

かき

農薬等名	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値 超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	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	28	0	-	0	0.00	0	0	-	0		28	0	-	0	0.00
γ-BHC	11	0	-	0	0.00	0	0	-	0		11	0	-	0	0.00
2,4-D	3	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00
DDT	36	0	-	0	0.00	0	0	-	0		36	0	-	0	0.00
o, p'-DDD	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00
o, p'-DDE	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
EPN	52	0	-	0	0.00	0	0	-	0		52	0	-	0	0.00
EPTC	13	0	-	0	0.00	0	0	-	0		13	0	-	0	0.00
MCPA	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00
フェノチオール	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00
MCPB	4	0	-	0	0.00	0	0	-	0		4	0	-	0	0.00
TCMTB	13	0	-	0	0.00	0	0	-	0		13	0	-	0	0.00
XMC	35	0	-	0	0.00	0	0	-	0		35	0	-	0	0.00
アイオキシニル	4	0	-	0	0.00	0	0	-	0		4	0	-	0	0.00
アクリナトリン	28	0	-	0	0.00	0	0	-	0		28	0	-	0	0.00
アザコナゾール	40	0	-	0	0.00	0	0	-	0		40	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	18	0	-	0	0.00	0	0	-	0		18	0	-	0	0.00
アシフルオルフェン	4	0	-	0	0.00	0	0	-	0		4	0	-	0	0.00
アシベンゾラルS-メチル	8	0	-	0	0.00	0	0	-	0		8	0	-	0	0.00
アジムスルフロム	16	0	-	0	0.00	0	0	-	0		16	0	-	0	0.00
アジンホスエチル	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
アジンホスメチル	33	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	34	0	-	0	0.00
アセタミプリド	31	2	0.016 - 0.05	0	0.00	0	0	-	0		31	2	0.016 - 0.05	0	0.00
アセトクロール	31	0	-	0	0.00	0	0	-	0		31	0	-	0	0.00
アセフェート	17	0	-	0	0.00	0	0	-	0		17	0	-	0	0.00
アゾキシストロビン	60	1	0.009 - 0.009	0	0.00	1	0	-	0	0.00	61	1	0.009 - 0.009	0	0.00
アトラジン	68	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	69	0	-	0	0.00
アニロホス	42	0	-	0	0.00	0	0	-	0		42	0	-	0	0.00
アバメクチン	5	0	-	0	0.00	0	0	-	0		5	0	-	0	0.00
アミスルプロム	4	0	-	0	0.00	0	0	-	0		4	0	-	0	0.00
アミノカルブ	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
アメクトラジン	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
アメトリン	55	0	-	0	0.00	0	0	-	0		55	0	-	0	0.00
アラクロール	59	0	-	0	0.00	0	0	-	0		59	0	-	0	0.00
アラマイト	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	10	0	-	0	0.00	0	0	-	0		10	0	-	0	0.00
アルドリノ及びディルドリン	11	0	-	0	0.00	0	0	-	0		11	0	-	0	0.00
アレスリン	14	0	-	0	0.00	0	0	-	0		14	0	-	0	0.00
イオドスルフロムメチル	14	0	-	0	0.00	0	0	-	0		14	0	-	0	0.00
イサゾホス	40	0	-	0	0.00	0	0	-	0		40	0	-	0	0.00
イソウロン	5	0	-	0	0.00	0	0	-	0		5	0	-	0	0.00
イソカルボホス	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	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	42	0	-	0	0.00	0	0	-	0		42	0	-	0	0.00
イソキサフルトール	11	0	-	0	0.00	0	0	-	0		11	0	-	0	0.00
イソピラザム	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
イソフェンホス	35	0	-	0	0.00	0	0	-	0		35	0	-	0	0.00
イソプロカルブ	54	0	-	0	0.00	0	0	-	0		54	0	-	0	0.00
イソプロチオラン	60	0	-	0	0.00	0	0	-	0		60	0	-	0	0.00
イソプロツロン	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
イプフェンカルバゾン	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
イプロジオン	22	0	-	0	0.00	0	0	-	0		22	0	-	0	0.00
イプロバリカルブ	32	0	-	0	0.00	0	0	-	0		32	0	-	0	0.00
イプロベンホス	62	0	-	0	0.00	0	0	-	0		62	0	-	0	0.00
イマザキン	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00
イマザメタベンズメチルエステル	24	0	-	0	0.00	0	0	-	0		24	0	-	0	0.00
イマザリル	30	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	31	0	-	0	0.00
イマゾスルフロム	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
イミシアホス	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
イミダクロプリド	43	0	-	0	0.00	0	0	-	0		43	0	-	0	0.00
イミベンコナゾール	12	0	-	0	0.00	0	0	-	0		12	0	-	0	0.00
インダノファン	34	0	-	0	0.00	0	0	-	0		34	0	-	0	0.00
インドキサカルブ	29	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	30	0	-	0	0.00
ウニコナゾール-P	23	0	-	0	0.00	0	0	-	0		23	0	-	0	0.00
エスプロカルブ	78	0	-	0	0.00	0	0	-	0		78	0	-	0	0.00
エタボキサム	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
エタメツルフロムメチル	14	0	-	0	0.00	0	0	-	0		14	0	-	0	0.00
エタルフルラリン	28	0	-	0	0.00	0	0	-	0		28	0	-	0	0.00
エチオフェンカルブ	20	0	-	0	0.00	0	0	-	0		20	0	-	0	0.00
エチオン	66	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	67	0	-	0	0.00
エチプロール	6	0	-	0	0.00	0	0	-	0		6	0	-	0	0.00
エディフェンホス	47	0	-	0	0.00	0	0	-	0		47	0	-	0	0.00
エトキサゾール	58	0	-	0	0.00	0	0	-	0		58	0	-	0	0.00
エトキシスルフロム	13	0	-	0	0.00	0	0	-	0		13	0	-	0	0.00
エトパベート	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
エトフェンプロックス	60	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	61	0	-	0	0.00
エトフメセート	21	0	-	0	0.00	0	0	-	0		21	0	-	0	0.00

農業等名	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値 超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値 超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値 超過	
				数	%				数	%				数	%
エトプロホス	59	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	60	0	-	0	0.00
エトベンザニド	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
エトリジアゾール	4	0	-	0	0.00	0	0	-	0		4	0	-	0	0.00
エトリムホス	16	0	-	0	0.00	0	0	-	0		16	0	-	0	0.00
エボキシコナゾール	37	0	-	0	0.00	0	0	-	0		37	0	-	0	0.00
エンドスルファン	25	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	26	0	-	0	0.00
エンドスルファンサルフェート	12	0	-	0	0.00	0	0	-	0		12	0	-	0	0.00
エンドリン	12	0	-	0	0.00	0	0	-	0		12	0	-	0	0.00
オキサジアゾン	64	0	-	0	0.00	0	0	-	0		64	0	-	0	0.00
オキサジアルギル	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00
オキサジキシル	40	0	-	0	0.00	0	0	-	0		40	0	-	0	0.00
オキサジクロメホン	53	0	-	0	0.00	0	0	-	0		53	0	-	0	0.00
オキサチアピプロリン	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
オキサベトリニル	4	0	-	0	0.00	0	0	-	0		4	0	-	0	0.00
オキサミル	53	0	-	0	0.00	0	0	-	0		53	0	-	0	0.00
オキシカルボキシ	33	0	-	0	0.00	0	0	-	0		33	0	-	0	0.00
オキシフルオルフェン	35	0	-	0	0.00	0	0	-	0		35	0	-	0	0.00
オメトエート	4	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00
オリサストロビン	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
オリザリン	17	0	-	0	0.00	0	0	-	0		17	0	-	0	0.00
オルトフェニルフェノール	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00
カズサホス	51	0	-	0	0.00	0	0	-	0		51	0	-	0	0.00
カフェンストロール	26	0	-	0	0.00	0	0	-	0		26	0	-	0	0.00
カプタホール	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
カルバリル	64	0	-	0	0.00	0	0	-	0		64	0	-	0	0.00
カルフェントラゾンエチル	52	0	-	0	0.00	0	0	-	0		52	0	-	0	0.00
カルプロパミド	49	0	-	0	0.00	0	0	-	0		49	0	-	0	0.00
カルベタミド	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
カルベンダジム、チオファネート、 チオファネートメチル及びベノミル	1	1	0.05 - 0.05	0	0.00	0	0	-	0		1	1	0.05 - 0.05	0	0.00
カルボキシ	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00
カルボスルファン	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
カルボフェノチオン	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
カルボフラン	30	0	-	0	0.00	0	0	-	0		30	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	0	0	-	0		9	0	-	0	0.00
キナルホス	66	0	-	0	0.00	0	0	-	0		66	0	-	0	0.00
キノキシフェン	52	0	-	0	0.00	0	0	-	0		52	0	-	0	0.00
キノクラミン	34	0	-	0	0.00	0	0	-	0		34	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	11	0	-	0	0.00	0	0	-	0		11	0	-	0	0.00
キントゼン	45	0	-	0	0.00	0	0	-	0		45	0	-	0	0.00
クマホス	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
クミルロン	35	0	-	0	0.00	0	0	-	0		35	0	-	0	0.00
クリミジン	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
クレソキシムメチル	64	2	0.01 - 0.05	0	0.00	1	0	-	0	0.00	65	2	0.01 - 0.05	0	0.00
クロキントセットメキシル	37	0	-	0	0.00	0	0	-	0		37	0	-	0	0.00
クロジナホップ酸	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00
クロゾリネート	16	0	-	0	0.00	0	0	-	0		16	0	-	0	0.00
クロチアニジン	37	6	0.02 - 0.04	0	0.00	0	0	-	0		37	6	0.02 - 0.04	0	0.00
クロフェンデジン	23	0	-	0	0.00	0	0	-	0		23	0	-	0	0.00
クロブロップ	4	0	-	0	0.00	0	0	-	0		4	0	-	0	0.00
クロマゾン	54	0	-	0	0.00	0	0	-	0		54	0	-	0	0.00
クロマフェノジド	40	0	-	0	0.00	0	0	-	0		40	0	-	0	0.00
クロメブロップ	25	0	-	0	0.00	0	0	-	0		25	0	-	0	0.00
クロランスラムメチル	14	0	-	0	0.00	0	0	-	0		14	0	-	0	0.00
クロラントラニリプロール	8	1	0.01 - 0.01	0	0.00	0	0	-	0		8	1	0.01 - 0.01	0	0.00
クロリダゾン	40	0	-	0	0.00	0	0	-	0		40	0	-	0	0.00
クロリムロンエチル	17	0	-	0	0.00	0	0	-	0		17	0	-	0	0.00
クロルエトキシホス	12	0	-	0	0.00	0	0	-	0		12	0	-	0	0.00
クロルスルフロ	15	0	-	0	0.00	0	0	-	0		15	0	-	0	0.00
クロルタールジメチル	57	0	-	0	0.00	0	0	-	0		57	0	-	0	0.00
クロルチオホス	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
クロルデン	12	0	-	0	0.00	0	0	-	0		12	0	-	0	0.00
クロルニトロフェン	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00
クロルピリホス	78	0	-	0	0.00	0	0	-	0		78	0	-	0	0.00
クロルピリホスメチル	71	0	-	0	0.00	0	0	-	0		71	0	-	0	0.00
クロルフェナピル	45	0	-	0	0.00	0	0	-	0		45	0	-	0	0.00
4-クロルフェノキシ酢酸	2	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
クロルフェンソン	22	0	-	0	0.00	0	0	-	0		22	0	-	0	0.00
クロルフェンビンホス	50	0	-	0	0.00	0	0	-	0		50	0	-	0	0.00
クロルブファミ	21	0	-	0	0.00	0	0	-	0		21	0	-	0	0.00
クロルフルアズロン	6	0	-	0	0.00	0	0	-	0		6	0	-	0	0.00
クロルブロピレート	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
クロルブロファミ	63	0	-	0	0.00	0	0	-	0		63	0	-	0	0.00
クロルベンシド	17	0	-	0	0.00	0	0	-	0		17	0	-	0	0.00
クロロクスロン	40	0	-	0	0.00	0	0	-	0		40	0	-	0	0.00
クロロタロニル	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
クロロネブ	6	0	-	0	0.00	0	0	-	0		6	0	-	0	0.00
クロロベンジレート	49	0	-	0	0.00	0	0	-	0		49	0	-	0	0.00
サリチオン	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00

農業等名	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値 超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値 超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値 超過	
				数	%				数	%				数	%
シアゾファミド	28	0	-	0	0.00	0	0	-	0		28	0	-	0	0.00
シアナジン	35	0	-	0	0.00	0	0	-	0		35	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	62	0	-	0	0.00	0	0	-	0		62	0	-	0	0.00
ジアリホール	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00
シアントラニプロール	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
ジウロン	52	0	-	0	0.00	0	0	-	0		52	0	-	0	0.00
ジエトフェンカルブ	75	0	-	0	0.00	0	0	-	0		75	0	-	0	0.00
シエノピラフェン	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
ジオキサチオン	6	0	-	0	0.00	0	0	-	0		6	0	-	0	0.00
シクラニリド	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00
シクラニプロール	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
シクロエート	20	0	-	0	0.00	0	0	-	0		20	0	-	0	0.00
ジクロシメット	30	0	-	0	0.00	0	0	-	0		30	0	-	0	0.00
ジクロスラム	15	0	-	0	0.00	0	0	-	0		15	0	-	0	0.00
シクロスルフアムロン	15	0	-	0	0.00	0	0	-	0		15	0	-	0	0.00
ジクロトホス	17	0	-	0	0.00	0	0	-	0		17	0	-	0	0.00
ジクロフェンチオン	42	0	-	0	0.00	0	0	-	0		42	0	-	0	0.00
ジクロブトラゾール	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
ジクロフルアニド	6	0	-	0	0.00	0	0	-	0		6	0	-	0	0.00
シクロプロトリン	8	0	-	0	0.00	0	0	-	0		8	0	-	0	0.00
ジクロベニル	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
ジクロホップエチル	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
ジクロホップメチル	36	0	-	0	0.00	0	0	-	0		36	0	-	0	0.00
ジクロメジン	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
ジクロラン	27	0	-	0	0.00	0	0	-	0		27	0	-	0	0.00
ジクロルプロップ	4	0	-	0	0.00	0	0	-	0		4	0	-	0	0.00
ジクロルボス及びナレド	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0		3	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	12	0	-	0	0.00	0	0	-	0		12	0	-	0	0.00
ジコホール	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00
ジスルホトン	9	0	-	0	0.00	0	0	-	0		9	0	-	0	0.00
ジチオピル	15	0	-	0	0.00	0	0	-	0		15	0	-	0	0.00
ジニコナゾール	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
シニドンエチル	14	0	-	0	0.00	0	0	-	0		14	0	-	0	0.00
シノスルフロン	15	0	-	0	0.00	0	0	-	0		15	0	-	0	0.00
ジノテフラン	11	6	0.01 - 0.18	0	0.00	0	0	-	0		11	6	0.01 - 0.18	0	0.00
シハロトリン	47	0	-	0	0.00	0	0	-	0		47	0	-	0	0.00
シハロホップブチル	37	0	-	0	0.00	0	0	-	0		37	0	-	0	0.00
ジフェナミド	44	0	-	0	0.00	0	0	-	0		44	0	-	0	0.00
ジフェニルアミン	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
ジフェノコナゾール	49	7	0.0067 - 0.05	0	0.00	1	0	-	0	0.00	50	7	0.0067 - 0.05	0	0.00
シフルトリン	31	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	32	0	-	0	0.00
シフルフェナミド	48	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	49	0	-	0	0.00
ジフルフェニカン	49	0	-	0	0.00	0	0	-	0		49	0	-	0	0.00
ジフルベンズロン	40	0	-	0	0.00	0	0	-	0		40	0	-	0	0.00
シフルメトフェン	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
シプロコナゾール	52	0	-	0	0.00	0	0	-	0		52	0	-	0	0.00
シプロジニル	48	0	-	0	0.00	0	0	-	0		48	0	-	0	0.00
シペルメトリン	39	4	0.0094 - 0.13	0	0.00	0	0	-	0		39	4	0.0094 - 0.13	0	0.00
ジベレリン	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
シマジン	58	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	59	0	-	0	0.00
シメコナゾール	47	0	-	0	0.00	0	0	-	0		47	0	-	0	0.00
ジメタメトリン	61	0	-	0	0.00	0	0	-	0		61	0	-	0	0.00
ジメチピン	17	0	-	0	0.00	0	0	-	0		17	0	-	0	0.00
ジメチリモール	14	0	-	0	0.00	0	0	-	0		14	0	-	0	0.00
ジメチルビンホス	37	0	-	0	0.00	0	0	-	0		37	0	-	0	0.00
ジメテナミド	54	0	-	0	0.00	0	0	-	0		54	0	-	0	0.00
ジメトエート	27	0	-	0	0.00	0	0	-	0		27	0	-	0	0.00
ジメトモルフ	43	0	-	0	0.00	0	0	-	0		43	0	-	0	0.00
シメトリン	42	0	-	0	0.00	0	0	-	0		42	0	-	0	0.00
ジメピペレート	48	0	-	0	0.00	0	0	-	0		48	0	-	0	0.00
シモキサニル	4	0	-	0	0.00	0	0	-	0		4	0	-	0	0.00
シラフルオフエン	49	1	0.04 - 0.04	0	0.00	0	0	-	0		49	1	0.04 - 0.04	0	0.00
スエップ	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
スピネトラム	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
スピノサド	21	0	-	0	0.00	0	0	-	0		21	0	-	0	0.00
スピロキサミン	8	0	-	0	0.00	0	0	-	0		8	0	-	0	0.00
スピロジクロフェン	21	0	-	0	0.00	0	0	-	0		21	0	-	0	0.00
スピロテトラマト	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
スルフエントラゾン	11	0	-	0	0.00	0	0	-	0		11	0	-	0	0.00
スルプロホス	8	0	-	0	0.00	0	0	-	0		8	0	-	0	0.00
スルホキサフル	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
スルホスルフロン	14	0	-	0	0.00	0	0	-	0		14	0	-	0	0.00
スルホテップ	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
ゾキサミド	6	0	-	0	0.00	0	0	-	0		6	0	-	0	0.00
ターバシル	37	0	-	0	0.00	0	0	-	0		37	0	-	0	0.00
ダイアジノン	69	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	70	0	-	0	0.00
ダイアレート	24	0	-	0	0.00	0	0	-	0		24	0	-	0	0.00
ダイムロン	36	0	-	0	0.00	0	0	-	0		36	0	-	0	0.00
チアクロプリド	52	0	-	0	0.00	0	0	-	0		52	0	-	0	0.00

農業等名	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値 超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値 超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値 超過	
				数	%				数	%				数	%
チアジニル	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
チアゾピル	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00
チアベンダゾール	15	0	-	0	0.00	0	0	-	0		15	0	-	0	0.00
チアトキサム	40	4	0.01 - 0.012	0	0.00	0	0	-	0		40	4	0.01 - 0.012	0	0.00
チオジカルブ及びメソミル	21	0	-	0	0.00	0	0	-	0		21	0	-	0	0.00
チオベンカルブ	75	0	-	0	0.00	0	0	-	0		75	0	-	0	0.00
チオメトン	34	0	-	0	0.00	0	0	-	0		34	0	-	0	0.00
チジアズロン	11	0	-	0	0.00	0	0	-	0		11	0	-	0	0.00
チフェンスルフロメチル	15	0	-	0	0.00	0	0	-	0		15	0	-	0	0.00
チフルザミド	40	0	-	0	0.00	0	0	-	0		40	0	-	0	0.00
ディルドリン	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
テクナゼン	22	0	-	0	0.00	0	0	-	0		22	0	-	0	0.00
デスメディファム	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
テトラクロロピホス	48	0	-	0	0.00	0	0	-	0		48	0	-	0	0.00
テトラコナゾール	62	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	63	0	-	0	0.00
テトラジホン	58	0	-	0	0.00	0	0	-	0		58	0	-	0	0.00
テトラメリン	4	0	-	0	0.00	0	0	-	0		4	0	-	0	0.00
テニルクロール	62	0	-	0	0.00	0	0	-	0		62	0	-	0	0.00
テブコナゾール	72	10	0.001 - 0.2	0	0.00	0	0	-	0		72	10	0.001 - 0.2	0	0.00
テブチウロン	48	0	-	0	0.00	0	0	-	0		48	0	-	0	0.00
テブフェノジド	50	0	-	0	0.00	0	0	-	0		50	0	-	0	0.00
テブフェンピラド	79	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	80	0	-	0	0.00
テフルトリン	72	0	-	0	0.00	0	0	-	0		72	0	-	0	0.00
テフルベンズロン	37	0	-	0	0.00	0	0	-	0		37	0	-	0	0.00
デメトン-S-メチル	17	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	18	0	-	0	0.00
デルタメリン及びトラロメリン	10	0	-	0	0.00	0	0	-	0		10	0	-	0	0.00
テルブカルブ	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
テルプトリン	39	0	-	0	0.00	0	0	-	0		39	0	-	0	0.00
テルブホス	24	0	-	0	0.00	0	0	-	0		24	0	-	0	0.00
トラルコキシジム	16	0	-	0	0.00	0	0	-	0		16	0	-	0	0.00
トリアジメノール	52	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	53	0	-	0	0.00
トリアジメホン	51	0	-	0	0.00	0	0	-	0		51	0	-	0	0.00
トリアスルフロ	15	0	-	0	0.00	0	0	-	0		15	0	-	0	0.00
トリアゾホス	43	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	44	0	-	0	0.00
トリアレート	60	0	-	0	0.00	0	0	-	0		60	0	-	0	0.00
トリクラミド	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
トリクロピル	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00
トリクロルホン	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00
トリシクラゾール	49	0	-	0	0.00	0	0	-	0		49	0	-	0	0.00
トリチコナゾール	34	0	-	0	0.00	0	0	-	0		34	0	-	0	0.00
トリデモルフ	6	0	-	0	0.00	0	0	-	0		6	0	-	0	0.00
トリブホス	42	0	-	0	0.00	0	0	-	0		42	0	-	0	0.00
トリフルスルフロメチル	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
トリフルミゾール	5	0	-	0	0.00	0	0	-	0		5	0	-	0	0.00
トリフルムロン	45	0	-	0	0.00	0	0	-	0		45	0	-	0	0.00
トリフルラリン	42	0	-	0	0.00	0	0	-	0		42	0	-	0	0.00
トリフロキシストロピン	63	0	-	0	0.00	0	0	-	0		63	0	-	0	0.00
トリフロキシスルフロ	13	0	-	0	0.00	0	0	-	0		13	0	-	0	0.00
トリホリン	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00
トリルフルアニド	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00
トルクロホスメチル	57	0	-	0	0.00	0	0	-	0		57	0	-	0	0.00
トルフェンピラド	34	0	-	0	0.00	0	0	-	0		34	0	-	0	0.00
ナブタラム	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
1-ナフトレン酢酸	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
2-(1-ナフトル)アセタミド	17	0	-	0	0.00	0	0	-	0		17	0	-	0	0.00
ナブロアニリド	24	0	-	0	0.00	0	0	-	0		24	0	-	0	0.00
ナブロパミド	46	0	-	0	0.00	0	0	-	0		46	0	-	0	0.00
ニコスルフロ	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
ニトロタールイソプロピル	44	0	-	0	0.00	0	0	-	0		44	0	-	0	0.00
ニトロフェン	4	0	-	0	0.00	0	0	-	0		4	0	-	0	0.00
ノバルロン	51	0	-	0	0.00	0	0	-	0		51	0	-	0	0.00
ノルフルラゾン	21	0	-	0	0.00	0	0	-	0		21	0	-	0	0.00
バーバン	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00
パクロブトラゾール	66	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	67	0	-	0	0.00
パミドチオン	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
パラチオン	55	0	-	0	0.00	0	0	-	0		55	0	-	0	0.00
パラチオンメチル	61	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	62	0	-	0	0.00
ハルフェンプロックス	31	0	-	0	0.00	0	0	-	0		31	0	-	0	0.00
ハロキシホップ	14	0	-	0	0.00	0	0	-	0		14	0	-	0	0.00
ハロスルフロメチル	15	0	-	0	0.00	0	0	-	0		15	0	-	0	0.00
ビオレスメトリン	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
ピカルブトラゾクス	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
ピキサフェン	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
ピコキシストロピン	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
ピコリナフェン	36	0	-	0	0.00	0	0	-	0		36	0	-	0	0.00
ピテルタノール	34	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	35	0	-	0	0.00
ピフェノックス	22	0	-	0	0.00	0	0	-	0		22	0	-	0	0.00
ピフェントリン	54	1	0.007 - 0.007	0	0.00	1	0	-	0	0.00	55	1	0.007 - 0.007	0	0.00
ピフルブミド	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
ピペロニルブトキシド	37	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	38	0	-	0	0.00

農業等名	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値 超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値 超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値 超過	
				数	%				数	%				数	%
ピペロホス	41	0	-	0	0.00	0	0	-	0		41	0	-	0	0.00
ピラクロストロビン	41	0	-	0	0.00	0	0	-	0		41	0	-	0	0.00
ピラクロニル	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00
ピラクロホス	38	0	-	0	0.00	0	0	-	0		38	0	-	0	0.00
ピラゾキシフェン	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
ピラゾスルフロンエチル	17	0	-	0	0.00	0	0	-	0		17	0	-	0	0.00
ピラゾホス	53	0	-	0	0.00	0	0	-	0		53	0	-	0	0.00
ピラゾリネート	18	0	-	0	0.00	0	0	-	0		18	0	-	0	0.00
ピラフルフェンエチル	39	0	-	0	0.00	0	0	-	0		39	0	-	0	0.00
ピリオフェノン	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
ピリダフェンチオン	34	0	-	0	0.00	0	0	-	0		34	0	-	0	0.00
ピリダベン	65	0	-	0	0.00	0	0	-	0		65	0	-	0	0.00
ピリダリル	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
ピリフェノックス	21	0	-	0	0.00	0	0	-	0		21	0	-	0	0.00
ピリフタリド	40	0	-	0	0.00	0	0	-	0		40	0	-	0	0.00
ピリプチカルブ	56	0	-	0	0.00	0	0	-	0		56	0	-	0	0.00
ピリフルキナゾン	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
ピリプロキシフェン	72	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	73	0	-	0	0.00
ピリベンカルブ	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
ピリミカーブ	58	0	-	0	0.00	0	0	-	0		58	0	-	0	0.00
ピリミジフェン	16	0	-	0	0.00	0	0	-	0		16	0	-	0	0.00
ピリミノバックメチル	44	0	-	0	0.00	0	0	-	0		44	0	-	0	0.00
ピリミホスエチル	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
ピリミホスメチル	77	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	78	0	-	0	0.00
ピリメタニル	36	0	-	0	0.00	0	0	-	0		36	0	-	0	0.00
ピロキロン	43	0	-	0	0.00	0	0	-	0		43	0	-	0	0.00
ピンクロゾリン	62	0	-	0	0.00	0	0	-	0		62	0	-	0	0.00
ファミフル	4	0	-	0	0.00	0	0	-	0		4	0	-	0	0.00
ファミキサドン	5	0	-	0	0.00	0	0	-	0		5	0	-	0	0.00
フィプロニル	26	0	-	0	0.00	0	0	-	0		26	0	-	0	0.00
フェナミホス	39	0	-	0	0.00	0	0	-	0		39	0	-	0	0.00
フェナリモル	59	0	-	0	0.00	0	0	-	0		59	0	-	0	0.00
フェントロチオン	74	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	75	0	-	0	0.00
フェノキサスルホン	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
フェノキサニル	34	0	-	0	0.00	0	0	-	0		34	0	-	0	0.00
フェノキサプロップエチル	13	0	-	0	0.00	0	0	-	0		13	0	-	0	0.00
フェノキシカルブ	40	0	-	0	0.00	0	0	-	0		40	0	-	0	0.00
フェノチオカルブ	60	0	-	0	0.00	0	0	-	0		60	0	-	0	0.00
フェントリン	21	0	-	0	0.00	0	0	-	0		21	0	-	0	0.00
フェノブカルブ	45	0	-	0	0.00	0	0	-	0		45	0	-	0	0.00
フェリムゾン	10	0	-	0	0.00	0	0	-	0		10	0	-	0	0.00
フェンアミドン	56	0	-	0	0.00	0	0	-	0		56	0	-	0	0.00
フェンクロルホス	26	0	-	0	0.00	0	0	-	0		26	0	-	0	0.00
フェンスルホチオン	42	0	-	0	0.00	0	0	-	0		42	0	-	0	0.00
フェンチオン	20	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	21	0	-	0	0.00
フェントエート	78	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	79	0	-	0	0.00
フェントラザミド	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
フェンバレレート	64	0	-	0	0.00	0	0	-	0		64	0	-	0	0.00
フェンピラザミン	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
フェンピロキシメート	40	0	-	0	0.00	0	0	-	0		40	0	-	0	0.00
フェンブコナゾール	47	0	-	0	0.00	0	0	-	0		47	0	-	0	0.00
フェンプロパトリン	65	2	0.006 - 0.01	0	0.00	1	0	-	0	0.00	66	2	0.006 - 0.01	0	0.00
フェンプロピモルフ	59	0	-	0	0.00	0	0	-	0		59	0	-	0	0.00
フェンヘキサミド	15	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	16	0	-	0	0.00
フェンメディファム	27	0	-	0	0.00	0	0	-	0		27	0	-	0	0.00
フサライド	56	0	-	0	0.00	0	0	-	0		56	0	-	0	0.00
ブタクロール	56	0	-	0	0.00	0	0	-	0		56	0	-	0	0.00
ブタフェナシル	47	0	-	0	0.00	0	0	-	0		47	0	-	0	0.00
ブタミホス	53	0	-	0	0.00	0	0	-	0		53	0	-	0	0.00
ブチレート	13	0	-	0	0.00	0	0	-	0		13	0	-	0	0.00
ブピリメート	53	0	-	0	0.00	0	0	-	0		53	0	-	0	0.00
ブプロフェジン	75	0	-	0	0.00	0	0	-	0		75	0	-	0	0.00
フラザスルフロン	16	0	-	0	0.00	0	0	-	0		16	0	-	0	0.00
フラチオカルブ	13	0	-	0	0.00	0	0	-	0		13	0	-	0	0.00
フラムプロップメチル	59	0	-	0	0.00	0	0	-	0		59	0	-	0	0.00
フラメピル	40	0	-	0	0.00	0	0	-	0		40	0	-	0	0.00
プリミスルフロンメチル	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
フリラゾール	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
フルアクリピリム	60	0	-	0	0.00	0	0	-	0		60	0	-	0	0.00
フルアジナム	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
フルアジホップブチル	10	0	-	0	0.00	0	0	-	0		10	0	-	0	0.00
フルオピコリド	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
フルオピラム	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
フルオメツロン	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
フルキサピロキサド	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
フルキンコナゾール	45	0	-	0	0.00	0	0	-	0		45	0	-	0	0.00
フルジオキサニル	35	0	-	0	0.00	0	0	-	0		35	0	-	0	0.00
フルシトリネート	50	0	-	0	0.00	0	0	-	0		50	0	-	0	0.00
フルシラゾール	39	0	-	0	0.00	0	0	-	0		39	0	-	0	0.00
フルチアセットメチル	10	0	-	0	0.00	0	0	-	0		10	0	-	0	0.00
フルチアニル	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00

農業等名	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値 超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値 超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値 超過	
				数	%				数	%				数	%
フルトラニル	69	0	-	0	0.00	0	0	-	0		69	0	-	0	0.00
フルトリアホール	22	0	-	0	0.00	0	0	-	0		22	0	-	0	0.00
フルバリネート	30	0	-	0	0.00	0	0	-	0		30	0	-	0	0.00
フルフェナセット	12	0	-	0	0.00	0	0	-	0		12	0	-	0	0.00
フルフェノクスロン	40	0	-	0	0.00	0	0	-	0		40	0	-	0	0.00
フルフェンピルエチル	17	0	-	0	0.00	0	0	-	0		17	0	-	0	0.00
フルベンジアミド	4	0	-	0	0.00	0	0	-	0		4	0	-	0	0.00
フルミオキサジン	12	0	-	0	0.00	0	0	-	0		12	0	-	0	0.00
フルミクロラックペンチル	18	0	-	0	0.00	0	0	-	0		18	0	-	0	0.00
フルメツラム	14	0	-	0	0.00	0	0	-	0		14	0	-	0	0.00
フルリドン	51	0	-	0	0.00	0	0	-	0		51	0	-	0	0.00
フルロキシピル	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00
プレチラクロール	64	0	-	0	0.00	0	0	-	0		64	0	-	0	0.00
プロクロラズ	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
プロシドン	62	0	-	0	0.00	0	0	-	0		62	0	-	0	0.00
プロスルフロ	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
プロスルホカルブ	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
プロチオホス	72	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	73	0	-	0	0.00
プロニカミド	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00
プロパキサホップ	29	0	-	0	0.00	0	0	-	0		29	0	-	0	0.00
プロパクロール	28	0	-	0	0.00	0	0	-	0		28	0	-	0	0.00
プロバジン	42	0	-	0	0.00	0	0	-	0		42	0	-	0	0.00
プロパニル	41	0	-	0	0.00	0	0	-	0		41	0	-	0	0.00
プロパホス	25	0	-	0	0.00	0	0	-	0		25	0	-	0	0.00
プロパモカルブ	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
プロパルギット	36	0	-	0	0.00	0	0	-	0		36	0	-	0	0.00
プロピコナゾール	60	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	61	0	-	0	0.00
プロピザミド	61	0	-	0	0.00	0	0	-	0		61	0	-	0	0.00
プロヒドロジャスモン	13	0	-	0	0.00	0	0	-	0		13	0	-	0	0.00
プロファミ	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
プロフェノホス	56	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	57	0	-	0	0.00
プロペタンホス	6	0	-	0	0.00	0	0	-	0		6	0	-	0	0.00
プロポキスル	36	0	-	0	0.00	0	0	-	0		36	0	-	0	0.00
プロマシル	42	0	-	0	0.00	0	0	-	0		42	0	-	0	0.00
プロメカルブ	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
プロメトリン	72	0	-	0	0.00	0	0	-	0		72	0	-	0	0.00
プロモキシニル	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
プロモブチド	24	0	-	0	0.00	0	0	-	0		24	0	-	0	0.00
プロモプロピレート	62	0	-	0	0.00	0	0	-	0		62	0	-	0	0.00
プロモホス	47	0	-	0	0.00	0	0	-	0		47	0	-	0	0.00
プロモホスエチル	15	0	-	0	0.00	0	0	-	0		15	0	-	0	0.00
フロラスラム	15	0	-	0	0.00	0	0	-	0		15	0	-	0	0.00
ヘキサクロロベンゼン	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
ヘキサコナゾール	46	0	-	0	0.00	0	0	-	0		46	0	-	0	0.00
ヘキサジノン	51	0	-	0	0.00	0	0	-	0		51	0	-	0	0.00
ヘキサフルムロン	33	0	-	0	0.00	0	0	-	0		33	0	-	0	0.00
ヘキシチアゾクス	42	0	-	0	0.00	0	0	-	0		42	0	-	0	0.00
ベナラキシル	45	0	-	0	0.00	0	0	-	0		45	0	-	0	0.00
ベノキサコール	59	0	-	0	0.00	0	0	-	0		59	0	-	0	0.00
ペノキススラム	16	0	-	0	0.00	0	0	-	0		16	0	-	0	0.00
ヘプタクロル	18	0	-	0	0.00	0	0	-	0		18	0	-	0	0.00
ペルタン	4	0	-	0	0.00	0	0	-	0		4	0	-	0	0.00
ペルメトリン	70	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	71	0	-	0	0.00
ペンコナゾール	54	0	-	0	0.00	0	0	-	0		54	0	-	0	0.00
ペンシクロン	53	0	-	0	0.00	0	0	-	0		53	0	-	0	0.00
ベンスリド	4	0	-	0	0.00	0	0	-	0		4	0	-	0	0.00
ベンスルフロメチル	17	0	-	0	0.00	0	0	-	0		17	0	-	0	0.00
ベンゾビシクロン	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
ベンゾビンジフルピル	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
ベンゾフェナップ	40	0	-	0	0.00	0	0	-	0		40	0	-	0	0.00
ベンダイオカルブ	60	0	-	0	0.00	0	0	-	0		60	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		5	0	-	0	0.00
ペンチオピラド	4	0	-	0	0.00	0	0	-	0		4	0	-	0	0.00
ペンディメタリン	70	0	-	0	0.00	0	0	-	0		70	0	-	0	0.00
ペントキサゾン	30	0	-	0	0.00	0	0	-	0		30	0	-	0	0.00
ベンフラカルブ	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
ペンフルフェン	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
ペンフルラリン	40	0	-	0	0.00	0	0	-	0		40	0	-	0	0.00
ベンフレセート	69	0	-	0	0.00	0	0	-	0		69	0	-	0	0.00
ホキシム	12	0	-	0	0.00	0	0	-	0		12	0	-	0	0.00
ホサロン	58	0	-	0	0.00	0	0	-	0		58	0	-	0	0.00
ボスカリド	57	0	-	0	0.00	0	0	-	0		57	0	-	0	0.00
ホスチアゼート	59	0	-	0	0.00	0	0	-	0		59	0	-	0	0.00
ホスファミドン	28	0	-	0	0.00	0	0	-	0		28	0	-	0	0.00
ホスメット	53	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	54	0	-	0	0.00
ホノホス	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
ホメサフェン	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
ホラムスルフロ	13	0	-	0	0.00	0	0	-	0		13	0	-	0	0.00
ホルクロルフェニユロン	10	0	-	0	0.00	0	0	-	0		10	0	-	0	0.00
ホルペット	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
ホルモチオン	6	0	-	0	0.00	0	0	-	0		6	0	-	0	0.00

農業等名	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値 超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値 超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値 超過	
				数	%				数	%				数	%
ホレート	28	0	-	0	0.00	0	0	-	0		28	0	-	0	0.00
マラチオン	79	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	80	0	-	0	0.00
マンジプロバミド	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00
マンデストロビン	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
マイクロブタニル	74	0	-	0	0.00	0	0	-	0		74	0	-	0	0.00
ミルベメクテン	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
メカルパム	20	0	-	0	0.00	0	0	-	0		20	0	-	0	0.00
メコプロップ	4	0	-	0	0.00	0	0	-	0		4	0	-	0	0.00
メソルスフロンメチル	14	0	-	0	0.00	0	0	-	0		14	0	-	0	0.00
メタクリホス	4	0	-	0	0.00	0	0	-	0		4	0	-	0	0.00
メタフルミゾン	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
メタバンスチアズロン	47	0	-	0	0.00	0	0	-	0		47	0	-	0	0.00
メタミドホス	17	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	18	0	-	0	0.00
メタミトロン	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
メタラキシル及びメフェノキサム	39	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	40	0	-	0	0.00
メチオカルブ	24	0	-	0	0.00	0	0	-	0		24	0	-	0	0.00
メチダチオン	59	1	0.002 - 0.002	0	0.00	1	0	-	0	0.00	60	1	0.002 - 0.002	0	0.00
メキシクロール	40	0	-	0	0.00	0	0	-	0		40	0	-	0	0.00
メキシフェノジド	42	0	-	0	0.00	0	0	-	0		42	0	-	0	0.00
メトコナゾール	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00
メスラム	14	0	-	0	0.00	0	0	-	0		14	0	-	0	0.00
メスルスフロンメチル	15	0	-	0	0.00	0	0	-	0		15	0	-	0	0.00
メブレン	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
メミノストロビン	23	0	-	0	0.00	0	0	-	0		23	0	-	0	0.00
メトラクロール	57	0	-	0	0.00	0	0	-	0		57	0	-	0	0.00
メトルカルブ	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
メパニピリム	13	0	-	0	0.00	0	0	-	0		13	0	-	0	0.00
メビンホス	17	0	-	0	0.00	0	0	-	0		17	0	-	0	0.00
メフェナセット	58	0	-	0	0.00	0	0	-	0		58	0	-	0	0.00
メフェンピルジエチル	42	0	-	0	0.00	0	0	-	0		42	0	-	0	0.00
メプロニル	61	0	-	0	0.00	0	0	-	0		61	0	-	0	0.00
モノクロトホス	27	0	-	0	0.00	0	0	-	0		27	0	-	0	0.00
モノリニューロン	38	0	-	0	0.00	0	0	-	0		38	0	-	0	0.00
モリネート	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00
ラクトフェン	22	0	-	0	0.00	0	0	-	0		22	0	-	0	0.00
リニューロン	47	0	-	0	0.00	0	0	-	0		47	0	-	0	0.00
リムスルフロン	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
ルフェヌロン	41	0	-	0	0.00	0	0	-	0		41	0	-	0	0.00
レスメトリン	15	0	-	0	0.00	0	0	-	0		15	0	-	0	0.00
レナシル	64	0	-	0	0.00	0	0	-	0		64	0	-	0	0.00
レプトホス	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00

バナナ

農薬等名	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値 超過	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値 超過	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値 超過			
				数				%				数	%	数	%
BHC	1	0	-	0	0.00	315	0	-	0	0.00	316	0	-	0	0.00
γ-BHC	0	0	-	0		50	0	-	0	0.00	50	0	-	0	0.00
2,4-D	0	0	-	0		514	0	-	0	0.00	514	0	-	0	0.00
2,4,5-T	0	0	-	0		14	0	-	0	0.00	14	0	-	0	0.00
DCIP	0	0	-	0		14	0	-	0	0.00	14	0	-	0	0.00
DDT	1	0	-	0	0.00	333	0	-	0	0.00	334	0	-	0	0.00
o,p'-DDD	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
o,p'-DDE	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
EPN	1	0	-	0	0.00	640	0	-	0	0.00	641	0	-	0	0.00
EPTC	0	0	-	0		76	0	-	0	0.00	76	0	-	0	0.00
MCPA	0	0	-	0		5	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00
フェノチオール	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
MCPB	0	0	-	0		5	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00
TCMTB	0	0	-	0		21	0	-	0	0.00	21	0	-	0	0.00
XMC	0	0	-	0		265	0	-	0	0.00	265	0	-	0	0.00
アイオキシニル	0	0	-	0		62	0	-	0	0.00	62	0	-	0	0.00
アクリナトリン	0	0	-	0		253	0	-	0	0.00	253	0	-	0	0.00
アザコナゾール	0	0	-	0		64	0	-	0	0.00	64	0	-	0	0.00
アザメチホス	0	0	-	0		15	0	-	0	0.00	15	0	-	0	0.00
アシフルオルフェン	0	0	-	0		5	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00
アシベンゾラルS-メチル	0	0	-	0		36	0	-	0	0.00	36	0	-	0	0.00
アジムスルフロ	0	0	-	0		12	0	-	0	0.00	12	0	-	0	0.00
アジンホスエチル	0	0	-	0		8	0	-	0	0.00	8	0	-	0	0.00
アジンホスメチル	0	0	-	0		675	0	-	0	0.00	675	0	-	0	0.00
アセタミプリド	0	0	-	0		656	0	-	0	0.00	656	0	-	0	0.00
アセトクロール	0	0	-	0		62	0	-	0	0.00	62	0	-	0	0.00
アセフェート	1	0	-	0	0.00	69	0	-	0	0.00	70	0	-	0	0.00
アゾキシストロビン	0	0	-	0		724	63	0.01 - 0.26	0	0.00	724	63	0.01 - 0.26	0	0.00
アトラジン	1	0	-	0	0.00	463	0	-	0	0.00	464	0	-	0	0.00
アニラジン	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
アニロホス	0	0	-	0		83	0	-	0	0.00	83	0	-	0	0.00
アミスルプロム	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
アミトラズ	0	0	-	0		27	0	-	0	0.00	27	0	-	0	0.00
アミノカルブ	0	0	-	0		67	0	-	0	0.00	67	0	-	0	0.00
アメクトラジン	0	0	-	0		273	0	-	0	0.00	273	0	-	0	0.00
アメリン	0	0	-	0		129	0	-	0	0.00	129	0	-	0	0.00
アラクロール	1	0	-	0	0.00	152	0	-	0	0.00	153	0	-	0	0.00
アラマイト	0	0	-	0		9	0	-	0	0.00	9	0	-	0	0.00
アリドクロール	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
アルジカルブ及びアルドキシカルブ	0	0	-	0		37	0	-	0	0.00	37	0	-	0	0.00
アルドリン及びディルドリン	1	0	-	0	0.00	304	0	-	0	0.00	305	0	-	0	0.00
アレスリン	0	0	-	0		40	0	-	0	0.00	40	0	-	0	0.00
イオドスルフロメチル	0	0	-	0		23	0	-	0	0.00	23	0	-	0	0.00
イサゾホス	1	0	-	0	0.00	74	0	-	0	0.00	75	0	-	0	0.00
イソウロン	0	0	-	0		27	0	-	0	0.00	27	0	-	0	0.00
イソカルボホス	0	0	-	0		300	0	-	0	0.00	300	0	-	0	0.00
イソキサジフェンエチル	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
イソキサチオン	1	0	-	0	0.00	368	0	-	0	0.00	369	0	-	0	0.00
イソキサフルトール	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
イソシニコメロン酸ニプロピル	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
イソピラザム	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
イソフェンホス	1	0	-	0	0.00	56	0	-	0	0.00	57	0	-	0	0.00
イソプロカルブ	1	0	-	0	0.00	135	0	-	0	0.00	136	0	-	0	0.00
イソプロチオラン	1	0	-	0	0.00	140	0	-	0	0.00	141	0	-	0	0.00
イソプロツロン	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
イプロジオン	0	0	-	0		59	1	1.4 - 1.4	0	0.00	59	1	1.4 - 1.4	0	0.00
イプロバリカルブ	0	0	-	0		99	0	-	0	0.00	99	0	-	0	0.00
イプロベンホス	0	0	-	0		101	0	-	0	0.00	101	0	-	0	0.00
イマザキン	0	0	-	0		4	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00
イマザメタベンズメチルエステル	0	0	-	0		42	0	-	0	0.00	42	0	-	0	0.00
イマザリル	0	0	-	0		330	5	0.005 - 0.21	0	0.00	330	5	0.005 - 0.21	0	0.00
イマゾスルフロ	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
イミダクロプリド	0	0	-	0		656	3	0.01 - 0.05	1	0.15	656	3	0.01 - 0.05	1	0.15
イミベンコナゾール	0	0	-	0		14	0	-	0	0.00	14	0	-	0	0.00
インダノファン	0	0	-	0		43	0	-	0	0.00	43	0	-	0	0.00
インドキサカルブ	0	0	-	0		661	0	-	0	0.00	661	0	-	0	0.00
ウニコナゾール-P	1	0	-	0	0.00	24	0	-	0	0.00	25	0	-	0	0.00
エスプロカルブ	1	0	-	0	0.00	100	0	-	0	0.00	101	0	-	0	0.00
エタメツルフロメチル	0	0	-	0		10	0	-	0	0.00	10	0	-	0	0.00
エタルフルラリン	0	0	-	0		58	0	-	0	0.00	58	0	-	0	0.00
エチオフェンカルブ	0	0	-	0		22	0	-	0	0.00	22	0	-	0	0.00
エチオン	1	0	-	0	0.00	768	1	0.06 - 0.06	0	0.00	769	1	0.06 - 0.06	0	0.00
エチプロール	0	0	-	0		62	0	-	0	0.00	62	0	-	0	0.00
エディフェンホス	1	0	-	0	0.00	104	0	-	0	0.00	105	0	-	0	0.00
エトキサゾール	0	0	-	0		293	0	-	0	0.00	293	0	-	0	0.00
エトキシキン	0	0	-	0		10	0	-	0	0.00	10	0	-	0	0.00
エトキシスルフロ	0	0	-	0		10	0	-	0	0.00	10	0	-	0	0.00
エトフェンプロックス	1	0	-	0	0.00	446	0	-	0	0.00	447	0	-	0	0.00

農業等名	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値 超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値 超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値 超過	
				数	%				数	%				数	%
エトフメセート	0	0	-	0		49	0	-	0	0.00	49	0	-	0	0.00
エトプロホス	0	0	-	0		503	0	-	0	0.00	503	0	-	0	0.00
エトベンザニド	0	0	-	0		25	0	-	0	0.00	25	0	-	0	0.00
エトリジアゾール	0	0	-	0		7	0	-	0	0.00	7	0	-	0	0.00
エトリムホス	0	0	-	0		52	0	-	0	0.00	52	0	-	0	0.00
エポキシコナゾール	0	0	-	0		298	0	-	0	0.00	298	0	-	0	0.00
エンドスルファン	0	0	-	0		411	0	-	0	0.00	411	0	-	0	0.00
エンドスルファンサルフェート	0	0	-	0		16	0	-	0	0.00	16	0	-	0	0.00
エンドリン	1	0	-	0	0.00	319	0	-	0	0.00	320	0	-	0	0.00
オキサジアゾン	1	0	-	0	0.00	82	0	-	0	0.00	83	0	-	0	0.00
オキサジアルギル	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
オキサジキシル	1	0	-	0	0.00	397	0	-	0	0.00	398	0	-	0	0.00
オキサジクロメホン	0	0	-	0		51	0	-	0	0.00	51	0	-	0	0.00
オキサベトリニル	0	0	-	0		8	0	-	0	0.00	8	0	-	0	0.00
オキサミル	0	0	-	0		100	0	-	0	0.00	100	0	-	0	0.00
オキシカルボキシ	0	0	-	0		23	0	-	0	0.00	23	0	-	0	0.00
オキシテトラサイクリン	0	0	-	0		470	0	-	0	0.00	470	0	-	0	0.00
オキシデメトンメチル	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
オキシフルオルフェン	0	0	-	0		48	0	-	0	0.00	48	0	-	0	0.00
オメエート	0	0	-	0		325	0	-	0	0.00	325	0	-	0	0.00
オリザリン	0	0	-	0		295	0	-	0	0.00	295	0	-	0	0.00
オルトフェニルフェノール	0	0	-	0		14	0	-	0	0.00	14	0	-	0	0.00
カズサホス	0	0	-	0		150	0	-	0	0.00	150	0	-	0	0.00
カフェンストロール	1	0	-	0	0.00	38	0	-	0	0.00	39	0	-	0	0.00
カプタホール	0	0	-	0		5	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00
カルタップ、チオシクラム及び ベンスルタップ	0	0	-	0		10	0	-	0	0.00	10	0	-	0	0.00
カルバリル	0	0	-	0		345	0	-	0	0.00	345	0	-	0	0.00
カルフェントラゾンエチル	0	0	-	0		114	0	-	0	0.00	114	0	-	0	0.00
カルプロパミド	0	0	-	0		51	0	-	0	0.00	51	0	-	0	0.00
カルベタミド	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
カルベンダジム、チオファネート、 チオファネートメチル及びベノミル	0	0	-	0		6	0	-	0	0.00	6	0	-	0	0.00
カルボキシ	0	0	-	0		6	0	-	0	0.00	6	0	-	0	0.00
カルボスルファン	0	0	-	0		5	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00
カルボフェノチオン	0	0	-	0		28	0	-	0	0.00	28	0	-	0	0.00
カルボフラン	0	0	-	0		26	0	-	0	0.00	26	0	-	0	0.00
キザロホップエチル及びキザ ロホップPテフリル	0	0	-	0		15	0	-	0	0.00	15	0	-	0	0.00
キシリルカルブ	0	0	-	0		7	0	-	0	0.00	7	0	-	0	0.00
キナルホス	1	0	-	0	0.00	185	0	-	0	0.00	186	0	-	0	0.00
キノキシフェン	1	0	-	0	0.00	585	0	-	0	0.00	586	0	-	0	0.00
キノクラミン	0	0	-	0		62	0	-	0	0.00	62	0	-	0	0.00
キノメチオナート	0	0	-	0		27	0	-	0	0.00	27	0	-	0	0.00
キャプタン	0	0	-	0		26	0	-	0	0.00	26	0	-	0	0.00
キントゼン	0	0	-	0		143	0	-	0	0.00	143	0	-	0	0.00
クマホス	0	0	-	0		41	0	-	0	0.00	41	0	-	0	0.00
クミルロン	0	0	-	0		47	0	-	0	0.00	47	0	-	0	0.00
グリホサート	0	0	-	0		14	0	-	0	0.00	14	0	-	0	0.00
クリミジン	0	0	-	0		25	0	-	0	0.00	25	0	-	0	0.00
クレソキシムメチル	1	0	-	0	0.00	734	5	0.01 - 0.1	0	0.00	735	5	0.01 - 0.1	0	0.00
クロキントセットメキシル	0	0	-	0		42	0	-	0	0.00	42	0	-	0	0.00
クロジナホップ酸	0	0	-	0		10	0	-	0	0.00	10	0	-	0	0.00
クロジナホッププロパルギル	0	0	-	0		34	0	-	0	0.00	34	0	-	0	0.00
クロゾリネート	0	0	-	0		21	0	-	0	0.00	21	0	-	0	0.00
クロチアニジン	0	0	-	0		82	1	0.01 - 0.01	0	0.00	82	1	0.01 - 0.01	0	0.00
クロフェンセット	0	0	-	0		5	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00
クロフェンテジン	0	0	-	0		16	0	-	0	0.00	16	0	-	0	0.00
クロプロップ	0	0	-	0		4	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00
クロマゾン	0	0	-	0		81	0	-	0	0.00	81	0	-	0	0.00
クロマフェノジド	0	0	-	0		28	0	-	0	0.00	28	0	-	0	0.00
クロメプロップ	0	0	-	0		46	0	-	0	0.00	46	0	-	0	0.00
クロランスラムメチル	0	0	-	0		11	0	-	0	0.00	11	0	-	0	0.00
クロラントラニリプロール	0	0	-	0		16	0	-	0	0.00	16	0	-	0	0.00
クロリダゾン	0	0	-	0		25	0	-	0	0.00	25	0	-	0	0.00
クロリムロンエチル	0	0	-	0		13	0	-	0	0.00	13	0	-	0	0.00
クロルエトキシホス	0	0	-	0		22	0	-	0	0.00	22	0	-	0	0.00
クロルスルフロ	0	0	-	0		10	0	-	0	0.00	10	0	-	0	0.00
クロルタールジメチル	1	0	-	0	0.00	137	0	-	0	0.00	138	0	-	0	0.00
クロルチオホス	0	0	-	0		24	0	-	0	0.00	24	0	-	0	0.00
クロルデン	1	0	-	0	0.00	303	0	-	0	0.00	304	0	-	0	0.00
クロルニトロフェン	0	0	-	0		8	0	-	0	0.00	8	0	-	0	0.00
クロルピリホス	1	0	-	0	0.00	675	286	0.007 - 0.15	0	0.00	676	286	0.007 - 0.15	0	0.00
クロルピリホスメチル	0	0	-	0		160	0	-	0	0.00	160	0	-	0	0.00
クロルフェナピル	1	0	-	0	0.00	574	8	0.01 - 0.56	0	0.00	575	8	0.01 - 0.56	0	0.00
4-クロルフェノキシ酢酸	0	0	-	0		308	0	-	0	0.00	308	0	-	0	0.00
クロルフェンソン	0	0	-	0		59	0	-	0	0.00	59	0	-	0	0.00
クロルフェンビンホス	1	0	-	0	0.00	330	0	-	0	0.00	331	0	-	0	0.00
クロルブファム	0	0	-	0		31	0	-	0	0.00	31	0	-	0	0.00
クロルフルアズロン	0	0	-	0		46	0	-	0	0.00	46	0	-	0	0.00
クロルプロピレート	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00

農業等名	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値 超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値 超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値 超過	
				数	%				数	%				数	%
クロロプロファミ	1	0	-	0	0.00	110	0	-	0	0.00	111	0	-	0	0.00
クロロベンシド	0	0	-	0		44	0	-	0	0.00	44	0	-	0	0.00
クロルメホス	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
クロロクスロン	0	0	-	0		30	0	-	0	0.00	30	0	-	0	0.00
クロロタロニル	0	0	-	0		15	0	-	0	0.00	15	0	-	0	0.00
クロロネブ	0	0	-	0		17	0	-	0	0.00	17	0	-	0	0.00
クロロベンジレート	0	0	-	0		91	0	-	0	0.00	91	0	-	0	0.00
サリチオン	0	0	-	0		9	0	-	0	0.00	9	0	-	0	0.00
シアゾファミド	0	0	-	0		55	0	-	0	0.00	55	0	-	0	0.00
シアナジン	1	0	-	0	0.00	72	0	-	0	0.00	73	0	-	0	0.00
シアノフェンホス	0	0	-	0		12	0	-	0	0.00	12	0	-	0	0.00
シアノホス	0	0	-	0		358	0	-	0	0.00	358	0	-	0	0.00
ジアリホール	0	0	-	0		7	0	-	0	0.00	7	0	-	0	0.00
ジウロン	0	0	-	0		337	0	-	0	0.00	337	0	-	0	0.00
ジエトフェンカルブ	1	0	-	0	0.00	393	0	-	0	0.00	394	0	-	0	0.00
シエノピラフェン	0	0	-	0		46	0	-	0	0.00	46	0	-	0	0.00
ジオキサチオン	0	0	-	0		26	0	-	0	0.00	26	0	-	0	0.00
ジオキサベンゾフォス	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
シクラニリド	0	0	-	0		4	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00
シクロエート	0	0	-	0		16	0	-	0	0.00	16	0	-	0	0.00
ジクロシメット	1	0	-	0	0.00	56	0	-	0	0.00	57	0	-	0	0.00
ジクロスラム	0	0	-	0		11	0	-	0	0.00	11	0	-	0	0.00
シクロスルファミロン	0	0	-	0		12	0	-	0	0.00	12	0	-	0	0.00
ジクロトホス	0	0	-	0		41	0	-	0	0.00	41	0	-	0	0.00
ジクロフェンチオン	1	0	-	0	0.00	93	0	-	0	0.00	94	0	-	0	0.00
ジクロブトラゾール	0	0	-	0		26	0	-	0	0.00	26	0	-	0	0.00
ジクロフルアニド	0	0	-	0		20	0	-	0	0.00	20	0	-	0	0.00
シクロプロトリン	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
ジクロホップメチル	0	0	-	0		91	0	-	0	0.00	91	0	-	0	0.00
ジクロラン	0	0	-	0		336	0	-	0	0.00	336	0	-	0	0.00
ジクロルプロップ	0	0	-	0		206	0	-	0	0.00	206	0	-	0	0.00
ジクロルボス及びナレド	1	0	-	0	0.00	9	0	-	0	0.00	10	0	-	0	0.00
1, 1-ジクロロ-2, 2-ビス (4-エチルフェニル)エタン	0	0	-	0		9	0	-	0	0.00	9	0	-	0	0.00
ジコホール	0	0	-	0		28	0	-	0	0.00	28	0	-	0	0.00
ジスルホトン	1	0	-	0	0.00	277	0	-	0	0.00	278	0	-	0	0.00
ジチアノン	0	0	-	0		10	0	-	0	0.00	10	0	-	0	0.00
ジチオピル	0	0	-	0		29	0	-	0	0.00	29	0	-	0	0.00
ジニコナゾール	0	0	-	0		225	0	-	0	0.00	225	0	-	0	0.00
シニドンエチル	0	0	-	0		27	0	-	0	0.00	27	0	-	0	0.00
シノスルフロ	0	0	-	0		11	0	-	0	0.00	11	0	-	0	0.00
ジノテフラン	0	0	-	0		585	0	-	0	0.00	585	0	-	0	0.00
シハロトリン	1	0	-	0	0.00	557	17	0.01 - 0.06	0	0.00	558	17	0.01 - 0.06	0	0.00
シハロホップブチル	1	0	-	0	0.00	88	0	-	0	0.00	89	0	-	0	0.00
ジフェナミド	0	0	-	0		82	0	-	0	0.00	82	0	-	0	0.00
ジフェニル	0	0	-	0		9	0	-	0	0.00	9	0	-	0	0.00
ジフェニルアミン	0	0	-	0		13	0	-	0	0.00	13	0	-	0	0.00
ジフェノコナゾール	1	0	-	0	0.00	696	0	-	0	0.00	697	0	-	0	0.00
シフルトリン	1	0	-	0	0.00	676	0	-	0	0.00	677	0	-	0	0.00
シフルフェナミド	0	0	-	0		414	0	-	0	0.00	414	0	-	0	0.00
ジフルフェニカン	1	0	-	0	0.00	66	0	-	0	0.00	67	0	-	0	0.00
ジフルベンズロン	0	0	-	0		337	0	-	0	0.00	337	0	-	0	0.00
シプロコナゾール	0	0	-	0		394	0	-	0	0.00	394	0	-	0	0.00
シプロジニル	0	0	-	0		625	0	-	0	0.00	625	0	-	0	0.00
シベルメトリン	1	0	-	0	0.00	554	3	0.02 - 0.06	2	0.36	555	3	0.02 - 0.06	2	0.36
ジベレリン	0	0	-	0		308	8	0.01 - 0.08	0	0.00	308	8	0.01 - 0.08	0	0.00
シマジ	0	0	-	0		483	0	-	0	0.00	483	0	-	0	0.00
シメコナゾール	0	0	-	0		313	0	-	0	0.00	313	0	-	0	0.00
ジメタメトリン	1	0	-	0	0.00	99	0	-	0	0.00	100	0	-	0	0.00
ジメチピン	0	0	-	0		218	0	-	0	0.00	218	0	-	0	0.00
ジメチリモール	0	0	-	0		17	0	-	0	0.00	17	0	-	0	0.00
ジメチルビンホス	0	0	-	0		64	0	-	0	0.00	64	0	-	0	0.00
ジメテナミド	0	0	-	0		64	0	-	0	0.00	64	0	-	0	0.00
ジメトエート	1	0	-	0	0.00	400	0	-	0	0.00	401	0	-	0	0.00
ジメトモルフ	0	0	-	0		332	2	0.03 - 0.03	2	0.60	332	2	0.03 - 0.03	2	0.60
シメトリン	1	0	-	0	0.00	57	0	-	0	0.00	58	0	-	0	0.00
ジメピペレート	0	0	-	0		88	0	-	0	0.00	88	0	-	0	0.00
シモキサニル	0	0	-	0		5	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00
臭素	0	0	-	0		47	14	1 - 4	0	0.00	47	14	1 - 4	0	0.00
シラフルオフェン	0	0	-	0		54	0	-	0	0.00	54	0	-	0	0.00
シロマジン	0	0	-	0		9	0	-	0	0.00	9	0	-	0	0.00
シメチリン	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
スエツ	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
ジヒドロストレプトマイシン及び ストレプトマイシン	0	0	-	0		385	0	-	0	0.00	385	0	-	0	0.00
スピノサド	0	0	-	0		295	2	0.01 - 0.02	0	0.00	295	2	0.01 - 0.02	0	0.00
スピロキサミン	0	0	-	0		57	0	-	0	0.00	57	0	-	0	0.00
スピロジクロフェン	0	0	-	0		26	0	-	0	0.00	26	0	-	0	0.00
スピロテトラマト	0	0	-	0		62	11	0.01 - 0.08	0	0.00	62	11	0.01 - 0.08	0	0.00
スルフェントラゾン	0	0	-	0		64	0	-	0	0.00	64	0	-	0	0.00
スルプロホス	0	0	-	0		34	0	-	0	0.00	34	0	-	0	0.00

農業等名	国産				輸入				総数					
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値 超過	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値 超過	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値 超過		
				数				%				数	%	数
スルホスルフロン	0	0	-	0	24	0	-	0	0.00	24	0	-	0	0.00
スルホテップ	0	0	-	0	29	0	-	0	0.00	29	0	-	0	0.00
セダキサン	0	0	-	0	3	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
ゾキサミド	0	0	-	0	23	0	-	0	0.00	23	0	-	0	0.00
ターバシル	0	0	-	0	75	0	-	0	0.00	75	0	-	0	0.00
ダイアジノン	1	0	-	0	451	0	-	0	0.00	452	0	-	0	0.00
ダイアレート	0	0	-	0	58	0	-	0	0.00	58	0	-	0	0.00
ダイムロン	0	0	-	0	50	0	-	0	0.00	50	0	-	0	0.00
ダゾメット、メタム及びメチルイ ソチオシアネート	0	0	-	0	20	0	-	0	0.00	20	0	-	0	0.00
チアクロブリド	0	0	-	0	615	0	-	0	0.00	615	0	-	0	0.00
チアクロブリドアミド	0	0	-	0	3	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
チアジニル	0	0	-	0	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
チアゾピル	0	0	-	0	26	0	-	0	0.00	26	0	-	0	0.00
チアベンダゾール	0	0	-	0	302	8	0.005 - 0.08	0	0.00	302	8	0.005 - 0.08	0	0.00
チアトキサム	0	0	-	0	630	10	0.01 - 0.05	0	0.00	630	10	0.01 - 0.05	0	0.00
チオジカルブ及びメソミル	0	0	-	0	57	0	-	0	0.00	57	0	-	0	0.00
チオシクラム	0	0	-	0	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
チオベンカルブ	1	0	-	0	105	0	-	0	0.00	106	0	-	0	0.00
チオメトン	0	0	-	0	56	0	-	0	0.00	56	0	-	0	0.00
チジアズロン	0	0	-	0	6	0	-	0	0.00	6	0	-	0	0.00
チフェンスルフロンメチル	0	0	-	0	11	0	-	0	0.00	11	0	-	0	0.00
チフルザミド	0	0	-	0	65	0	-	0	0.00	65	0	-	0	0.00
ディルドリン	0	0	-	0	7	0	-	0	0.00	7	0	-	0	0.00
テクナゼン	0	0	-	0	36	0	-	0	0.00	36	0	-	0	0.00
デスメディファム	0	0	-	0	2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
テトラクロルピホス	0	0	-	0	84	0	-	0	0.00	84	0	-	0	0.00
テトラコナゾール	1	0	-	0	759	0	-	0	0.00	760	0	-	0	0.00
テトラジホン	1	0	-	0	130	0	-	0	0.00	131	0	-	0	0.00
テトラメリン	0	0	-	0	9	0	-	0	0.00	9	0	-	0	0.00
テニルクロール	1	0	-	0	90	0	-	0	0.00	91	0	-	0	0.00
テブコナゾール	1	0	-	0	666	3	0.02 - 0.05	0	0.00	667	3	0.02 - 0.05	0	0.00
テブチウロン	0	0	-	0	32	0	-	0	0.00	32	0	-	0	0.00
テブピリムホス	0	0	-	0	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
テブフェノジド	0	0	-	0	320	0	-	0	0.00	320	0	-	0	0.00
テブフェンピラド	0	0	-	0	502	0	-	0	0.00	502	0	-	0	0.00
テフルトリン	1	0	-	0	160	0	-	0	0.00	161	0	-	0	0.00
テフルベンズロン	0	0	-	0	316	0	-	0	0.00	316	0	-	0	0.00
デメトンO	0	0	-	0	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
デメトンS	0	0	-	0	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
デメトン-S-メチル	0	0	-	0	381	0	-	0	0.00	381	0	-	0	0.00
デルタメリン及びトラロメリン	0	0	-	0	567	2	0.02 - 0.06	2	0.35	567	2	0.02 - 0.06	2	0.35
テルブカルブ	0	0	-	0	29	0	-	0	0.00	29	0	-	0	0.00
テルブトリン	1	0	-	0	84	0	-	0	0.00	85	0	-	0	0.00
テルブホス	0	0	-	0	250	0	-	0	0.00	250	0	-	0	0.00
トラルコキシジム	0	0	-	0	47	0	-	0	0.00	47	0	-	0	0.00
トリアジメノール	1	0	-	0	482	0	-	0	0.00	483	0	-	0	0.00
トリアジメホン	0	0	-	0	329	0	-	0	0.00	329	0	-	0	0.00
トリアスルフロン	0	0	-	0	11	0	-	0	0.00	11	0	-	0	0.00
トリアゾホス	0	0	-	0	465	0	-	0	0.00	465	0	-	0	0.00
トリアレート	1	0	-	0	95	0	-	0	0.00	96	0	-	0	0.00
トリクラミド	0	0	-	0	7	0	-	0	0.00	7	0	-	0	0.00
トリクロピル	0	0	-	0	19	0	-	0	0.00	19	0	-	0	0.00
トリクロルホン	0	0	-	0	4	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00
トリシクラゾール	0	0	-	0	90	0	-	0	0.00	90	0	-	0	0.00
トリチコナゾール	0	0	-	0	53	0	-	0	0.00	53	0	-	0	0.00
トリデモルフ	0	0	-	0	45	0	-	0	0.00	45	0	-	0	0.00
トリブホス	1	0	-	0	56	0	-	0	0.00	57	0	-	0	0.00
トリフルスルフロンメチル	0	0	-	0	2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
トリフルミゾール	0	0	-	0	569	0	-	0	0.00	569	0	-	0	0.00
トリフルムロン	0	0	-	0	42	0	-	0	0.00	42	0	-	0	0.00
トリフルラリン	1	0	-	0	137	0	-	0	0.00	138	0	-	0	0.00
トリフロキシストロピン	1	0	-	0	297	0	-	0	0.00	298	0	-	0	0.00
トリフロキシスルフロン	0	0	-	0	10	0	-	0	0.00	10	0	-	0	0.00
トリホリン	0	0	-	0	2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
トリルフルアニド	0	0	-	0	12	0	-	0	0.00	12	0	-	0	0.00
トルクロホスメチル	1	0	-	0	119	0	-	0	0.00	120	0	-	0	0.00
トルフェンピラド	0	0	-	0	94	0	-	0	0.00	94	0	-	0	0.00
ナブタラム	0	0	-	0	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
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	0	0	-	0	36	0	-	0	0.00	36	0	-	0	0.00
ナブロアニリド	0	0	-	0	43	0	-	0	0.00	43	0	-	0	0.00
ナブロバミド	1	0	-	0	133	0	-	0	0.00	134	0	-	0	0.00
ニトラピリン	0	0	-	0	5	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00
ニトラリン	0	0	-	0	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
ニトロタールイソプロピル	1	0	-	0	79	0	-	0	0.00	80	0	-	0	0.00
ニトロフェン	0	0	-	0	4	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00
ノナクロル	0	0	-	0	3	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
ノバルロン	0	0	-	0	304	0	-	0	0.00	304	0	-	0	0.00
ノルフルラジン	0	0	-	0	26	0	-	0	0.00	26	0	-	0	0.00
パーバン	0	0	-	0	14	0	-	0	0.00	14	0	-	0	0.00

農業等名	国産				輸入				総数					
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値 超過	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値 超過	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値 超過		
				数				%				数	%	数
パクロブトラゾール	0	0	-	0	489	0	-	0	0.00	489	0	-	0	0.00
バミドチオン	0	0	-	0	11	0	-	0	0.00	11	0	-	0	0.00
パラコート	0	0	-	0	20	0	-	0	0.00	20	0	-	0	0.00
パラチオン	1	0	-	0	117	0	-	0	0.00	118	0	-	0	0.00
パラチオンメチル	1	0	-	0	449	0	-	0	0.00	450	0	-	0	0.00
ハルフェンプロックス	0	0	-	0	53	0	-	0	0.00	53	0	-	0	0.00
ハロキシホップ	0	0	-	0	212	0	-	0	0.00	212	0	-	0	0.00
ハロスルフロンメチル	0	0	-	0	9	0	-	0	0.00	9	0	-	0	0.00
ピオレスメトリン	0	0	-	0	2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
ピコリナフェン	0	0	-	0	37	0	-	0	0.00	37	0	-	0	0.00
ピテルタノール	1	0	-	0	735	0	-	0	0.00	736	0	-	0	0.00
ピフェナゼート	0	0	-	0	2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
ピフェノックス	0	0	-	0	48	0	-	0	0.00	48	0	-	0	0.00
ピフェントリン	1	0	-	0	659	62	0.006 - 0.05	0	0.00	660	62	0.006 - 0.05	0	0.00
ピペロニルブトキシド	0	0	-	0	440	0	-	0	0.00	440	0	-	0	0.00
ピペロホス	0	0	-	0	113	0	-	0	0.00	113	0	-	0	0.00
ヒメキサゾール	0	0	-	0	9	0	-	0	0.00	9	0	-	0	0.00
ピラクロストロビン	0	0	-	0	652	0	-	0	0.00	652	0	-	0	0.00
ピラクロニル	0	0	-	0	2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
ピラクロホス	1	0	-	0	65	0	-	0	0.00	66	0	-	0	0.00
ピラゾキシフェン	0	0	-	0	5	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00
ピラズスルフロリエチル	0	0	-	0	13	0	-	0	0.00	13	0	-	0	0.00
ピラズホス	1	0	-	0	78	0	-	0	0.00	79	0	-	0	0.00
ピラズリネート	0	0	-	0	13	0	-	0	0.00	13	0	-	0	0.00
ピラフルフェンエチル	0	0	-	0	90	0	-	0	0.00	90	0	-	0	0.00
ピリダフェンチオン	1	0	-	0	79	0	-	0	0.00	80	0	-	0	0.00
ピリダベン	1	0	-	0	394	0	-	0	0.00	395	0	-	0	0.00
ピリダリル	0	0	-	0	293	0	-	0	0.00	293	0	-	0	0.00
ピリフェノックス	0	0	-	0	74	0	-	0	0.00	74	0	-	0	0.00
ピリフタリド	0	0	-	0	23	0	-	0	0.00	23	0	-	0	0.00
ピリプチカルブ	1	0	-	0	95	0	-	0	0.00	96	0	-	0	0.00
ピリプロキシフェン	0	0	-	0	500	3	0.02 - 0.03	3	0.60	500	3	0.02 - 0.03	3	0.60
ピリミカーブ	0	0	-	0	389	0	-	0	0.00	389	0	-	0	0.00
ピリミジフェン	0	0	-	0	52	0	-	0	0.00	52	0	-	0	0.00
ピリミノバックメチル	0	0	-	0	84	0	-	0	0.00	84	0	-	0	0.00
ピリミホスメチル	1	0	-	0	507	0	-	0	0.00	508	0	-	0	0.00
ピリメタニル	1	0	-	0	632	1	0.002 - 0.002	0	0.00	633	1	0.002 - 0.002	0	0.00
ピレトリン	0	0	-	0	6	0	-	0	0.00	6	0	-	0	0.00
ピロキロン	1	0	-	0	63	0	-	0	0.00	64	0	-	0	0.00
ピンクロゾリン	1	0	-	0	356	0	-	0	0.00	357	0	-	0	0.00
ファミフル	0	0	-	0	13	0	-	0	0.00	13	0	-	0	0.00
ファミキサドン	0	0	-	0	299	0	-	0	0.00	299	0	-	0	0.00
フィプロニル	1	0	-	0	677	0	-	0	0.00	678	0	-	0	0.00
フェナザキン	0	0	-	0	276	0	-	0	0.00	276	0	-	0	0.00
フェナミホス	0	0	-	0	277	0	-	0	0.00	277	0	-	0	0.00
フェナリモル	0	0	-	0	609	0	-	0	0.00	609	0	-	0	0.00
フェントロチオン	1	0	-	0	731	0	-	0	0.00	732	0	-	0	0.00
フェノキサスルホン	0	0	-	0	3	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
フェノキサニル	0	0	-	0	62	0	-	0	0.00	62	0	-	0	0.00
フェノキサプロップエチル	0	0	-	0	11	0	-	0	0.00	11	0	-	0	0.00
フェノキシカルブ	0	0	-	0	289	0	-	0	0.00	289	0	-	0	0.00
フェノチオカルブ	0	0	-	0	96	0	-	0	0.00	96	0	-	0	0.00
フェントリン	0	0	-	0	53	0	-	0	0.00	53	0	-	0	0.00
フェノブカルブ	0	0	-	0	313	0	-	0	0.00	313	0	-	0	0.00
フェリムゾン	0	0	-	0	14	0	-	0	0.00	14	0	-	0	0.00
フェンアミドン	0	0	-	0	338	0	-	0	0.00	338	0	-	0	0.00
フェンクロルホス	1	0	-	0	65	0	-	0	0.00	66	0	-	0	0.00
フェンスルホチオン	1	0	-	0	72	0	-	0	0.00	73	0	-	0	0.00
フェンチオン	0	0	-	0	664	0	-	0	0.00	664	0	-	0	0.00
フェンチン	0	0	-	0	2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
フェントエート	1	0	-	0	728	0	-	0	0.00	729	0	-	0	0.00
フェンバレレート	1	0	-	0	552	0	-	0	0.00	553	0	-	0	0.00
フェンピラザミン	0	0	-	0	273	0	-	0	0.00	273	0	-	0	0.00
フェンピロキシメート	0	0	-	0	306	0	-	0	0.00	306	0	-	0	0.00
フェンブコナゾール	1	0	-	0	392	0	-	0	0.00	393	0	-	0	0.00
フェンプロパトリン	1	0	-	0	719	0	-	0	0.00	720	0	-	0	0.00
フェンプロピモルフ	0	0	-	0	372	10	0.01 - 1.1	0	0.00	372	10	0.01 - 1.1	0	0.00
フェンヘキサミド	0	0	-	0	319	0	-	0	0.00	319	0	-	0	0.00
フェンメディファミ	0	0	-	0	19	0	-	0	0.00	19	0	-	0	0.00
フサライド	0	0	-	0	80	0	-	0	0.00	80	0	-	0	0.00
ブタクロール	1	0	-	0	94	0	-	0	0.00	95	0	-	0	0.00
ブタフェナシル	0	0	-	0	231	0	-	0	0.00	231	0	-	0	0.00
ブタミホス	0	0	-	0	93	0	-	0	0.00	93	0	-	0	0.00
ブチレート	0	0	-	0	17	0	-	0	0.00	17	0	-	0	0.00
ブピリメート	0	0	-	0	325	0	-	0	0.00	325	0	-	0	0.00
ブフェンカルブ	0	0	-	0	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
ブプロフェジン	1	0	-	0	414	1	0.02 - 0.02	0	0.00	415	1	0.02 - 0.02	0	0.00
フラザスルフロン	0	0	-	0	12	0	-	0	0.00	12	0	-	0	0.00
フラチオカルブ	0	0	-	0	15	0	-	0	0.00	15	0	-	0	0.00
フラムプロップメチル	0	0	-	0	287	0	-	0	0.00	287	0	-	0	0.00
フラマトピル	0	0	-	0	52	0	-	0	0.00	52	0	-	0	0.00

農業等名	国産				輸入				総数					
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値 超過	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値 超過	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値 超過		
				数				%				数	%	数
フリラゾール	0	0	-	0	25	0	-	0	0.00	25	0	-	0	0.00
フルアクリピリム	0	0	-	0	83	0	-	0	0.00	83	0	-	0	0.00
フルアジナム	0	0	-	0	10	0	-	0	0.00	10	0	-	0	0.00
フルアジホップチル	0	0	-	0	294	0	-	0	0.00	294	0	-	0	0.00
フルオピコリド	0	0	-	0	39	0	-	0	0.00	39	0	-	0	0.00
フルオピラム	0	0	-	0	3	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
フルオメツロン	0	0	-	0	35	0	-	0	0.00	35	0	-	0	0.00
フルキサピロキサド	0	0	-	0	276	0	-	0	0.00	276	0	-	0	0.00
フルキンコナゾール	0	0	-	0	91	0	-	0	0.00	91	0	-	0	0.00
フルジオキソニル	0	0	-	0	58	0	-	0	0.00	58	0	-	0	0.00
フルシトリネート	1	0	-	0	124	0	-	0	0.00	125	0	-	0	0.00
フルシラゾール	0	0	-	0	615	0	-	0	0.00	615	0	-	0	0.00
フルチアセットメチル	0	0	-	0	23	0	-	0	0.00	23	0	-	0	0.00
フルトラニル	1	0	-	0	75	0	-	0	0.00	76	0	-	0	0.00
フルリアホール	1	0	-	0	99	0	-	0	0.00	100	0	-	0	0.00
フルバリネート	1	0	-	0	101	0	-	0	0.00	102	0	-	0	0.00
フルピラジフロン	0	0	-	0	3	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
フルフェナセット	0	0	-	0	13	0	-	0	0.00	13	0	-	0	0.00
フルフェノクスロン	0	0	-	0	300	0	-	0	0.00	300	0	-	0	0.00
フルフェンピルエチル	0	0	-	0	29	0	-	0	0.00	29	0	-	0	0.00
フルベンジアミド	0	0	-	0	10	0	-	0	0.00	10	0	-	0	0.00
フルミオキサジン	0	0	-	0	120	0	-	0	0.00	120	0	-	0	0.00
フルミクロラックペンチル	0	0	-	0	43	0	-	0	0.00	43	0	-	0	0.00
フルメツラム	0	0	-	0	10	0	-	0	0.00	10	0	-	0	0.00
フルリドン	0	0	-	0	102	0	-	0	0.00	102	0	-	0	0.00
フルロキシピル	0	0	-	0	4	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00
プレチラクロール	1	0	-	0	102	0	-	0	0.00	103	0	-	0	0.00
プロクロラズ	0	0	-	0	8	1	0.16 - 0.16	0	0.00	8	1	0.16 - 0.16	0	0.00
プロシミドン	1	0	-	0	604	0	-	0	0.00	605	0	-	0	0.00
プロスルフロン	0	0	-	0	2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
プロスルホカルブ	0	0	-	0	8	0	-	0	0.00	8	0	-	0	0.00
プロチオホス	1	0	-	0	409	0	-	0	0.00	410	0	-	0	0.00
フロニカミド	0	0	-	0	268	0	-	0	0.00	268	0	-	0	0.00
プロパキサホップ	0	0	-	0	23	0	-	0	0.00	23	0	-	0	0.00
プロパクロール	0	0	-	0	65	0	-	0	0.00	65	0	-	0	0.00
プロパジン	0	0	-	0	72	0	-	0	0.00	72	0	-	0	0.00
プロパニル	0	0	-	0	114	0	-	0	0.00	114	0	-	0	0.00
プロパホス	0	0	-	0	64	0	-	0	0.00	64	0	-	0	0.00
プロパモカルブ	0	0	-	0	17	0	-	0	0.00	17	0	-	0	0.00
プロパルギット	0	0	-	0	313	0	-	0	0.00	313	0	-	0	0.00
プロピコナゾール	1	0	-	0	691	0	-	0	0.00	692	0	-	0	0.00
プロピザミド	0	0	-	0	93	0	-	0	0.00	93	0	-	0	0.00
プロヒドロジャスモン	0	0	-	0	32	0	-	0	0.00	32	0	-	0	0.00
プロファミ	0	0	-	0	60	0	-	0	0.00	60	0	-	0	0.00
プロフェノホス	1	0	-	0	751	0	-	0	0.00	752	0	-	0	0.00
プロペタンホス	0	0	-	0	16	0	-	0	0.00	16	0	-	0	0.00
プロベナゾール	0	0	-	0	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
プロポキシカルバゾン	0	0	-	0	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
プロポキシル	0	0	-	0	148	0	-	0	0.00	148	0	-	0	0.00
プロマシル	1	0	-	0	349	0	-	0	0.00	350	0	-	0	0.00
プロムコナゾール	0	0	-	0	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
プロメカルブ	0	0	-	0	6	0	-	0	0.00	6	0	-	0	0.00
プロメリン	1	0	-	0	149	0	-	0	0.00	150	0	-	0	0.00
プロモキシニル	0	0	-	0	203	0	-	0	0.00	203	0	-	0	0.00
プロモブチド	0	0	-	0	28	0	-	0	0.00	28	0	-	0	0.00
プロモプロピレート	0	0	-	0	328	0	-	0	0.00	328	0	-	0	0.00
プロモホス	1	0	-	0	94	0	-	0	0.00	95	0	-	0	0.00
プロモホスエチル	0	0	-	0	39	0	-	0	0.00	39	0	-	0	0.00
プロモホスメチル	0	0	-	0	2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
フロラスラム	0	0	-	0	11	0	-	0	0.00	11	0	-	0	0.00
ヘキサクロロベンゼン	0	0	-	0	268	0	-	0	0.00	268	0	-	0	0.00
ヘキサコナゾール	1	0	-	0	395	0	-	0	0.00	396	0	-	0	0.00
ヘキサジン	0	0	-	0	83	0	-	0	0.00	83	0	-	0	0.00
ヘキサフルムロン	0	0	-	0	66	0	-	0	0.00	66	0	-	0	0.00
ヘキシチアゾクス	0	0	-	0	68	0	-	0	0.00	68	0	-	0	0.00
ペナラキシル	1	0	-	0	135	0	-	0	0.00	136	0	-	0	0.00
ペノキサコール	0	0	-	0	96	0	-	0	0.00	96	0	-	0	0.00
ペノキススラム	0	0	-	0	12	0	-	0	0.00	12	0	-	0	0.00
ヘプタクロル	1	0	-	0	345	0	-	0	0.00	346	0	-	0	0.00
ペルタン	0	0	-	0	24	0	-	0	0.00	24	0	-	0	0.00
ペルメリン	1	0	-	0	888	1	0.04 - 0.04	1	0.11	889	1	0.04 - 0.04	1	0.11
ペンコナゾール	0	0	-	0	97	0	-	0	0.00	97	0	-	0	0.00
ペンシクロン	0	0	-	0	320	0	-	0	0.00	320	0	-	0	0.00
ベンスリド	0	0	-	0	2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
ベンスルフロンメチル	0	0	-	0	14	0	-	0	0.00	14	0	-	0	0.00
ベンゾビシクロン	0	0	-	0	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
ベンゾフェナツブ	0	0	-	0	50	0	-	0	0.00	50	0	-	0	0.00
ベンダイオカルブ	0	0	-	0	286	0	-	0	0.00	286	0	-	0	0.00
ペンタクロロフェノール	0	0	-	0	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
ベンチアバリカルブイソプロピル	0	0	-	0	30	0	-	0	0.00	30	0	-	0	0.00
ベンチオピラド	0	0	-	0	270	0	-	0	0.00	270	0	-	0	0.00

農業等名	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値 超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値 超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値 超過	
				数	%				数	%				数	%
ペンディメタリン	1	0	-	0	0.00	338	0	-	0	0.00	339	0	-	0	0.00
ペントキサゾン	0	0	-	0		8	0	-	0	0.00	8	0	-	0	0.00
ペンフラカルブ	0	0	-	0		13	0	-	0	0.00	13	0	-	0	0.00
ペンフルフェン	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
ペンフルラリン	0	0	-	0		88	0	-	0	0.00	88	0	-	0	0.00
ペンフレセート	1	0	-	0	0.00	100	0	-	0	0.00	101	0	-	0	0.00
ホキシム	0	0	-	0		288	0	-	0	0.00	288	0	-	0	0.00
ホサロン	1	0	-	0	0.00	253	0	-	0	0.00	254	0	-	0	0.00
ボスカリド	0	0	-	0		387	3	0.006 - 0.14	0	0.00	387	3	0.006 - 0.14	0	0.00
ホスチアゼート	0	0	-	0		325	0	-	0	0.00	325	0	-	0	0.00
ホスファミドン	0	0	-	0		62	0	-	0	0.00	62	0	-	0	0.00
ホスメット	0	0	-	0		413	0	-	0	0.00	413	0	-	0	0.00
ホセチル	0	0	-	0		29	1	0.8 - 0.8	0	0.00	29	1	0.8 - 0.8	0	0.00
ホノホス	0	0	-	0		8	0	-	0	0.00	8	0	-	0	0.00
ホメサフェン	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
ホラムスルフロン	0	0	-	0		9	0	-	0	0.00	9	0	-	0	0.00
ホルクロルフェニユロン	0	0	-	0		60	0	-	0	0.00	60	0	-	0	0.00
ホルペット	0	0	-	0		19	0	-	0	0.00	19	0	-	0	0.00
ホルモチオン	0	0	-	0		12	0	-	0	0.00	12	0	-	0	0.00
ホレート	1	0	-	0	0.00	326	0	-	0	0.00	327	0	-	0	0.00
マイルレックス	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
マラチオン	1	0	-	0	0.00	769	0	-	0	0.00	770	0	-	0	0.00
マンジプロパミド	0	0	-	0		24	0	-	0	0.00	24	0	-	0	0.00
マイクロブタニル	0	0	-	0		683	18	0.01 - 0.23	0	0.00	683	18	0.01 - 0.23	0	0.00
メカルバム	0	0	-	0		30	0	-	0	0.00	30	0	-	0	0.00
メコプロップ	0	0	-	0		5	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00
メスルフロンメチル	0	0	-	0		9	0	-	0	0.00	9	0	-	0	0.00
メソミル	0	0	-	0		276	0	-	0	0.00	276	0	-	0	0.00
メタクリホス	0	0	-	0		12	0	-	0	0.00	12	0	-	0	0.00
メタベンズチアズロン	0	0	-	0		83	0	-	0	0.00	83	0	-	0	0.00
メタミドホス	1	0	-	0	0.00	595	0	-	0	0.00	596	0	-	0	0.00
メタラキシル及びメフェノキサム	0	0	-	0		724	0	-	0	0.00	724	0	-	0	0.00
メチオカルブ	0	0	-	0		56	0	-	0	0.00	56	0	-	0	0.00
メチダチオン	1	0	-	0	0.00	762	0	-	0	0.00	763	0	-	0	0.00
メトキシクロール	0	0	-	0		85	0	-	0	0.00	85	0	-	0	0.00
メトキシフェノジド	0	0	-	0		555	0	-	0	0.00	555	0	-	0	0.00
メトコナゾール	0	0	-	0		284	0	-	0	0.00	284	0	-	0	0.00
メスラム	0	0	-	0		10	0	-	0	0.00	10	0	-	0	0.00
メスルフロンメチル	0	0	-	0		11	0	-	0	0.00	11	0	-	0	0.00
メトプレン	0	0	-	0		9	0	-	0	0.00	9	0	-	0	0.00
メトミノストロビン	0	0	-	0		40	0	-	0	0.00	40	0	-	0	0.00
メトラクロール	1	0	-	0	0.00	124	0	-	0	0.00	125	0	-	0	0.00
メトラフェノン	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
メトリブジン	0	0	-	0		36	0	-	0	0.00	36	0	-	0	0.00
メトルカルブ	0	0	-	0		27	0	-	0	0.00	27	0	-	0	0.00
メパニピリム	0	0	-	0		45	0	-	0	0.00	45	0	-	0	0.00
メピコートクロリド	0	0	-	0		20	0	-	0	0.00	20	0	-	0	0.00
メビンホス	0	0	-	0		59	0	-	0	0.00	59	0	-	0	0.00
メフェナセット	1	0	-	0	0.00	81	0	-	0	0.00	82	0	-	0	0.00
メフェンピルジエチル	1	0	-	0	0.00	81	0	-	0	0.00	82	0	-	0	0.00
メプロニル	0	0	-	0		75	0	-	0	0.00	75	0	-	0	0.00
モノクロトホス	0	0	-	0		330	0	-	0	0.00	330	0	-	0	0.00
モノリニューロン	0	0	-	0		51	0	-	0	0.00	51	0	-	0	0.00
モリネート	0	0	-	0		5	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00
ラクトフェン	0	0	-	0		20	0	-	0	0.00	20	0	-	0	0.00
リニューロン	0	0	-	0		64	0	-	0	0.00	64	0	-	0	0.00
リムスルフロン	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
ルフェヌロン	0	0	-	0		311	0	-	0	0.00	311	0	-	0	0.00
レスメトリン	0	0	-	0		13	0	-	0	0.00	13	0	-	0	0.00
レナシル	1	0	-	0	0.00	114	0	-	0	0.00	115	0	-	0	0.00
レプトホス	0	0	-	0		8	0	-	0	0.00	8	0	-	0	0.00

キウイ

農薬等名	国産				輸入				総数					
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値 超過	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値 超過	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値 超過		
				数				%				数	%	数
BHC	5	0	-	0	22	0	-	0	0.00	27	0	-	0	0.00
γ-BHC	8	0	-	0	18	0	-	0	0.00	26	0	-	0	0.00
2,4-D	2	0	-	0	17	0	-	0	0.00	19	0	-	0	0.00
DDT	4	0	-	0	33	0	-	0	0.00	37	0	-	0	0.00
o, p'-DDD	0	0	-	0	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
o, p'-DDE	0	0	-	0	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
EPN	12	0	-	0	51	0	-	0	0.00	63	0	-	0	0.00
EPTC	6	0	-	0	14	0	-	0	0.00	20	0	-	0	0.00
MCPA	2	0	-	0	5	0	-	0	0.00	7	0	-	0	0.00
フェノチオール	0	0	-	0	2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
MCPB	3	0	-	0	8	0	-	0	0.00	11	0	-	0	0.00
MCPBエチル	1	0	-	0	0	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
TCMTB	6	0	-	0	13	0	-	0	0.00	19	0	-	0	0.00
XMC	12	0	-	0	26	0	-	0	0.00	38	0	-	0	0.00
アイオキシニル	3	0	-	0	5	0	-	0	0.00	8	0	-	0	0.00
アクリナトリン	4	0	-	0	28	0	-	0	0.00	32	0	-	0	0.00
アザコナゾール	15	0	-	0	21	0	-	0	0.00	36	0	-	0	0.00
アザフェニジン	1	0	-	0	0	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
アザメチホス	11	0	-	0	9	0	-	0	0.00	20	0	-	0	0.00
アシフルオルフェン	2	0	-	0	5	0	-	0	0.00	7	0	-	0	0.00
アシベンゾラルS-メチル	4	0	-	0	2	0	-	0	0.00	6	0	-	0	0.00
アジムスルフロム	8	0	-	0	10	0	-	0	0.00	18	0	-	0	0.00
アジンホスエチル	1	0	-	0	3	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00
アジンホスメチル	13	0	-	0	40	0	-	0	0.00	53	0	-	0	0.00
アセタミプリド	8	0	-	0	42	0	-	0	0.00	50	0	-	0	0.00
アセトクロール	4	0	-	0	18	0	-	0	0.00	22	0	-	0	0.00
アセフェート	6	0	-	0	16	0	-	0	0.00	22	0	-	0	0.00
アゾキシストロビン	14	0	-	0	52	0	-	0	0.00	66	0	-	0	0.00
アトラジン	16	0	-	0	44	0	-	0	0.00	60	0	-	0	0.00
アニロホス	15	0	-	0	38	0	-	0	0.00	53	0	-	0	0.00
アバメクチン	1	0	-	0	1	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
アミスルプロム	2	0	-	0	1	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
アミトラズ	0	0	-	0	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
アミノカルブ	0	0	-	0	11	0	-	0	0.00	11	0	-	0	0.00
アメリン	10	0	-	0	34	0	-	0	0.00	44	0	-	0	0.00
アラクロール	15	0	-	0	41	0	-	0	0.00	56	0	-	0	0.00
アラマイト	3	0	-	0	6	0	-	0	0.00	9	0	-	0	0.00
アリドクロール	1	0	-	0	1	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
アルジカルブ及びアルドキシカルブ	2	0	-	0	9	0	-	0	0.00	11	0	-	0	0.00
アルドリン及びディルドリン	6	0	-	0	32	0	-	0	0.00	38	0	-	0	0.00
アレスリン	8	0	-	0	9	0	-	0	0.00	17	0	-	0	0.00
イオドスルフロムメチル	7	0	-	0	12	0	-	0	0.00	19	0	-	0	0.00
イサゾホス	12	0	-	0	25	0	-	0	0.00	37	0	-	0	0.00
イソウロン	1	0	-	0	6	0	-	0	0.00	7	0	-	0	0.00
イソカルボホス	1	0	-	0	14	0	-	0	0.00	15	0	-	0	0.00
イソキサジフェンエチル	1	0	-	0	1	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
イソキサチオン	9	0	-	0	35	0	-	0	0.00	44	0	-	0	0.00
イソキサフルトール	4	0	-	0	3	0	-	0	0.00	7	0	-	0	0.00
イソシニコメロン酸ニプロピル	0	0	-	0	3	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
イソピラザム	0	0	-	0	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
イソフェンホス	13	0	-	0	31	0	-	0	0.00	44	0	-	0	0.00
イソプロカルブ	16	0	-	0	47	0	-	0	0.00	63	0	-	0	0.00
イソプロチオラン	14	0	-	0	37	0	-	0	0.00	51	0	-	0	0.00
イソプロツロン	0	0	-	0	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
イプロジオン	3	1	0.1 - 0.1	0	7	0	-	0	0.00	10	1	0.1 - 0.1	0	0.00
イプロバリカルブ	13	0	-	0	29	0	-	0	0.00	42	0	-	0	0.00
イプロベンホス	16	0	-	0	39	0	-	0	0.00	55	0	-	0	0.00
イマザキン	2	0	-	0	4	0	-	0	0.00	6	0	-	0	0.00
イマザメタベンズメチルエステル	9	0	-	0	13	0	-	0	0.00	22	0	-	0	0.00
イマザリル	12	0	-	0	27	0	-	0	0.00	39	0	-	0	0.00
イマゾスルフロム	1	0	-	0	1	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
イミシアホス	1	0	-	0	0	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
イミダクロプリド	12	0	-	0	46	0	-	0	0.00	58	0	-	0	0.00
イミベンコナゾール	1	0	-	0	6	0	-	0	0.00	7	0	-	0	0.00
インダノファン	6	0	-	0	10	0	-	0	0.00	16	0	-	0	0.00
インドキサカルブ	8	0	-	0	32	0	-	0	0.00	40	0	-	0	0.00
ウニコナゾール-P	4	0	-	0	10	0	-	0	0.00	14	0	-	0	0.00
エスプロカルブ	17	0	-	0	36	0	-	0	0.00	53	0	-	0	0.00
エタメツルフロムメチル	2	0	-	0	8	0	-	0	0.00	10	0	-	0	0.00
エタルフルラリン	13	0	-	0	20	0	-	0	0.00	33	0	-	0	0.00
エチオフェンカルブ	6	0	-	0	11	0	-	0	0.00	17	0	-	0	0.00
エチオン	17	0	-	0	58	0	-	0	0.00	75	0	-	0	0.00
エチクロゼート	1	0	-	0	0	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
エチプロール	1	0	-	0	5	0	-	0	0.00	6	0	-	0	0.00
エディフェンホス	15	0	-	0	41	0	-	0	0.00	56	0	-	0	0.00
エトキサゾール	11	0	-	0	40	0	-	0	0.00	51	0	-	0	0.00
エトキシスルフロム	6	0	-	0	13	0	-	0	0.00	19	0	-	0	0.00
エトパベート	0	0	-	0	2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00

農業等名	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				数	%				数	%				数	%
エトフェンブロックス	6	0	-	0	0.00	35	0	-	0	0.00	41	0	-	0	0.00
エトフメセート	4	0	-	0	0.00	13	0	-	0	0.00	17	0	-	0	0.00
エトプロホス	16	0	-	0	0.00	55	0	-	0	0.00	71	0	-	0	0.00
エトベンザニド	0	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
エトリジアゾール	2	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00	6	0	-	0	0.00
エトリムホス	7	0	-	0	0.00	16	0	-	0	0.00	23	0	-	0	0.00
エポキシコナゾール	13	0	-	0	0.00	23	0	-	0	0.00	36	0	-	0	0.00
エンドスルファン	7	0	-	0	0.00	32	0	-	0	0.00	39	0	-	0	0.00
エンドスルファンサルフェート	0	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00
エンドリン	5	0	-	0	0.00	27	0	-	0	0.00	32	0	-	0	0.00
オキサジアゾン	15	0	-	0	0.00	28	0	-	0	0.00	43	0	-	0	0.00
オキサジアルギル	1	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
オキサジキシル	8	0	-	0	0.00	36	0	-	0	0.00	44	0	-	0	0.00
オキサジクロメホン	14	0	-	0	0.00	25	0	-	0	0.00	39	0	-	0	0.00
オキサベトリニル	1	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00
オキサミル	13	0	-	0	0.00	32	0	-	0	0.00	45	0	-	0	0.00
オキシカルボキシン	13	0	-	0	0.00	16	0	-	0	0.00	29	0	-	0	0.00
オキシデメトンメチル	0	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
オキシフルオルフェン	8	0	-	0	0.00	20	0	-	0	0.00	28	0	-	0	0.00
オキシポコナゾールフマル酸塩	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	1	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	7	0	-	0	0.00	14	0	-	0	0.00	21	0	-	0	0.00
オルトフェニルフェノール	1	0	-	0	0.00	4	1	0.001 - 0.001	0	0.00	5	1	0.001 - 0.001	0	0.00
カズサホス	12	0	-	0	0.00	34	0	-	0	0.00	46	0	-	0	0.00
カフェンストロール	9	0	-	0	0.00	21	0	-	0	0.00	30	0	-	0	0.00
カルバリル	13	0	-	0	0.00	40	0	-	0	0.00	53	0	-	0	0.00
カルフェントラゾンエチル	13	0	-	0	0.00	25	0	-	0	0.00	38	0	-	0	0.00
カルプロパミド	12	0	-	0	0.00	22	0	-	0	0.00	34	0	-	0	0.00
カルベタミド	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
カルベンダジム、チオファネート、 チオファネートメチル及びベノミル	0	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
カルボキシン	3	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00	6	0	-	0	0.00
カルボスルファン	0	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
カルボフェノチオン	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
カルボフラン	8	0	-	0	0.00	11	0	-	0	0.00	19	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	4	0	-	0	0.00	8	0	-	0	0.00	12	0	-	0	0.00
キシリルカルブ	1	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
キナルホス	16	0	-	0	0.00	51	0	-	0	0.00	67	0	-	0	0.00
キノキシフェン	16	0	-	0	0.00	36	0	-	0	0.00	52	0	-	0	0.00
キノクラミン	8	0	-	0	0.00	21	0	-	0	0.00	29	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	0	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00
キントゼン	8	0	-	0	0.00	32	0	-	0	0.00	40	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	12	0	-	0	0.00	20	0	-	0	0.00	32	0	-	0	0.00
クシミジン	1	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00
クレソキシムメチル	16	2	0.02 - 0.03	0	0.00	56	0	-	0	0.00	72	2	0.02 - 0.03	0	0.00
クロキントセツメキシル	12	0	-	0	0.00	20	0	-	0	0.00	32	0	-	0	0.00
クロジナホップ酸	7	0	-	0	0.00	11	0	-	0	0.00	18	0	-	0	0.00
クロジナホッププロパルギル	1	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
クロゾリネート	2	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00	6	0	-	0	0.00
クロチアニジン	13	0	-	0	0.00	30	0	-	0	0.00	43	0	-	0	0.00
クロフェンテジン	2	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00	6	0	-	0	0.00
クロプロップ	3	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00	7	0	-	0	0.00
クロマゾン	14	0	-	0	0.00	33	0	-	0	0.00	47	0	-	0	0.00
クロマフェノジド	13	0	-	0	0.00	23	0	-	0	0.00	36	0	-	0	0.00
クロメキシニル	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
クロメプロップ	8	0	-	0	0.00	21	0	-	0	0.00	29	0	-	0	0.00
クロランスラムメチル	7	0	-	0	0.00	14	0	-	0	0.00	21	0	-	0	0.00
クロラントラニプロール	4	0	-	0	0.00	12	0	-	0	0.00	16	0	-	0	0.00
クロリダゾン	13	0	-	0	0.00	16	0	-	0	0.00	29	0	-	0	0.00
クロリムロンエチル	8	0	-	0	0.00	15	0	-	0	0.00	23	0	-	0	0.00
クロルエトキシホス	7	0	-	0	0.00	10	0	-	0	0.00	17	0	-	0	0.00
クロルスルフロン	7	0	-	0	0.00	10	0	-	0	0.00	17	0	-	0	0.00
クロルタールジメチル	11	0	-	0	0.00	36	0	-	0	0.00	47	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	3	0	-	0	0.00	16	0	-	0	0.00	19	0	-	0	0.00
クロルニトロフェン	1	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00
クロルピリホス	17	0	-	0	0.00	63	0	-	0	0.00	80	0	-	0	0.00
クロルピリホスメチル	16	0	-	0	0.00	41	0	-	0	0.00	57	0	-	0	0.00
クロルフェナピル	15	0	-	0	0.00	46	0	-	0	0.00	61	0	-	0	0.00
4-クロルフェノキシ酢酸	1	0	-	0	0.00	8	0	-	0	0.00	9	0	-	0	0.00
クロルフェンソン	11	0	-	0	0.00	22	0	-	0	0.00	33	0	-	0	0.00
クロルフェンビンホス	13	0	-	0	0.00	48	0	-	0	0.00	61	0	-	0	0.00
クロルブファミ	8	0	-	0	0.00	17	0	-	0	0.00	25	0	-	0	0.00
クロルフルアズロン	2	0	-	0	0.00	9	0	-	0	0.00	11	0	-	0	0.00
クロルプロピレート	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
クロルプロファミ	15	0	-	0	0.00	34	0	-	0	0.00	49	0	-	0	0.00
クロルベンシド	4	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00	9	0	-	0	0.00
クロルメホス	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00

農業等名	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値 超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値 超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値 超過	
				数	%				数	%				数	%
クロロクスロン	13	0	-	0	0.00	24	0	-	0	0.00	37	0	-	0	0.00
クロロネブ	7	0	-	0	0.00	8	0	-	0	0.00	15	0	-	0	0.00
クロロベンジレート	13	0	-	0	0.00	34	0	-	0	0.00	47	0	-	0	0.00
サリチオン	1	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00
シアゾファミド	5	0	-	0	0.00	10	0	-	0	0.00	15	0	-	0	0.00
シアナジン	9	0	-	0	0.00	24	0	-	0	0.00	33	0	-	0	0.00
シアノフェンホス	1	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00
シアノホス	16	0	-	0	0.00	39	0	-	0	0.00	55	0	-	0	0.00
ジアリホール	1	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
ジウロン	14	0	-	0	0.00	32	0	-	0	0.00	46	0	-	0	0.00
ジエトフェンカルブ	16	0	-	0	0.00	49	0	-	0	0.00	65	0	-	0	0.00
シエノピラフェン	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
ジオキサチオン	2	0	-	0	0.00	12	0	-	0	0.00	14	0	-	0	0.00
ジオキサベンゾフォス	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
シクラニリド	3	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00	7	0	-	0	0.00
シクロエート	2	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00	6	0	-	0	0.00
ジクロシメット	8	0	-	0	0.00	31	0	-	0	0.00	39	0	-	0	0.00
ジクロスラム	7	0	-	0	0.00	11	0	-	0	0.00	18	0	-	0	0.00
シクロスルフアムロン	8	0	-	0	0.00	14	0	-	0	0.00	22	0	-	0	0.00
ジクロトホス	7	0	-	0	0.00	11	0	-	0	0.00	18	0	-	0	0.00
ジクロフェンチオン	7	0	-	0	0.00	33	0	-	0	0.00	40	0	-	0	0.00
ジクロトトラゾール	1	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00
ジクロフルアニド	1	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00	6	0	-	0	0.00
シクロプロトリン	3	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00
ジクロベニル	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
ジクロホップメチル	13	0	-	0	0.00	32	0	-	0	0.00	45	0	-	0	0.00
ジクロメジン	1	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
ジクロラン	11	0	-	0	0.00	27	0	-	0	0.00	38	0	-	0	0.00
ジクロルブロップ	3	0	-	0	0.00	11	0	-	0	0.00	14	0	-	0	0.00
ジクロルボス及びナレド	2	0	-	0	0.00	6	0	-	0	0.00	8	0	-	0	0.00
1, 1-ジクロロ-2, 2-ビス (4-エチルフェニル)エタン	2	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
ジコホール	1	0	-	0	0.00	12	0	-	0	0.00	13	0	-	0	0.00
ジスルホトン	2	0	-	0	0.00	13	0	-	0	0.00	15	0	-	0	0.00
ジチオピル	2	0	-	0	0.00	6	0	-	0	0.00	8	0	-	0	0.00
ジニコナゾール	1	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00
シンドンエチル	7	0	-	0	0.00	10	0	-	0	0.00	17	0	-	0	0.00
シノスルフロン	7	0	-	0	0.00	10	0	-	0	0.00	17	0	-	0	0.00
ジノテフラン	2	0	-	0	0.00	23	0	-	0	0.00	25	0	-	0	0.00
シハロトリン	5	0	-	0	0.00	30	0	-	0	0.00	35	0	-	0	0.00
シハロホップブチル	12	0	-	0	0.00	32	0	-	0	0.00	44	0	-	0	0.00
ジフェナミド	15	0	-	0	0.00	31	0	-	0	0.00	46	0	-	0	0.00
ジフェニル	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
ジフェニルアミン	2	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00
ジフェノコナゾール	12	0	-	0	0.00	50	0	-	0	0.00	62	0	-	0	0.00
シフルトリン	5	0	-	0	0.00	29	0	-	0	0.00	34	0	-	0	0.00
シフルフェナミド	12	0	-	0	0.00	33	0	-	0	0.00	45	0	-	0	0.00
ジフルフェニカン	15	0	-	0	0.00	30	0	-	0	0.00	45	0	-	0	0.00
ジフルベンズロン	12	0	-	0	0.00	33	0	-	0	0.00	45	0	-	0	0.00
シプロコナゾール	13	0	-	0	0.00	35	0	-	0	0.00	48	0	-	0	0.00
シプロジニル	13	0	-	0	0.00	30	0	-	0	0.00	43	0	-	0	0.00
シペルメトリン	10	0	-	0	0.00	33	0	-	0	0.00	43	0	-	0	0.00
ジベレリン	1	0	-	0	0.00	8	0	-	0	0.00	9	0	-	0	0.00
シマジン	15	0	-	0	0.00	44	0	-	0	0.00	59	0	-	0	0.00
シメコナゾール	14	0	-	0	0.00	30	0	-	0	0.00	44	0	-	0	0.00
ジメタメトリン	13	0	-	0	0.00	37	0	-	0	0.00	50	0	-	0	0.00
ジメチピン	2	0	-	0	0.00	7	0	-	0	0.00	9	0	-	0	0.00
ジメチリモール	11	0	-	0	0.00	14	0	-	0	0.00	25	0	-	0	0.00
ジメチルピホス	11	0	-	0	0.00	21	0	-	0	0.00	32	0	-	0	0.00
ジメテナミド	12	0	-	0	0.00	34	0	-	0	0.00	46	0	-	0	0.00
ジメトエート	7	0	-	0	0.00	28	0	-	0	0.00	35	0	-	0	0.00
ジメトモルフ	13	0	-	0	0.00	30	0	-	0	0.00	43	0	-	0	0.00
シメトリン	11	0	-	0	0.00	30	0	-	0	0.00	41	0	-	0	0.00
ジメビペレート	11	0	-	0	0.00	31	0	-	0	0.00	42	0	-	0	0.00
シモキサニル	2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00
臭素	0	0	-	0		4	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00
シラフルオフェン	4	0	-	0	0.00	17	0	-	0	0.00	21	0	-	0	0.00
シンメチリン	1	0	-	0	0.00	2	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
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		12	0	-	0	0.00	12	0	-	0	0.00
スピノサド	6	0	-	0	0.00	14	0	-	0	0.00	20	0	-	0	0.00
スピロキサミン	2	0	-	0	0.00	8	0	-	0	0.00	10	0	-	0	0.00
スピロジクロフェン	4	0	-	0	0.00	6	0	-	0	0.00	10	0	-	0	0.00
スピロテトラマト	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
スルフエントラゾン	6	0	-	0	0.00	10	0	-	0	0.00	16	0	-	0	0.00
スルプロホス	3	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00	6	0	-	0	0.00
スルホスルフロン	7	0	-	0	0.00	12	0	-	0	0.00	19	0	-	0	0.00
スルホテップ	1	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00
セダキサン	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
ゾキサミド	2	0	-	0	0.00	10	0	-	0	0.00	12	0	-	0	0.00

農薬等名	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				数	%				数	%				数	%
ターバシル	6	0	-	0	0.00	19	0	-	0	0.00	25	0	-	0	0.00
ダイアジノン	8	0	-	0	0.00	39	0	-	0	0.00	47	0	-	0	0.00
ダイアレート	8	0	-	0	0.00	20	0	-	0	0.00	28	0	-	0	0.00
ダイムロン	7	0	-	0	0.00	17	0	-	0	0.00	24	0	-	0	0.00
チアクロプリド	5	0	-	0	0.00	29	0	-	0	0.00	34	0	-	0	0.00
チアジニル	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
チアゾピル	1	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00
チアベンダゾール	9	0	-	0	0.00	18	0	-	0	0.00	27	0	-	0	0.00
チアトキシサム	12	0	-	0	0.00	42	0	-	0	0.00	54	0	-	0	0.00
チオジカルブ及びメソミル	5	0	-	0	0.00	13	0	-	0	0.00	18	0	-	0	0.00
チオシクラム	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
チオベンカルブ	16	0	-	0	0.00	42	0	-	0	0.00	58	0	-	0	0.00
チオメトン	8	0	-	0	0.00	18	0	-	0	0.00	26	0	-	0	0.00
チジアズロン	6	0	-	0	0.00	9	0	-	0	0.00	15	0	-	0	0.00
チフェンスルフロンメチル	7	0	-	0	0.00	11	0	-	0	0.00	18	0	-	0	0.00
チフルザミド	9	0	-	0	0.00	27	0	-	0	0.00	36	0	-	0	0.00
ディルドリン	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
テクナゼン	8	0	-	0	0.00	21	0	-	0	0.00	29	0	-	0	0.00
デスメディファム	2	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
テトラクロルピホス	13	0	-	0	0.00	35	0	-	0	0.00	48	0	-	0	0.00
テトラコナゾール	16	0	-	0	0.00	55	0	-	0	0.00	71	0	-	0	0.00
テトラジホン	14	0	-	0	0.00	26	0	-	0	0.00	40	0	-	0	0.00
テトラメトリン	1	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00
テニルクロール	15	0	-	0	0.00	34	0	-	0	0.00	49	0	-	0	0.00
テブコナゾール	16	0	-	0	0.00	60	0	-	0	0.00	76	0	-	0	0.00
テブチウロン	12	0	-	0	0.00	22	0	-	0	0.00	34	0	-	0	0.00
テブピリムホス	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
テブフェノジド	5	0	-	0	0.00	16	0	-	0	0.00	21	0	-	0	0.00
テブフェンピラド	15	0	-	0	0.00	54	0	-	0	0.00	69	0	-	0	0.00
テフルトリン	11	0	-	0	0.00	44	0	-	0	0.00	55	0	-	0	0.00
テフルベンズロン	8	0	-	0	0.00	21	0	-	0	0.00	29	0	-	0	0.00
デメトン-S-メチル	2	0	-	0	0.00	14	0	-	0	0.00	16	0	-	0	0.00
デルタメトリン及びトラロメトリン	3	0	-	0	0.00	21	0	-	0	0.00	24	0	-	0	0.00
テルブカルブ	1	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00	6	0	-	0	0.00
テルブトリン	13	0	-	0	0.00	33	0	-	0	0.00	46	0	-	0	0.00
テルブホス	12	0	-	0	0.00	29	0	-	0	0.00	41	0	-	0	0.00
トラルコキシジム	7	0	-	0	0.00	12	0	-	0	0.00	19	0	-	0	0.00
トリアジメノール	13	0	-	0	0.00	46	0	-	0	0.00	59	0	-	0	0.00
トリアジメホン	16	0	-	0	0.00	46	0	-	0	0.00	62	0	-	0	0.00
トリアスルフロン	7	0	-	0	0.00	10	0	-	0	0.00	17	0	-	0	0.00
トリアゾホス	13	0	-	0	0.00	39	0	-	0	0.00	52	0	-	0	0.00
トリアレート	16	0	-	0	0.00	38	0	-	0	0.00	54	0	-	0	0.00
トリクラミド	1	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00
トリクロピル	2	0	-	0	0.00	6	0	-	0	0.00	8	0	-	0	0.00
トリクロルホン	1	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00
トリシクラゾール	12	0	-	0	0.00	22	0	-	0	0.00	34	0	-	0	0.00
トリチコナゾール	12	0	-	0	0.00	25	0	-	0	0.00	37	0	-	0	0.00
トリデモルフ	2	0	-	0	0.00	6	0	-	0	0.00	8	0	-	0	0.00
トリブホス	14	0	-	0	0.00	29	0	-	0	0.00	43	0	-	0	0.00
トリフルスルフロンメチル	1	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00
トリフルミゾール	2	0	-	0	0.00	16	0	-	0	0.00	18	0	-	0	0.00
トリフルムロン	12	0	-	0	0.00	18	0	-	0	0.00	30	0	-	0	0.00
トリフルラリン	14	0	-	0	0.00	43	0	-	0	0.00	57	0	-	0	0.00
トリフロキシストロビン	11	0	-	0	0.00	41	0	-	0	0.00	52	0	-	0	0.00
トリフロキシスルフロン	6	0	-	0	0.00	13	0	-	0	0.00	19	0	-	0	0.00
トリホリン	1	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
トリルフルアニド	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
トリルフルアニド代謝物	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
トルクロホスメチル	12	0	-	0	0.00	41	0	-	0	0.00	53	0	-	0	0.00
トルフェンピラド	12	0	-	0	0.00	21	0	-	0	0.00	33	0	-	0	0.00
ナブタラム	1	0	-	0	0.00	3	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	8	0	-	0	0.00	10	0	-	0	0.00	18	0	-	0	0.00
ナブロアニリド	10	0	-	0	0.00	19	0	-	0	0.00	29	0	-	0	0.00
ナブロパミド	14	0	-	0	0.00	31	0	-	0	0.00	45	0	-	0	0.00
ニトラピリン	1	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00
ニトラリン	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
ニトロタールイソプロピル	14	0	-	0	0.00	28	0	-	0	0.00	42	0	-	0	0.00
ニトロフェン	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
ノバルロン	13	0	-	0	0.00	30	0	-	0	0.00	43	0	-	0	0.00
ノルフルラゾン	6	0	-	0	0.00	13	0	-	0	0.00	19	0	-	0	0.00
バーバン	1	0	-	0	0.00	8	0	-	0	0.00	9	0	-	0	0.00
パクロブトラゾール	15	0	-	0	0.00	49	0	-	0	0.00	64	0	-	0	0.00
パミドチオン	0	0	-	0		4	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00
パラチオン	14	0	-	0	0.00	36	0	-	0	0.00	50	0	-	0	0.00
パラチオンメチル	15	0	-	0	0.00	42	0	-	0	0.00	57	0	-	0	0.00
ハルフェンプロックス	8	0	-	0	0.00	23	0	-	0	0.00	31	0	-	0	0.00
ハロキシホップ	8	0	-	0	0.00	18	0	-	0	0.00	26	0	-	0	0.00
ハロスルフロンメチル	7	0	-	0	0.00	11	0	-	0	0.00	18	0	-	0	0.00
ピオレスメトリン	3	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00
ピコリナフェン	9	0	-	0	0.00	21	0	-	0	0.00	30	0	-	0	0.00

農業等名	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値 超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値 超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値 超過	
				数	%				数	%				数	%
ピテルタノール	11	0	-	0	0.00	36	0	-	0	0.00	47	0	-	0	0.00
ピフェナゼート	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
ピフェノックス	8	0	-	0	0.00	26	0	-	0	0.00	34	0	-	0	0.00
ピフェントリン	7	0	-	0	0.00	32	0	-	0	0.00	39	0	-	0	0.00
ピペロニルブトキシド	10	0	-	0	0.00	37	0	-	0	0.00	47	0	-	0	0.00
ピペロホス	14	0	-	0	0.00	36	0	-	0	0.00	50	0	-	0	0.00
ピラクロストロビン	14	0	-	0	0.00	43	0	-	0	0.00	57	0	-	0	0.00
ピラクロニル	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
ピラクロホス	14	0	-	0	0.00	23	0	-	0	0.00	37	0	-	0	0.00
ピラゾキシフェン	1	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00
ピラゾスルフロンエチル	8	0	-	0	0.00	13	0	-	0	0.00	21	0	-	0	0.00
ピラゾホス	14	0	-	0	0.00	27	0	-	0	0.00	41	0	-	0	0.00
ピラゾリネート	6	0	-	0	0.00	8	0	-	0	0.00	14	0	-	0	0.00
ピラフルフェンエチル	15	0	-	0	0.00	35	0	-	0	0.00	50	0	-	0	0.00
ピリダフェンチオン	11	0	-	0	0.00	27	0	-	0	0.00	38	0	-	0	0.00
ピリダベン	15	0	-	0	0.00	51	0	-	0	0.00	66	0	-	0	0.00
ピリダリル	0	0	-	0	0.00	11	0	-	0	0.00	11	0	-	0	0.00
ピリフェノックス	8	0	-	0	0.00	24	0	-	0	0.00	32	0	-	0	0.00
ピリフタリド	13	0	-	0	0.00	18	0	-	0	0.00	31	0	-	0	0.00
ピリブチカルブ	13	0	-	0	0.00	38	0	-	0	0.00	51	0	-	0	0.00
ピリプロキシフェン	16	0	-	0	0.00	56	0	-	0	0.00	72	0	-	0	0.00
ピリミカーブ	14	0	-	0	0.00	46	0	-	0	0.00	60	0	-	0	0.00
ピリミジフェン	6	0	-	0	0.00	16	0	-	0	0.00	22	0	-	0	0.00
ピリミノバックメチル	15	0	-	0	0.00	34	0	-	0	0.00	49	0	-	0	0.00
ピリミホスメチル	17	0	-	0	0.00	60	0	-	0	0.00	77	0	-	0	0.00
ピリメタニル	14	0	-	0	0.00	52	0	-	0	0.00	66	0	-	0	0.00
ピロキロン	7	0	-	0	0.00	28	0	-	0	0.00	35	0	-	0	0.00
ピンクロゾリン	17	0	-	0	0.00	40	0	-	0	0.00	57	0	-	0	0.00
ファミフル	2	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00	7	0	-	0	0.00
ファミキサドン	1	0	-	0	0.00	11	0	-	0	0.00	12	0	-	0	0.00
フィプロニル	4	0	-	0	0.00	29	0	-	0	0.00	33	0	-	0	0.00
フェナザキン	0	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00
フェナミホス	12	0	-	0	0.00	34	0	-	0	0.00	46	0	-	0	0.00
フェナリモル	14	0	-	0	0.00	54	0	-	0	0.00	68	0	-	0	0.00
フェニトロチオン	17	0	-	0	0.00	53	0	-	0	0.00	70	0	-	0	0.00
フェノキサスルホン	0	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
フェノキサニル	13	0	-	0	0.00	23	0	-	0	0.00	36	0	-	0	0.00
フェノキサプロップエチル	5	0	-	0	0.00	6	0	-	0	0.00	11	0	-	0	0.00
フェノキシカルブ	12	0	-	0	0.00	33	0	-	0	0.00	45	0	-	0	0.00
フェノチオカルブ	15	0	-	0	0.00	40	0	-	0	0.00	55	0	-	0	0.00
フェントリン	3	0	-	0	0.00	22	0	-	0	0.00	25	0	-	0	0.00
フェノブカルブ	11	0	-	0	0.00	35	0	-	0	0.00	46	0	-	0	0.00
フェリムゾン	1	0	-	0	0.00	10	0	-	0	0.00	11	0	-	0	0.00
フェンアミドン	14	0	-	0	0.00	26	0	-	0	0.00	40	0	-	0	0.00
フェンクロルホス	10	0	-	0	0.00	25	0	-	0	0.00	35	0	-	0	0.00
フェンスルホチオン	13	0	-	0	0.00	28	0	-	0	0.00	41	0	-	0	0.00
フェンチオン	8	0	-	0	0.00	29	0	-	0	0.00	37	0	-	0	0.00
フェントエート	14	0	-	0	0.00	52	0	-	0	0.00	66	0	-	0	0.00
フェンバレレート	6	0	-	0	0.00	35	0	-	0	0.00	41	0	-	0	0.00
フェンピロキシメート	11	0	-	0	0.00	27	0	-	0	0.00	38	0	-	0	0.00
フェンブコナゾール	11	0	-	0	0.00	38	0	-	0	0.00	49	0	-	0	0.00
フェンプロパトリン	9	0	-	0	0.00	45	0	-	0	0.00	54	0	-	0	0.00
フェンプロピモルフ	16	0	-	0	0.00	40	0	-	0	0.00	56	0	-	0	0.00
フェンヘキサミド	3	0	-	0	0.00	19	0	-	0	0.00	22	0	-	0	0.00
フェンメディファム	10	0	-	0	0.00	16	0	-	0	0.00	26	0	-	0	0.00
フサライド	14	0	-	0	0.00	29	0	-	0	0.00	43	0	-	0	0.00
ブタクロール	16	0	-	0	0.00	38	0	-	0	0.00	54	0	-	0	0.00
ブタフェナシル	13	0	-	0	0.00	31	0	-	0	0.00	44	0	-	0	0.00
ブタミホス	16	0	-	0	0.00	40	0	-	0	0.00	56	0	-	0	0.00
ブチレート	5	0	-	0	0.00	9	0	-	0	0.00	14	0	-	0	0.00
ブピリメート	15	0	-	0	0.00	37	0	-	0	0.00	52	0	-	0	0.00
ブプロフェジン	8	1	0.36 - 0.36	0	0.00	35	2	0.02 - 0.03	0	0.00	43	3	0.02 - 0.36	0	0.00
フラザスルフロン	7	0	-	0	0.00	13	0	-	0	0.00	20	0	-	0	0.00
フラチオカルブ	7	0	-	0	0.00	12	0	-	0	0.00	19	0	-	0	0.00
フラムプロップメチル	16	0	-	0	0.00	34	0	-	0	0.00	50	0	-	0	0.00
フラメピル	14	0	-	0	0.00	19	0	-	0	0.00	33	0	-	0	0.00
プリミスルフロンメチル	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
フリラゾール	1	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00
フルアクリピリム	14	0	-	0	0.00	31	0	-	0	0.00	45	0	-	0	0.00
フルアジナム	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
フルアジホップチル	0	0	-	0	0.00	8	0	-	0	0.00	8	0	-	0	0.00
フルアズロン	0	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
フルオビコリド	1	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00
フルオピラム	0	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
フルオメツロン	1	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00
フルキサピロキサド	0	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
フルキンコナゾール	6	0	-	0	0.00	22	0	-	0	0.00	28	0	-	0	0.00
フルジオキサニル	6	0	-	0	0.00	11	0	-	0	0.00	17	0	-	0	0.00
フルシトリネート	10	0	-	0	0.00	36	0	-	0	0.00	46	0	-	0	0.00
フルシラゾール	12	0	-	0	0.00	46	0	-	0	0.00	58	0	-	0	0.00
フルチアセットメチル	1	0	-	0	0.00	7	0	-	0	0.00	8	0	-	0	0.00

農業等名	国産				輸入				総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値 超過	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値 超過	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値 超過	
				数				%				数	%
フルトラニル	15	0	-	0	0.00	32	0	-	0	0.00	47	0	0.00
フルトリアホール	11	0	-	0	0.00	30	0	-	0	0.00	41	0	0.00
フルバリネート	4	0	-	0	0.00	19	0	-	0	0.00	23	0	0.00
フルピラジフロ	0	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	1	0	0.00
フルフェナセット	5	0	-	0	0.00	6	0	-	0	0.00	11	0	0.00
フルフェノクスロン	11	0	-	0	0.00	29	0	-	0	0.00	40	0	0.00
フルフェンピルエチル	8	0	-	0	0.00	12	0	-	0	0.00	20	0	0.00
フルベンジアミド	1	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00	4	0	0.00
フルベンダゾール	0	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	2	0	0.00
フルミオキサジン	9	0	-	0	0.00	22	0	-	0	0.00	31	0	0.00
フルミクロラックペンチル	6	0	-	0	0.00	21	0	-	0	0.00	27	0	0.00
フルメツラム	2	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00	7	0	0.00
フルリドン	8	0	-	0	0.00	24	0	-	0	0.00	32	0	0.00
フルロキシビル	2	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00	7	0	0.00
プレチラクロール	12	0	-	0	0.00	40	0	-	0	0.00	52	0	0.00
プロクロラズ	1	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00	5	0	0.00
プロシミドン	16	0	-	0	0.00	50	0	-	0	0.00	66	0	0.00
プロスルフロン	1	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	3	0	0.00
プロスルホカルブ	0	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00	4	0	0.00
プロチオホス	11	0	-	0	0.00	41	0	-	0	0.00	52	0	0.00
プロニカミド	1	0	-	0	0.00	10	0	-	0	0.00	11	0	0.00
プロバキサホップ	10	0	-	0	0.00	14	0	-	0	0.00	24	0	0.00
プロパクロール	8	0	-	0	0.00	22	0	-	0	0.00	30	0	0.00
プロパジン	16	0	-	0	0.00	33	0	-	0	0.00	49	0	0.00
プロパニル	14	0	-	0	0.00	30	0	-	0	0.00	44	0	0.00
プロパホス	9	0	-	0	0.00	24	0	-	0	0.00	33	0	0.00
プロパモカルブ	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	1	0	0.00
プロパルギット	11	0	-	0	0.00	28	0	-	0	0.00	39	0	0.00
プロピコナゾール	15	0	-	0	0.00	58	0	-	0	0.00	73	0	0.00
プロピザミド	16	0	-	0	0.00	33	0	-	0	0.00	49	0	0.00
プロヒドロジャスモン	2	0	-	0	0.00	11	0	-	0	0.00	13	0	0.00
プロファム	0	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00	3	0	0.00
プロフェノホス	15	0	-	0	0.00	48	0	-	0	0.00	63	0	0.00
プロペタンホス	3	0	-	0	0.00	7	0	-	0	0.00	10	0	0.00
プロポキシカルバゾン	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	2	0	0.00
プロポキシル	11	0	-	0	0.00	33	0	-	0	0.00	44	0	0.00
プロマシル	11	0	-	0	0.00	31	0	-	0	0.00	42	0	0.00
プロムコナゾール	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	2	0	0.00
プロメカルブ	0	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00	3	0	0.00
プロメトリン	17	0	-	0	0.00	45	0	-	0	0.00	62	0	0.00
プロモキシニル	2	0	-	0	0.00	6	0	-	0	0.00	8	0	0.00
プロモブチド	6	0	-	0	0.00	15	0	-	0	0.00	21	0	0.00
プロモプロピレート	15	0	-	0	0.00	38	0	-	0	0.00	53	0	0.00
プロモホス	15	0	-	0	0.00	32	0	-	0	0.00	47	0	0.00
プロモホスエチル	4	0	-	0	0.00	17	0	-	0	0.00	21	0	0.00
プロモホスメチル	0	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	2	0	0.00
フロラスラム	7	0	-	0	0.00	11	0	-	0	0.00	18	0	0.00
ヘキサクロロベンゼン	0	0	-	0	0.00	9	0	-	0	0.00	9	0	0.00
ヘキサコナゾール	10	0	-	0	0.00	42	0	-	0	0.00	52	0	0.00
ヘキサジノン	15	0	-	0	0.00	29	0	-	0	0.00	44	0	0.00
ヘキサフルムロン	12	0	-	0	0.00	22	0	-	0	0.00	34	0	0.00
ヘキシチアゾクス	13	0	-	0	0.00	21	0	-	0	0.00	34	0	0.00
ベナラキシル	15	0	-	0	0.00	33	0	-	0	0.00	48	0	0.00
ベノキサコール	14	0	-	0	0.00	38	0	-	0	0.00	52	0	0.00
ペノキスラム	8	0	-	0	0.00	11	0	-	0	0.00	19	0	0.00
ヘブタクロール	6	0	-	0	0.00	25	0	-	0	0.00	31	0	0.00
ペルタン	2	0	-	0	0.00	12	0	-	0	0.00	14	0	0.00
ペルメトリン	6	1	0.06 - 0.06	0	0.00	33	0	-	0	0.00	39	1	0.06 - 0.06
ペンコナゾール	16	0	-	0	0.00	36	0	-	0	0.00	52	0	0.00
ペンシクロン	13	0	-	0	0.00	28	0	-	0	0.00	41	0	0.00
ベンスリド	1	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00	4	0	0.00
ベンスルフロンメチル	8	0	-	0	0.00	13	0	-	0	0.00	21	0	0.00
ベンゾピシクロン	0	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	1	0	0.00
ベンゾフェナップ	13	0	-	0	0.00	19	0	-	0	0.00	32	0	0.00
ベンダイオカルブ	13	0	-	0	0.00	39	0	-	0	0.00	52	0	0.00
ベンチアバリカルブイソプロピル	1	0	-	0	0.00	7	0	-	0	0.00	8	0	0.00
ベンチオピラド	1	0	-	0	0.00	9	0	-	0	0.00	10	0	0.00
ペンディメタリン	12	0	-	0	0.00	41	0	-	0	0.00	53	0	0.00
ペントキサゾン	5	0	-	0	0.00	7	0	-	0	0.00	12	0	0.00
ベンフラカルブ	0	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00	3	0	0.00
ペンフルフェン	0	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	1	0	0.00
ベンフルラリン	14	0	-	0	0.00	35	0	-	0	0.00	49	0	0.00
ベンフレセート	17	0	-	0	0.00	42	0	-	0	0.00	59	0	0.00
ホキシム	2	0	-	0	0.00	9	0	-	0	0.00	11	0	0.00
ホサロン	15	0	-	0	0.00	35	0	-	0	0.00	50	0	0.00
ボスカリド	15	0	-	0	0.00	48	0	-	0	0.00	63	0	0.00
ホスチアゼート	12	0	-	0	0.00	28	0	-	0	0.00	40	0	0.00
ホスファミドン	3	0	-	0	0.00	21	0	-	0	0.00	24	0	0.00
ホスメット	8	0	-	0	0.00	28	0	-	0	0.00	36	0	0.00
ホノホス	1	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00	5	0	0.00
ホメサフェン	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	1	0	0.00

農業等名	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値 超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値 超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値 超過	
				数	%				数	%				数	%
ホラムスルフロ	6	0	-	0	0.00	11	0	-	0	0.00	17	0	-	0	0.00
ホルクロルフェニ	5	0	-	0	0.00	8	0	-	0	0.00	13	0	-	0	0.00
ホルペット	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
ホルモチオン	1	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00
ホレート	10	0	-	0	0.00	24	0	-	0	0.00	34	0	-	0	0.00
マラチオン	17	0	-	0	0.00	64	0	-	0	0.00	81	0	-	0	0.00
マンジプロパミド	1	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
マイクロブタニル	15	0	-	0	0.00	59	0	-	0	0.00	74	0	-	0	0.00
ミルベメクチン	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
メカルバム	6	0	-	0	0.00	14	0	-	0	0.00	20	0	-	0	0.00
メコプロップ	2	0	-	0	0.00	7	0	-	0	0.00	9	0	-	0	0.00
メスルフロメチル	7	0	-	0	0.00	11	0	-	0	0.00	18	0	-	0	0.00
メソミル	0	0	-	0		4	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00
メタクリホス	2	0	-	0	0.00	8	0	-	0	0.00	10	0	-	0	0.00
メタベンズチアズ	9	0	-	0	0.00	17	0	-	0	0.00	26	0	-	0	0.00
メタミドホス	1	0	-	0	0.00	20	0	-	0	0.00	21	0	-	0	0.00
メタラキシル及び	10	0	-	0	0.00	49	0	-	0	0.00	59	0	-	0	0.00
メチオカルブ	6	0	-	0	0.00	11	0	-	0	0.00	17	0	-	0	0.00
メチダチオン	16	0	-	0	0.00	59	0	-	0	0.00	75	0	-	0	0.00
メキシクロール	13	0	-	0	0.00	31	0	-	0	0.00	44	0	-	0	0.00
メキシフェノジド	5	0	-	0	0.00	20	0	-	0	0.00	25	0	-	0	0.00
メコナゾール	1	0	-	0	0.00	7	0	-	0	0.00	8	0	-	0	0.00
メスラム	2	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00	7	0	-	0	0.00
メスルフロメチル	2	0	-	0	0.00	7	0	-	0	0.00	9	0	-	0	0.00
メトプレ	2	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00
メミノストロビン	9	0	-	0	0.00	24	0	-	0	0.00	33	0	-	0	0.00
メラクロール	16	0	-	0	0.00	40	0	-	0	0.00	56	0	-	0	0.00
メラフェン	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
メトリブジン	1	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
メトルカルブ	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
メパニピリム	6	0	-	0	0.00	7	0	-	0	0.00	13	0	-	0	0.00
メビンホス	2	0	-	0	0.00	20	0	-	0	0.00	22	0	-	0	0.00
メフェナセット	13	0	-	0	0.00	31	0	-	0	0.00	44	0	-	0	0.00
メフェンピルジエチ	15	0	-	0	0.00	34	0	-	0	0.00	49	0	-	0	0.00
メプロニル	14	0	-	0	0.00	31	0	-	0	0.00	45	0	-	0	0.00
モノクロトホス	9	0	-	0	0.00	24	0	-	0	0.00	33	0	-	0	0.00
モノリニユロン	11	0	-	0	0.00	20	0	-	0	0.00	31	0	-	0	0.00
モリネート	1	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00
ラクトフェン	8	0	-	0	0.00	19	0	-	0	0.00	27	0	-	0	0.00
リニユロン	13	0	-	0	0.00	22	0	-	0	0.00	35	0	-	0	0.00
リムスルフロ	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
ルフェヌロン	12	0	-	0	0.00	32	0	-	0	0.00	44	0	-	0	0.00
レスメトリン	2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00
レナシル	15	0	-	0	0.00	36	0	-	0	0.00	51	0	-	0	0.00
レプトホス	1	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00

パパイア

農薬等名	国産				輸入				総数					
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値 超過	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値 超過	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値 超過		
				数				%				数	%	数
BHC	0	0	-	0	14	0	-	0	0.00	14	0	-	0	0.00
2,4-D	0	0	-	0	19	0	-	0	0.00	19	0	-	0	0.00
DDT	0	0	-	0	14	0	-	0	0.00	14	0	-	0	0.00
EPN	0	0	-	0	26	0	-	0	0.00	26	0	-	0	0.00
TCMTB	0	0	-	0	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
XMC	0	0	-	0	10	0	-	0	0.00	10	0	-	0	0.00
アクリナトリン	0	0	-	0	10	0	-	0	0.00	10	0	-	0	0.00
アザコナゾール	0	0	-	0	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
アシベンゾラルS-メチル	0	0	-	0	2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
アジンホスメチル	0	0	-	0	26	0	-	0	0.00	26	0	-	0	0.00
アセタミプリド	0	0	-	0	30	0	-	0	0.00	30	0	-	0	0.00
アセトクロール	0	0	-	0	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
アセフェート	0	0	-	0	5	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00
アゾキシストロビン	0	0	-	0	30	19	0.02 - 0.93	0	0.00	30	19	0.02 - 0.93	0	0.00
アトラジン	0	0	-	0	11	0	-	0	0.00	11	0	-	0	0.00
アニロホス	0	0	-	0	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
アミノカルブ	0	0	-	0	3	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
アメリン	0	0	-	0	4	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00
アラクロール	0	0	-	0	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
アリドクロール	0	0	-	0	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
アルドリン及びディルドリン	0	0	-	0	12	0	-	0	0.00	12	0	-	0	0.00
アレスリン	0	0	-	0	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
イサゾホス	0	0	-	0	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
イソカルボホス	0	0	-	0	14	0	-	0	0.00	14	0	-	0	0.00
イソキサチオン	0	0	-	0	15	0	-	0	0.00	15	0	-	0	0.00
イソフェンホス	0	0	-	0	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
イソプロカルブ	0	0	-	0	4	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00
イソプロチオラン	0	0	-	0	4	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00
イプロジオン	0	0	-	0	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
イプロバリカルブ	0	0	-	0	4	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00
イプロベンホス	0	0	-	0	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
イマザメタベンズメチルエステル	0	0	-	0	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
イマザリル	0	0	-	0	11	0	-	0	0.00	11	0	-	0	0.00
イミダクロプリド	0	0	-	0	29	2	0.06 - 0.11	0	0.00	29	2	0.06 - 0.11	0	0.00
イミベンコナゾール	0	0	-	0	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
インドキサカルブ	0	0	-	0	26	0	-	0	0.00	26	0	-	0	0.00
ウニコナゾール-P	0	0	-	0	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
エスプロカルブ	0	0	-	0	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
エタルフルラリン	0	0	-	0	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
エチオフェンカルブ	0	0	-	0	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
エチオン	0	0	-	0	29	0	-	0	0.00	29	0	-	0	0.00
エチプロール	0	0	-	0	2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
エディフェンホス	0	0	-	0	4	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00
エトキサゾール	0	0	-	0	10	0	-	0	0.00	10	0	-	0	0.00
エトフェンブロックス	0	0	-	0	11	0	-	0	0.00	11	0	-	0	0.00
エトフメセート	0	0	-	0	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
エトプロホス	0	0	-	0	14	0	-	0	0.00	14	0	-	0	0.00
エトリムホス	0	0	-	0	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
エボキシコナゾール	0	0	-	0	11	0	-	0	0.00	11	0	-	0	0.00
エンドスルファン	0	0	-	0	11	0	-	0	0.00	11	0	-	0	0.00
エンドリン	0	0	-	0	14	0	-	0	0.00	14	0	-	0	0.00
オキサジアゾン	0	0	-	0	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
オキサジキシル	0	0	-	0	15	0	-	0	0.00	15	0	-	0	0.00
オキサミル	0	0	-	0	5	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00
オキシフルオルフェン	0	0	-	0	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
オメート	0	0	-	0	11	0	-	0	0.00	11	0	-	0	0.00
オリザリン	0	0	-	0	16	0	-	0	0.00	16	0	-	0	0.00
オルトフェニルフェノール	0	0	-	0	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
カズサホス	0	0	-	0	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
カフェンストロール	0	0	-	0	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
カルバリル	0	0	-	0	19	0	-	0	0.00	19	0	-	0	0.00
カルフェントラゾンエチル	0	0	-	0	4	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00
カルボキシシン	0	0	-	0	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
カルボフラン	0	0	-	0	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
キナルホス	0	0	-	0	7	0	-	0	0.00	7	0	-	0	0.00
キノキシフェン	0	0	-	0	23	0	-	0	0.00	23	0	-	0	0.00
キノクラミン	0	0	-	0	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
キントゼン	0	0	-	0	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
クマホス	0	0	-	0	2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
クレソキシムメチル	0	0	-	0	29	0	-	0	0.00	29	0	-	0	0.00
クロキントセツメキシル	0	0	-	0	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
クロジナホッププロパルギル	0	0	-	0	3	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
クロチアニジン	0	0	-	0	3	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
クロマゾン	0	0	-	0	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
クロメブロッツ	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	4	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00
クロルデン	0	0	-	0	16	0	-	0	0.00	16	0	-	0	0.00
クロルピリホス	0	0	-	0	24	0	-	0	0.00	24	0	-	0	0.00
クロルピリホスメチル	0	0	-	0	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00

農業等名	国産				輸入				総数					
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値 超過	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値 超過	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値 超過		
				数				%				数	%	数
クロルフェナピル	0	0	-	0	23	0	-	0	0.00	23	0	-	0	0.00
4-クロルフェノキシ酢酸	0	0	-	0	10	0	-	0	0.00	10	0	-	0	0.00
クロルフェンビンホス	0	0	-	0	13	0	-	0	0.00	13	0	-	0	0.00
クロルブファミ	0	0	-	0	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
クロルプロファミ	0	0	-	0	4	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00
クロロベンジレート	0	0	-	0	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
サリチオン	0	0	-	0	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
シアナジン	0	0	-	0	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
シアノホス	0	0	-	0	10	0	-	0	0.00	10	0	-	0	0.00
ジウロン	0	0	-	0	11	0	-	0	0.00	11	0	-	0	0.00
ジエトフェンカルブ	0	0	-	0	13	0	-	0	0.00	13	0	-	0	0.00
シエノピラフェン	0	0	-	0	3	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
ジクロシメット	0	0	-	0	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
ジクロフェンチオン	0	0	-	0	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
ジクロトラゾール	0	0	-	0	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
ジクロホップメチル	0	0	-	0	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
ジクロラン	0	0	-	0	16	0	-	0	0.00	16	0	-	0	0.00
ジクロルプロップ	0	0	-	0	9	0	-	0	0.00	9	0	-	0	0.00
ジクロルボス及びナレド	0	0	-	0	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
ジコホール	0	0	-	0	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
ジスルホトン	0	0	-	0	11	0	-	0	0.00	11	0	-	0	0.00
ジチオビル	0	0	-	0	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
ジノテフラン	0	0	-	0	18	0	-	0	0.00	18	0	-	0	0.00
シハロトリン	0	0	-	0	23	0	-	0	0.00	23	0	-	0	0.00
シハロホップブチル	0	0	-	0	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
ジフェナミド	0	0	-	0	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
ジフェニル	0	0	-	0	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
ジフェニルアミン	0	0	-	0	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
ジフェノコナゾール	0	0	-	0	29	0	-	0	0.00	29	0	-	0	0.00
シフルトリン	0	0	-	0	26	0	-	0	0.00	26	0	-	0	0.00
シフルフェナミド	0	0	-	0	11	0	-	0	0.00	11	0	-	0	0.00
ジフルフェニカン	0	0	-	0	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
ジフルベンズロン	0	0	-	0	11	0	-	0	0.00	11	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	16	0	-	0	0.00	16	0	-	0	0.00
シペルメトリン	0	0	-	0	23	0	-	0	0.00	23	0	-	0	0.00
ジベレリン	0	0	-	0	10	0	-	0	0.00	10	0	-	0	0.00
シマジン	0	0	-	0	14	0	-	0	0.00	14	0	-	0	0.00
シメコナゾール	0	0	-	0	16	0	-	0	0.00	16	0	-	0	0.00
ジメタメトリン	0	0	-	0	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
ジメチピン	0	0	-	0	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
ジメチルビンホス	0	0	-	0	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
ジメテナミド	0	0	-	0	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
ジメトエート	0	0	-	0	4	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00
シメトリン	0	0	-	0	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
ジメピペレート	0	0	-	0	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
臭素	0	0	-	0	3	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
シラフルオフエン	0	0	-	0	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
スピノサド	0	0	-	0	11	0	-	0	0.00	11	0	-	0	0.00
スピロキサミン	0	0	-	0	3	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
スピロジクロフェン	0	0	-	0	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
ゾキサミド	0	0	-	0	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
ターバシル	0	0	-	0	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
ダイアジノン	0	0	-	0	14	0	-	0	0.00	14	0	-	0	0.00
チアクロブリド	0	0	-	0	29	0	-	0	0.00	29	0	-	0	0.00
チアゾビル	0	0	-	0	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
チアベンダゾール	0	0	-	0	12	0	-	0	0.00	12	0	-	0	0.00
チアトキサム	0	0	-	0	29	0	-	0	0.00	29	0	-	0	0.00
チオジカルブ及びメソミル	0	0	-	0	3	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
チオベンカルブ	0	0	-	0	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
チオメトン	0	0	-	0	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
チフルザミド	0	0	-	0	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
テクナゼン	0	0	-	0	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
テトラクロルビンホス	0	0	-	0	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
テトラコナゾール	0	0	-	0	29	0	-	0	0.00	29	0	-	0	0.00
テトラジホン	0	0	-	0	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
テニルクロール	0	0	-	0	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
テブコナゾール	0	0	-	0	24	1	0.01 - 0.01	0	0.00	24	1	0.01 - 0.01	0	0.00
テブフェノジド	0	0	-	0	15	0	-	0	0.00	15	0	-	0	0.00
テブフェンピラド	0	0	-	0	14	0	-	0	0.00	14	0	-	0	0.00
テフルトリン	0	0	-	0	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
デメトン-S-メチル	0	0	-	0	11	0	-	0	0.00	11	0	-	0	0.00
デルタメトリン及びトラロメトリン	0	0	-	0	23	0	-	0	0.00	23	0	-	0	0.00
テルブトリン	0	0	-	0	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
テルブホス	0	0	-	0	10	0	-	0	0.00	10	0	-	0	0.00
トラルコキシジム	0	0	-	0	2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
トリアジメノール	0	0	-	0	14	0	-	0	0.00	14	0	-	0	0.00
トリアジメホン	0	0	-	0	13	0	-	0	0.00	13	0	-	0	0.00
トリアゾホス	0	0	-	0	14	0	-	0	0.00	14	0	-	0	0.00
トリアレート	0	0	-	0	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
トリシクラゾール	0	0	-	0	3	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
トリデモルフ	0	0	-	0	3	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
トリブホス	0	0	-	0	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
トリフルミゾール	0	0	-	0	26	0	-	0	0.00	26	0	-	0	0.00
トリフルラリン	0	0	-	0	4	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00
トリフロキシストロビン	0	0	-	0	10	0	-	0	0.00	10	0	-	0	0.00
トルクロホスメチル	0	0	-	0	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
トルフェンピラド	0	0	-	0	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
ナプロパミド	0	0	-	0	4	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00
ニトロタールイソプロピル	0	0	-	0	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
ノバルロン	0	0	-	0	15	0	-	0	0.00	15	0	-	0	0.00
ノルフルラゾン	0	0	-	0	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
パクロブトラゾール	0	0	-	0	14	0	-	0	0.00	14	0	-	0	0.00
パラチオン	0	0	-	0	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
パラチオンメチル	0	0	-	0	11	0	-	0	0.00	11	0	-	0	0.00
ハルフェンプロックス	0	0	-	0	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
ハロキシホップ	0	0	-	0	9	0	-	0	0.00	9	0	-	0	0.00
ピコリナフェン	0	0	-	0	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
ピテルタノール	0	0	-	0	26	0	-	0	0.00	26	0	-	0	0.00
ピフェノックス	0	0	-	0	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
ピフェントリン	0	0	-	0	26	0	-	0	0.00	26	0	-	0	0.00
ピペロニルブトキシド	0	0	-	0	13	0	-	0	0.00	13	0	-	0	0.00
ピペロホス	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	29	0	-	0	0.00	29	0	-	0	0.00
ピラクロホス	0	0	-	0	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
ピラゾホス	0	0	-	0	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
ピラフルフェンエチル	0	0	-	0	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
ピリダフェンチオン	0	0	-	0	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
ピリダベン	0	0	-	0	15	0	-	0	0.00	15	0	-	0	0.00
ピリダリル	0	0	-	0	11	0	-	0	0.00	11	0	-	0	0.00
ピリフェノックス	0	0	-	0	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
ピリプチカルブ	0	0	-	0	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
ピリプロキシフェン	0	0	-	0	14	0	-	0	0.00	14	0	-	0	0.00
ピリミカーブ	0	0	-	0	19	0	-	0	0.00	19	0	-	0	0.00
ピリミノバックメチル	0	0	-	0	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
ピリミホスメチル	0	0	-	0	14	0	-	0	0.00	14	0	-	0	0.00
ピリメタニル	0	0	-	0	25	0	-	0	0.00	25	0	-	0	0.00
ピロキロン	0	0	-	0	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
ピンクロソリン	0	0	-	0	16	0	-	0	0.00	16	0	-	0	0.00
ファミキサドン	0	0	-	0	11	0	-	0	0.00	11	0	-	0	0.00
フィプロニル	0	0	-	0	12	0	-	0	0.00	12	0	-	0	0.00
フェナザキン	0	0	-	0	15	0	-	0	0.00	15	0	-	0	0.00
フェナミホス	0	0	-	0	10	0	-	0	0.00	10	0	-	0	0.00
フェナリモル	0	0	-	0	23	0	-	0	0.00	23	0	-	0	0.00
フェントロチオン	0	0	-	0	26	0	-	0	0.00	26	0	-	0	0.00
フェノキサニル	0	0	-	0	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
フェノキシカルブ	0	0	-	0	13	0	-	0	0.00	13	0	-	0	0.00
フェノチオカルブ	0	0	-	0	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
フェノリン	0	0	-	0	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
フェノブカルブ	0	0	-	0	13	0	-	0	0.00	13	0	-	0	0.00
フェンアミドン	0	0	-	0	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
フェンクロルホス	0	0	-	0	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
フェンシルホチオン	0	0	-	0	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
フェンチオン	0	0	-	0	26	0	-	0	0.00	26	0	-	0	0.00
フェントエート	0	0	-	0	26	0	-	0	0.00	26	0	-	0	0.00
フェンバレレート	0	0	-	0	23	0	-	0	0.00	23	0	-	0	0.00
フェンピロキシメート	0	0	-	0	15	0	-	0	0.00	15	0	-	0	0.00
フェンブコナゾール	0	0	-	0	15	0	-	0	0.00	15	0	-	0	0.00
フェンプロパトリン	0	0	-	0	26	0	-	0	0.00	26	0	-	0	0.00
フェンプロピモルフ	0	0	-	0	12	0	-	0	0.00	12	0	-	0	0.00
フェンヘキサミド	0	0	-	0	10	0	-	0	0.00	10	0	-	0	0.00
フサライド	0	0	-	0	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
ブタクロール	0	0	-	0	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
ブタフェナシル	0	0	-	0	10	0	-	0	0.00	10	0	-	0	0.00
ブタミホス	0	0	-	0	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
ブピリメート	0	0	-	0	10	0	-	0	0.00	10	0	-	0	0.00
ブプロフェジン	0	0	-	0	13	0	-	0	0.00	13	0	-	0	0.00
フラチオカルブ	0	0	-	0	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
フラムプロップメチル	0	0	-	0	10	0	-	0	0.00	10	0	-	0	0.00
フリラゾール	0	0	-	0	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
フルアクリピリム	0	0	-	0	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
フルアジホップチル	0	0	-	0	9	0	-	0	0.00	9	0	-	0	0.00
フルオピコリド	0	0	-	0	2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
フルオメツロン	0	0	-	0	2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
フルキンコナゾール	0	0	-	0	4	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00
フルジオキサニル	0	0	-	0	2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
フルシトリネート	0	0	-	0	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
フルシラゾール	0	0	-	0	26	0	-	0	0.00	26	0	-	0	0.00
フルチアセットメチル	0	0	-	0	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
フルトラニル	0	0	-	0	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
フルトリアホール	0	0	-	0	4	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00
フルバリネート	0	0	-	0	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00

農業等名	国産				輸入				総数					
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値 超過	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値 超過	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値 超過		
				数				%				数	%	数
フルフェノクスロン	0	0	-	0	16	0	-	0	0.00	16	0	-	0	0.00
フルミオキサジン	0	0	-	0	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
フルミクロラックペンチル	0	0	-	0	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
フルリドン	0	0	-	0	4	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00
プレチラクロール	0	0	-	0	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
プロクロラズ	0	0	-	0	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
プロシミドン	0	0	-	0	23	0	-	0	0.00	23	0	-	0	0.00
プロチオホス	0	0	-	0	11	0	-	0	0.00	11	0	-	0	0.00
フロニカミド	0	0	-	0	11	0	-	0	0.00	11	0	-	0	0.00
プロパクロール	0	0	-	0	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
プロパジン	0	0	-	0	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
プロパニル	0	0	-	0	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
プロパホス	0	0	-	0	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
プロパルギット	0	0	-	0	12	0	-	0	0.00	12	0	-	0	0.00
プロピコナゾール	0	0	-	0	29	0	-	0	0.00	29	0	-	0	0.00
プロピザミド	0	0	-	0	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
プロヒドロジャスモン	0	0	-	0	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
プロファミ	0	0	-	0	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
プロフェノホス	0	0	-	0	29	0	-	0	0.00	29	0	-	0	0.00
プロボキシル	0	0	-	0	7	0	-	0	0.00	7	0	-	0	0.00
プロマシル	0	0	-	0	12	0	-	0	0.00	12	0	-	0	0.00
プロメカルブ	0	0	-	0	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
プロメトリン	0	0	-	0	4	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00
プロモキシニル	0	0	-	0	9	0	-	0	0.00	9	0	-	0	0.00
プロモブチド	0	0	-	0	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
プロモプロピレート	0	0	-	0	12	0	-	0	0.00	12	0	-	0	0.00
プロモホスメチル	0	0	-	0	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
ヘキサクロロベンゼン	0	0	-	0	12	0	-	0	0.00	12	0	-	0	0.00
ヘキサコナゾール	0	0	-	0	15	0	-	0	0.00	15	0	-	0	0.00
ヘキサジノン	0	0	-	0	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
ヘキサフルムロン	0	0	-	0	3	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
ヘキシチアゾクス	0	0	-	0	3	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
ベナラキシル	0	0	-	0	4	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00
ベノキサコール	0	0	-	0	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
ヘブタクロル	0	0	-	0	14	0	-	0	0.00	14	0	-	0	0.00
ペルメトリン	0	0	-	0	26	0	-	0	0.00	26	0	-	0	0.00
ペンコナゾール	0	0	-	0	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
ペンシクロン	0	0	-	0	15	0	-	0	0.00	15	0	-	0	0.00
ベンダイオカルブ	0	0	-	0	13	0	-	0	0.00	13	0	-	0	0.00
ペンチオピラド	0	0	-	0	15	0	-	0	0.00	15	0	-	0	0.00
ペンディメタリン	0	0	-	0	16	0	-	0	0.00	16	0	-	0	0.00
ベンフルラリン	0	0	-	0	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
ベンフレセート	0	0	-	0	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
ホキシム	0	0	-	0	11	0	-	0	0.00	11	0	-	0	0.00
ホサロン	0	0	-	0	10	0	-	0	0.00	10	0	-	0	0.00
ボスカリド	0	0	-	0	18	0	-	0	0.00	18	0	-	0	0.00
ホスチアゼート	0	0	-	0	16	0	-	0	0.00	16	0	-	0	0.00
ホスファミドン	0	0	-	0	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
ホスメット	0	0	-	0	11	0	-	0	0.00	11	0	-	0	0.00
ホノホス	0	0	-	0	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
ホレート	0	0	-	0	16	0	-	0	0.00	16	0	-	0	0.00
マラチオン	0	0	-	0	29	0	-	0	0.00	29	0	-	0	0.00
ミクロブタニル	0	0	-	0	26	0	-	0	0.00	26	0	-	0	0.00
メソミル	0	0	-	0	15	0	-	0	0.00	15	0	-	0	0.00
メタクリホス	0	0	-	0	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
メタベンスチアズロン	0	0	-	0	2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
メタミドホス	0	0	-	0	27	0	-	0	0.00	27	0	-	0	0.00
メタラキシル及びメフェノキサム	0	0	-	0	29	0	-	0	0.00	29	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	29	0	-	0	0.00	29	0	-	0	0.00
メキシクロール	0	0	-	0	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
メキシフェノジド	0	0	-	0	26	0	-	0	0.00	26	0	-	0	0.00
メコナゾール	0	0	-	0	11	0	-	0	0.00	11	0	-	0	0.00
メブレン	0	0	-	0	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
メミノストロビン	0	0	-	0	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
メトラクロール	0	0	-	0	4	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00
メトリブジン	0	0	-	0	2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
メパニピリム	0	0	-	0	2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
メビンホス	0	0	-	0	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
メフェナセツト	0	0	-	0	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
メフェンピルジエチル	0	0	-	0	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
メブロンル	0	0	-	0	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
モノクロトホス	0	0	-	0	12	0	-	0	0.00	12	0	-	0	0.00
モリネート	0	0	-	0	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
ラクトフェン	0	0	-	0	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
リニューロン	0	0	-	0	2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
ルフェヌロン	0	0	-	0	11	0	-	0	0.00	11	0	-	0	0.00
レナシル	0	0	-	0	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00

アボカド

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
BHC	0	0	-	0	12	0	-	0	0.00	12	0	-	0	0.00
γ-BHC	0	0	-	0	9	0	-	0	0.00	9	0	-	0	0.00
2,4-D	0	0	-	0	14	0	-	0	0.00	14	0	-	0	0.00
DCIP	0	0	-	0	2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
DDT	0	0	-	0	12	0	-	0	0.00	12	0	-	0	0.00
EPN	0	0	-	0	18	0	-	0	0.00	18	0	-	0	0.00
EPTC	0	0	-	0	6	0	-	0	0.00	6	0	-	0	0.00
MCPA	0	0	-	0	14	0	-	0	0.00	14	0	-	0	0.00
フェノチオール	0	0	-	0	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
MCPB	0	0	-	0	4	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00
TCMTB	0	0	-	0	2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
XMC	0	0	-	0	21	0	-	0	0.00	21	0	-	0	0.00
アイオキシニル	0	0	-	0	16	0	-	0	0.00	16	0	-	0	0.00
アクリナトリン	0	0	-	0	12	0	-	0	0.00	12	0	-	0	0.00
アザコナゾール	0	0	-	0	10	0	-	0	0.00	10	0	-	0	0.00
アザメチホス	0	0	-	0	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
アシフルオルフェン	0	0	-	0	4	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00
アジムスルフロン	0	0	-	0	4	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00
アジンホスエチル	0	0	-	0	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
アジンホスメチル	0	0	-	0	12	0	-	0	0.00	12	0	-	0	0.00
アセタミプリド	0	0	-	0	93	0	-	0	0.00	93	0	-	0	0.00
アセトクロール	0	0	-	0	99	0	-	0	0.00	99	0	-	0	0.00
アセフェート	0	0	-	0	81	0	-	0	0.00	81	0	-	0	0.00
アゾキシストロビン	0	0	-	0	33	3	0.03 - 0.06	0	0.00	33	3	0.03 - 0.06	0	0.00
アトラジン	0	0	-	0	183	0	-	0	0.00	183	0	-	0	0.00
アニロホス	0	0	-	0	15	0	-	0	0.00	15	0	-	0	0.00
アミノカルブ	0	0	-	0	5	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00
アメトリン	0	0	-	0	18	0	-	0	0.00	18	0	-	0	0.00
アラクロール	0	0	-	0	31	0	-	0	0.00	31	0	-	0	0.00
アラニカルブ	0	0	-	0	2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
アラマイト	0	0	-	0	2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
アリドクロール	0	0	-	0	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
アルジカルブ及びアルドキシカルブ	0	0	-	0	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
アルドリン及びディルドリン	0	0	-	0	7	0	-	0	0.00	7	0	-	0	0.00
アレスリン	0	0	-	0	6	0	-	0	0.00	6	0	-	0	0.00
イオドスルフロンメチル	0	0	-	0	5	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00
イサゾホス	0	0	-	0	9	0	-	0	0.00	9	0	-	0	0.00
イソウロン	0	0	-	0	4	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00
イソカルボホス	0	0	-	0	4	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00
イソキサジフェンエチル	0	0	-	0	14	0	-	0	0.00	14	0	-	0	0.00
イソキサチオン	0	0	-	0	17	0	-	0	0.00	17	0	-	0	0.00
イソキサフルトール	0	0	-	0	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
イソシニコメロン酸ニプロピル	0	0	-	0	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
イソピラザム	0	0	-	0	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
イソフェンホス	0	0	-	0	13	0	-	0	0.00	13	0	-	0	0.00
イソプロカルブ	0	0	-	0	57	0	-	0	0.00	57	0	-	0	0.00
イソプロチオラン	0	0	-	0	16	0	-	0	0.00	16	0	-	0	0.00
イソプロツロン	0	0	-	0	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
イプロジオン	0	0	-	0	3	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
イプロバリカルブ	0	0	-	0	9	0	-	0	0.00	9	0	-	0	0.00
イプロベンホス	0	0	-	0	33	0	-	0	0.00	33	0	-	0	0.00
イマザキン	0	0	-	0	2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
イマザメタベンズメチルエステル	0	0	-	0	2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
イマザリル	0	0	-	0	5	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00
イマゾスルフロン	0	0	-	0	2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
イミダクロプリド	0	0	-	0	130	13	0.0056 - 0.06	0	0.00	130	13	0.0056 - 0.06	0	0.00
イミベンコナゾール	0	0	-	0	3	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
インダノファン	0	0	-	0	4	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00
インドキサカルブ	0	0	-	0	23	0	-	0	0.00	23	0	-	0	0.00
ウニコナゾール-P	0	0	-	0	6	0	-	0	0.00	6	0	-	0	0.00
エスプロカルブ	0	0	-	0	21	0	-	0	0.00	21	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	0	0	-	0	9	0	-	0	0.00	9	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	0	0	-	0	150	0	-	0	0.00	150	0	-	0	0.00
エチプロール	0	0	-	0	11	0	-	0	0.00	11	0	-	0	0.00
エディフェンホス	0	0	-	0	23	0	-	0	0.00	23	0	-	0	0.00
エトキサゾール	0	0	-	0	15	0	-	0	0.00	15	0	-	0	0.00
エトキシスルフロン	0	0	-	0	4	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00
エトパベート	0	0	-	0	2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
エトフェンプロックス	0	0	-	0	28	0	-	0	0.00	28	0	-	0	0.00
エトフメセート	0	0	-	0	9	0	-	0	0.00	9	0	-	0	0.00
エトプロホス	0	0	-	0	155	0	-	0	0.00	155	0	-	0	0.00
エトベンザニド	0	0	-	0	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
エトリムホス	0	0	-	0	12	0	-	0	0.00	12	0	-	0	0.00
エポキシコナゾール	0	0	-	0	6	0	-	0	0.00	6	0	-	0	0.00
エンドスルファン	0	0	-	0	142	0	-	0	0.00	142	0	-	0	0.00
エンドスルファンサルフェート	0	0	-	0	3	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00

農業等名	国産				輸入				総数					
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値 超過	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値 超過	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値 超過		
				数				%				数	%	数
エンドリン	0	0	-	0	11	0	-	0	0.00	11	0	-	0	0.00
オキサジアゾン	0	0	-	0	13	0	-	0	0.00	13	0	-	0	0.00
オキサジアルギル	0	0	-	0	2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
オキサジキシル	0	0	-	0	28	0	-	0	0.00	28	0	-	0	0.00
オキサジクロメホン	0	0	-	0	8	0	-	0	0.00	8	0	-	0	0.00
オキサベトリニル	0	0	-	0	3	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
オキサミル	0	0	-	0	22	0	-	0	0.00	22	0	-	0	0.00
オキシカルボキシ	0	0	-	0	5	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00
オキシデメトンメチル	0	0	-	0	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
オキシフルオルフェン	0	0	-	0	11	0	-	0	0.00	11	0	-	0	0.00
オメエート	0	0	-	0	95	0	-	0	0.00	95	0	-	0	0.00
オリザリン	0	0	-	0	5	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00
カズサホス	0	0	-	0	18	0	-	0	0.00	18	0	-	0	0.00
カフェンストロール	0	0	-	0	10	0	-	0	0.00	10	0	-	0	0.00
カプタホール	0	0	-	0	2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
カルバリル	0	0	-	0	92	0	-	0	0.00	92	0	-	0	0.00
カルフェントラゾンエチル	0	0	-	0	8	0	-	0	0.00	8	0	-	0	0.00
カルプロパミド	0	0	-	0	9	0	-	0	0.00	9	0	-	0	0.00
カルベタミド	0	0	-	0	3	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
カルボキシ	0	0	-	0	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
カルボフェノチオン	0	0	-	0	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
カルボフラン	0	0	-	0	6	0	-	0	0.00	6	0	-	0	0.00
キシリルカルブ	0	0	-	0	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
キナルホス	0	0	-	0	31	0	-	0	0.00	31	0	-	0	0.00
キノキシフェン	0	0	-	0	12	0	-	0	0.00	12	0	-	0	0.00
キノクラミン	0	0	-	0	6	0	-	0	0.00	6	0	-	0	0.00
キノメチオナート	0	0	-	0	2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
キャプタン	0	0	-	0	2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
キントゼン	0	0	-	0	28	0	-	0	0.00	28	0	-	0	0.00
クマホス	0	0	-	0	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
クミルロン	0	0	-	0	7	0	-	0	0.00	7	0	-	0	0.00
クレソキシムメチル	0	0	-	0	151	0	-	0	0.00	151	0	-	0	0.00
クロキントセツメキシ	0	0	-	0	7	0	-	0	0.00	7	0	-	0	0.00
クロジナホップ酸	0	0	-	0	2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
クロジナホッププロパルギル	0	0	-	0	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
クロゾリネート	0	0	-	0	4	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00
クロチアニジン	0	0	-	0	13	0	-	0	0.00	13	0	-	0	0.00
クロブロップ	0	0	-	0	3	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
クロマゾン	0	0	-	0	14	0	-	0	0.00	14	0	-	0	0.00
クロマフェノジド	0	0	-	0	8	0	-	0	0.00	8	0	-	0	0.00
クロメブロップ	0	0	-	0	4	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00
クロランスラムメチル	0	0	-	0	5	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00
クロラントラニプロール	0	0	-	0	9	0	-	0	0.00	9	0	-	0	0.00
クロリダゾン	0	0	-	0	6	0	-	0	0.00	6	0	-	0	0.00
クロリムロンエチル	0	0	-	0	5	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00
クロルエトキシホス	0	0	-	0	3	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
クロルスルフロ	0	0	-	0	6	0	-	0	0.00	6	0	-	0	0.00
クロルタージメチル	0	0	-	0	16	0	-	0	0.00	16	0	-	0	0.00
クロルデン	0	0	-	0	5	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00
クロルニトロフェン	0	0	-	0	3	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
クロルピリホス	0	0	-	0	112	0	-	0	0.00	112	0	-	0	0.00
クロルピリホスメチル	0	0	-	0	29	0	-	0	0.00	29	0	-	0	0.00
クロルフェナビル	0	0	-	0	21	0	-	0	0.00	21	0	-	0	0.00
4-クロルフェノキシ酢酸	0	0	-	0	2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
クロルフェンソ	0	0	-	0	8	0	-	0	0.00	8	0	-	0	0.00
クロルフェンビンホス	0	0	-	0	32	0	-	0	0.00	32	0	-	0	0.00
クロルブファム	0	0	-	0	7	0	-	0	0.00	7	0	-	0	0.00
クロルフルアズロン	0	0	-	0	7	0	-	0	0.00	7	0	-	0	0.00
クロルプロピレート	0	0	-	0	2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
クロルプロファム	0	0	-	0	186	0	-	0	0.00	186	0	-	0	0.00
クロルベンシド	0	0	-	0	4	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00
クロロクシロン	0	0	-	0	8	0	-	0	0.00	8	0	-	0	0.00
クロロタロニル	0	0	-	0	2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
クロロネブ	0	0	-	0	4	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00
クロロベンジレート	0	0	-	0	16	0	-	0	0.00	16	0	-	0	0.00
サリチオン	0	0	-	0	4	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00
シアゾファミド	0	0	-	0	9	0	-	0	0.00	9	0	-	0	0.00
シアナジン	0	0	-	0	8	0	-	0	0.00	8	0	-	0	0.00
シアノフェンホス	0	0	-	0	4	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00
シアノホス	0	0	-	0	17	0	-	0	0.00	17	0	-	0	0.00
ジアリホール	0	0	-	0	3	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
ジウロン	0	0	-	0	14	0	-	0	0.00	14	0	-	0	0.00
ジエトフェンカルブ	0	0	-	0	25	0	-	0	0.00	25	0	-	0	0.00
シエノピラフェン	0	0	-	0	2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
ジオキサチオン	0	0	-	0	6	0	-	0	0.00	6	0	-	0	0.00
シクラニリド	0	0	-	0	4	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00
ジクロシメット	0	0	-	0	14	0	-	0	0.00	14	0	-	0	0.00
ジクロスラム	0	0	-	0	5	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00
ジクロスルファミロン	0	0	-	0	2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
ジクロトホス	0	0	-	0	3	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
ジクロフェンチオン	0	0	-	0	16	0	-	0	0.00	16	0	-	0	0.00

農業等名	国産				輸入				総数					
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値 超過	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値 超過	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値 超過		
				数				%				数	%	数
ジクロトラゾール	0	0	-	0	3	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
ジクロフルアニド	0	0	-	0	4	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00
ジクロホップメチル	0	0	-	0	145	0	-	0	0.00	145	0	-	0	0.00
ジクロラン	0	0	-	0	11	0	-	0	0.00	11	0	-	0	0.00
ジクロルプロップ	0	0	-	0	5	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00
ジクロルボス及びナレド	0	0	-	0	3	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
ジコホール	0	0	-	0	8	0	-	0	0.00	8	0	-	0	0.00
ジスルホトン	0	0	-	0	81	0	-	0	0.00	81	0	-	0	0.00
ジチオピル	0	0	-	0	3	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
ジニコナゾール	0	0	-	0	2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
シニドシエチル	0	0	-	0	4	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00
シノスルフロン	0	0	-	0	5	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00
ジノテフラン	0	0	-	0	8	0	-	0	0.00	8	0	-	0	0.00
シハロトリン	0	0	-	0	12	2	0.03 - 0.06	0	0.00	12	2	0.03 - 0.06	0	0.00
シハロホップチル	0	0	-	0	13	0	-	0	0.00	13	0	-	0	0.00
ジフェナミド	0	0	-	0	15	0	-	0	0.00	15	0	-	0	0.00
ジフェニルアミン	0	0	-	0	2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
ジフェノコナゾール	0	0	-	0	30	0	-	0	0.00	30	0	-	0	0.00
シフルトリン	0	0	-	0	26	0	-	0	0.00	26	0	-	0	0.00
シフルフェナミド	0	0	-	0	22	0	-	0	0.00	22	0	-	0	0.00
ジフルフェニカン	0	0	-	0	15	0	-	0	0.00	15	0	-	0	0.00
ジフルベンズロン	0	0	-	0	13	0	-	0	0.00	13	0	-	0	0.00
シプロコナゾール	0	0	-	0	19	0	-	0	0.00	19	0	-	0	0.00
シプロジニル	0	0	-	0	14	0	-	0	0.00	14	0	-	0	0.00
シペルメトリン	0	0	-	0	15	1	0.02 - 0.02	0	0.00	15	1	0.02 - 0.02	0	0.00
シマジン	0	0	-	0	147	0	-	0	0.00	147	0	-	0	0.00
シメコナゾール	0	0	-	0	10	0	-	0	0.00	10	0	-	0	0.00
ジメタメトリン	0	0	-	0	18	0	-	0	0.00	18	0	-	0	0.00
ジメチピン	0	0	-	0	4	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00
ジメチリモール	0	0	-	0	2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
ジメチルビンホス	0	0	-	0	10	0	-	0	0.00	10	0	-	0	0.00
ジメテナミド	0	0	-	0	15	0	-	0	0.00	15	0	-	0	0.00
ジメトエート	0	0	-	0	30	0	-	0	0.00	30	0	-	0	0.00
ジメモルフ	0	0	-	0	19	0	-	0	0.00	19	0	-	0	0.00
シメトリン	0	0	-	0	17	0	-	0	0.00	17	0	-	0	0.00
ジメピペレート	0	0	-	0	11	0	-	0	0.00	11	0	-	0	0.00
シモキサニル	0	0	-	0	4	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00
臭素	0	0	-	0	4	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00
シラフルオフエン	0	0	-	0	4	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00
シンメチリン	0	0	-	0	7	0	-	0	0.00	7	0	-	0	0.00
スピノサド	0	0	-	0	5	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00
スピロキサミン	0	0	-	0	11	0	-	0	0.00	11	0	-	0	0.00
スピロジクロフェン	0	0	-	0	5	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00
スルプロホス	0	0	-	0	3	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
スルホスルフロン	0	0	-	0	5	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00
スルホテップ	0	0	-	0	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
セダキサニル	0	0	-	0	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
ゾキサミド	0	0	-	0	5	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00
ターバシル	0	0	-	0	12	0	-	0	0.00	12	0	-	0	0.00
ダイアジノン	0	0	-	0	154	0	-	0	0.00	154	0	-	0	0.00
ダイアレート	0	0	-	0	6	0	-	0	0.00	6	0	-	0	0.00
ダイムロン	0	0	-	0	6	0	-	0	0.00	6	0	-	0	0.00
チアクロプリド	0	0	-	0	21	0	-	0	0.00	21	0	-	0	0.00
チアジニル	0	0	-	0	2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
チアゾピル	0	0	-	0	4	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00
チアベンダゾール	0	0	-	0	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
チアトキサム	0	0	-	0	16	0	-	0	0.00	16	0	-	0	0.00
チオジカルブ及びメソミル	0	0	-	0	6	0	-	0	0.00	6	0	-	0	0.00
チオベンカルブ	0	0	-	0	21	0	-	0	0.00	21	0	-	0	0.00
チオメトン	0	0	-	0	7	0	-	0	0.00	7	0	-	0	0.00
チフェンスルフロンメチル	0	0	-	0	5	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00
チフルザミド	0	0	-	0	8	0	-	0	0.00	8	0	-	0	0.00
ディルドリン	0	0	-	0	3	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
テクナゼン	0	0	-	0	8	0	-	0	0.00	8	0	-	0	0.00
テトラクロルビンホス	0	0	-	0	19	0	-	0	0.00	19	0	-	0	0.00
テトラコナゾール	0	0	-	0	34	0	-	0	0.00	34	0	-	0	0.00
テトラジホン	0	0	-	0	23	0	-	0	0.00	23	0	-	0	0.00
テトラメトリン	0	0	-	0	3	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
テニルクロール	0	0	-	0	18	0	-	0	0.00	18	0	-	0	0.00
テブコナゾール	0	0	-	0	23	0	-	0	0.00	23	0	-	0	0.00
テブチウロン	0	0	-	0	6	0	-	0	0.00	6	0	-	0	0.00
テブフェノジド	0	0	-	0	16	0	-	0	0.00	16	0	-	0	0.00
テブフェンピラド	0	0	-	0	153	0	-	0	0.00	153	0	-	0	0.00
テフルトリン	0	0	-	0	30	0	-	0	0.00	30	0	-	0	0.00
テフルベンズロン	0	0	-	0	9	0	-	0	0.00	9	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	140	0	-	0	0.00	140	0	-	0	0.00
テルブカルブ	0	0	-	0	2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
テルプトリン	0	0	-	0	16	0	-	0	0.00	16	0	-	0	0.00
テルブホス	0	0	-	0	19	0	-	0	0.00	19	0	-	0	0.00
トラルコキシジム	0	0	-	0	10	0	-	0	0.00	10	0	-	0	0.00

農業等名	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値 超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値 超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値 超過	
				数	%				数	%				数	%
トリアジメノール	0	0	-	0		20	0	-	0	0.00	20	0	-	0	0.00
トリアジメホン	0	0	-	0		20	0	-	0	0.00	20	0	-	0	0.00
トリアスルフロ	0	0	-	0		5	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00
トリアゾホス	0	0	-	0		180	0	-	0	0.00	180	0	-	0	0.00
トリアレート	0	0	-	0		13	0	-	0	0.00	13	0	-	0	0.00
トリクラミド	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
トリクロピル	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
トリクロルホン	0	0	-	0		4	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00
トリシクラゾール	0	0	-	0		7	0	-	0	0.00	7	0	-	0	0.00
トリチコナゾール	0	0	-	0		12	0	-	0	0.00	12	0	-	0	0.00
トリブホス	0	0	-	0		9	0	-	0	0.00	9	0	-	0	0.00
トリフルスルフロ	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
トリフルミゾール	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
トリフルムロン	0	0	-	0		5	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00
トリフルラリン	0	0	-	0		20	0	-	0	0.00	20	0	-	0	0.00
トリフロキシストロビン	0	0	-	0		13	0	-	0	0.00	13	0	-	0	0.00
トリフロキシスルフロ	0	0	-	0		4	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00
トリホリン	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
トルクロホス	0	0	-	0		18	0	-	0	0.00	18	0	-	0	0.00
トルフェンピラド	0	0	-	0		9	0	-	0	0.00	9	0	-	0	0.00
ナブタラム	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
2-(1-ナフチル)アセタミド	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
ナプロアニリド	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
ナプロパミド	0	0	-	0		11	0	-	0	0.00	11	0	-	0	0.00
ニコスルフロ	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
ニトロールイソプロピル	0	0	-	0		7	0	-	0	0.00	7	0	-	0	0.00
ニトロフェン	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
ノバルロン	0	0	-	0		6	0	-	0	0.00	6	0	-	0	0.00
ノルフルラゾン	0	0	-	0		14	0	-	0	0.00	14	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	0	0	-	0		23	0	-	0	0.00	23	0	-	0	0.00
パミドチオン	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
パラチオン	0	0	-	0		30	0	-	0	0.00	30	0	-	0	0.00
パラチオンメチル	0	0	-	0		148	0	-	0	0.00	148	0	-	0	0.00
ハルフェンブロックス	0	0	-	0		6	0	-	0	0.00	6	0	-	0	0.00
ハロキシホップ	0	0	-	0		109	0	-	0	0.00	109	0	-	0	0.00
ハロスルフロ	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
ピコリナフェン	0	0	-	0		10	0	-	0	0.00	10	0	-	0	0.00
ピテルタノール	0	0	-	0		10	0	-	0	0.00	10	0	-	0	0.00
ピフェノックス	0	0	-	0		11	0	-	0	0.00	11	0	-	0	0.00
ピフェントリン	0	0	-	0		208	0	-	0	0.00	208	0	-	0	0.00
ピペロニルブトキシド	0	0	-	0		144	0	-	0	0.00	144	0	-	0	0.00
ピペロホス	0	0	-	0		15	0	-	0	0.00	15	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	0	0	-	0		11	0	-	0	0.00	11	0	-	0	0.00
ピラクロニル	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
ピラクロホス	0	0	-	0		13	0	-	0	0.00	13	0	-	0	0.00
ピラゾキシフェン	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
ピラゾスルフロ	0	0	-	0		5	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00
ピラゾホス	0	0	-	0		9	0	-	0	0.00	9	0	-	0	0.00
ピラフルフェンエチル	0	0	-	0		12	0	-	0	0.00	12	0	-	0	0.00
ピリダフェンチオン	0	0	-	0		11	0	-	0	0.00	11	0	-	0	0.00
ピリダベン	0	0	-	0		15	0	-	0	0.00	15	0	-	0	0.00
ピリダリル	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
ピリフェノックス	0	0	-	0		13	0	-	0	0.00	13	0	-	0	0.00
ピリフタリド	0	0	-	0		6	0	-	0	0.00	6	0	-	0	0.00
ピリブチカルブ	0	0	-	0		15	0	-	0	0.00	15	0	-	0	0.00
ピリプロキシフェン	0	0	-	0		36	0	-	0	0.00	36	0	-	0	0.00
ピリミカーブ	0	0	-	0		19	0	-	0	0.00	19	0	-	0	0.00
ピリミジフェン	0	0	-	0		8	0	-	0	0.00	8	0	-	0	0.00
ピリミノバックメチル	0	0	-	0		15	0	-	0	0.00	15	0	-	0	0.00
ピリミホス	0	0	-	0		157	0	-	0	0.00	157	0	-	0	0.00
ピリメタニル	0	0	-	0		103	0	-	0	0.00	103	0	-	0	0.00
ピロキロン	0	0	-	0		17	0	-	0	0.00	17	0	-	0	0.00
ピンクロゾリン	0	0	-	0		17	0	-	0	0.00	17	0	-	0	0.00
ファミフル	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
ファミキサドン	0	0	-	0		10	0	-	0	0.00	10	0	-	0	0.00
フィプロニル	0	0	-	0		11	0	-	0	0.00	11	0	-	0	0.00
フェナミホス	0	0	-	0		25	0	-	0	0.00	25	0	-	0	0.00
フェナリモル	0	0	-	0		18	0	-	0	0.00	18	0	-	0	0.00
フェニトロチオン	0	0	-	0		107	0	-	0	0.00	107	0	-	0	0.00
フェノキサスルホン	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
フェノキサニル	0	0	-	0		23	0	-	0	0.00	23	0	-	0	0.00
フェノキシカルブ	0	0	-	0		11	0	-	0	0.00	11	0	-	0	0.00
フェノチオカルブ	0	0	-	0		16	0	-	0	0.00	16	0	-	0	0.00
フェントリン	0	0	-	0		10	0	-	0	0.00	10	0	-	0	0.00
フェノブカルブ	0	0	-	0		29	0	-	0	0.00	29	0	-	0	0.00
フェンアミドン	0	0	-	0		12	0	-	0	0.00	12	0	-	0	0.00
フェンクローホス	0	0	-	0		11	0	-	0	0.00	11	0	-	0	0.00
フェンスルホチオン	0	0	-	0		13	0	-	0	0.00	13	0	-	0	0.00
フェンチオン	0	0	-	0		142	0	-	0	0.00	142	0	-	0	0.00

農業等名	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値 超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値 超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値 超過	
				数	%				数	%				数	%
フェントエート	0	0	-	0	149	0	-	0	0.00	149	0	-	0	0.00	
フェントラザミド	0	0	-	0	2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	
フェンバレレート	0	0	-	0	12	0	-	0	0.00	12	0	-	0	0.00	
フェンピロキシメート	0	0	-	0	8	0	-	0	0.00	8	0	-	0	0.00	
フェンプロナゾール	0	0	-	0	19	0	-	0	0.00	19	0	-	0	0.00	
フェンプロパトリン	0	0	-	0	31	1	0.05 - 0.05	0	0.00	31	1	0.05 - 0.05	0	0.00	
フェンプロピモルフ	0	0	-	0	11	0	-	0	0.00	11	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	
フェンメディファム	0	0	-	0	9	0	-	0	0.00	9	0	-	0	0.00	
フサライド	0	0	-	0	10	0	-	0	0.00	10	0	-	0	0.00	
ブタクロール	0	0	-	0	16	0	-	0	0.00	16	0	-	0	0.00	
ブタフェナシル	0	0	-	0	10	0	-	0	0.00	10	0	-	0	0.00	
ブタミホス	0	0	-	0	18	0	-	0	0.00	18	0	-	0	0.00	
ブチレート	0	0	-	0	6	0	-	0	0.00	6	0	-	0	0.00	
ブピリメート	0	0	-	0	13	0	-	0	0.00	13	0	-	0	0.00	
ブプロフェジン	0	0	-	0	33	0	-	0	0.00	33	0	-	0	0.00	
フラザスルフロン	0	0	-	0	5	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00	
フラチオカルブ	0	0	-	0	6	0	-	0	0.00	6	0	-	0	0.00	
フラムプロップメチル	0	0	-	0	23	0	-	0	0.00	23	0	-	0	0.00	
フラトピル	0	0	-	0	6	0	-	0	0.00	6	0	-	0	0.00	
フリラゾール	0	0	-	0	3	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00	
フルアクリピリム	0	0	-	0	12	0	-	0	0.00	12	0	-	0	0.00	
フルアジナム	0	0	-	0	3	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00	
フルアジホップブチル	0	0	-	0	143	0	-	0	0.00	143	0	-	0	0.00	
フルオピコリド	0	0	-	0	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	
フルオピラム	0	0	-	0	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	
フルオメツロン	0	0	-	0	9	0	-	0	0.00	9	0	-	0	0.00	
フルキサピロキサド	0	0	-	0	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	
フルキンコナゾール	0	0	-	0	8	0	-	0	0.00	8	0	-	0	0.00	
フルジオキシニル	0	0	-	0	15	0	-	0	0.00	15	0	-	0	0.00	
フルシトリネート	0	0	-	0	27	0	-	0	0.00	27	0	-	0	0.00	
フルシラゾール	0	0	-	0	54	0	-	0	0.00	54	0	-	0	0.00	
フルスルファミド	0	0	-	0	2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	
フルチアセットメチル	0	0	-	0	5	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00	
フルトラニル	0	0	-	0	21	0	-	0	0.00	21	0	-	0	0.00	
フルトリアホール	0	0	-	0	89	0	-	0	0.00	89	0	-	0	0.00	
フルバリネート	0	0	-	0	22	0	-	0	0.00	22	0	-	0	0.00	
フルピラジフロン	0	0	-	0	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	
フルフェナセット	0	0	-	0	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	
フルフェノクスロン	0	0	-	0	7	0	-	0	0.00	7	0	-	0	0.00	
フルフェンピルエチル	0	0	-	0	4	0	-	0	0.00	4	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	22	0	-	0	0.00	22	0	-	0	0.00	
フルミクロラックペンチル	0	0	-	0	5	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00	
フルメツラム	0	0	-	0	4	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00	
フルリドン	0	0	-	0	9	0	-	0	0.00	9	0	-	0	0.00	
フルロキシピル	0	0	-	0	2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	
プレチラクロール	0	0	-	0	18	0	-	0	0.00	18	0	-	0	0.00	
プロクロラス	0	0	-	0	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	
プロシミドン	0	0	-	0	24	0	-	0	0.00	24	0	-	0	0.00	
プロスルフロン	0	0	-	0	17	0	-	0	0.00	17	0	-	0	0.00	
プロスルホカルブ	0	0	-	0	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	
プロチオホス	0	0	-	0	16	0	-	0	0.00	16	0	-	0	0.00	
フロニカミド	0	0	-	0	8	0	-	0	0.00	8	0	-	0	0.00	
プロパキザホップ	0	0	-	0	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	
プロパクロール	0	0	-	0	11	0	-	0	0.00	11	0	-	0	0.00	
プロパジン	0	0	-	0	15	0	-	0	0.00	15	0	-	0	0.00	
プロパニル	0	0	-	0	144	0	-	0	0.00	144	0	-	0	0.00	
プロパホス	0	0	-	0	10	0	-	0	0.00	10	0	-	0	0.00	
プロパルギット	0	0	-	0	11	0	-	0	0.00	11	0	-	0	0.00	
プロピコナゾール	0	0	-	0	155	2	0.02 - 0.02	0	0.00	155	2	0.02 - 0.02	0	0.00	
プロピザミド	0	0	-	0	13	0	-	0	0.00	13	0	-	0	0.00	
プロヒドロジャスモン	0	0	-	0	7	0	-	0	0.00	7	0	-	0	0.00	
プロファミ	0	0	-	0	15	0	-	0	0.00	15	0	-	0	0.00	
プロフェノホス	0	0	-	0	104	0	-	0	0.00	104	0	-	0	0.00	
プロペタンホス	0	0	-	0	3	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00	
プロポキスル	0	0	-	0	13	0	-	0	0.00	13	0	-	0	0.00	
プロマシル	0	0	-	0	4	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00	
プロメカルブ	0	0	-	0	3	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00	
プロメトリン	0	0	-	0	21	0	-	0	0.00	21	0	-	0	0.00	
プロモキシニル	0	0	-	0	14	0	-	0	0.00	14	0	-	0	0.00	
プロモブチド	0	0	-	0	8	0	-	0	0.00	8	0	-	0	0.00	
プロモプロピレート	0	0	-	0	10	0	-	0	0.00	10	0	-	0	0.00	
プロモホス	0	0	-	0	14	0	-	0	0.00	14	0	-	0	0.00	
プロモホスエチル	0	0	-	0	9	0	-	0	0.00	9	0	-	0	0.00	
プロモホスメチル	0	0	-	0	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	
フロラスラム	0	0	-	0	5	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00	
ヘキサクロロベンゼン	0	0	-	0	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	
ヘキサコナゾール	0	0	-	0	26	0	-	0	0.00	26	0	-	0	0.00	
ヘキサジノン	0	0	-	0	13	0	-	0	0.00	13	0	-	0	0.00	
ヘキサフルムロン	0	0	-	0	7	0	-	0	0.00	7	0	-	0	0.00	

農業等名	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値 超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値 超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値 超過	
				数	%				数	%				数	%
ヘキシチアゾクス	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
ベナラキシル	0	0	-	0		18	0	-	0	0.00	18	0	-	0	0.00
ベノキサコール	0	0	-	0		13	0	-	0	0.00	13	0	-	0	0.00
ペノキススラム	0	0	-	0		4	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00
ヘブタクロル	0	0	-	0		10	0	-	0	0.00	10	0	-	0	0.00
ペルタン	0	0	-	0		7	0	-	0	0.00	7	0	-	0	0.00
ペルメリン	0	0	-	0		179	40	0.01 - 0.09	0	0.00	179	40	0.01 - 0.09	0	0.00
ペンコナゾール	0	0	-	0		20	0	-	0	0.00	20	0	-	0	0.00
ペンシクロン	0	0	-	0		17	0	-	0	0.00	17	0	-	0	0.00
ベンスリド	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
ベンスルフロンメチル	0	0	-	0		5	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00
ベンゾピシクロン	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
ベンゾフェナップ	0	0	-	0		4	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00
ベンダイオカルブ	0	0	-	0		96	0	-	0	0.00	96	0	-	0	0.00
ベンチアバリカルブイソプロピル	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
ペンチオピラド	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
ペンディメタリン	0	0	-	0		22	0	-	0	0.00	22	0	-	0	0.00
ペントキサゾン	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
ペンフルフェン	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
ペンフルラリン	0	0	-	0		13	0	-	0	0.00	13	0	-	0	0.00
ペンフレセート	0	0	-	0		14	0	-	0	0.00	14	0	-	0	0.00
ホキシム	0	0	-	0		79	0	-	0	0.00	79	0	-	0	0.00
ホサロン	0	0	-	0		16	0	-	0	0.00	16	0	-	0	0.00
ボスカリド	0	0	-	0		51	0	-	0	0.00	51	0	-	0	0.00
ホスチアゼート	0	0	-	0		48	0	-	0	0.00	48	0	-	0	0.00
ホスファミドン	0	0	-	0		16	0	-	0	0.00	16	0	-	0	0.00
ホスメット	0	0	-	0		140	0	-	0	0.00	140	0	-	0	0.00
ホノホス	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
ホラムスルフロン	0	0	-	0		4	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00
ホルペット	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
ホルモチオン	0	0	-	0		4	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00
ホレート	0	0	-	0		8	0	-	0	0.00	8	0	-	0	0.00
マラチオン	0	0	-	0		193	2	0.001 - 0.03	0	0.00	193	2	0.001 - 0.03	0	0.00
マンジプロパミド	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
マイクロブタニル	0	0	-	0		22	0	-	0	0.00	22	0	-	0	0.00
メカルバム	0	0	-	0		4	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00
メコブロップ	0	0	-	0		4	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00
メソスルフロンメチル	0	0	-	0		4	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00
メソミル	0	0	-	0		37	0	-	0	0.00	37	0	-	0	0.00
メタクリホス	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
メタベンズチアズロン	0	0	-	0		12	0	-	0	0.00	12	0	-	0	0.00
メタミドホス	0	0	-	0		98	0	-	0	0.00	98	0	-	0	0.00
メタミトロン	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
メタラキシル及びメフェノキサム	0	0	-	0		149	0	-	0	0.00	149	0	-	0	0.00
メチオカルブ	0	0	-	0		12	0	-	0	0.00	12	0	-	0	0.00
メチダチオン	0	0	-	0		36	0	-	0	0.00	36	0	-	0	0.00
メトキシシクロール	0	0	-	0		6	0	-	0	0.00	6	0	-	0	0.00
メトキシフェノジド	0	0	-	0		44	1	0.05 - 0.05	0	0.00	44	1	0.05 - 0.05	0	0.00
メトコナゾール	0	0	-	0		9	0	-	0	0.00	9	0	-	0	0.00
メトスラム	0	0	-	0		4	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00
メトスルフロンメチル	0	0	-	0		6	0	-	0	0.00	6	0	-	0	0.00
メブレン	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
メミノストロビン	0	0	-	0		10	0	-	0	0.00	10	0	-	0	0.00
メトラクロール	0	0	-	0		23	0	-	0	0.00	23	0	-	0	0.00
メトラフェノン	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
メトルカルブ	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
メパニピリム	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
メビンホス	0	0	-	0		5	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00
メフェナセット	0	0	-	0		19	0	-	0	0.00	19	0	-	0	0.00
メフェンピルジエチル	0	0	-	0		12	0	-	0	0.00	12	0	-	0	0.00
メプロニル	0	0	-	0		18	0	-	0	0.00	18	0	-	0	0.00
モノクロトホス	0	0	-	0		14	0	-	0	0.00	14	0	-	0	0.00
モノリニューロン	0	0	-	0		6	0	-	0	0.00	6	0	-	0	0.00
モリネート	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
ラクトフェン	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
リニューロン	0	0	-	0		15	0	-	0	0.00	15	0	-	0	0.00
リムスルフロン	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
ルフェヌロン	0	0	-	0		13	0	-	0	0.00	13	0	-	0	0.00
レナシル	0	0	-	0		31	0	-	0	0.00	31	0	-	0	0.00
レプトホス	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00

パイナップル

農薬等名	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値 超過	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値 超過	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値 超過			
				数				%				数	%	数	%
BHC	1	0	-	0	0.00	41	0	-	0	0.00	42	0	-	0	0.00
γ-BHC	1	0	-	0	0.00	9	0	-	0	0.00	10	0	-	0	0.00
2,4-D	0	0	-	0		32	0	-	0	0.00	32	0	-	0	0.00
2,4,5-T	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
DDT	1	0	-	0	0.00	55	0	-	0	0.00	56	0	-	0	0.00
o,p'-DDD	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
o,p'-DDE	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
EPN	1	0	-	0	0.00	100	0	-	0	0.00	101	0	-	0	0.00
EPTC	1	0	-	0	0.00	10	0	-	0	0.00	11	0	-	0	0.00
MCPA	0	0	-	0		4	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00
フェノチオール	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
MCPB	0	0	-	0		8	0	-	0	0.00	8	0	-	0	0.00
TCMTB	0	0	-	0		5	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00
XMC	1	0	-	0	0.00	41	0	-	0	0.00	42	0	-	0	0.00
アイオキシニル	0	0	-	0		11	0	-	0	0.00	11	0	-	0	0.00
アクリナトリン	1	0	-	0	0.00	47	0	-	0	0.00	48	0	-	0	0.00
アザコナゾール	0	0	-	0		23	0	-	0	0.00	23	0	-	0	0.00
アザメチホス	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
アシフルオルフェン	0	0	-	0		7	0	-	0	0.00	7	0	-	0	0.00
アシベンゾラルS-メチル	0	0	-	0		4	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00
アジムスルフロ	0	0	-	0		9	0	-	0	0.00	9	0	-	0	0.00
アジンホスエチル	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
アジンホスメチル	1	0	-	0	0.00	49	0	-	0	0.00	50	0	-	0	0.00
アセタミプリド	1	0	-	0	0.00	82	0	-	0	0.00	83	0	-	0	0.00
アセトクロール	1	0	-	0	0.00	26	0	-	0	0.00	27	0	-	0	0.00
アセフェート	1	0	-	0	0.00	28	0	-	0	0.00	29	0	-	0	0.00
アゾキシストロビン	1	0	-	0	0.00	72	0	-	0	0.00	73	0	-	0	0.00
アトラジン	0	0	-	0		50	0	-	0	0.00	50	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	0	0	-	0		37	0	-	0	0.00	37	0	-	0	0.00
アバメクチン	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
アミスルプロム	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
アミノカルブ	1	0	-	0	0.00	27	0	-	0	0.00	28	0	-	0	0.00
アメリン	0	0	-	0		39	0	-	0	0.00	39	0	-	0	0.00
アラクロール	1	0	-	0	0.00	43	0	-	0	0.00	44	0	-	0	0.00
アラマイト	0	0	-	0		5	0	-	0	0.00	5	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	8	0	-	0	0.00	9	0	-	0	0.00
アルドリン及びディルドリン	1	0	-	0	0.00	47	0	-	0	0.00	48	0	-	0	0.00
アレスリン	0	0	-	0		5	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00
イオドスルフロメチル	0	0	-	0		11	0	-	0	0.00	11	0	-	0	0.00
イサゾホス	0	0	-	0		24	0	-	0	0.00	24	0	-	0	0.00
イソウロン	0	0	-	0		8	0	-	0	0.00	8	0	-	0	0.00
イソカルボホス	0	0	-	0		50	0	-	0	0.00	50	0	-	0	0.00
イソキサチオン	1	0	-	0	0.00	69	0	-	0	0.00	70	0	-	0	0.00
イソキサフルトール	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
イソシニコメロン酸ニプロピル	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
イソピラザム	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
イソフェンホス	1	0	-	0	0.00	25	0	-	0	0.00	26	0	-	0	0.00
イソプロカルブ	1	0	-	0	0.00	69	0	-	0	0.00	70	0	-	0	0.00
イソプロチオラン	1	0	-	0	0.00	43	0	-	0	0.00	44	0	-	0	0.00
イソプロツロン	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
イプロジオン	1	0	-	0	0.00	6	0	-	0	0.00	7	0	-	0	0.00
イプロバリカルブ	0	0	-	0		23	0	-	0	0.00	23	0	-	0	0.00
イプロベンホス	1	0	-	0	0.00	40	0	-	0	0.00	41	0	-	0	0.00
イマザキン	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
イマザメタベンズメチルエステル	0	0	-	0		10	0	-	0	0.00	10	0	-	0	0.00
イマザリル	1	0	-	0	0.00	24	0	-	0	0.00	25	0	-	0	0.00
イマゾスルフロ	0	0	-	0		4	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00
イミダクロプリド	1	0	-	0	0.00	83	0	-	0	0.00	84	0	-	0	0.00
イミベンコナゾール	0	0	-	0		4	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00
インダノファン	0	0	-	0		10	0	-	0	0.00	10	0	-	0	0.00
インドキサカルブ	1	0	-	0	0.00	39	0	-	0	0.00	40	0	-	0	0.00
ウニコナゾール-P	1	0	-	0	0.00	13	0	-	0	0.00	14	0	-	0	0.00
エスプロカルブ	1	0	-	0	0.00	48	0	-	0	0.00	49	0	-	0	0.00
エタメツルフロメチル	0	0	-	0		8	0	-	0	0.00	8	0	-	0	0.00
エタルフルラリン	0	0	-	0		16	0	-	0	0.00	16	0	-	0	0.00
エチオフエンカルブ	1	0	-	0	0.00	10	0	-	0	0.00	11	0	-	0	0.00
エチオン	1	0	-	0	0.00	81	0	-	0	0.00	82	0	-	0	0.00
エチプロール	0	0	-	0		11	0	-	0	0.00	11	0	-	0	0.00
エディフェンホス	1	0	-	0	0.00	58	0	-	0	0.00	59	0	-	0	0.00
エトキサゾール	1	0	-	0	0.00	53	0	-	0	0.00	54	0	-	0	0.00
エトキシスルフロ	0	0	-	0		9	0	-	0	0.00	9	0	-	0	0.00
エトパベート	0	0	-	0		4	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00
エトフェンブロックス	1	0	-	0	0.00	48	0	-	0	0.00	49	0	-	0	0.00
エトフェメート	0	0	-	0		18	0	-	0	0.00	18	0	-	0	0.00
エトプロホス	1	0	-	0	0.00	79	0	-	0	0.00	80	0	-	0	0.00
エトベンザニド	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
エトリジアゾール	1	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00

農業等名	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値 超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値 超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値 超過	
				数	%				数	%				数	%
エトリムホス	1	0	-	0	0.00	20	0	-	0	0.00	21	0	-	0	0.00
エポキシコナゾール	0	0	-	0		39	0	-	0	0.00	39	0	-	0	0.00
エンドスルファン	1	0	-	0	0.00	31	0	-	0	0.00	32	0	-	0	0.00
エンドスルファンサルフェート	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
エンドリン	1	0	-	0	0.00	40	0	-	0	0.00	41	0	-	0	0.00
オキサジアゾン	1	0	-	0	0.00	30	0	-	0	0.00	31	0	-	0	0.00
オキサジアルギル	0	0	-	0		4	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00
オキサジキシル	1	0	-	0	0.00	76	0	-	0	0.00	77	0	-	0	0.00
オキサジクロメホン	0	0	-	0		15	0	-	0	0.00	15	0	-	0	0.00
オキサベトリニル	0	0	-	0		7	0	-	0	0.00	7	0	-	0	0.00
オキサミル	1	0	-	0	0.00	46	0	-	0	0.00	47	0	-	0	0.00
オキシカルボキシ	0	0	-	0		11	0	-	0	0.00	11	0	-	0	0.00
オキシデメトンメチル	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
オキシフルオルフェン	0	0	-	0		22	0	-	0	0.00	22	0	-	0	0.00
オメエート	1	0	-	0	0.00	20	0	-	0	0.00	21	0	-	0	0.00
オリザリン	0	0	-	0		17	0	-	0	0.00	17	0	-	0	0.00
オルトフェニルフェノール	0	0	-	0		7	0	-	0	0.00	7	0	-	0	0.00
カズサホス	1	0	-	0	0.00	33	0	-	0	0.00	34	0	-	0	0.00
カフェンストロール	1	0	-	0	0.00	22	0	-	0	0.00	23	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	1	0	-	0	0.00	56	0	-	0	0.00	57	0	-	0	0.00
カルフェントラゾンエチル	0	0	-	0		27	0	-	0	0.00	27	0	-	0	0.00
カルプロパミド	1	0	-	0	0.00	17	0	-	0	0.00	18	0	-	0	0.00
カルベタミド	0	0	-	0		5	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00
カルベンダジム、チオファネート、 チオファネートメチル及びベノミル	1	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
カルボスルファン	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
カルボフェノチオン	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
カルボフラン	1	0	-	0	0.00	7	0	-	0	0.00	8	0	-	0	0.00
キザロホップエチル及びキザ ロホップPテフリル	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
キシリルカルブ	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
キナルホス	1	0	-	0	0.00	76	0	-	0	0.00	77	0	-	0	0.00
キノキシフェン	1	0	-	0	0.00	76	0	-	0	0.00	77	0	-	0	0.00
キノクラミン	0	0	-	0		22	0	-	0	0.00	22	0	-	0	0.00
キノメチオナート	1	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00
キャプタン	1	0	-	0	0.00	11	0	-	0	0.00	12	0	-	0	0.00
キントゼン	1	0	-	0	0.00	38	0	-	0	0.00	39	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	1	0	-	0	0.00	15	0	-	0	0.00	16	0	-	0	0.00
クリミジン	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
クレソキシムメチル	1	0	-	0	0.00	83	0	-	0	0.00	84	0	-	0	0.00
クロキントセットメキシル	0	0	-	0		13	0	-	0	0.00	13	0	-	0	0.00
クロジナホップ酸	0	0	-	0		5	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00
クロジナホッププロパルギル	0	0	-	0		4	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00
クロゾリネート	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
クロチアニジン	1	0	-	0	0.00	42	0	-	0	0.00	43	0	-	0	0.00
クロフェンテジン	1	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00	6	0	-	0	0.00
クロプロップ	0	0	-	0		6	0	-	0	0.00	6	0	-	0	0.00
クロマゾン	0	0	-	0		34	0	-	0	0.00	34	0	-	0	0.00
クロマフェノジド	1	0	-	0	0.00	16	0	-	0	0.00	17	0	-	0	0.00
クロメプロップ	0	0	-	0		11	0	-	0	0.00	11	0	-	0	0.00
クロランスラムメチル	0	0	-	0		8	0	-	0	0.00	8	0	-	0	0.00
クロラントラニプロール	0	0	-	0		7	0	-	0	0.00	7	0	-	0	0.00
クロリダゾン	0	0	-	0		12	0	-	0	0.00	12	0	-	0	0.00
クロリムロンエチル	0	0	-	0		13	0	-	0	0.00	13	0	-	0	0.00
クロルエトキシホス	0	0	-	0		4	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00
クロルスルフロ	0	0	-	0		9	0	-	0	0.00	9	0	-	0	0.00
クロルタールジメチル	1	0	-	0	0.00	39	0	-	0	0.00	40	0	-	0	0.00
クロルデン	1	0	-	0	0.00	22	0	-	0	0.00	23	0	-	0	0.00
クロルニトロフェン	1	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00
クロルピリホス	1	0	-	0	0.00	115	0	-	0	0.00	116	0	-	0	0.00
クロルピリホスメチル	1	0	-	0	0.00	44	0	-	0	0.00	45	0	-	0	0.00
クロルフェナピル	1	0	-	0	0.00	77	0	-	0	0.00	78	0	-	0	0.00
4-クロルフェノキシ酢酸	0	0	-	0		15	0	-	0	0.00	15	0	-	0	0.00
クロルフェンソン	0	0	-	0		12	0	-	0	0.00	12	0	-	0	0.00
クロルフェンビンホス	1	0	-	0	0.00	79	0	-	0	0.00	80	0	-	0	0.00
クロルブファミ	0	0	-	0		17	0	-	0	0.00	17	0	-	0	0.00
クロルフルアズロン	1	0	-	0	0.00	9	0	-	0	0.00	10	0	-	0	0.00
クロルプロピレート	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
クロルプロファミ	1	0	-	0	0.00	38	0	-	0	0.00	39	0	-	0	0.00
クロルベンシド	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
クロロクスロン	0	0	-	0		14	0	-	0	0.00	14	0	-	0	0.00
クロロタロニル	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
クロロネブ	0	0	-	0		4	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00
クロロベンジレート	1	0	-	0	0.00	41	0	-	0	0.00	42	0	-	0	0.00
サリチオン	1	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00	6	0	-	0	0.00
シアゾファミド	0	0	-	0		13	0	-	0	0.00	13	0	-	0	0.00
シアナジン	1	0	-	0	0.00	31	0	-	0	0.00	32	0	-	0	0.00
シアノフェンホス	1	0	-	0	0.00	7	0	-	0	0.00	8	0	-	0	0.00
シアノホス	1	0	-	0	0.00	52	0	-	0	0.00	53	0	-	0	0.00

農業等名	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値 超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値 超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値 超過	
				数	%				数	%				数	%
ジアリール	1	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00
ジウロン	0	0	-	0		46	0	-	0	0.00	46	0	-	0	0.00
ジエトフェンカルブ	1	0	-	0	0.00	85	0	-	0	0.00	86	0	-	0	0.00
シエノピラフェン	0	0	-	0		8	0	-	0	0.00	8	0	-	0	0.00
ジオキサチオン	0	0	-	0		7	0	-	0	0.00	7	0	-	0	0.00
シクラニド	0	0	-	0		5	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00
シクロエート	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
ジクロシメット	1	0	-	0	0.00	38	0	-	0	0.00	39	0	-	0	0.00
ジクロスラム	0	0	-	0		9	0	-	0	0.00	9	0	-	0	0.00
シクロスルファミロン	0	0	-	0		7	0	-	0	0.00	7	0	-	0	0.00
ジクロトホス	0	0	-	0		5	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00
ジクロフェンチオン	1	0	-	0	0.00	38	0	-	0	0.00	39	0	-	0	0.00
ジクロボトラゾール	0	0	-	0		6	0	-	0	0.00	6	0	-	0	0.00
ジクロフルアニド	0	0	-	0		7	0	-	0	0.00	7	0	-	0	0.00
ジクロホップメチル	0	0	-	0		39	0	-	0	0.00	39	0	-	0	0.00
ジクロラン	1	0	-	0	0.00	37	0	-	0	0.00	38	0	-	0	0.00
ジクロルプロップ	0	0	-	0		25	0	-	0	0.00	25	0	-	0	0.00
ジクロルボス及びナレド	1	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
ジコホール	1	0	-	0	0.00	11	0	-	0	0.00	12	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	0	0	-	0		5	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00
ジニコナゾール	0	0	-	0		6	0	-	0	0.00	6	0	-	0	0.00
シニドニエチル	0	0	-	0		4	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00
シノスルフロソ	0	0	-	0		9	0	-	0	0.00	9	0	-	0	0.00
ジノテフラン	0	0	-	0		48	0	-	0	0.00	48	0	-	0	0.00
シハロトリン	1	0	-	0	0.00	71	0	-	0	0.00	72	0	-	0	0.00
シハロホップブチル	1	0	-	0	0.00	31	0	-	0	0.00	32	0	-	0	0.00
ジフェナミド	0	0	-	0		30	0	-	0	0.00	30	0	-	0	0.00
ジフェニルアミン	1	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
ジフェノコナゾール	1	0	-	0	0.00	78	0	-	0	0.00	79	0	-	0	0.00
シフルトリン	1	0	-	0	0.00	47	0	-	0	0.00	48	0	-	0	0.00
シフルフェナミド	0	0	-	0		26	0	-	0	0.00	26	0	-	0	0.00
ジフルフェニカン	1	0	-	0	0.00	35	0	-	0	0.00	36	0	-	0	0.00
ジフルベンズロン	1	0	-	0	0.00	44	0	-	0	0.00	45	0	-	0	0.00
シプロコナゾール	1	0	-	0	0.00	54	0	-	0	0.00	55	0	-	0	0.00
シプロジニル	1	0	-	0	0.00	23	0	-	0	0.00	24	0	-	0	0.00
シベルメトリン	1	0	-	0	0.00	70	0	-	0	0.00	71	0	-	0	0.00
ジベレリン	0	0	-	0		11	0	-	0	0.00	11	0	-	0	0.00
シマジン	0	0	-	0		59	0	-	0	0.00	59	0	-	0	0.00
シメコナゾール	0	0	-	0		28	0	-	0	0.00	28	0	-	0	0.00
ジメタメトリン	1	0	-	0	0.00	42	0	-	0	0.00	43	0	-	0	0.00
ジメチピン	0	0	-	0		12	0	-	0	0.00	12	0	-	0	0.00
ジメチリモール	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
ジメチルピホス	1	0	-	0	0.00	16	0	-	0	0.00	17	0	-	0	0.00
ジメテナミド	1	0	-	0	0.00	40	0	-	0	0.00	41	0	-	0	0.00
ジメトエート	1	0	-	0	0.00	47	0	-	0	0.00	48	0	-	0	0.00
ジメトモルフ	1	0	-	0	0.00	26	0	-	0	0.00	27	0	-	0	0.00
シメトリン	1	0	-	0	0.00	40	0	-	0	0.00	41	0	-	0	0.00
ジメピペレート	0	0	-	0		38	0	-	0	0.00	38	0	-	0	0.00
シモキサニル	1	0	-	0	0.00	7	0	-	0	0.00	8	0	-	0	0.00
臭素	0	0	-	0		24	1	10 - 10	0	0.00	24	1	10 - 10	0	0.00
シラフルオフェン	1	0	-	0	0.00	27	0	-	0	0.00	28	0	-	0	0.00
スエップ	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
ジビ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		49	0	-	0	0.00	49	0	-	0	0.00
スピノサド	1	0	-	0	0.00	30	0	-	0	0.00	31	0	-	0	0.00
スピロキサミン	0	0	-	0		12	0	-	0	0.00	12	0	-	0	0.00
スピロジクロフェン	0	0	-	0		7	0	-	0	0.00	7	0	-	0	0.00
スピロテトラマト	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
スルフエントラゾン	0	0	-	0		4	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00
スルプロホス	1	0	-	0	0.00	6	0	-	0	0.00	7	0	-	0	0.00
スルホスルフロソ	0	0	-	0		11	0	-	0	0.00	11	0	-	0	0.00
スルホテップ	1	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00
セダキサン	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
ゾキサミド	0	0	-	0		10	0	-	0	0.00	10	0	-	0	0.00
ターバシル	1	0	-	0	0.00	30	0	-	0	0.00	31	0	-	0	0.00
ダイアジノン	1	0	-	0	0.00	86	0	-	0	0.00	87	0	-	0	0.00
ダイアレート	0	0	-	0		10	0	-	0	0.00	10	0	-	0	0.00
ダイムロン	0	0	-	0		17	0	-	0	0.00	17	0	-	0	0.00
チアクロプリド	1	0	-	0	0.00	78	0	-	0	0.00	79	0	-	0	0.00
チアジニル	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
チアゾピル	0	0	-	0		6	0	-	0	0.00	6	0	-	0	0.00
チアベンダゾール	1	0	-	0	0.00	37	0	-	0	0.00	38	0	-	0	0.00
チアトキサム	1	0	-	0	0.00	78	0	-	0	0.00	79	0	-	0	0.00
チオジカルブ及びメソミル	1	0	-	0	0.00	27	0	-	0	0.00	28	0	-	0	0.00
チオベンカルブ	1	0	-	0	0.00	54	0	-	0	0.00	55	0	-	0	0.00
チオメトン	1	0	-	0	0.00	16	0	-	0	0.00	17	0	-	0	0.00
チジアズロン	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
チフェンスルフロソメチル	0	0	-	0		9	0	-	0	0.00	9	0	-	0	0.00
チフルザミド	1	0	-	0	0.00	24	0	-	0	0.00	25	0	-	0	0.00
テクナゼン	0	0	-	0		14	0	-	0	0.00	14	0	-	0	0.00

農業等名	国産				輸入				総数					
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値 超過	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値 超過	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値 超過		
				数				%				数	%	数
デスメディファミン	0	0	-	0	2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
テトラクロロピリン	1	0	-	0	32	0	-	0	0.00	33	0	-	0	0.00
テトラコナゾール	1	0	-	0	79	0	-	0	0.00	80	0	-	0	0.00
テトラジホロン	1	0	-	0	27	0	-	0	0.00	28	0	-	0	0.00
テトラメトリン	1	0	-	0	5	0	-	0	0.00	6	0	-	0	0.00
テニルクロール	1	0	-	0	44	0	-	0	0.00	45	0	-	0	0.00
テブコナゾール	1	0	-	0	111	0	-	0	0.00	112	0	-	0	0.00
テブチウロン	0	0	-	0	19	0	-	0	0.00	19	0	-	0	0.00
テブフェノジド	1	0	-	0	30	0	-	0	0.00	31	0	-	0	0.00
テブフェンピラド	1	0	-	0	81	0	-	0	0.00	82	0	-	0	0.00
テフルトリン	1	0	-	0	52	0	-	0	0.00	53	0	-	0	0.00
テフルベンズロン	1	0	-	0	10	0	-	0	0.00	11	0	-	0	0.00
デモンO	1	0	-	0	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
デモンS	1	0	-	0	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
デモン-S-メチル	1	0	-	0	15	0	-	0	0.00	16	0	-	0	0.00
デルタメトリン及びトラロメトリン	1	0	-	0	54	0	-	0	0.00	55	0	-	0	0.00
テルブカルブ	0	0	-	0	5	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00
テルプトリン	0	0	-	0	36	0	-	0	0.00	36	0	-	0	0.00
テルブホス	1	0	-	0	29	0	-	0	0.00	30	0	-	0	0.00
トラルコキシジム	0	0	-	0	8	0	-	0	0.00	8	0	-	0	0.00
トリアジメノール	1	0	-	0	68	0	-	0	0.00	69	0	-	0	0.00
トリアジメホロン	1	0	-	0	71	0	-	0	0.00	72	0	-	0	0.00
トリアスルフロン	0	0	-	0	9	0	-	0	0.00	9	0	-	0	0.00
トリアゾホス	1	0	-	0	53	0	-	0	0.00	54	0	-	0	0.00
トリアレート	0	0	-	0	40	0	-	0	0.00	40	0	-	0	0.00
トリクラミド	1	0	-	0	2	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
トリクロピル	0	0	-	0	8	0	-	0	0.00	8	0	-	0	0.00
トリクロルホロン	0	0	-	0	3	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
トリシクラゾール	1	0	-	0	26	0	-	0	0.00	27	0	-	0	0.00
トリチコナゾール	0	0	-	0	23	0	-	0	0.00	23	0	-	0	0.00
トリデモルフ	0	0	-	0	2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
トリブホス	0	0	-	0	27	0	-	0	0.00	27	0	-	0	0.00
トリフルスルフロンメチル	0	0	-	0	4	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00
トリフルミゾール	1	0	-	0	42	0	-	0	0.00	43	0	-	0	0.00
トリフルムロン	0	0	-	0	14	0	-	0	0.00	14	0	-	0	0.00
トリフルラリン	1	0	-	0	36	0	-	0	0.00	37	0	-	0	0.00
トリフロキシストロビン	1	0	-	0	58	0	-	0	0.00	59	0	-	0	0.00
トリフロキシスルフロン	0	0	-	0	9	0	-	0	0.00	9	0	-	0	0.00
トリホリン	1	0	-	0	4	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00
トリルフルアニド	0	0	-	0	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
トルクロホスメチル	1	0	-	0	52	0	-	0	0.00	53	0	-	0	0.00
トルフェンピラド	1	0	-	0	15	0	-	0	0.00	16	0	-	0	0.00
ナブタラム	0	0	-	0	5	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00
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	0	0	-	0	3	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
ナブプロアニリド	0	0	-	0	13	0	-	0	0.00	13	0	-	0	0.00
ナブプロバミド	0	0	-	0	35	0	-	0	0.00	35	0	-	0	0.00
ニコスルフロン	0	0	-	0	4	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00
ニトラピリン	0	0	-	0	2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
ニトロターールイソプロピル	0	0	-	0	30	0	-	0	0.00	30	0	-	0	0.00
ニトロフェン	0	0	-	0	4	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00
ノバルロン	1	0	-	0	27	0	-	0	0.00	28	0	-	0	0.00
ノルフルラズン	0	0	-	0	10	0	-	0	0.00	10	0	-	0	0.00
バーバン	0	0	-	0	5	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00
パクロブトラゾール	1	0	-	0	73	0	-	0	0.00	74	0	-	0	0.00
バミドチオン	0	0	-	0	3	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
パラチオン	1	0	-	0	39	0	-	0	0.00	40	0	-	0	0.00
パラチオンメチル	1	0	-	0	43	0	-	0	0.00	44	0	-	0	0.00
ハルフェンプロックス	1	0	-	0	26	0	-	0	0.00	27	0	-	0	0.00
ハロキシホップ	0	0	-	0	27	0	-	0	0.00	27	0	-	0	0.00
ハロスルフロンメチル	0	0	-	0	10	0	-	0	0.00	10	0	-	0	0.00
ピコリナフェン	0	0	-	0	21	0	-	0	0.00	21	0	-	0	0.00
ピテルタノール	1	0	-	0	47	0	-	0	0.00	48	0	-	0	0.00
ピフェナゼート	0	0	-	0	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
ピフェノックス	1	0	-	0	24	0	-	0	0.00	25	0	-	0	0.00
ピフェントリン	1	0	-	0	57	0	-	0	0.00	58	0	-	0	0.00
ピペロニルブトキシド	1	0	-	0	49	0	-	0	0.00	50	0	-	0	0.00
ピペロホス	1	0	-	0	47	0	-	0	0.00	48	0	-	0	0.00
ピラクロストロビン	0	0	-	0	85	0	-	0	0.00	85	0	-	0	0.00
ピラクロニル	0	0	-	0	5	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00
ピラクロホス	1	0	-	0	24	0	-	0	0.00	25	0	-	0	0.00
ピラゾキシフェン	1	0	-	0	5	0	-	0	0.00	6	0	-	0	0.00
ピラゾスルフロンエチル	0	0	-	0	13	0	-	0	0.00	13	0	-	0	0.00
ピラゾホス	1	0	-	0	26	0	-	0	0.00	27	0	-	0	0.00
ピラゾリネート	0	0	-	0	2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
ピラフルフェンエチル	0	0	-	0	35	0	-	0	0.00	35	0	-	0	0.00
ピリダフェンチオン	1	0	-	0	22	0	-	0	0.00	23	0	-	0	0.00
ピリダベン	1	0	-	0	93	0	-	0	0.00	94	0	-	0	0.00
ピリダリル	1	0	-	0	30	0	-	0	0.00	31	0	-	0	0.00
ピリフェノックス	1	0	-	0	31	0	-	0	0.00	32	0	-	0	0.00
ピリフタリド	0	0	-	0	14	0	-	0	0.00	14	0	-	0	0.00

農薬等名	国産				輸入				総数			
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値 超過	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値 超過	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値 超過
				数				%				数
ピリブチカルブ	1	0	-	0	42	0	-	0	43	0	-	0
ピリプロキシフェン	1	0	-	0	76	0	-	0	77	0	-	0
ピリミカーブ	1	0	-	0	66	0	-	0	67	0	-	0
ピリミジフェン	1	0	-	0	11	0	-	0	12	0	-	0
ピリミノバックメチル	1	0	-	0	36	0	-	0	37	0	-	0
ピリミホスメチル	1	0	-	0	86	0	-	0	87	0	-	0
ピリメタニル	1	0	-	0	97	0	-	0	98	0	-	0
ピロキロン	1	0	-	0	39	0	-	0	40	0	-	0
ピンクロゾリン	1	0	-	0	47	0	-	0	48	0	-	0
ファミフル	0	0	-	0	4	0	-	0	4	0	-	0
ファミキサドン	1	0	-	0	33	0	-	0	34	0	-	0
フィプロニル	1	0	-	0	57	0	-	0	58	0	-	0
フェナザキン	0	0	-	0	11	0	-	0	11	0	-	0
フェナミホス	1	0	-	0	39	0	-	0	40	0	-	0
フェナリモル	1	0	-	0	94	0	-	0	95	0	-	0
フェントロチオン	1	0	-	0	64	0	-	0	65	0	-	0
フェノキサスルホン	0	0	-	0	1	0	-	0	1	0	-	0
フェノキサニル	0	0	-	0	25	0	-	0	25	0	-	0
フェノキサプロップエチル	0	0	-	0	3	0	-	0	3	0	-	0
フェノキシカルブ	1	0	-	0	59	0	-	0	60	0	-	0
フェノチオカルブ	1	0	-	0	35	0	-	0	36	0	-	0
フェトリン	0	0	-	0	22	0	-	0	22	0	-	0
フェノブカルブ	1	0	-	0	73	0	-	0	74	0	-	0
フェリムゾン	1	0	-	0	6	0	-	0	7	0	-	0
フェンアミドン	0	0	-	0	19	0	-	0	19	0	-	0
フェンクロルホス	0	0	-	0	16	0	-	0	16	0	-	0
フェンスルホチオン	1	0	-	0	28	0	-	0	29	0	-	0
フェンチオン	1	0	-	0	42	0	-	0	43	0	-	0
フェントエート	1	0	-	0	70	0	-	0	71	0	-	0
フェントラザミド	0	0	-	0	4	0	-	0	4	0	-	0
フェンバレレート	1	0	-	0	67	0	-	0	68	0	-	0
フェンピロキシメート	1	0	-	0	22	0	-	0	23	0	-	0
フェンブコナゾール	0	0	-	0	69	0	-	0	69	0	-	0
フェンプロパトリン	1	0	-	0	61	0	-	0	62	0	-	0
フェンプロピモルフ	0	0	-	0	63	0	-	0	63	0	-	0
フェンヘキサミド	0	0	-	0	15	0	-	0	15	0	-	0
フェンメディファム	0	0	-	0	11	0	-	0	11	0	-	0
フサライド	1	0	-	0	28	0	-	0	29	0	-	0
ブタクロール	0	0	-	0	43	0	-	0	43	0	-	0
ブタフェナシル	0	0	-	0	36	0	-	0	36	0	-	0
ブタミホス	1	0	-	0	43	0	-	0	44	0	-	0
ブチレート	1	0	-	0	5	0	-	0	6	0	-	0
ブピリメート	0	0	-	0	58	0	-	0	58	0	-	0
ブフェンカルブ	1	0	-	0	0	0	-	0	1	0	-	0
ブプロフェジン	1	0	-	0	83	0	-	0	84	0	-	0
フラザスルフロニル	0	0	-	0	11	0	-	0	11	0	-	0
フラチオカルブ	0	0	-	0	12	0	-	0	12	0	-	0
フラムプロップエチル	0	0	-	0	1	0	-	0	1	0	-	0
フラムプロップメチル	0	0	-	0	53	0	-	0	53	0	-	0
フラメトピル	1	0	-	0	18	0	-	0	19	0	-	0
フリラゾール	0	0	-	0	2	0	-	0	2	0	-	0
フルアクリピリム	0	0	-	0	35	0	-	0	35	0	-	0
フルアジナム	1	0	-	0	5	0	-	0	6	0	-	0
フルアジホップブチル	1	0	-	0	22	0	-	0	23	0	-	0
フルオピコリド	0	0	-	0	6	0	-	0	6	0	-	0
フルオピラム	0	0	-	0	1	0	-	0	1	0	-	0
フルオメツロン	0	0	-	0	8	0	-	0	8	0	-	0
フルキサピロキサド	0	0	-	0	1	0	-	0	1	0	-	0
フルキンコナゾール	0	0	-	0	28	0	-	0	28	0	-	0
フルジオキサニル	1	0	-	0	22	0	-	0	23	0	-	0
フルシトリネート	1	0	-	0	35	0	-	0	36	0	-	0
フルシラゾール	1	0	-	0	100	0	-	0	101	0	-	0
フルチアセットメチル	0	0	-	0	8	0	-	0	8	0	-	0
フルトラニル	1	0	-	0	46	0	-	0	47	0	-	0
フルトリアホール	0	0	-	0	46	0	-	0	46	0	-	0
フルバリネート	1	0	-	0	23	0	-	0	24	0	-	0
フルピラジフロニル	0	0	-	0	1	0	-	0	1	0	-	0
フルフェナセット	0	0	-	0	3	0	-	0	3	0	-	0
フルフェノクスロン	1	0	-	0	24	0	-	0	25	0	-	0
フルフェンピルエチル	0	0	-	0	4	0	-	0	4	0	-	0
フルベンジアミド	0	0	-	0	8	0	-	0	8	0	-	0
フルミオキサジン	0	0	-	0	21	0	-	0	21	0	-	0
フルミクロラックペンチル	0	0	-	0	13	0	-	0	13	0	-	0
フルメツラム	0	0	-	0	8	0	-	0	8	0	-	0
フルリドン	0	0	-	0	26	0	-	0	26	0	-	0
フルロキシピル	0	0	-	0	4	0	-	0	4	0	-	0
プレチラクロール	1	0	-	0	51	0	-	0	52	0	-	0
プロクローラズ	0	0	-	0	3	1	0.09 - 0.09	0	3	1	0.09 - 0.09	0
プロシミドン	1	0	-	0	82	0	-	0	83	0	-	0
プロスルフロニル	0	0	-	0	5	0	-	0	5	0	-	0
プロスルホカルブ	0	0	-	0	3	0	-	0	3	0	-	0

農業等名	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値 超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値 超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値 超過	
				数	%				数	%				数	%
プロチオホス	1	0	-	0	0.00	56	0	-	0	0.00	57	0	-	0	0.00
プロニカミド	0	0	-	0		30	0	-	0	0.00	30	0	-	0	0.00
プロパキザホップ	0	0	-	0		9	0	-	0	0.00	9	0	-	0	0.00
プロパクロール	0	0	-	0		27	0	-	0	0.00	27	0	-	0	0.00
プロパジン	0	0	-	0		28	0	-	0	0.00	28	0	-	0	0.00
プロパニル	1	0	-	0	0.00	25	0	-	0	0.00	26	0	-	0	0.00
プロパホス	1	0	-	0	0.00	14	0	-	0	0.00	15	0	-	0	0.00
プロパルギット	1	0	-	0	0.00	49	0	-	0	0.00	50	0	-	0	0.00
プロピコナゾール	1	0	-	0	0.00	82	0	-	0	0.00	83	0	-	0	0.00
プロピザミド	1	0	-	0	0.00	28	0	-	0	0.00	29	0	-	0	0.00
プロヒドロジャスモン	0	0	-	0		8	0	-	0	0.00	8	0	-	0	0.00
プロファミ	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
プロフェノホス	1	0	-	0	0.00	74	0	-	0	0.00	75	0	-	0	0.00
プロベタンホス	0	0	-	0		8	0	-	0	0.00	8	0	-	0	0.00
プロベナゾール	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
プロポキシカルバゾン	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
プロポキシル	1	0	-	0	0.00	48	0	-	0	0.00	49	0	-	0	0.00
プロマシル	0	0	-	0		46	0	-	0	0.00	46	0	-	0	0.00
プロメカルブ	1	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00
プロメトリン	1	0	-	0	0.00	69	0	-	0	0.00	70	0	-	0	0.00
プロモキシニル	0	0	-	0		22	0	-	0	0.00	22	0	-	0	0.00
プロモブチド	0	0	-	0		20	0	-	0	0.00	20	0	-	0	0.00
プロモプロピレート	1	0	-	0	0.00	52	0	-	0	0.00	53	0	-	0	0.00
プロモホス	0	0	-	0		36	0	-	0	0.00	36	0	-	0	0.00
プロモホスエチル	1	0	-	0	0.00	15	0	-	0	0.00	16	0	-	0	0.00
プロモホスメチル	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
フロラスラム	0	0	-	0		9	0	-	0	0.00	9	0	-	0	0.00
ヘキサクロロベンゼン	1	0	-	0	0.00	28	0	-	0	0.00	29	0	-	0	0.00
ヘキサコナゾール	1	0	-	0	0.00	80	0	-	0	0.00	81	0	-	0	0.00
ヘキサジノン	0	0	-	0		21	0	-	0	0.00	21	0	-	0	0.00
ヘキサフルムロン	1	0	-	0	0.00	16	0	-	0	0.00	17	0	-	0	0.00
ヘキシチアゾクス	0	0	-	0		9	0	-	0	0.00	9	0	-	0	0.00
ベナラキシル	1	0	-	0	0.00	56	0	-	0	0.00	57	0	-	0	0.00
ベノキサコール	0	0	-	0		38	0	-	0	0.00	38	0	-	0	0.00
ペノキススラム	0	0	-	0		10	0	-	0	0.00	10	0	-	0	0.00
ヘプタクロル	1	0	-	0	0.00	47	0	-	0	0.00	48	0	-	0	0.00
ペルタン	0	0	-	0		9	0	-	0	0.00	9	0	-	0	0.00
ペルメトリン	1	0	-	0	0.00	57	0	-	0	0.00	58	0	-	0	0.00
ペンコナゾール	1	0	-	0	0.00	40	0	-	0	0.00	41	0	-	0	0.00
ペンシクロン	1	0	-	0	0.00	28	0	-	0	0.00	29	0	-	0	0.00
ベンスリド	0	0	-	0		6	0	-	0	0.00	6	0	-	0	0.00
ベンスルフロンメチル	1	0	-	0	0.00	13	0	-	0	0.00	14	0	-	0	0.00
ベンゾピシクロン	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
ベンゾフェナップ	0	0	-	0		14	0	-	0	0.00	14	0	-	0	0.00
ベンダイオカルブ	1	0	-	0	0.00	69	0	-	0	0.00	70	0	-	0	0.00
ペンタクロロフェノール	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
ベンチアバリカルブイソプロピル	0	0	-	0		8	0	-	0	0.00	8	0	-	0	0.00
ベンチオピラド	0	0	-	0		17	0	-	0	0.00	17	0	-	0	0.00
ペンディメタリン	1	0	-	0	0.00	54	0	-	0	0.00	55	0	-	0	0.00
ペントキサゾン	0	0	-	0		4	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00
ベンフラカルブ	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
ペンフルフェン	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
ペンフルラリン	0	0	-	0		37	0	-	0	0.00	37	0	-	0	0.00
ベンフレセート	1	0	-	0	0.00	45	0	-	0	0.00	46	0	-	0	0.00
ホキシム	1	0	-	0	0.00	31	0	-	0	0.00	32	0	-	0	0.00
ホサロン	1	0	-	0	0.00	49	0	-	0	0.00	50	0	-	0	0.00
ボスカリド	1	0	-	0	0.00	67	1	0.0025 - 0.0025	0	0.00	68	1	0.0025 - 0.0025	0	0.00
ホスタアゼート	1	0	-	0	0.00	33	0	-	0	0.00	34	0	-	0	0.00
ホスファミドン	1	0	-	0	0.00	20	0	-	0	0.00	21	0	-	0	0.00
ホスメット	1	0	-	0	0.00	31	0	-	0	0.00	32	0	-	0	0.00
ホノホス	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
ホラムスルフロン	0	0	-	0		7	0	-	0	0.00	7	0	-	0	0.00
ホルクロルフェニユロン	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
ホルベット	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
ホルモチオン	1	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00
ホレート	1	0	-	0	0.00	24	0	-	0	0.00	25	0	-	0	0.00
マイルックス	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
馬拉チオン	1	0	-	0	0.00	97	0	-	0	0.00	98	0	-	0	0.00
マンジプロバミド	0	0	-	0		4	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00
ミクロブタニル	1	0	-	0	0.00	117	0	-	0	0.00	118	0	-	0	0.00
メカルバム	1	0	-	0	0.00	6	0	-	0	0.00	7	0	-	0	0.00
メコブロップ	0	0	-	0		8	0	-	0	0.00	8	0	-	0	0.00
メソスルフロンメチル	0	0	-	0		8	0	-	0	0.00	8	0	-	0	0.00
メソミル	0	0	-	0		11	0	-	0	0.00	11	0	-	0	0.00
メタクリホス	0	0	-	0		5	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00
メタベンズチアズロン	0	0	-	0		19	0	-	0	0.00	19	0	-	0	0.00
メタミドホス	1	0	-	0	0.00	49	0	-	0	0.00	50	0	-	0	0.00
メタミトロン	0	0	-	0		4	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00
メタラキシル及びメフェノキサム	1	0	-	0	0.00	80	0	-	0	0.00	81	0	-	0	0.00
メチオカルブ	1	0	-	0	0.00	11	0	-	0	0.00	12	0	-	0	0.00
メチダチオン	1	0	-	0	0.00	90	0	-	0	0.00	91	0	-	0	0.00

農業等名	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値 超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値 超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値 超過	
				数	%				数	%				数	%
メトキシクロール	1	0	-	0	0.00	21	0	-	0	0.00	22	0	-	0	0.00
メトキシフェノジド	0	0	-	0		53	0	-	0	0.00	53	0	-	0	0.00
メトコナゾール	0	0	-	0		30	0	-	0	0.00	30	0	-	0	0.00
メスラム	0	0	-	0		8	0	-	0	0.00	8	0	-	0	0.00
メスルフロンメチル	0	0	-	0		9	0	-	0	0.00	9	0	-	0	0.00
メブレン	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
メミノストロビン	1	0	-	0	0.00	16	0	-	0	0.00	17	0	-	0	0.00
メトラクロール	1	0	-	0	0.00	51	0	-	0	0.00	52	0	-	0	0.00
メトラフェノン	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
メトリブジン	0	0	-	0		5	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00
メトルカルブ	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
メパニピリム	1	0	-	0	0.00	9	0	-	0	0.00	10	0	-	0	0.00
メビンホス	1	0	-	0	0.00	20	0	-	0	0.00	21	0	-	0	0.00
メフェナセツ	1	0	-	0	0.00	33	0	-	0	0.00	34	0	-	0	0.00
メフェンピルジエチル	0	0	-	0		32	0	-	0	0.00	32	0	-	0	0.00
メプロニル	1	0	-	0	0.00	41	0	-	0	0.00	42	0	-	0	0.00
モノクロトホス	1	0	-	0	0.00	39	0	-	0	0.00	40	0	-	0	0.00
モノリニュロン	0	0	-	0		16	0	-	0	0.00	16	0	-	0	0.00
モリネート	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
ラクトフェン	0	0	-	0		6	0	-	0	0.00	6	0	-	0	0.00
リニュロン	1	0	-	0	0.00	19	0	-	0	0.00	20	0	-	0	0.00
リムスルフロン	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
ルフエヌロン	1	0	-	0	0.00	40	0	-	0	0.00	41	0	-	0	0.00
レナシル	1	0	-	0	0.00	35	0	-	0	0.00	36	0	-	0	0.00
レプトホス	1	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00

マンゴー

農業等名	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				数	%				数	%					
BHC	0	0	-	0		87	0	-	0	0.00	87	0	-	0	0.00
γ-BHC	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
2,4-D	0	0	-	0		64	0	-	0	0.00	64	0	-	0	0.00
DDT	0	0	-	0		88	0	-	0	0.00	88	0	-	0	0.00
EPN	0	0	-	0		110	0	-	0	0.00	110	0	-	0	0.00
EPTC	0	0	-	0		21	0	-	0	0.00	21	0	-	0	0.00
フェノチオール	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
XMC	0	0	-	0		6	0	-	0	0.00	6	0	-	0	0.00
アイオキシニル	0	0	-	0		20	0	-	0	0.00	20	0	-	0	0.00
アクリナトリン	0	0	-	0		10	0	-	0	0.00	10	0	-	0	0.00
アザコナゾール	0	0	-	0		4	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00
アザメチホス	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
アシベンゾラルS-メチル	0	0	-	0		19	0	-	0	0.00	19	0	-	0	0.00
アジムスルフロ	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
アシュラム	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
アジンホスエチル	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
アジンホスメチル	0	0	-	0		86	0	-	0	0.00	86	0	-	0	0.00
アセタミプリド	0	0	-	0		109	0	-	0	0.00	109	0	-	0	0.00
アセフェート	0	0	-	0		6	0	-	0	0.00	6	0	-	0	0.00
アゾキシストロビン	0	0	-	0		98	30	0.01 - 0.16	0	0.00	98	30	0.01 - 0.16	0	0.00
アトラジン	0	0	-	0		65	0	-	0	0.00	65	0	-	0	0.00
アニロホス	0	0	-	0		8	0	-	0	0.00	8	0	-	0	0.00
アミノカルブ	0	0	-	0		12	0	-	0	0.00	12	0	-	0	0.00
アメクトラジン	0	0	-	0		19	0	-	0	0.00	19	0	-	0	0.00
アメトリン	0	0	-	0		4	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00
アラクロール	0	0	-	0		27	0	-	0	0.00	27	0	-	0	0.00
アラマイト	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
アルジカルブ及びアルドキシカルブ	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
アルドリン及びディルドリン	0	0	-	0		75	0	-	0	0.00	75	0	-	0	0.00
イサゾホス	0	0	-	0		5	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00
イソウロン	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
イソカルボホス	0	0	-	0		88	0	-	0	0.00	88	0	-	0	0.00
イソキサジフェンエチル	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
イソキサチオン	0	0	-	0		90	0	-	0	0.00	90	0	-	0	0.00
イソフェンホス	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
イソプロカルブ	0	0	-	0		18	0	-	0	0.00	18	0	-	0	0.00
イソプロチオラン	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
イプロジオン	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
イプロバリカルブ	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
イプロベンホス	0	0	-	0		5	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00
イマザメタベンズメチルエステル	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
イマザリル	0	0	-	0		64	0	-	0	0.00	64	0	-	0	0.00
イミダクロプリド	0	0	-	0		108	13	0.01 - 0.12	0	0.00	108	13	0.01 - 0.12	0	0.00
インドキサカルブ	0	0	-	0		82	0	-	0	0.00	82	0	-	0	0.00
ウニコナゾールP	0	0	-	0		5	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00
エスプロカルブ	0	0	-	0		7	0	-	0	0.00	7	0	-	0	0.00
エタメツルフロ	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
エタルフルラリン	0	0	-	0		5	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00
エチオフェンカルブ	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
エチオン	0	0	-	0		95	0	-	0	0.00	95	0	-	0	0.00
エチプロール	0	0	-	0		20	0	-	0	0.00	20	0	-	0	0.00
エディフェンホス	0	0	-	0		19	0	-	0	0.00	19	0	-	0	0.00
エトキサゾール	0	0	-	0		11	0	-	0	0.00	11	0	-	0	0.00
エトキサスルフロ	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
エトフェンブロックス	0	0	-	0		68	0	-	0	0.00	68	0	-	0	0.00
エトプロホス	0	0	-	0		80	0	-	0	0.00	80	0	-	0	0.00
エトベンザニド	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
エトリジアゾール	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
エトリムホス	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
エポキシコナゾール	0	0	-	0		78	0	-	0	0.00	78	0	-	0	0.00
エンドスルファン	0	0	-	0		61	0	-	0	0.00	61	0	-	0	0.00
エンドスルファンサルフェート	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
エンドリン	0	0	-	0		87	0	-	0	0.00	87	0	-	0	0.00
オキサジアゾン	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
オキサジキシル	0	0	-	0		90	0	-	0	0.00	90	0	-	0	0.00
オキサジクロメホン	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
オキサベトリニル	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
オキサミル	0	0	-	0		34	0	-	0	0.00	34	0	-	0	0.00
オキシカルボキシ	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
オキシフルオルフェン	0	0	-	0		4	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00
オメエート	0	0	-	0		63	0	-	0	0.00	63	0	-	0	0.00
オリザリン	0	0	-	0		20	0	-	0	0.00	20	0	-	0	0.00
オルトフェニルフェノール	0	0	-	0		4	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00
カズサホス	0	0	-	0		24	0	-	0	0.00	24	0	-	0	0.00
カフェンストロール	0	0	-	0		6	0	-	0	0.00	6	0	-	0	0.00
カルバリル	0	0	-	0		35	0	-	0	0.00	35	0	-	0	0.00
カルフェントラゾンエチル	0	0	-	0		4	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00
カルプロパミド	0	0	-	0		4	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00

農業等名	国産				輸入				総数					
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値 超過	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値 超過	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値 超過		
				数				%				数	%	数
キナルホス	0	0	-	0	17	0	-	0	0.00	17	0	-	0	0.00
キノキシフェン	0	0	-	0	96	0	-	0	0.00	96	0	-	0	0.00
キノクラミン	0	0	-	0	4	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00
キントゼン	0	0	-	0	24	0	-	0	0.00	24	0	-	0	0.00
クマホス	0	0	-	0	19	0	-	0	0.00	19	0	-	0	0.00
クミルロン	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	98	0	-	0	0.00	98	0	-	0	0.00
クロキントセットメキシル	0	0	-	0	3	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
クロジナホッププロパルギル	0	0	-	0	20	0	-	0	0.00	20	0	-	0	0.00
クロゾリネート	0	0	-	0	3	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
クロチアニジン	0	0	-	0	13	1	0.01 - 0.01	0	0.00	13	1	0.01 - 0.01	0	0.00
クロフェンテジン	0	0	-	0	2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
クロマゾン	0	0	-	0	4	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00
クロマフェノジド	0	0	-	0	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
クロメプロップ	0	0	-	0	4	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00
クロランスラムメチル	0	0	-	0	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
クロリダゾン	0	0	-	0	3	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
クロリムロンエチル	0	0	-	0	2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
クロルエトキシホス	0	0	-	0	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
クロルスルフロン	0	0	-	0	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
クロルタールジメチル	0	0	-	0	5	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00
クロルデン	0	0	-	0	20	0	-	0	0.00	20	0	-	0	0.00
クロルピリホス	0	0	-	0	324	1	0.02 - 0.02	0	0.00	324	1	0.02 - 0.02	0	0.00
クロルピリホスメチル	0	0	-	0	24	0	-	0	0.00	24	0	-	0	0.00
クロルフェナビル	0	0	-	0	96	2	0.01 - 0.03	0	0.00	96	2	0.01 - 0.03	0	0.00
4-クロルフェノキシ酢酸	0	0	-	0	60	0	-	0	0.00	60	0	-	0	0.00
クロルフェンソン	0	0	-	0	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
クロルフェンビンホス	0	0	-	0	21	0	-	0	0.00	21	0	-	0	0.00
クロルブファミ	0	0	-	0	6	0	-	0	0.00	6	0	-	0	0.00
クロルプロファミ	0	0	-	0	8	0	-	0	0.00	8	0	-	0	0.00
クロルベンシド	0	0	-	0	2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
クロルメホス	0	0	-	0	2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
クロロクスロン	0	0	-	0	2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
クロロネブ	0	0	-	0	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
クロロベンジレート	0	0	-	0	5	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00
シアゾファミド	0	0	-	0	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
シアナジン	0	0	-	0	7	0	-	0	0.00	7	0	-	0	0.00
シアノフェンホス	0	0	-	0	2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
シアノホス	0	0	-	0	9	0	-	0	0.00	9	0	-	0	0.00
ジウロン	0	0	-	0	79	0	-	0	0.00	79	0	-	0	0.00
ジエトフェンカルブ	0	0	-	0	23	0	-	0	0.00	23	0	-	0	0.00
シエノピラフェン	0	0	-	0	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
ジオキサチオン	0	0	-	0	2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
ジオキサベンゾフォス	0	0	-	0	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
シクロエート	0	0	-	0	3	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
ジクロシメット	0	0	-	0	3	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
ジクロスラム	0	0	-	0	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
シクロスルフアムロン	0	0	-	0	2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
ジクロトホス	0	0	-	0	2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
ジクロフェンチオン	0	0	-	0	7	0	-	0	0.00	7	0	-	0	0.00
ジクロフルアニド	0	0	-	0	2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
ジクロホップメチル	0	0	-	0	2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
ジクロラン	0	0	-	0	24	0	-	0	0.00	24	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
ジスルホトン	0	0	-	0	75	0	-	0	0.00	75	0	-	0	0.00
ジタリムホス	0	0	-	0	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
ジチオビル	0	0	-	0	3	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
シニドンエチル	0	0	-	0	2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
ジノテフラン	0	0	-	0	32	0	-	0	0.00	32	0	-	0	0.00
シハロトリン	0	0	-	0	97	5	0.01 - 0.05	0	0.00	97	5	0.01 - 0.05	0	0.00
シハロホップブチル	0	0	-	0	6	0	-	0	0.00	6	0	-	0	0.00
ジフェナミド	0	0	-	0	4	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00
ジフェニル	0	0	-	0	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
ジフェノコナゾール	0	0	-	0	98	0	-	0	0.00	98	0	-	0	0.00
シフルトリン	0	0	-	0	84	0	-	0	0.00	84	0	-	0	0.00
シフルフェナミド	0	0	-	0	65	0	-	0	0.00	65	0	-	0	0.00
ジフルフェニカン	0	0	-	0	8	0	-	0	0.00	8	0	-	0	0.00
ジフルベンズロン	0	0	-	0	78	0	-	0	0.00	78	0	-	0	0.00
シプロコナゾール	0	0	-	0	18	0	-	0	0.00	18	0	-	0	0.00
シプロジニル	0	0	-	0	22	0	-	0	0.00	22	0	-	0	0.00
シベルメトリン	0	0	-	0	677	14	0.01 - 0.11	4	0.59	677	14	0.01 - 0.11	4	0.59
ジベレリン	0	0	-	0	60	0	-	0	0.00	60	0	-	0	0.00
シマジン	0	0	-	0	76	0	-	0	0.00	76	0	-	0	0.00
シメコナゾール	0	0	-	0	23	0	-	0	0.00	23	0	-	0	0.00
ジメタメトリン	0	0	-	0	3	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
ジメチピン	0	0	-	0	3	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
ジメチリモール	0	0	-	0	2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
ジメチルビンホス	0	0	-	0	5	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00
ジメテナミド	0	0	-	0	7	0	-	0	0.00	7	0	-	0	0.00
ジメトエート	0	0	-	0	18	0	-	0	0.00	18	0	-	0	0.00
ジメトモルフ	0	0	-	0	25	0	-	0	0.00	25	0	-	0	0.00

農業等名	国産				輸入				総数					
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値 超過	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値 超過	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値 超過		
				数				%				数	%	数
シメリン	0	0	-	0	7	0	-	0	0.00	7	0	-	0	0.00
ジメピペレート	0	0	-	0	5	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00
シモキサニル	0	0	-	0	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
臭素	0	0	-	0	12	0	-	0	0.00	12	0	-	0	0.00
シラフルオフェン	0	0	-	0	6	0	-	0	0.00	6	0	-	0	0.00
シンメチリン	0	0	-	0	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
スエップ	0	0	-	0	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
スピノサド	0	0	-	0	76	0	-	0	0.00	76	0	-	0	0.00
スピロキサミン	0	0	-	0	22	0	-	0	0.00	22	0	-	0	0.00
スピロジクロフェン	0	0	-	0	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
スルフェントラゾン	0	0	-	0	20	0	-	0	0.00	20	0	-	0	0.00
スルプロホス	0	0	-	0	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
スルホスルフロソ	0	0	-	0	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
スルホテップ	0	0	-	0	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
ゾキサミド	0	0	-	0	2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
ターバシル	0	0	-	0	7	0	-	0	0.00	7	0	-	0	0.00
ダイアジノン	0	0	-	0	80	0	-	0	0.00	80	0	-	0	0.00
ダイアレート	0	0	-	0	3	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
ダイヤモンド	0	0	-	0	3	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
チアクロブリド	0	0	-	0	109	0	-	0	0.00	109	0	-	0	0.00
チアベンダゾール	0	0	-	0	79	2	0.05 - 0.06	0	0.00	79	2	0.05 - 0.06	0	0.00
チアトキサム	0	0	-	0	107	1	0.02 - 0.02	0	0.00	107	1	0.02 - 0.02	0	0.00
チオジカルブ及びメソミル	0	0	-	0	12	0	-	0	0.00	12	0	-	0	0.00
チオベンカルブ	0	0	-	0	7	0	-	0	0.00	7	0	-	0	0.00
チオメトン	0	0	-	0	3	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
チジアズロン	0	0	-	0	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
チフェンスルフロソメチル	0	0	-	0	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
チフルザミド	0	0	-	0	7	0	-	0	0.00	7	0	-	0	0.00
テクナゼン	0	0	-	0	3	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
デスメディファム	0	0	-	0	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
テトラクロロピンホス	0	0	-	0	4	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00
テトラコナゾール	0	0	-	0	95	0	-	0	0.00	95	0	-	0	0.00
テトラジホソ	0	0	-	0	22	0	-	0	0.00	22	0	-	0	0.00
テトラメリン	0	0	-	0	2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
テニルクロール	0	0	-	0	7	0	-	0	0.00	7	0	-	0	0.00
テブコナゾール	0	0	-	0	98	1	0.02 - 0.02	0	0.00	98	1	0.02 - 0.02	0	0.00
テブチウロソ	0	0	-	0	4	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00
テブフェノジド	0	0	-	0	23	0	-	0	0.00	23	0	-	0	0.00
テブフェンピラド	0	0	-	0	79	0	-	0	0.00	79	0	-	0	0.00
テフルトリソ	0	0	-	0	27	0	-	0	0.00	27	0	-	0	0.00
テフルベンズロソ	0	0	-	0	22	0	-	0	0.00	22	0	-	0	0.00
デメソソ-S-メチル	0	0	-	0	63	0	-	0	0.00	63	0	-	0	0.00
デルタメリン及びトラロメリン	0	0	-	0	91	0	-	0	0.00	91	0	-	0	0.00
テルブカルブ	0	0	-	0	2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
テルプトリソ	0	0	-	0	6	0	-	0	0.00	6	0	-	0	0.00
テルブホス	0	0	-	0	4	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00
トラルコキシジム	0	0	-	0	20	0	-	0	0.00	20	0	-	0	0.00
トリアジメノール	0	0	-	0	79	0	-	0	0.00	79	0	-	0	0.00
トリアジメホソ	0	0	-	0	19	0	-	0	0.00	19	0	-	0	0.00
トリアスルフロソ	0	0	-	0	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
トリアゾホス	0	0	-	0	78	0	-	0	0.00	78	0	-	0	0.00
トリアレート	0	0	-	0	5	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00
トリクラミド	0	0	-	0	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
トリシクラゾール	0	0	-	0	24	0	-	0	0.00	24	0	-	0	0.00
トリチコナゾール	0	0	-	0	5	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00
トリブホス	0	0	-	0	3	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
トリフルミゾール	0	0	-	0	94	0	-	0	0.00	94	0	-	0	0.00
トリフルムロソ	0	0	-	0	4	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00
トリフルラリソ	0	0	-	0	5	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00
トリフロキシストロピン	0	0	-	0	8	0	-	0	0.00	8	0	-	0	0.00
トリフロキシスルフロソ	0	0	-	0	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
トリルフルアニド	0	0	-	0	2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
トルクロホソメチル	0	0	-	0	8	0	-	0	0.00	8	0	-	0	0.00
トルフェンピラド	0	0	-	0	21	0	-	0	0.00	21	0	-	0	0.00
2-(1-ナフチル)アセタミド	0	0	-	0	2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
ナプロアニリド	0	0	-	0	3	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
ナプロパミド	0	0	-	0	4	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00
ニトロタールイソプロピル	0	0	-	0	4	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00
ニトロフェソ	0	0	-	0	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
ノバルロソ	0	0	-	0	21	0	-	0	0.00	21	0	-	0	0.00
パクロブトラゾール	0	0	-	0	80	0	-	0	0.00	80	0	-	0	0.00
パラチオソ	0	0	-	0	25	0	-	0	0.00	25	0	-	0	0.00
パラチオンメチル	0	0	-	0	68	0	-	0	0.00	68	0	-	0	0.00
ハルフェンブロックス	0	0	-	0	6	0	-	0	0.00	6	0	-	0	0.00
ハロキシホップ	0	0	-	0	5	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00
ハロスルフロソメチル	0	0	-	0	2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
ピコリナフェソ	0	0	-	0	7	0	-	0	0.00	7	0	-	0	0.00
ピテルタノール	0	0	-	0	85	0	-	0	0.00	85	0	-	0	0.00
ピフェノックス	0	0	-	0	3	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
ピフェントリソ	0	0	-	0	86	0	-	0	0.00	86	0	-	0	0.00
ピペロニルプトキシド	0	0	-	0	76	1	0.01 - 0.01	0	0.00	76	1	0.01 - 0.01	0	0.00

農業等名	国産				輸入				総数					
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値 超過	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値 超過	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値 超過		
				数				%				数	%	数
ピペロホス	0	0	-	0	13	0	-	0	0.00	13	0	-	0	0.00
ピラクロストロビン	0	0	-	0	112	0	-	0	0.00	112	0	-	0	0.00
ピラクロニル	0	0	-	0	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
ピラクロホス	0	0	-	0	8	0	-	0	0.00	8	0	-	0	0.00
ピラゾキシフェン	0	0	-	0	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
ピラゾホス	0	0	-	0	4	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00
ピラゾリネート	0	0	-	0	3	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
ピラフルフェンエチル	0	0	-	0	6	0	-	0	0.00	6	0	-	0	0.00
ピリダフェンチオン	0	0	-	0	3	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
ピリダベン	0	0	-	0	95	0	-	0	0.00	95	0	-	0	0.00
ピリダリル	0	0	-	0	75	0	-	0	0.00	75	0	-	0	0.00
ピリフェノックス	0	0	-	0	4	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00
ピリフタリド	0	0	-	0	4	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00
ピリプチカルブ	0	0	-	0	8	0	-	0	0.00	8	0	-	0	0.00
ピリプロキシフェン	0	0	-	0	77	1	0.02 - 0.02	0	0.00	77	1	0.02 - 0.02	0	0.00
ピリミカーブ	0	0	-	0	37	0	-	0	0.00	37	0	-	0	0.00
ピリミジフェン	0	0	-	0	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
ピリミノバックメチル	0	0	-	0	6	0	-	0	0.00	6	0	-	0	0.00
ピリミホスメチル	0	0	-	0	80	0	-	0	0.00	80	0	-	0	0.00
ピリメタニル	0	0	-	0	97	0	-	0	0.00	97	0	-	0	0.00
ピロキロン	0	0	-	0	6	0	-	0	0.00	6	0	-	0	0.00
ピンクロゾリン	0	0	-	0	24	0	-	0	0.00	24	0	-	0	0.00
ファミキサダン	0	0	-	0	77	0	-	0	0.00	77	0	-	0	0.00
フィプロニル	0	0	-	0	81	0	-	0	0.00	81	0	-	0	0.00
フェナザキン	0	0	-	0	19	0	-	0	0.00	19	0	-	0	0.00
フェナミホス	0	0	-	0	8	0	-	0	0.00	8	0	-	0	0.00
フェナリモル	0	0	-	0	99	0	-	0	0.00	99	0	-	0	0.00
フェントロチオン	0	0	-	0	86	0	-	0	0.00	86	0	-	0	0.00
フェノキサニル	0	0	-	0	6	0	-	0	0.00	6	0	-	0	0.00
フェノキシカルブ	0	0	-	0	21	0	-	0	0.00	21	0	-	0	0.00
フェノチオカルブ	0	0	-	0	5	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00
フェノブカルブ	0	0	-	0	22	0	-	0	0.00	22	0	-	0	0.00
フェリムゾン	0	0	-	0	2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
フェンアミン	0	0	-	0	26	0	-	0	0.00	26	0	-	0	0.00
フェンクロルホス	0	0	-	0	5	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00
フェンスルホチオン	0	0	-	0	4	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00
フェンチオン	0	0	-	0	79	6	0.01 - 0.04	0	0.00	79	6	0.01 - 0.04	0	0.00
フェントエート	0	0	-	0	86	0	-	0	0.00	86	0	-	0	0.00
フェンバレレート	0	0	-	0	97	4	0.02 - 0.1	0	0.00	97	4	0.02 - 0.1	0	0.00
フェンピラザミン	0	0	-	0	19	0	-	0	0.00	19	0	-	0	0.00
フェンピロキシメート	0	0	-	0	22	0	-	0	0.00	22	0	-	0	0.00
フェンブコナゾール	0	0	-	0	91	0	-	0	0.00	91	0	-	0	0.00
フェンプロパトリン	0	0	-	0	87	0	-	0	0.00	87	0	-	0	0.00
フェンプロピモルフ	0	0	-	0	78	0	-	0	0.00	78	0	-	0	0.00
フェンヘキサミド	0	0	-	0	62	0	-	0	0.00	62	0	-	0	0.00
フェンメディファム	0	0	-	0	3	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
フサライド	0	0	-	0	4	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00
ブタクロール	0	0	-	0	7	0	-	0	0.00	7	0	-	0	0.00
ブタフェナシル	0	0	-	0	7	0	-	0	0.00	7	0	-	0	0.00
ブタミホス	0	0	-	0	8	0	-	0	0.00	8	0	-	0	0.00
ブチレート	0	0	-	0	2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
ブピリメート	0	0	-	0	7	0	-	0	0.00	7	0	-	0	0.00
ブプロフェジン	0	0	-	0	21	0	-	0	0.00	21	0	-	0	0.00
フラムプロップメチル	0	0	-	0	8	0	-	0	0.00	8	0	-	0	0.00
フラメピル	0	0	-	0	5	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00
フリラゾール	0	0	-	0	2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
フルアクリピリム	0	0	-	0	3	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
フルアジホップブチル	0	0	-	0	23	0	-	0	0.00	23	0	-	0	0.00
フルオピコリド	0	0	-	0	20	0	-	0	0.00	20	0	-	0	0.00
フルオメツロン	0	0	-	0	20	0	-	0	0.00	20	0	-	0	0.00
フルキサピロキサド	0	0	-	0	19	0	-	0	0.00	19	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
フルジオキサニル	0	0	-	0	7	0	-	0	0.00	7	0	-	0	0.00
フルシトリネート	0	0	-	0	26	0	-	0	0.00	26	0	-	0	0.00
フルシラゾール	0	0	-	0	111	0	-	0	0.00	111	0	-	0	0.00
フルセトスルフロ	0	0	-	0	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
フルトラニル	0	0	-	0	6	0	-	0	0.00	6	0	-	0	0.00
フルトリアホール	0	0	-	0	13	0	-	0	0.00	13	0	-	0	0.00
フルバリネート	0	0	-	0	25	0	-	0	0.00	25	0	-	0	0.00
フルフェノクスロン	0	0	-	0	21	0	-	0	0.00	21	0	-	0	0.00
フルフェンピルエチル	0	0	-	0	2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
フルベンジアミド	0	0	-	0	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
フルミオキサジン	0	0	-	0	22	0	-	0	0.00	22	0	-	0	0.00
フルメツラム	0	0	-	0	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
フルリドン	0	0	-	0	6	0	-	0	0.00	6	0	-	0	0.00
プレチラクロール	0	0	-	0	6	0	-	0	0.00	6	0	-	0	0.00
プロシミドン	0	0	-	0	99	0	-	0	0.00	99	0	-	0	0.00
プロスルフロ	0	0	-	0	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
プロチオホス	0	0	-	0	67	0	-	0	0.00	67	0	-	0	0.00
フロニカミド	0	0	-	0	75	0	-	0	0.00	75	0	-	0	0.00
プロパキサホップ	0	0	-	0	6	0	-	0	0.00	6	0	-	0	0.00

農業等名	国産				輸入				総数					
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値 超過	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値 超過	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値 超過		
				数				%				数	%	数
プロパジン	0	0	-	0	7	0	-	0	0.00	7	0	-	0	0.00
プロパニル	0	0	-	0	24	0	-	0	0.00	24	0	-	0	0.00
プロパホス	0	0	-	0	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
プロパルギット	0	0	-	0	76	0	-	0	0.00	76	0	-	0	0.00
プロピコナゾール	0	0	-	0	319	1	0.01 - 0.01	0	0.00	319	1	0.01 - 0.01	0	0.00
プロピザミド	0	0	-	0	5	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00
プロファミ	0	0	-	0	19	0	-	0	0.00	19	0	-	0	0.00
プロフェノホス	0	0	-	0	95	0	-	0	0.00	95	0	-	0	0.00
プロポキスル	0	0	-	0	15	0	-	0	0.00	15	0	-	0	0.00
プロマシル	0	0	-	0	79	0	-	0	0.00	79	0	-	0	0.00
プロメトリン	0	0	-	0	17	0	-	0	0.00	17	0	-	0	0.00
プロモキシニル	0	0	-	0	5	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00
プロモブチド	0	0	-	0	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
プロモプロピレート	0	0	-	0	80	0	-	0	0.00	80	0	-	0	0.00
プロモホス	0	0	-	0	5	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00
プロモホスエチル	0	0	-	0	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
フロラスラム	0	0	-	0	2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
ヘキサクロロベンゼン	0	0	-	0	76	0	-	0	0.00	76	0	-	0	0.00
ヘキサコナゾール	0	0	-	0	91	0	-	0	0.00	91	0	-	0	0.00
ヘキシチアゾクス	0	0	-	0	3	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
ベナラキシル	0	0	-	0	16	0	-	0	0.00	16	0	-	0	0.00
ペノキサコール	0	0	-	0	4	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00
ペノキスラム	0	0	-	0	2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
ヘプタクロル	0	0	-	0	87	0	-	0	0.00	87	0	-	0	0.00
ペルタン	0	0	-	0	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
ペルメトリン	0	0	-	0	86	0	-	0	0.00	86	0	-	0	0.00
ペンコナゾール	0	0	-	0	7	0	-	0	0.00	7	0	-	0	0.00
ペンシクロン	0	0	-	0	23	0	-	0	0.00	23	0	-	0	0.00
ベンスリド	0	0	-	0	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
ベンスルフロンメチル	0	0	-	0	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
ベンゾフェナップ	0	0	-	0	4	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00
ベンダイオカルブ	0	0	-	0	19	0	-	0	0.00	19	0	-	0	0.00
ベンチアバリカルブイソプロピル	0	0	-	0	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
ベンチオピラド	0	0	-	0	20	0	-	0	0.00	20	0	-	0	0.00
ペンディメタリン	0	0	-	0	25	0	-	0	0.00	25	0	-	0	0.00
ペントキサゾン	0	0	-	0	2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
ベンフルラリン	0	0	-	0	5	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00
ベンフレセート	0	0	-	0	7	0	-	0	0.00	7	0	-	0	0.00
ホキシム	0	0	-	0	76	0	-	0	0.00	76	0	-	0	0.00
ホサロン	0	0	-	0	9	0	-	0	0.00	9	0	-	0	0.00
ボスカリド	0	0	-	0	38	0	-	0	0.00	38	0	-	0	0.00
ホスチアゼート	0	0	-	0	23	0	-	0	0.00	23	0	-	0	0.00
ホスファミドン	0	0	-	0	3	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
ホスメット	0	0	-	0	64	0	-	0	0.00	64	0	-	0	0.00
ホノホス	0	0	-	0	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
ホルクロルフェニューロン	0	0	-	0	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
ホルベット	0	0	-	0	2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
ホルモチオン	0	0	-	0	3	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
ホレート	0	0	-	0	20	0	-	0	0.00	20	0	-	0	0.00
マラチオン	0	0	-	0	98	0	-	0	0.00	98	0	-	0	0.00
マンジプロパミド	0	0	-	0	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
マイクロプタニル	0	0	-	0	111	1	0.02 - 0.02	0	0.00	111	1	0.02 - 0.02	0	0.00
メカルバム	0	0	-	0	2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
メソルフロンメチル	0	0	-	0	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
メソミル	0	0	-	0	19	0	-	0	0.00	19	0	-	0	0.00
メタクリホス	0	0	-	0	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
メタベンズチアズロン	0	0	-	0	22	0	-	0	0.00	22	0	-	0	0.00
メタミドホス	0	0	-	0	85	0	-	0	0.00	85	0	-	0	0.00
メタラキシル及びメフェノキサム	0	0	-	0	93	0	-	0	0.00	93	0	-	0	0.00
メチオカルブ	0	0	-	0	21	0	-	0	0.00	21	0	-	0	0.00
メチダチオン	0	0	-	0	94	0	-	0	0.00	94	0	-	0	0.00
メキシクロール	0	0	-	0	4	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00
メキシフェナジド	0	0	-	0	97	0	-	0	0.00	97	0	-	0	0.00
メコナゾール	0	0	-	0	75	0	-	0	0.00	75	0	-	0	0.00
メスラム	0	0	-	0	2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
メミノストロピン	0	0	-	0	4	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00
メラクロール	0	0	-	0	6	0	-	0	0.00	6	0	-	0	0.00
メトリブジン	0	0	-	0	19	0	-	0	0.00	19	0	-	0	0.00
メパニピリム	0	0	-	0	21	0	-	0	0.00	21	0	-	0	0.00
メビンホス	0	0	-	0	5	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00
メフェナセト	0	0	-	0	7	0	-	0	0.00	7	0	-	0	0.00
メフェンピルジエチル	0	0	-	0	6	0	-	0	0.00	6	0	-	0	0.00
メブロン	0	0	-	0	6	0	-	0	0.00	6	0	-	0	0.00
モノクロトホス	0	0	-	0	77	0	-	0	0.00	77	0	-	0	0.00
モノリニューロン	0	0	-	0	2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
モリネート	0	0	-	0	3	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
ラクトフェン	0	0	-	0	2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
リニューロン	0	0	-	0	22	0	-	0	0.00	22	0	-	0	0.00
ルフェヌロン	0	0	-	0	75	0	-	0	0.00	75	0	-	0	0.00
レナシル	0	0	-	0	26	0	-	0	0.00	26	0	-	0	0.00
レプトホス	0	0	-	0	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00

パッションフルーツ

農薬等名	国産				輸入				総数					
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値 超過	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値 超過	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値 超過		
				数				%				数	%	数
アジンホスメチル	0	0	-	0	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
アセタミプリド	0	0	-	0	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
アゾキシストロビン	0	0	-	0	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
イミダクロプリド	0	0	-	0	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
インドキサカルブ	0	0	-	0	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
エチオン	0	0	-	0	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
オリザリン	0	0	-	0	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
カルバリル	0	0	-	0	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
クレソキシムメチル	0	0	-	0	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
クロルデン	0	0	-	0	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
ジクロラン	0	0	-	0	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
ジノテフラン	0	0	-	0	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
ジフェノコナゾール	0	0	-	0	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
シフルトリン	0	0	-	0	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
シプロジニル	0	0	-	0	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
シメコナゾール	0	0	-	0	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
チアクロプリド	0	0	-	0	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
チアトキサム	0	0	-	0	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
テトラコナゾール	0	0	-	0	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
テブフェノジド	0	0	-	0	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
トリフルミゾール	0	0	-	0	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
ノバルロン	0	0	-	0	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
ビテルタノール	0	0	-	0	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
ビフェントリン	0	0	-	0	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
ピラクロストロビン	0	0	-	0	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
ピリミカーブ	0	0	-	0	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
ピンクロゾリン	0	0	-	0	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
フェナザキン	0	0	-	0	1	0	-	0	0.00	1	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
フェンチオン	0	0	-	0	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
フェントエート	0	0	-	0	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
フェンピロキシメート	0	0	-	0	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
フェンプロパトリン	0	0	-	0	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
フルフェノクスロン	0	0	-	0	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
プロピコナゾール	0	0	-	0	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
プロフェノホス	0	0	-	0	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
ペルメトリン	0	0	-	0	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
ペンシクロン	0	0	-	0	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
ペンチオピラド	0	0	-	0	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
ペンディメタリン	0	0	-	0	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
ポスカリド	0	0	-	0	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
ホスチアゼート	0	0	-	0	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
ホレート	0	0	-	0	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
マラチオン	0	0	-	0	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
メソミル	0	0	-	0	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
メタミドホス	0	0	-	0	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
メタラキシル及びメフェノキサム	0	0	-	0	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
メチダチオン	0	0	-	0	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
トキサシフェノジド	0	0	-	0	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00

その他の果実

農薬等名	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値 超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値 超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値 超過	
				数	%				数	%				数	%
BHC	9	0	-	0	0.00	68	0	-	0	0.00	77	0	-	0	0.00
γ-BHC	8	0	-	0	0.00	0	0	-	0		8	0	-	0	0.00
2,4-D	0	0	-	0		100	2	0.02 - 0.03	0	0.00	100	2	0.02 - 0.03	0	0.00
DDT	8	0	-	0	0.00	68	0	-	0	0.00	76	0	-	0	0.00
EPN	14	0	-	0	0.00	105	0	-	0	0.00	119	0	-	0	0.00
EPTC	7	0	-	0	0.00	16	0	-	0	0.00	23	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	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
XMC	7	0	-	0	0.00	31	0	-	0	0.00	38	0	-	0	0.00
アイオキシニル	1	0	-	0	0.00	16	0	-	0	0.00	17	0	-	0	0.00
アクリナトリン	11	0	-	0	0.00	34	0	-	0	0.00	45	0	-	0	0.00
アザコナゾール	5	0	-	0	0.00	0	0	-	0		5	0	-	0	0.00
アザメチホス	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
アシベンゾラルS-メチル	2	0	-	0	0.00	27	0	-	0	0.00	29	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	4	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	6	0	-	0	0.00
アジンホスメチル	10	0	-	0	0.00	133	0	-	0	0.00	143	0	-	0	0.00
アセタミプリド	9	0	-	0	0.00	93	5	0.03 - 0.41	0	0.00	102	5	0.03 - 0.41	0	0.00
アセトクロール	9	0	-	0	0.00	0	0	-	0		9	0	-	0	0.00
アセフェート	8	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00	12	0	-	0	0.00
アゾキシストロビン	13	1	0.11 - 0.11	0	0.00	107	6	0.01 - 0.04	0	0.00	120	7	0.01 - 0.11	0	0.00
アトラジン	10	0	-	0	0.00	76	0	-	0	0.00	86	0	-	0	0.00
アニラジン	4	0	-	0	0.00	0	0	-	0		4	0	-	0	0.00
アニロホス	7	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00	10	0	-	0	0.00
アバメクチン	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
アミスルブロム	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00
アミノカルブ	4	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00
アメクトラジン	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
アメリリン	9	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00	13	0	-	0	0.00
アラクロール	14	0	-	0	0.00	19	0	-	0	0.00	33	0	-	0	0.00
アラマイト	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
アルジカルブ及びアルドキシカルブ	8	0	-	0	0.00	0	0	-	0		8	0	-	0	0.00

農薬等名	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値 超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値 超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値 超過	
				数	%				数	%				数	%
アルドリン及びディルドリン	8	0	-	0	0.00	64	0	-	0	0.00	72	0	-	0	0.00
イサゾホス	7	0	-	0	0.00	0	0	-	0		7	0	-	0	0.00
イソウロン	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
イソカルボホス	2	0	-	0	0.00	65	0	-	0	0.00	67	0	-	0	0.00
イソキサジフェンエチル	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
イソキサチオン	12	0	-	0	0.00	65	0	-	0	0.00	77	0	-	0	0.00
イソキサフルトール	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	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	9	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	11	0	-	0	0.00
イソプロカルブ	10	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00	14	0	-	0	0.00
イソプロチオラン	14	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00	18	0	-	0	0.00
イソプロツロン	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
イブフェンカルバゾン	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
イブロジオン	10	1	0.13 - 0.13	0	0.00	0	0	-	0		10	1	0.13 - 0.13	0	0.00
イブロバリカルブ	5	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00	10	0	-	0	0.00
イブロベンホス	14	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	16	0	-	0	0.00
イマザメタベンズメチルエステル	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00
イマザリル	8	0	-	0	0.00	76	0	-	0	0.00	84	0	-	0	0.00
イミシアホス	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
イミダクロプリド	10	0	-	0	0.00	93	4	0.01 - 0.02	0	0.00	103	4	0.01 - 0.02	0	0.00
イミベンコナゾール	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
インダノファン	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00
インドキサカルブ	9	0	-	0	0.00	129	0	-	0	0.00	138	0	-	0	0.00
ウニコナゾール-P	8	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00	11	0	-	0	0.00
エスプロカルブ	13	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00	16	0	-	0	0.00
エタボキサム	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
エタルフルラリン	6	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	7	0	-	0	0.00
エチオフェンカルブ	5	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00	8	0	-	0	0.00
エチオン	14	0	-	0	0.00	131	0	-	0	0.00	145	0	-	0	0.00
エチクロゼート	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
エチプロール	2	0	-	0	0.00	29	0	-	0	0.00	31	0	-	0	0.00
エディフェンホス	13	0	-	0	0.00	6	0	-	0	0.00	19	0	-	0	0.00
エテホン	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
エトキサゾール	13	0	-	0	0.00	34	0	-	0	0.00	47	0	-	0	0.00

農薬等名	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値 超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値 超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値 超過	
				数	%				数	%				数	%
エトフェンプロックス	14	0	-	0	0.00	79	0	-	0	0.00	93	0	-	0	0.00
エトフメセート	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00
エトプロホス	14	0	-	0	0.00	82	0	-	0	0.00	96	0	-	0	0.00
エトベンザニド	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
エトリジアゾール	8	0	-	0	0.00	0	0	-	0		8	0	-	0	0.00
エトリムホス	8	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	10	0	-	0	0.00
エポキシコナゾール	5	0	-	0	0.00	65	0	-	0	0.00	70	0	-	0	0.00
エンドスルフアン	11	0	-	0	0.00	76	0	-	0	0.00	87	0	-	0	0.00
エンドスルフアンサルフェート	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
エンドリン	8	0	-	0	0.00	68	0	-	0	0.00	76	0	-	0	0.00
オキサジアゾン	13	0	-	0	0.00	0	0	-	0		13	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	13	0	-	0	0.00	65	0	-	0	0.00	78	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
オキサチアピプロリン	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
オキサベトリニル	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00
オキサミル	10	0	-	0	0.00	30	0	-	0	0.00	40	0	-	0	0.00
オキシカルボキシ	5	0	-	0	0.00	0	0	-	0		5	0	-	0	0.00
オキシテトラサイクリン	0	0	-	0		26	0	-	0	0.00	26	0	-	0	0.00
オキシフルオルフェン	6	0	-	0	0.00	0	0	-	0		6	0	-	0	0.00
オメエート	8	0	-	0	0.00	73	0	-	0	0.00	81	0	-	0	0.00
オリサストロビン	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
オリザリン	1	0	-	0	0.00	27	0	-	0	0.00	28	0	-	0	0.00
オルトフェニルフェノール	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
カズサホス	14	0	-	0	0.00	18	0	-	0	0.00	32	0	-	0	0.00
カフェンストール	8	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00	11	0	-	0	0.00
カブタホール	6	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00	9	0	-	0	0.00
カルバリル	11	0	-	0	0.00	29	0	-	0	0.00	40	0	-	0	0.00
カルフェントラゾンエチル	10	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00	14	0	-	0	0.00
カルプロパミド	10	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	11	0	-	0	0.00
カルベンダジム、チオファネート、 チオファネートメチル及びベノミル	5	0	-	0	0.00	0	0	-	0		5	0	-	0	0.00
カルボキシ	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00
カルボスルフアン	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

農薬等名	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値 超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値 超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値 超過	
				数	%				数	%				数	%
カルボフラン	7	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	9	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	3	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00	7	0	-	0	0.00
キシリルカルブ	4	0	-	0	0.00	0	0	-	0		4	0	-	0	0.00
キナルホス	13	0	-	0	0.00	10	0	-	0	0.00	23	0	-	0	0.00
キノキシフェン	13	0	-	0	0.00	99	0	-	0	0.00	112	0	-	0	0.00
キノクラミン	6	0	-	0	0.00	0	0	-	0		6	0	-	0	0.00
キノメチオナート	5	0	-	0	0.00	0	0	-	0		5	0	-	0	0.00
キャプタン	7	0	-	0	0.00	0	0	-	0		7	0	-	0	0.00
キントゼン	12	0	-	0	0.00	16	0	-	0	0.00	28	0	-	0	0.00
クマホス	6	0	-	0	0.00	30	0	-	0	0.00	36	0	-	0	0.00
クミルロン	7	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	8	0	-	0	0.00
クレソキシムメチル	14	0	-	0	0.00	132	0	-	0	0.00	146	0	-	0	0.00
クロキントセットメキシル	3	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00
クロジナホッププロパルギル	0	0	-	0		27	0	-	0	0.00	27	0	-	0	0.00
クロゾリネート	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
クロチアニジン	9	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	11	0	-	0	0.00
クロフェンテジン	10	0	-	0	0.00	0	0	-	0		10	0	-	0	0.00
クロマゾン	8	0	-	0	0.00	0	0	-	0		8	0	-	0	0.00
クロマフェノジド	11	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	12	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
クロランスラムメチル	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
クロラントラニリプロール	4	0	-	0	0.00	9	0	-	0	0.00	13	0	-	0	0.00
クロリダゾン	4	0	-	0	0.00	0	0	-	0		4	0	-	0	0.00
クロリムロンエチル	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
クロルエトキシホス	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
クロルスルフロン	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
クロルタールジメチル	14	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00	18	0	-	0	0.00
クロルデン	7	0	-	0	0.00	52	0	-	0	0.00	59	0	-	0	0.00
クロルニトロフェン	4	0	-	0	0.00	0	0	-	0		4	0	-	0	0.00
クロルピリホス	14	0	-	0	0.00	101	0	-	0	0.00	115	0	-	0	0.00
クロルピリホスメチル	14	0	-	0	0.00	18	0	-	0	0.00	32	0	-	0	0.00
クロルフェナピル	13	1	0.02 - 0.02	0	0.00	102	1	0.03 - 0.03	0	0.00	115	2	0.02 - 0.03	0	0.00
4-クロルフェノキシ酢酸	0	0	-	0		70	0	-	0	0.00	70	0	-	0	0.00

農薬等名	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値 超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値 超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値 超過	
				数	%				数	%				数	%
クロルフェンソ	4	0	-	0	0.00	0	0	-	0		4	0	-	0	0.00
クロルフェンビンホス	12	0	-	0	0.00	37	0	-	0	0.00	49	0	-	0	0.00
クロルブファム	3	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00
クロルフルアズロン	6	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	7	0	-	0	0.00
クロルプロファム	13	0	-	0	0.00	7	0	-	0	0.00	20	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	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
クロロタロニル	4	0	-	0	0.00	0	0	-	0		4	0	-	0	0.00
クロロネブ	4	0	-	0	0.00	0	0	-	0		4	0	-	0	0.00
クロロベンジレート	10	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00	13	0	-	0	0.00
サリチオン	5	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	7	0	-	0	0.00
シアゾファミド	4	0	-	0	0.00	0	0	-	0		4	0	-	0	0.00
シアナジン	13	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00	16	0	-	0	0.00
シアノフェンホス	7	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	9	0	-	0	0.00
シアノホス	14	0	-	0	0.00	33	0	-	0	0.00	47	0	-	0	0.00
ジアリホール	4	0	-	0	0.00	0	0	-	0		4	0	-	0	0.00
シアントラニリプロール	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
ジウロン	7	0	-	0	0.00	65	0	-	0	0.00	72	0	-	0	0.00
ジエトフェンカルブ	13	0	-	0	0.00	35	0	-	0	0.00	48	0	-	0	0.00
シエノピラフェン	2	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00	6	0	-	0	0.00
ジオキサチオン	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
シクラニリプロール	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
シクロエート	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00
ジクロシメット	10	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00	13	0	-	0	0.00
ジクロスラム	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
シクロスルファミロン	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
ジクロトホス	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
ジクロフェンチオン	11	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00	16	0	-	0	0.00
ジクロフルアニド	5	0	-	0	0.00	0	0	-	0		5	0	-	0	0.00
シクロプロトリン	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
ジクロベニル	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
ジクロホップメチル	6	0	-	0	0.00	0	0	-	0		6	0	-	0	0.00
ジクロラン	10	0	-	0	0.00	52	0	-	0	0.00	62	0	-	0	0.00
ジクロルプロップ	0	0	-	0		31	0	-	0	0.00	31	0	-	0	0.00

農薬等名	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値 超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値 超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値 超過	
				数	%				数	%				数	%
ジクロロポス及びナレド	7	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	9	0	-	0	0.00
1, 1-ジクロロ-2, 2-ビス (4-エチルフェニル)エタン	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
ジクワット	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
ジコホール	8	0	-	0	0.00	0	0	-	0		8	0	-	0	0.00
ジスルホトン	8	0	-	0	0.00	66	0	-	0	0.00	74	0	-	0	0.00
ジチオピル	4	0	-	0	0.00	0	0	-	0		4	0	-	0	0.00
シニドンエチル	4	0	-	0	0.00	0	0	-	0		4	0	-	0	0.00
シノスルフロン	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
ジノテフラン	5	0	-	0	0.00	29	2	0.02 - 0.05	0	0.00	34	2	0.02 - 0.05	0	0.00
シハロトリン	12	0	-	0	0.00	102	2	0.01 - 0.05	0	0.00	114	2	0.01 - 0.05	0	0.00
シハロホップブチル	12	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00	15	0	-	0	0.00
ジフェナミド	7	0	-	0	0.00	0	0	-	0		7	0	-	0	0.00
ジフェニルアミン	5	0	-	0	0.00	0	0	-	0		5	0	-	0	0.00
ジフェノコナゾール	12	0	-	0	0.00	100	0	-	0	0.00	112	0	-	0	0.00
シフルトリン	9	0	-	0	0.00	131	0	-	0	0.00	140	0	-	0	0.00
シフルフェナミド	8	0	-	0	0.00	77	0	-	0	0.00	85	0	-	0	0.00
ジフルフェニカン	13	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00	16	0	-	0	0.00
ジフルベンズロン	9	0	-	0	0.00	64	0	-	0	0.00	73	0	-	0	0.00
シフルメトフェン	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
シプロコナゾール	11	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00	15	0	-	0	0.00
シプロジニル	11	0	-	0	0.00	53	0	-	0	0.00	64	0	-	0	0.00
シペルメトリン	8	0	-	0	0.00	102	1	0.01 - 0.01	0	0.00	110	1	0.01 - 0.01	0	0.00
ジベレリン	0	0	-	0		69	0	-	0	0.00	69	0	-	0	0.00
シマジン	9	0	-	0	0.00	77	0	-	0	0.00	86	0	-	0	0.00
シメコナゾール	4	0	-	0	0.00	53	0	-	0	0.00	57	0	-	0	0.00
ジメタメトリン	13	0	-	0	0.00	0	0	-	0		13	0	-	0	0.00
ジメチピン	5	0	-	0	0.00	0	0	-	0		5	0	-	0	0.00
ジメチルピピンホス	9	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	11	0	-	0	0.00
ジメテナミド	12	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00	15	0	-	0	0.00
ジメトエート	9	0	-	0	0.00	6	0	-	0	0.00	15	0	-	0	0.00
ジメトモルフ	10	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00	13	0	-	0	0.00
シメトリン	14	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00	17	0	-	0	0.00
ジメピペレート	6	0	-	0	0.00	0	0	-	0		6	0	-	0	0.00

農薬等名	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値 超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値 超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値 超過	
				数	%				数	%				数	%
シモキサニル	5	0	-	0	0.00	0	0	-	0		5	0	-	0	0.00
臭素	0	0	-	0		1	1	2 - 2	0	0.00	1	1	2 - 2	0	0.00
シラフルオフェン	12	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00	15	0	-	0	0.00
スエップ	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	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		44	0	-	0	0.00	44	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	8	0	-	0	0.00	64	0	-	0	0.00	72	0	-	0	0.00
スピロキサミン	4	0	-	0	0.00	28	0	-	0	0.00	32	0	-	0	0.00
スピロジクロフェン	3	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00	6	0	-	0	0.00
スピロテトラマト	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
スルフェントラゾン	0	0	-	0		16	0	-	0	0.00	16	0	-	0	0.00
スルプロホス	7	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	9	0	-	0	0.00
スルホキサフロル	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
スルホテップ	4	0	-	0	0.00	0	0	-	0		4	0	-	0	0.00
ゾキサミド	3	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00
ターバシル	13	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00	16	0	-	0	0.00
ダイアジノン	14	0	-	0	0.00	75	0	-	0	0.00	89	0	-	0	0.00
ダイアレート	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00
ダイムロン	4	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00
チアクロプリド	8	0	-	0	0.00	93	0	-	0	0.00	101	0	-	0	0.00
チアベンダゾール	7	0	-	0	0.00	67	0	-	0	0.00	74	0	-	0	0.00
チアメトキサム	8	0	-	0	0.00	93	0	-	0	0.00	101	0	-	0	0.00
チオジカルブ及びメソミル	7	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	8	0	-	0	0.00
チオベンカルブ	14	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00	17	0	-	0	0.00
チオメトン	10	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00	13	0	-	0	0.00
チフェンスルフロンメチル	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
チフルザミド	12	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00	15	0	-	0	0.00
テクナゼン	7	0	-	0	0.00	0	0	-	0		7	0	-	0	0.00
デスメディファム	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
テトラクロルビンホス	12	0	-	0	0.00	0	0	-	0		12	0	-	0	0.00
テトラコナゾール	13	0	-	0	0.00	129	0	-	0	0.00	142	0	-	0	0.00
テトラジホン	14	0	-	0	0.00	16	0	-	0	0.00	30	0	-	0	0.00
テトラメリン	6	0	-	0	0.00	0	0	-	0		6	0	-	0	0.00

農薬等名	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値 超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値 超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値 超過	
				数	%				数	%				数	%
テニルクロール	14	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00	17	0	-	0	0.00
テブコナゾール	14	0	-	0	0.00	99	0	-	0	0.00	113	0	-	0	0.00
テブチウロン	6	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	8	0	-	0	0.00
テブフェノジド	11	0	-	0	0.00	28	0	-	0	0.00	39	0	-	0	0.00
テブフェンピラド	14	0	-	0	0.00	80	0	-	0	0.00	94	0	-	0	0.00
テフルトリン	14	0	-	0	0.00	19	0	-	0	0.00	33	0	-	0	0.00
テフルベンズロン	7	0	-	0	0.00	0	0	-	0		7	0	-	0	0.00
デメトンO	4	0	-	0	0.00	0	0	-	0		4	0	-	0	0.00
デメトンS	4	0	-	0	0.00	0	0	-	0		4	0	-	0	0.00
デメトン-S-メチル	11	0	-	0	0.00	76	0	-	0	0.00	87	0	-	0	0.00
デルタメトリン及びトラロメトリン	8	0	-	0	0.00	99	3	0.02 - 0.03	0	0.00	107	3	0.02 - 0.03	0	0.00
テルブカルブ	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
テルブトリン	7	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00	10	0	-	0	0.00
テルブホス	7	0	-	0	0.00	33	0	-	0	0.00	40	0	-	0	0.00
トラルコキシジム	0	0	-	0		28	0	-	0	0.00	28	0	-	0	0.00
トリアジメノール	12	0	-	0	0.00	80	0	-	0	0.00	92	0	-	0	0.00
トリアジメホン	13	0	-	0	0.00	32	0	-	0	0.00	45	0	-	0	0.00
トリアスルフロン	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
トリアゾホス	11	0	-	0	0.00	80	0	-	0	0.00	91	0	-	0	0.00
トリアレート	10	0	-	0	0.00	0	0	-	0		10	0	-	0	0.00
トリクラミド	6	0	-	0	0.00	0	0	-	0		6	0	-	0	0.00
トリクロルホン	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
トリシクラゾール	10	0	-	0	0.00	48	3	0.01 - 0.02	2	4.17	58	3	0.01 - 0.02	2	3.45
トリチコナゾール	4	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00	7	0	-	0	0.00
トリデモルフ	2	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00	6	0	-	0	0.00
トリブホス	9	0	-	0	0.00	0	0	-	0		9	0	-	0	0.00
トリフルスルフロンメチル	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
トリフルミゾール	8	0	-	0	0.00	91	0	-	0	0.00	99	0	-	0	0.00
トリフルムロン	5	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	6	0	-	0	0.00
トリフルラリン	13	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00	18	0	-	0	0.00
トリフロキシストロピン	12	0	-	0	0.00	31	1	0.01 - 0.01	0	0.00	43	1	0.01 - 0.01	0	0.00
トリホリン	6	0	-	0	0.00	0	0	-	0		6	0	-	0	0.00
トリルフルアニド	4	0	-	0	0.00	0	0	-	0		4	0	-	0	0.00
トルクロホスメチル	13	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00	18	0	-	0	0.00

農薬等名	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値 超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値 超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値 超過	
				数	%				数	%				数	%
トルフェンピラド	9	0	-	0	0.00	16	0	-	0	0.00	25	0	-	0	0.00
2-(1-ナフチル)アセタミド	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00
ナプロアニリド	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
ナプロパミド	9	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00	13	0	-	0	0.00
ニトラピリン	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
ニトロタールイソプロピル	6	0	-	0	0.00	0	0	-	0		6	0	-	0	0.00
ニトロフェン	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
ノバルロン	10	0	-	0	0.00	28	0	-	0	0.00	38	0	-	0	0.00
ノルフルラゾン	4	0	-	0	0.00	0	0	-	0		4	0	-	0	0.00
バーバン	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
パクロブトラゾール	14	0	-	0	0.00	80	0	-	0	0.00	94	0	-	0	0.00
バミドチオン	1	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
パラチオン	13	0	-	0	0.00	21	0	-	0	0.00	34	0	-	0	0.00
パラチオンメチル	14	0	-	0	0.00	81	0	-	0	0.00	95	0	-	0	0.00
ハルフェンプロックス	10	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00	13	0	-	0	0.00
ハロキシホップ	0	0	-	0		31	0	-	0	0.00	31	0	-	0	0.00
ハロスルフロンメチル	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	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
ビキサフェン	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
ピコキシストロビン	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
ピコリナフェン	7	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00	10	0	-	0	0.00
ビテルタノール	10	0	-	0	0.00	131	2	0.01 - 0.02	0	0.00	141	2	0.01 - 0.02	0	0.00
ビフェナゼート	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
ビフェノックス	8	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00	11	0	-	0	0.00
ビフェントリン	13	0	-	0	0.00	99	0	-	0	0.00	112	0	-	0	0.00
ピフルブミド	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
ピペロニルブトキシド	11	0	-	0	0.00	77	0	-	0	0.00	88	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	6	0	-	0	0.00	95	0	-	0	0.00	101	0	-	0	0.00
ピラクロニル	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
ピラクロホス	11	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00	16	0	-	0	0.00
ピラゾキシフェン	4	0	-	0	0.00	0	0	-	0		4	0	-	0	0.00
ピラゾスルフロンエチル	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
ピラゾホス	10	0	-	0	0.00	0	0	-	0		10	0	-	0	0.00

農薬等名	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値 超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値 超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値 超過	
				数	%				数	%				数	%
ピラゾリネート	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00
ピラフルフェンエチル	6	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00	9	0	-	0	0.00
ピリオフェノン	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
ピリダフェンチオン	11	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	13	0	-	0	0.00
ピリダベン	14	0	-	0	0.00	68	0	-	0	0.00	82	0	-	0	0.00
ピリダリル	5	0	-	0	0.00	64	0	-	0	0.00	69	0	-	0	0.00
ピリフェノックス	10	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00	13	0	-	0	0.00
ピリフタリド	5	0	-	0	0.00	0	0	-	0		5	0	-	0	0.00
ピリブチカルブ	14	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00	17	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
ピリプロキシフェン	11	0	-	0	0.00	80	0	-	0	0.00	91	0	-	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	11	0	-	0	0.00	31	0	-	0	0.00	42	0	-	0	0.00
ピリミジフェン	6	0	-	0	0.00	0	0	-	0		6	0	-	0	0.00
ピリミノバックメチル	12	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00	15	0	-	0	0.00
ピリミホスメチル	14	0	-	0	0.00	82	0	-	0	0.00	96	0	-	0	0.00
ピリメタニル	10	0	-	0	0.00	99	0	-	0	0.00	109	0	-	0	0.00
ピロキロン	13	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00	16	0	-	0	0.00
ピンクロゾリン	14	0	-	0	0.00	52	0	-	0	0.00	66	0	-	0	0.00
ファミフル	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
ファミキサドン	7	0	-	0	0.00	64	0	-	0	0.00	71	0	-	0	0.00
フィプロニル	12	0	-	0	0.00	67	0	-	0	0.00	79	0	-	0	0.00
フェナザキン	0	0	-	0		27	0	-	0	0.00	27	0	-	0	0.00
フェナミホス	12	0	-	0	0.00	33	0	-	0	0.00	45	0	-	0	0.00
フェナリモル	14	0	-	0	0.00	102	0	-	0	0.00	116	0	-	0	0.00
フェニトロチオン	14	0	-	0	0.00	133	0	-	0	0.00	147	0	-	0	0.00
フェノキサスルホン	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
フェノキサニル	8	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00	11	0	-	0	0.00
フェノキサプロップエチル	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00
フェノキシカルブ	11	0	-	0	0.00	33	0	-	0	0.00	44	0	-	0	0.00
フェノチオカルブ	14	0	-	0	0.00	0	0	-	0		14	0	-	0	0.00
フェントリン	4	0	-	0	0.00	0	0	-	0		4	0	-	0	0.00
フェノブカルブ	9	0	-	0	0.00	35	0	-	0	0.00	44	0	-	0	0.00
フェリムゾン	7	0	-	0	0.00	0	0	-	0		7	0	-	0	0.00

農薬等名	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値 超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値 超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値 超過	
				数	%				数	%				数	%
フェンアミドン	6	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00	9	0	-	0	0.00
フェンクロルホス	6	0	-	0	0.00	0	0	-	0		6	0	-	0	0.00
フェンスルホチオン	13	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00	18	0	-	0	0.00
フェンチオン	8	0	-	0	0.00	130	2	0.01 - 0.03	0	0.00	138	2	0.01 - 0.03	0	0.00
フェントエート	14	0	-	0	0.00	133	0	-	0	0.00	147	0	-	0	0.00
フェントラザミド	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
フェンバレレート	11	0	-	0	0.00	102	0	-	0	0.00	113	0	-	0	0.00
フェンピラザミン	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
フェンピロキシメート	8	0	-	0	0.00	27	0	-	0	0.00	35	0	-	0	0.00
フェンブコナゾール	7	0	-	0	0.00	65	0	-	0	0.00	72	0	-	0	0.00
フェンプロパトリン	14	0	-	0	0.00	131	0	-	0	0.00	145	0	-	0	0.00
フェンプロピモルフ	7	0	-	0	0.00	64	0	-	0	0.00	71	0	-	0	0.00
フェンヘキサミド	1	0	-	0	0.00	69	0	-	0	0.00	70	0	-	0	0.00
フェンメディファム	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00
フサライド	12	0	-	0	0.00	0	0	-	0		12	0	-	0	0.00
ブタクロール	10	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00	13	0	-	0	0.00
ブタフェナシル	8	0	-	0	0.00	32	0	-	0	0.00	40	0	-	0	0.00
ブタミホス	14	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00	19	0	-	0	0.00
ブチレート	8	0	-	0	0.00	0	0	-	0		8	0	-	0	0.00
ブピリメート	9	0	-	0	0.00	31	0	-	0	0.00	40	0	-	0	0.00
ブフェンカルブ	4	0	-	0	0.00	0	0	-	0		4	0	-	0	0.00
ブプロフェジン	14	0	-	0	0.00	32	2	0.02 - 0.05	0	0.00	46	2	0.02 - 0.05	0	0.00
フラザスルフロン	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
フラチオカルブ	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00
フラムプロップメチル	8	0	-	0	0.00	31	0	-	0	0.00	39	0	-	0	0.00
フラメピル	10	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	11	0	-	0	0.00
フリラゾール	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
フルアクリピリム	10	0	-	0	0.00	0	0	-	0		10	0	-	0	0.00
フルアジナム	4	0	-	0	0.00	0	0	-	0		4	0	-	0	0.00
フルアジホップブチル	4	0	-	0	0.00	47	0	-	0	0.00	51	0	-	0	0.00
フルオピコリド	2	0	-	0	0.00	28	0	-	0	0.00	30	0	-	0	0.00
フルオピラム	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
フルオメツロン	0	0	-	0		28	0	-	0	0.00	28	0	-	0	0.00
フルキサピロキサド	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00

農薬等名	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値 超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値 超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値 超過	
				数	%				数	%				数	%
フルキンコナゾール	9	0	-	0	0.00	7	0	-	0	0.00	16	0	-	0	0.00
フルジオキシニル	12	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00	15	0	-	0	0.00
フルシトリネート	11	0	-	0	0.00	19	0	-	0	0.00	30	0	-	0	0.00
フルシラゾール	12	0	-	0	0.00	103	0	-	0	0.00	115	0	-	0	0.00
フルチアセットメチル	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
フルチアニル	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
フルトラニル	13	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00	16	0	-	0	0.00
フルトリアホール	4	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00
フルバリネート	9	0	-	0	0.00	19	0	-	0	0.00	28	0	-	0	0.00
フルフェナセット	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00
フルフェノクスロン	9	0	-	0	0.00	28	0	-	0	0.00	37	0	-	0	0.00
フルフェンピルエチル	4	0	-	0	0.00	0	0	-	0		4	0	-	0	0.00
フルベンジアミド	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00
フルミオキサジン	6	0	-	0	0.00	16	0	-	0	0.00	22	0	-	0	0.00
フルマイクロラックペンチル	5	0	-	0	0.00	0	0	-	0		5	0	-	0	0.00
フルリドン	7	0	-	0	0.00	7	0	-	0	0.00	14	0	-	0	0.00
プレチラクロール	14	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00	17	0	-	0	0.00
プロクロラズ	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
プロシミドン	14	0	-	0	0.00	443	13	0.01 - 0.08	6	1.35	457	13	0.01 - 0.08	6	1.31
プロスルフロン	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
プロスルホカルブ	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00
プロチオホス	13	0	-	0	0.00	74	0	-	0	0.00	87	0	-	0	0.00
プロニカミド	3	0	-	0	0.00	65	0	-	0	0.00	68	0	-	0	0.00
プロパキサホップ	3	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00
プロパクロール	5	0	-	0	0.00	0	0	-	0		5	0	-	0	0.00
プロバジン	7	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00	10	0	-	0	0.00
プロパニル	11	0	-	0	0.00	16	0	-	0	0.00	27	0	-	0	0.00
プロパホス	9	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	11	0	-	0	0.00
プロバルギット	10	0	-	0	0.00	64	0	-	0	0.00	74	0	-	0	0.00
プロピコナゾール	13	0	-	0	0.00	100	0	-	0	0.00	113	0	-	0	0.00
プロピザミド	14	0	-	0	0.00	0	0	-	0		14	0	-	0	0.00
プロヒドロジャスモン	4	0	-	0	0.00	0	0	-	0		4	0	-	0	0.00
プロファミ	2	0	-	0	0.00	16	0	-	0	0.00	18	0	-	0	0.00
プロフェノホス	13	0	-	0	0.00	131	0	-	0	0.00	144	0	-	0	0.00

農薬等名	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値 超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値 超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値 超過	
				数	%				数	%				数	%
プロペタンホス	4	0	-	0	0.00	0	0	-	0		4	0	-	0	0.00
プロベナゾール	4	0	-	0	0.00	0	0	-	0		4	0	-	0	0.00
プロポキスル	10	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00	15	0	-	0	0.00
プロマシル	7	0	-	0	0.00	64	0	-	0	0.00	71	0	-	0	0.00
プロメカルブ	5	0	-	0	0.00	0	0	-	0		5	0	-	0	0.00
プロメトリン	14	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	15	0	-	0	0.00
プロモキシニル	0	0	-	0		31	0	-	0	0.00	31	0	-	0	0.00
プロモブチド	4	0	-	0	0.00	0	0	-	0		4	0	-	0	0.00
プロモプロピレート	14	0	-	0	0.00	64	0	-	0	0.00	78	0	-	0	0.00
プロモホス	7	0	-	0	0.00	0	0	-	0		7	0	-	0	0.00
プロモホスエチル	8	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	10	0	-	0	0.00
プロモホスメチル	4	0	-	0	0.00	0	0	-	0		4	0	-	0	0.00
フロラスラム	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
ヘキサクロロベンゼン	7	0	-	0	0.00	64	0	-	0	0.00	71	0	-	0	0.00
ヘキサコナゾール	12	0	-	0	0.00	68	1	0.02 - 0.02	0	0.00	80	1	0.02 - 0.02	0	0.00
ヘキサジノン	7	0	-	0	0.00	0	0	-	0		7	0	-	0	0.00
ヘキサフルムロン	6	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00	10	0	-	0	0.00
ヘキシチアゾクス	4	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00
ベナラキシル	12	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	13	0	-	0	0.00
ベノキサコール	7	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00	10	0	-	0	0.00
ペノキススラム	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
ヘプタクロル	8	0	-	0	0.00	68	0	-	0	0.00	76	0	-	0	0.00
ペルタン	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
ペルメトリン	12	0	-	0	0.00	99	0	-	0	0.00	111	0	-	0	0.00
ペンコナゾール	14	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00	17	0	-	0	0.00
ペンシクロン	9	0	-	0	0.00	52	0	-	0	0.00	61	0	-	0	0.00
ベンスリド	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00
ベンスルフロンメチル	6	0	-	0	0.00	0	0	-	0		6	0	-	0	0.00
ベンゾビシクロン	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
ベンゾビンジフルピル	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
ベンゾフェナップ	5	0	-	0	0.00	0	0	-	0		5	0	-	0	0.00
ベンダイオカルブ	11	0	-	0	0.00	33	0	-	0	0.00	44	0	-	0	0.00
ペンタクロロフェノール	4	0	-	0	0.00	0	0	-	0		4	0	-	0	0.00
ベンチアバリカルブイソプロピル	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00

農薬等名	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値 超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値 超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値 超過	
				数	%				数	%				数	%
ペンチオピラド	3	0	-	0	0.00	27	0	-	0	0.00	30	0	-	0	0.00
ペンディメタリン	13	0	-	0	0.00	55	0	-	0	0.00	68	0	-	0	0.00
ペントキサゾン	4	0	-	0	0.00	0	0	-	0		4	0	-	0	0.00
ベンフラカルブ	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
ペンフルフェン	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
ペンフルラリン	8	0	-	0	0.00	0	0	-	0		8	0	-	0	0.00
ペンフレセート	12	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00	15	0	-	0	0.00
ホキシム	5	0	-	0	0.00	64	0	-	0	0.00	69	0	-	0	0.00
ホサロン	14	0	-	0	0.00	36	0	-	0	0.00	50	0	-	0	0.00
ボスカリド	10	0	-	0	0.00	31	1	0.02 - 0.02	0	0.00	41	1	0.02 - 0.02	0	0.00
ホスチアゼート	12	0	-	0	0.00	57	0	-	0	0.00	69	0	-	0	0.00
ホスファミドン	8	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	10	0	-	0	0.00
ホスメット	13	0	-	0	0.00	78	0	-	0	0.00	91	0	-	0	0.00
ホルクロルフェニユロン	4	0	-	0	0.00	0	0	-	0		4	0	-	0	0.00
ホルベット	6	0	-	0	0.00	0	0	-	0		6	0	-	0	0.00
ホルモチオン	7	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00	12	0	-	0	0.00
ホレート	12	0	-	0	0.00	55	0	-	0	0.00	67	0	-	0	0.00
マイレックス	4	0	-	0	0.00	0	0	-	0		4	0	-	0	0.00
マラチオン	14	0	-	0	0.00	134	0	-	0	0.00	148	0	-	0	0.00
マンジプロパミド	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
マンデストロビン	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
マイクロブタニル	13	0	-	0	0.00	103	0	-	0	0.00	116	0	-	0	0.00
ミルベメクチン	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
メカルバム	9	0	-	0	0.00	0	0	-	0		9	0	-	0	0.00
メソミル	0	0	-	0		27	0	-	0	0.00	27	0	-	0	0.00
メタクリホス	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00
メタフルミゾン	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
メタベンズチアズロン	5	0	-	0	0.00	28	0	-	0	0.00	33	0	-	0	0.00
メタミドホス	8	0	-	0	0.00	99	0	-	0	0.00	107	0	-	0	0.00
メタラキシル及びメフェノキサム	11	0	-	0	0.00	131	3	0.01 - 0.03	2	1.53	142	3	0.01 - 0.03	2	1.41
メチオカルブ	7	0	-	0	0.00	28	0	-	0	0.00	35	0	-	0	0.00
メチダチオン	14	0	-	0	0.00	131	0	-	0	0.00	145	0	-	0	0.00
メトキシクロール	10	0	-	0	0.00	0	0	-	0		10	0	-	0	0.00
メトキシフェノジド	6	0	-	0	0.00	91	0	-	0	0.00	97	0	-	0	0.00

農薬等名	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値 超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値 超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値 超過	
				数	%				数	%				数	%
メトコナゾール	2	0	-	0	0.00	64	0	-	0	0.00	66	0	-	0	0.00
メスルフロンメチル	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
メトプレン	6	0	-	0	0.00	0	0	-	0		6	0	-	0	0.00
メミノストロビン	11	0	-	0	0.00	0	0	-	0		11	0	-	0	0.00
メトラクロール	12	0	-	0	0.00	7	0	-	0	0.00	19	0	-	0	0.00
メトリブジン	0	0	-	0		27	0	-	0	0.00	27	0	-	0	0.00
メパニピリム	8	0	-	0	0.00	28	0	-	0	0.00	36	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	3	0	-	0	0.00	17	0	-	0	0.00
メフェンピルジエチル	6	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00	9	0	-	0	0.00
メプロニル	14	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00	17	0	-	0	0.00
モノクロトホス	9	0	-	0	0.00	66	0	-	0	0.00	75	0	-	0	0.00
モノリニュロン	2	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
モリネート	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00
ラクトフェン	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00
リニュロン	9	0	-	0	0.00	28	0	-	0	0.00	37	0	-	0	0.00
リムスルフロン	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
ルフェヌロン	9	0	-	0	0.00	65	0	-	0	0.00	74	0	-	0	0.00
レナシル	12	0	-	0	0.00	19	0	-	0	0.00	31	0	-	0	0.00
レプトホス	4	0	-	0	0.00	0	0	-	0		4	0	-	0	0.00

ひまわりの種子

農薬等名	国 産				輸 入				総 数					
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値 超過	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値 超過	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値 超過		
				数				%				数	%	数
2,4-D	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
アジンホスメチル	0	0	-	0	3	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
アトラジン	0	0	-	0	6	0	-	0	0.00	6	0	-	0	0.00
イソプロカルブ	0	0	-	0	3	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
イミダクロプリド	0	0	-	0	3	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
エチオン	0	0	-	0	6	0	-	0	0.00	6	0	-	0	0.00
エトプロホス	0	0	-	0	3	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
エンドスルファン	0	0	-	0	6	0	-	0	0.00	6	0	-	0	0.00
オメエート	0	0	-	0	3	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
クレソキシムメチル	0	0	-	0	3	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
クロルプロファム	0	0	-	0	6	0	-	0	0.00	6	0	-	0	0.00
ジクロホップメチル	0	0	-	0	3	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
シハロトリン	0	0	-	0	3	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
シマジン	0	0	-	0	3	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
ジメエート	0	0	-	0	3	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
ダイアジノン	0	0	-	0	3	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
チアトキサム	0	0	-	0	3	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
テブフェンピラド	0	0	-	0	3	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	3	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
トリアジメノール	0	0	-	0	3	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
トリアゾホス	0	0	-	0	3	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
トリフルラリン	0	0	-	0	3	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
パラチオンメチル	0	0	-	0	6	0	-	0	0.00	6	0	-	0	0.00
ハロキシホップ	0	0	-	0	3	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
ピテルタノール	0	0	-	0	3	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
ピフェントリン	0	0	-	0	3	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
ピペロニルブトキシド	0	0	-	0	3	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
ピリミホスメチル	0	0	-	0	6	0	-	0	0.00	6	0	-	0	0.00
フェンチオン	0	0	-	0	3	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
フェントエート	0	0	-	0	3	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
ブタクロール	0	0	-	0	3	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
フルアジホップチル	0	0	-	0	3	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
プロパニル	0	0	-	0	3	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
プロピコナゾール	0	0	-	0	3	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
ペルメトリン	0	0	-	0	6	0	-	0	0.00	6	0	-	0	0.00
ボスカリド	0	0	-	0	3	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
ホスメット	0	0	-	0	3	0	-	0	0.00	3	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	6	0	-	0	0.00	6	0	-	0	0.00
メソミル	0	0	-	0	3	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
メタミドホス	0	0	-	0	3	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
メタラキシル及びメフェノキサム	0	0	-	0	3	0	-	0	0.00	3	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

ごまの種子

農業等名	国産				輸入				総数					
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値 超過	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値 超過	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値 超過		
				数				%				数	%	数
BHC	0	0	-	0	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
2,4-D	0	0	-	0	91	1	0.02 - 0.02	0	0.00	91	1	0.02 - 0.02	0	0.00
DDT	0	0	-	0	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
EPN	0	0	-	0	38	0	-	0	0.00	38	0	-	0	0.00
MCPA	0	0	-	0	35	0	-	0	0.00	35	0	-	0	0.00
MCPB	0	0	-	0	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
XMC	0	0	-	0	35	0	-	0	0.00	35	0	-	0	0.00
アザコナゾール	0	0	-	0	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
アシフルオルフェン	0	0	-	0	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
アジムスフロロン	0	0	-	0	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
アジンホスメチル	0	0	-	0	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
アセタミプリド	0	0	-	0	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
アセトクロール	0	0	-	0	83	0	-	0	0.00	83	0	-	0	0.00
アゾキシストロビン	0	0	-	0	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
アトラジン	0	0	-	0	39	0	-	0	0.00	39	0	-	0	0.00
アニロホス	0	0	-	0	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
アラマイト	0	0	-	0	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
アルジカルブ及びアルドキシカルブ	0	0	-	0	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
アルドリン及びディルドリン	0	0	-	0	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
イオドスフロロンメチル	0	0	-	0	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
イサゾホス	0	0	-	0	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
イソフェンホス	0	0	-	0	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
イソプロカルブ	0	0	-	0	39	0	-	0	0.00	39	0	-	0	0.00
イブロジオン	0	0	-	0	4	0	-	0	0.00	4	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	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
イマザキン	0	0	-	0	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
イマザリル	0	0	-	0	11	0	-	0	0.00	11	0	-	0	0.00
イミダクロプリド	0	0	-	0	129	8	0.01 - 0.29	1	0.78	129	8	0.01 - 0.29	1	0.78
インドキサカルブ	0	0	-	0	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
エスプロカルブ	0	0	-	0	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
エタメツスフロロンメチル	0	0	-	0	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
エタルフルラリン	0	0	-	0	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
エチオン	0	0	-	0	39	0	-	0	0.00	39	0	-	0	0.00
エディフェンホス	0	0	-	0	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
エトキサゾール	0	0	-	0	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
エトキシスフロロン	0	0	-	0	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
エトフメセート	0	0	-	0	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
エトプロホス	0	0	-	0	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
エトリムホス	0	0	-	0	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
エンドスルファン	0	0	-	0	39	0	-	0	0.00	39	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	0	0	-	0	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
オキサジキシル	0	0	-	0	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
オキサジクロメホン	0	0	-	0	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
オキサミル	0	0	-	0	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
オキシカルボキシ	0	0	-	0	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
オリザリン	0	0	-	0	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
カズサホス	0	0	-	0	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
カルバリル	0	0	-	0	77	0	-	0	0.00	77	0	-	0	0.00
キナルホス	0	0	-	0	10	0	-	0	0.00	10	0	-	0	0.00
キントゼン	0	0	-	0	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
クミルロン	0	0	-	0	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
クロキントセツメキシル	0	0	-	0	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
クロジナホップ酸	0	0	-	0	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
クロチアニジン	0	0	-	0	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
クロブロッブ	0	0	-	0	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
クロマゾン	0	0	-	0	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
クロメブロッブ	0	0	-	0	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
クロランスラムメチル	0	0	-	0	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
クロリダゾン	0	0	-	0	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
クロリムロンエチル	0	0	-	0	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
クロルスフロロン	0	0	-	0	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
クロルタールジメチル	0	0	-	0	9	0	-	0	0.00	9	0	-	0	0.00
クロルピリホス	0	0	-	0	35	5	0.01 - 0.03	0	0.00	35	5	0.01 - 0.03	0	0.00
クロルピリホスメチル	0	0	-	0	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
クロルフェナビル	0	0	-	0	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
クロルフェンソン	0	0	-	0	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
クロルフェンビンホス	0	0	-	0	34	0	-	0	0.00	34	0	-	0	0.00
クロルフルアズロン	0	0	-	0	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
クロルプロファム	0	0	-	0	39	0	-	0	0.00	39	0	-	0	0.00
2-クロロエタノール	0	0	-	0	4	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00
クロロクスロン	0	0	-	0	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
シアノホス	0	0	-	0	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
ジウロン	0	0	-	0	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
ジエトフェンカルブ	0	0	-	0	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
ジオキサチオン	0	0	-	0	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
シクラニリド	0	0	-	0	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00

農業等名	国産				輸入				総数					
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値 超過	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値 超過	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値 超過		
				数				%				数	%	数
ジクロシメット	0	0	-	0	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
ジクロスラム	0	0	-	0	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
シクロスルフアムロン	0	0	-	0	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
ジクロフェンチオン	0	0	-	0	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
ジクロフルアニド	0	0	-	0	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
ジクロルプロップ	0	0	-	0	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
ジコホール	0	0	-	0	70	0	-	0	0.00	70	0	-	0	0.00
ジスルホトン	0	0	-	0	49	0	-	0	0.00	49	0	-	0	0.00
シノスルフロン	0	0	-	0	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
シハロトリン	0	0	-	0	38	0	-	0	0.00	38	0	-	0	0.00
ジフェナミド	0	0	-	0	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
ジフルベンズロン	0	0	-	0	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
シプロジニル	0	0	-	0	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
シマジン	0	0	-	0	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
シメコナゾール	0	0	-	0	10	0	-	0	0.00	10	0	-	0	0.00
ジメタメトリン	0	0	-	0	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
ジメチリモール	0	0	-	0	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
ジメチルビンホス	0	0	-	0	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
ジメテナミド	0	0	-	0	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
ジメトエート	0	0	-	0	38	0	-	0	0.00	38	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	0	0	-	0	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
臭素	0	0	-	0	1	1	6 - 6	0	0.00	1	1	6 - 6	0	0.00
スルホスルフロン	0	0	-	0	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
ダイアジノン	0	0	-	0	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
ダイアレート	0	0	-	0	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
ダイムロン	0	0	-	0	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
ダゾメット、メタム及びメチルイソチオシアネート	0	0	-	0	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
ダミノジッド	0	0	-	0	8	0	-	0	0.00	8	0	-	0	0.00
チアクロブリド	0	0	-	0	10	0	-	0	0.00	10	0	-	0	0.00
チアトキサム	0	0	-	0	90	0	-	0	0.00	90	0	-	0	0.00
チオベンカルブ	0	0	-	0	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
チフェンスルフロンメチル	0	0	-	0	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
チフルザミド	0	0	-	0	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
テトラクロルビンホス	0	0	-	0	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
テトラコナゾール	0	0	-	0	10	0	-	0	0.00	10	0	-	0	0.00
テニルクロール	0	0	-	0	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
テブコナゾール	0	0	-	0	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
テブチウロン	0	0	-	0	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
テブフェノジド	0	0	-	0	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
テブフェンピラド	0	0	-	0	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
テフルトリン	0	0	-	0	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
テフルベンズロン	0	0	-	0	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
テルブトリン	0	0	-	0	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
テルブホス	0	0	-	0	34	0	-	0	0.00	34	0	-	0	0.00
トラルコキシジム	0	0	-	0	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
トリアジメノール	0	0	-	0	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
トリアジメホン	0	0	-	0	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
トリアスルフロン	0	0	-	0	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
トリアゾホス	0	0	-	0	56	1	0.01 - 0.01	0	0.00	56	1	0.01 - 0.01	0	0.00
トリアレート	0	0	-	0	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
トリクロピル	0	0	-	0	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
トリクロルホン	0	0	-	0	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
トリチコナゾール	0	0	-	0	10	0	-	0	0.00	10	0	-	0	0.00
トリフルミゾール	0	0	-	0	9	0	-	0	0.00	9	0	-	0	0.00
トリフルラリン	0	0	-	0	39	0	-	0	0.00	39	0	-	0	0.00
トリフロキシスルフロン	0	0	-	0	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
トルクロホスメチル	0	0	-	0	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
ナプロパミド	0	0	-	0	9	0	-	0	0.00	9	0	-	0	0.00
ノバルロン	0	0	-	0	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
パクロブトラゾール	0	0	-	0	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
パラコート	0	0	-	0	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
パラチオンメチル	0	0	-	0	94	0	-	0	0.00	94	0	-	0	0.00
ハロキシホップ	0	0	-	0	57	0	-	0	0.00	57	0	-	0	0.00
ピフェントリン	0	0	-	0	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
ピペロニルブトキシド	0	0	-	0	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
ピラクロストロビン	0	0	-	0	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
ピラゾスルフロンエチル	0	0	-	0	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
ピラフルフェンエチル	0	0	-	0	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
ピリフェノックス	0	0	-	0	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
ピリフタリド	0	0	-	0	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
ピリブチカルブ	0	0	-	0	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
ピリプロキシフェン	0	0	-	0	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
ピリミカーブ	0	0	-	0	10	0	-	0	0.00	10	0	-	0	0.00
ピリミノバックメチル	0	0	-	0	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
ピリミホスメチル	0	0	-	0	95	0	-	0	0.00	95	0	-	0	0.00
ピロキロン	0	0	-	0	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
ピンクロソリン	0	0	-	0	10	0	-	0	0.00	10	0	-	0	0.00
フェナミホス	0	0	-	0	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
フェナリモル	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	%
フェニトロチオン	0	0	-	0		84	0	-	0	0.00	84	0	-	0	0.00
フェノチオカルブ	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
フェノプロカルブ	0	0	-	0		35	0	-	0	0.00	35	0	-	0	0.00
フェンアミドン	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
フェンクロルホス	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
フェンチオン	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
フェントエート	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
フェンピロキシメート	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
フェンプロピモルフ	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
フェンヘキサミド	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
フェンメディファム	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
フサライド	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
ブタクロール	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
ブタフェナシル	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
ブタミホス	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
ブプロフェジン	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
フラザスルフロン	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
フラチオカルブ	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
フラムプロップメチル	0	0	-	0		34	0	-	0	0.00	34	0	-	0	0.00
フラメピル	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
フルアジホップチル	0	0	-	0		90	0	-	0	0.00	90	0	-	0	0.00
フルシラゾール	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
フルトラニル	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
フルリアホール	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
フルメツラム	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
フルリドン	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
フルロキシピル	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
プレチラクロール	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
プロシミドン	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
プロチオホス	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
プロバクロール	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
プロバジン	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
プロパニル	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
プロパホス	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
プロピコナゾール	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
プロピザミド	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
プロボキスル	0	0	-	0		9	0	-	0	0.00	9	0	-	0	0.00
プロメトリン	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
プロモブチド	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
プロモプロピレート	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
プロモホスエチル	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
フロラスラム	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
ヘキサジノン	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
ヘキサフルムロン	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
ヘキシチアゾクス	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
ペノキサコール	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
ペノキススラム	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
ペルタン	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
ペルメトリン	0	0	-	0		39	1	0.04 - 0.04	0	0.00	39	1	0.04 - 0.04	0	0.00
ペンコナゾール	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
ペンシクロン	0	0	-	0		10	0	-	0	0.00	10	0	-	0	0.00
ベンスルフロンメチル	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
ベンゾフェナップ	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
ベンダイオカルブ	0	0	-	0		50	0	-	0	0.00	50	0	-	0	0.00
ペンディメタリン	0	0	-	0		9	0	-	0	0.00	9	0	-	0	0.00
ベンフルラリン	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
ベンフレセート	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
ホキシム	0	0	-	0		51	0	-	0	0.00	51	0	-	0	0.00
ボスカリド	0	0	-	0		39	0	-	0	0.00	39	0	-	0	0.00
ホスメット	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
ホラムスルフロン	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
ホレート	0	0	-	0		38	0	-	0	0.00	38	0	-	0	0.00
マラチオン	0	0	-	0		39	0	-	0	0.00	39	0	-	0	0.00
マイクロブタニル	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
メコプロップ	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
メソルフロンメチル	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
メソミル	0	0	-	0		38	0	-	0	0.00	38	0	-	0	0.00
メタベンズチアズロン	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
メタミドホス	0	0	-	0		56	0	-	0	0.00	56	0	-	0	0.00
メタラキシル及びメフェノキサム	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
メチオカルブ	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
メチダチオン	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
メトキシフェノジド	0	0	-	0		39	0	-	0	0.00	39	0	-	0	0.00
メスラム	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
メスルフロンメチル	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
メトミノストロピン	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
メトラクロール	0	0	-	0		10	0	-	0	0.00	10	0	-	0	0.00
メピコートクロリド	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
メフェンピルジエチル	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
モノリニューロン	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
ラクトフェン	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00

農業等名	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値 超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値 超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値 超過	
				数	%				数	%				数	%
リニユロン	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
ルフェヌロン	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
レナシル	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00

なたね

農薬等名	国産				輸入				総数					
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値 超過	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値 超過	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値 超過		
				数				%				数	%	数
2,4-D	0	0	-	0	11	0	-	0	0.00	11	0	-	0	0.00
EPN	0	0	-	0	5	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00
MCPA	0	0	-	0	3	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
XMC	0	0	-	0	3	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
アイオキシニル	0	0	-	0	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
アジンホスメチル	0	0	-	0	8	0	-	0	0.00	8	0	-	0	0.00
アセタミプリド	0	0	-	0	9	0	-	0	0.00	9	0	-	0	0.00
アセトクロール	0	0	-	0	12	0	-	0	0.00	12	0	-	0	0.00
アセフェート	0	0	-	0	9	0	-	0	0.00	9	0	-	0	0.00
アゾキシストロビン	0	0	-	0	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
アトラジン	0	0	-	0	13	0	-	0	0.00	13	0	-	0	0.00
アラクロール	0	0	-	0	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
イソキサジフェンエチル	0	0	-	0	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
イソプロカルブ	0	0	-	0	5	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00
イプロベンホス	0	0	-	0	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
イミダクロプリド	0	0	-	0	14	0	-	0	0.00	14	0	-	0	0.00
インドキサカルブ	0	0	-	0	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
エチオン	0	0	-	0	13	0	-	0	0.00	13	0	-	0	0.00
エチプロール	0	0	-	0	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
エトフェンプロックス	0	0	-	0	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
エトプロホス	0	0	-	0	8	0	-	0	0.00	8	0	-	0	0.00
エンドスルファン	0	0	-	0	13	0	-	0	0.00	13	0	-	0	0.00
オキサジキシル	0	0	-	0	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
オキサミル	0	0	-	0	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
オメエート	0	0	-	0	8	0	-	0	0.00	8	0	-	0	0.00
カルバリル	0	0	-	0	9	0	-	0	0.00	9	0	-	0	0.00
キナルホス	0	0	-	0	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
キントゼン	0	0	-	0	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
クレソキシムメチル	0	0	-	0	8	0	-	0	0.00	8	0	-	0	0.00
クロルタールジメチル	0	0	-	0	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
クロルピリホス	0	0	-	0	12	0	-	0	0.00	12	0	-	0	0.00
クロルピリホスメチル	0	0	-	0	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
クロルフェンビンホス	0	0	-	0	3	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
クロルプロファミ	0	0	-	0	13	0	-	0	0.00	13	0	-	0	0.00
ジクロホップメチル	0	0	-	0	8	0	-	0	0.00	8	0	-	0	0.00
ジスルホトン	0	0	-	0	9	0	-	0	0.00	9	0	-	0	0.00
シハロトリン	0	0	-	0	5	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00
ジフェノコナゾール	0	0	-	0	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
シフルトリン	0	0	-	0	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
シフルフェナミド	0	0	-	0	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
シマジン	0	0	-	0	8	0	-	0	0.00	8	0	-	0	0.00
シメコナゾール	0	0	-	0	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
ジメエート	0	0	-	0	6	0	-	0	0.00	6	0	-	0	0.00
ジメモルフ	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
スピロキサミン	0	0	-	0	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
スルフエントラゾン	0	0	-	0	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
ダイアジノン	0	0	-	0	8	0	-	0	0.00	8	0	-	0	0.00
チアクロプリド	0	0	-	0	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
チアメトキサム	0	0	-	0	5	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00
テトラコナゾール	0	0	-	0	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
テトラジホン	0	0	-	0	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
テブフェンピラド	0	0	-	0	8	0	-	0	0.00	8	0	-	0	0.00
テフルトリン	0	0	-	0	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
デルタメトリン及びトラロメトリン	0	0	-	0	8	0	-	0	0.00	8	0	-	0	0.00
テルブホス	0	0	-	0	3	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
トラルコキシジム	0	0	-	0	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
トリアジメノール	0	0	-	0	8	0	-	0	0.00	8	0	-	0	0.00
トリアゾホス	0	0	-	0	8	0	-	0	0.00	8	0	-	0	0.00
トリコナゾール	0	0	-	0	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
トリフルミゾール	0	0	-	0	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
トリフルラリン	0	0	-	0	5	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00
ナプロパミド	0	0	-	0	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
ノルフルラゾン	0	0	-	0	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
パラチオン	0	0	-	0	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
パラチオンメチル	0	0	-	0	13	0	-	0	0.00	13	0	-	0	0.00
ハロキシホップ	0	0	-	0	11	2	0.02 - 0.04	0	0.00	11	2	0.02 - 0.04	0	0.00
ビテルタノール	0	0	-	0	8	0	-	0	0.00	8	0	-	0	0.00
ビフェントリン	0	0	-	0	8	0	-	0	0.00	8	0	-	0	0.00
ピペロニルブトキシド	0	0	-	0	8	0	-	0	0.00	8	0	-	0	0.00
ピリプロキシフェン	0	0	-	0	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
ピリミカーブ	0	0	-	0	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
ピリミホスメチル	0	0	-	0	13	0	-	0	0.00	13	0	-	0	0.00
ピリメタニル	0	0	-	0	12	0	-	0	0.00	12	0	-	0	0.00
ピンクロゾリン	0	0	-	0	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
ファミキサド	0	0	-	0	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
フェナミホス	0	0	-	0	3	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
フェントロチオン	0	0	-	0	12	0	-	0	0.00	12	0	-	0	0.00
フェノキサニル	0	0	-	0	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00

農業等名	国産				輸入				総数					
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値 超過	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値 超過	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値 超過		
				数				%				数	%	数
フェノカルブ	0	0	-	0	3	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
フェンチオン	0	0	-	0	8	0	-	0	0.00	8	0	-	0	0.00
フェントエート	0	0	-	0	8	0	-	0	0.00	8	0	-	0	0.00
フェンコナゾール	0	0	-	0	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
フェンプロパトリン	0	0	-	0	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
ブタクロール	0	0	-	0	8	0	-	0	0.00	8	0	-	0	0.00
ブプロフェジン	0	0	-	0	3	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
フラムプロップメチル	0	0	-	0	3	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
フルアジホップブチル	0	0	-	0	11	0	-	0	0.00	11	0	-	0	0.00
フルオメツロン	0	0	-	0	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
フルジオキシニル	0	0	-	0	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
フルシトリネート	0	0	-	0	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
フルトリアホール	0	0	-	0	9	0	-	0	0.00	9	0	-	0	0.00
フルバリネート	0	0	-	0	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
フルミオキサジン	0	0	-	0	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
プロシミドン	0	0	-	0	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
プロスルフロ	0	0	-	0	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
プロチオホス	0	0	-	0	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
プロニカミド	0	0	-	0	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
プロパニル	0	0	-	0	8	0	-	0	0.00	8	0	-	0	0.00
プロピコナゾール	0	0	-	0	8	0	-	0	0.00	8	0	-	0	0.00
プロファム	0	0	-	0	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
プロフェノホス	0	0	-	0	12	0	-	0	0.00	12	0	-	0	0.00
プロポキシル	0	0	-	0	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
プロモキシニル	0	0	-	0	3	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
ヘキサコナゾール	0	0	-	0	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
ペルメトリン	0	0	-	0	13	0	-	0	0.00	13	0	-	0	0.00
ペンシクロン	0	0	-	0	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
ペンダイオカルブ	0	0	-	0	9	0	-	0	0.00	9	0	-	0	0.00
ペンディメタリン	0	0	-	0	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
ホキシム	0	0	-	0	9	0	-	0	0.00	9	0	-	0	0.00
ボスカリド	0	0	-	0	5	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00
ホスメット	0	0	-	0	8	0	-	0	0.00	8	0	-	0	0.00
ホレート	0	0	-	0	5	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00
マラチオン	0	0	-	0	13	0	-	0	0.00	13	0	-	0	0.00
メソミル	0	0	-	0	5	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00
メタベンズチアズロン	0	0	-	0	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
メタミドホス	0	0	-	0	8	0	-	0	0.00	8	0	-	0	0.00
メタラキシル及びメフェノキサム	0	0	-	0	8	0	-	0	0.00	8	0	-	0	0.00
メチオカルブ	0	0	-	0	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
メチダチオン	0	0	-	0	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
メトキシフェノジド	0	0	-	0	5	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00
メトコナゾール	0	0	-	0	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
メトラクロール	0	0	-	0	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
モノクロトホス	0	0	-	0	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
リニューロン	0	0	-	0	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
ルフェヌロン	0	0	-	0	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
レナシル	0	0	-	0	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00

その他のオイルシード

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
BHC	0	0	-	0	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
γ-BHC	0	0	-	0	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
2,4-D	0	0	-	0	7	0	-	0	0.00	7	0	-	0	0.00
DDT	0	0	-	0	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
EPN	0	0	-	0	9	0	-	0	0.00	9	0	-	0	0.00
MCPA	0	0	-	0	2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
XMC	0	0	-	0	3	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
アイオキシニル	0	0	-	0	2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
アクリナトリン	0	0	-	0	2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
アザコナゾール	0	0	-	0	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
アザメチホス	0	0	-	0	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
アシフルオルフェン	0	0	-	0	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
アジムスルフロ	0	0	-	0	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
アジンホスエチル	0	0	-	0	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
アジンホスメチル	0	0	-	0	6	0	-	0	0.00	6	0	-	0	0.00
アセタミプリド	0	0	-	0	7	0	-	0	0.00	7	0	-	0	0.00
アセトクロール	0	0	-	0	8	0	-	0	0.00	8	0	-	0	0.00
アセフェート	0	0	-	0	7	0	-	0	0.00	7	0	-	0	0.00
アゾキシストロピン	0	0	-	0	2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
アトラジン	0	0	-	0	12	0	-	0	0.00	12	0	-	0	0.00
アニロホス	0	0	-	0	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
アミノカルブ	0	0	-	0	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
アミプロホスメチル	0	0	-	0	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
アマトリン	0	0	-	0	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
アラクロール	0	0	-	0	2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
アラマイト	0	0	-	0	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
アリドクロール	0	0	-	0	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
アルジカルブ及びアルドキシカルブ	0	0	-	0	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
アルドリン及びディルドリン	0	0	-	0	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
イオドスルフロメチル	0	0	-	0	2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
イソウロン	0	0	-	0	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
イソカルボホス	0	0	-	0	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
イソキサジフェンエチル	0	0	-	0	2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
イソキサチオン	0	0	-	0	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
イソピラザム	0	0	-	0	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
イソフェンホス	0	0	-	0	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
イソプロカルブ	0	0	-	0	7	0	-	0	0.00	7	0	-	0	0.00
イソプロチオラン	0	0	-	0	2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
イソプロツロン	0	0	-	0	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
イソメチオジン	0	0	-	0	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
イナベンフィド	0	0	-	0	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
イプフェンカルバゾン	0	0	-	0	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
イプロジオン	0	0	-	0	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
イプロバリカルブ	0	0	-	0	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
イプロベンホス	0	0	-	0	2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
イマザメタベンズメチルエステル	0	0	-	0	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
イマザリル	0	0	-	0	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
イマゾスルフロ	0	0	-	0	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
イミシアホス	0	0	-	0	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
イミダクロプリド	0	0	-	0	13	0	-	0	0.00	13	0	-	0	0.00
インダノファン	0	0	-	0	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
インドキサカルブ	0	0	-	0	2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
ウニコナゾールP	0	0	-	0	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
エスプロカルブ	0	0	-	0	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
エタボキサム	0	0	-	0	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
エタメツルフロメチル	0	0	-	0	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
エタルフルラリン	0	0	-	0	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
エチオフェンカルブ	0	0	-	0	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
エチオン	0	0	-	0	14	0	-	0	0.00	14	0	-	0	0.00
エチジムロン	0	0	-	0	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
エチプロール	0	0	-	0	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
エディフェンホス	0	0	-	0	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
エトキサゾール	0	0	-	0	2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
エトキシスルフロ	0	0	-	0	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
エトフェンブロックス	0	0	-	0	2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
エトフメセート	0	0	-	0	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
エトプロホス	0	0	-	0	6	0	-	0	0.00	6	0	-	0	0.00
エトベンザニド	0	0	-	0	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
エトリムホス	0	0	-	0	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
エポキシコナゾール	0	0	-	0	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
エンドスルファン	0	0	-	0	12	0	-	0	0.00	12	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	0	0	-	0	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
オキサジキシル	0	0	-	0	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
オキサジクロメホン	0	0	-	0	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
オキサミル	0	0	-	0	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
オキシカルボキシン	0	0	-	0	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
オキシデメトンメチル	0	0	-	0	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00

農業等名	国産				輸入				総数					
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値 超過	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値 超過	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値 超過		
				数				%				数	%	数
オキシフルオルフェン	0	0	-	0	2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
オメート	0	0	-	0	6	0	-	0	0.00	6	0	-	0	0.00
オリサストロビン	0	0	-	0	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
オリザリン	0	0	-	0	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
オルベンカルブ	0	0	-	0	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
カーバノレート	0	0	-	0	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
カズサホス	0	0	-	0	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
カフェンストロール	0	0	-	0	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
カルバリル	0	0	-	0	7	0	-	0	0.00	7	0	-	0	0.00
カルフェントラゾンエチル	0	0	-	0	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
カルブチレート	0	0	-	0	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
カルプロパミド	0	0	-	0	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
カルベタミド	0	0	-	0	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
キシリルカルブ	0	0	-	0	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
キナルホス	0	0	-	0	4	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00
キノキシフェン	0	0	-	0	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
キノクラミン	0	0	-	0	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
キントゼン	0	0	-	0	2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
クマホス	0	0	-	0	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
クミルロン	0	0	-	0	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
クルホメート	0	0	-	0	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
クレソキシムメチル	0	0	-	0	6	0	-	0	0.00	6	0	-	0	0.00
クロキントセットメキシル	0	0	-	0	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
クロジナホップ酸	0	0	-	0	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
クロジナホッププロパルギル	0	0	-	0	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
クロゾリネート	0	0	-	0	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
クロチアニジン	0	0	-	0	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
クロフェンデジン	0	0	-	0	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
クロマゾン	0	0	-	0	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
クロマフェノジド	0	0	-	0	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
クロメプロップ	0	0	-	0	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
クロランスラムメチル	0	0	-	0	1	0	-	0	0.00	1	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	0	0	-	0	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
クロリムロンエチル	0	0	-	0	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
クロルエトキシホス	0	0	-	0	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
クロルスルフロン	0	0	-	0	2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
クロルタールジメチル	0	0	-	0	2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
クロルデン	0	0	-	0	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
クロルニトロフェン	0	0	-	0	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
クロルピリホス	0	0	-	0	11	0	-	0	0.00	11	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
クロルフェナピル	0	0	-	0	1	0	-	0	0.00	1	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
クロルフェンソン	0	0	-	0	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
クロルフェンビンホス	0	0	-	0	3	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
クロルフルアズロン	0	0	-	0	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
クロルプロファミ	0	0	-	0	12	0	-	0	0.00	12	0	-	0	0.00
クロルプロムロン	0	0	-	0	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
クロルベンシド	0	0	-	0	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
クロルベンズロン	0	0	-	0	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
クロロクスロン	0	0	-	0	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
クロロトルロン	0	0	-	0	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
クロロネブ	0	0	-	0	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
クロロベンジレート	0	0	-	0	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
サリチオン	0	0	-	0	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
シアゾファミド	0	0	-	0	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
シアナジン	0	0	-	0	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
シアノフェンホス	0	0	-	0	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
シアノホス	0	0	-	0	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
ジウロン	0	0	-	0	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
ジエトフェンカルブ	0	0	-	0	2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
シエノピラフェン	0	0	-	0	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
ジオキサチオン	0	0	-	0	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
シクラニリド	0	0	-	0	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
シクロエート	0	0	-	0	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
ジクロシメット	0	0	-	0	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
ジクロスラム	0	0	-	0	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
ジクロスルフファミロン	0	0	-	0	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
ジクロトホス	0	0	-	0	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
ジクロフェンチオン	0	0	-	0	1	0	-	0	0.00	1	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
ジクロホップメチル	0	0	-	0	6	0	-	0	0.00	6	0	-	0	0.00
ジクロラン	0	0	-	0	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
ジクロルプロップ	0	0	-	0	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
ジクロルボス及びナレド	0	0	-	0	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
1, 1-ジクロロ-2, 2-ビス (4-エチルフェニル)エタン	0	0	-	0	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
ジコホール	0	0	-	0	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
ジスルホトン	0	0	-	0	9	0	-	0	0.00	9	0	-	0	0.00
ジチオピル	0	0	-	0	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00

農業等名	国産				輸入				総数					
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値 超過	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値 超過	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値 超過		
				数				%				数	%	数
ジニコナゾール	0	0	-	0	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
ジニドシエチル	0	0	-	0	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
シノスルフロン	0	0	-	0	1	0	-	0	0.00	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	0	0	-	0	7	0	-	0	0.00	7	0	-	0	0.00
シハロホップブチル	0	0	-	0	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
ジフェナミド	0	0	-	0	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
ジフェノコナゾール	0	0	-	0	2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
シフルトリン	0	0	-	0	2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
シフルフェナミド	0	0	-	0	2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
ジフルフェニカン	0	0	-	0	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
ジフルベンズロン	0	0	-	0	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
シプロコナゾール	0	0	-	0	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
シプロジニル	0	0	-	0	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
ジプロペトリン	0	0	-	0	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
シペルメトリン	0	0	-	0	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
シマジン	0	0	-	0	6	0	-	0	0.00	6	0	-	0	0.00
シメコナゾール	0	0	-	0	2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
ジメタメトリン	0	0	-	0	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
ジメチピン	0	0	-	0	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
ジメチリモール	0	0	-	0	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
ジメチルビンホス	0	0	-	0	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
ジメテナミド	0	0	-	0	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
ジメトエート	0	0	-	0	8	0	-	0	0.00	8	0	-	0	0.00
ジメトモルフ	0	0	-	0	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
シメトリン	0	0	-	0	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
ジメピペレート	0	0	-	0	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
ジモキシストロビン	0	0	-	0	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
シラフルオフエン	0	0	-	0	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
スエップ	0	0	-	0	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
スピノサド	0	0	-	0	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
スピロキサミン	0	0	-	0	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
スピロジクロフェン	0	0	-	0	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
スルフエントラゾン	0	0	-	0	2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
スルプロホス	0	0	-	0	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
スルホスルフロロン	0	0	-	0	2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
スルホテップ	0	0	-	0	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
セクブメトン	0	0	-	0	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
ゾキサミド	0	0	-	0	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
ターバシル	0	0	-	0	2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
ダイアジノン	0	0	-	0	6	0	-	0	0.00	6	0	-	0	0.00
ダイアレート	0	0	-	0	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
ダイムロン	0	0	-	0	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
チアクロプリド	0	0	-	0	2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
チアゾピル	0	0	-	0	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
チアベンダゾール	0	0	-	0	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
チアトキサム	0	0	-	0	7	0	-	0	0.00	7	0	-	0	0.00
チオベンカルブ	0	0	-	0	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
チオメトン	0	0	-	0	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
チフェンスルフロロンメチル	0	0	-	0	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
チフルザミド	0	0	-	0	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
テクナゼン	0	0	-	0	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
テトラクロルビンホス	0	0	-	0	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
テトラコナゾール	0	0	-	0	2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
テトラジホン	0	0	-	0	2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
テニルクロール	0	0	-	0	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
テブコナゾール	0	0	-	0	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
テブタム	0	0	-	0	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
テブチウロン	0	0	-	0	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
テブピリムホス	0	0	-	0	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
テブフェノジド	0	0	-	0	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
テブフェンピラド	0	0	-	0	6	0	-	0	0.00	6	0	-	0	0.00
テフルトリン	0	0	-	0	2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
テフルベンズロン	0	0	-	0	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
デメトン-S-メチル	0	0	-	0	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
デルタメトリン及びトラロメトリン	0	0	-	0	6	0	-	0	0.00	6	0	-	0	0.00
テルブカルブ	0	0	-	0	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
テルブチラジン	0	0	-	0	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
テルブトリン	0	0	-	0	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
テルブホス	0	0	-	0	3	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
トリアザメート	0	0	-	0	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
トリアジメノール	0	0	-	0	6	0	-	0	0.00	6	0	-	0	0.00
トリアジメホン	0	0	-	0	2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
トリアスルフロロン	0	0	-	0	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
トリアゾホス	0	0	-	0	6	0	-	0	0.00	6	0	-	0	0.00
トリアレート	0	0	-	0	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
トリクロピル	0	0	-	0	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
トリシクラゾール	0	0	-	0	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
トリジファン	0	0	-	0	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
トリチコナゾール	0	0	-	0	2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
トリブホス	0	0	-	0	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00

農業等名	国産				輸入				総数					
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値 超過	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値 超過	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値 超過		
				数				%				数	%	数
トリフルスフロンメチル	0	0	-	0	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
トリフルミゾール	0	0	-	0	2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
トリフルムロン	0	0	-	0	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
トリフルラリン	0	0	-	0	7	0	-	0	0.00	7	0	-	0	0.00
トリフロキシストロビン	0	0	-	0	2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
トリフロキシスフロン	0	0	-	0	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
トルクロホスメチル	0	0	-	0	2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
トルフェンピラド	0	0	-	0	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
2-(1-ナフチル)アセタミド	0	0	-	0	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
ナブロアニリド	0	0	-	0	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
ナブロバミド	0	0	-	0	2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
ニコスフロン	0	0	-	0	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
ニトロタールイソプロピル	0	0	-	0	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
ヌアリモル	0	0	-	0	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
ネブロン	0	0	-	0	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
ノバルロン	0	0	-	0	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
パクロボトラゾール	0	0	-	0	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
パラオキシソメチル	0	0	-	0	1	0	-	0	0.00	1	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	12	0	-	0	0.00	12	0	-	0	0.00
ハルフェンブロックス	0	0	-	0	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
ハロキシホップ	0	0	-	0	8	1	0.1 - 0.1	0	0.00	8	1	0.1 - 0.1	0	0.00
ハロスフロンメチル	0	0	-	0	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
ピキサフェン	0	0	-	0	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
ピコキシストロビン	0	0	-	0	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
ピコリナフェン	0	0	-	0	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
ピテルタノール	0	0	-	0	6	0	-	0	0.00	6	0	-	0	0.00
ピフェノックス	0	0	-	0	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
ピフェントリン	0	0	-	0	6	0	-	0	0.00	6	0	-	0	0.00
ピペロニルブトキシド	0	0	-	0	6	0	-	0	0.00	6	0	-	0	0.00
ピペロホス	0	0	-	0	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
ピラクロストロビン	0	0	-	0	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
ピラクロニル	0	0	-	0	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
ピラクロホス	0	0	-	0	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
ピラゾキシフェン	0	0	-	0	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
ピラゾスフロンエチル	0	0	-	0	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
ピラゾホス	0	0	-	0	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
ピラゾリネート	0	0	-	0	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
ピラフルフェンエチル	0	0	-	0	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
ピリダフェンチオン	0	0	-	0	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
ピリダベン	0	0	-	0	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
ピリフェノックス	0	0	-	0	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
ピリフタリド	0	0	-	0	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
ピリブチカルブ	0	0	-	0	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
ピリブロキシフェン	0	0	-	0	2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
ピリミオキシホス	0	0	-	0	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
ピリミカーブ	0	0	-	0	2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
ピリミジフェン	0	0	-	0	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
ピリミノバックメチル	0	0	-	0	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
ピリミホスエチル	0	0	-	0	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
ピリミホスメチル	0	0	-	0	12	0	-	0	0.00	12	0	-	0	0.00
ピリメタニル	0	0	-	0	9	0	-	0	0.00	9	0	-	0	0.00
ピロキロン	0	0	-	0	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
ピンクロゾリン	0	0	-	0	2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
ファミフル	0	0	-	0	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
ファミキサドン	0	0	-	0	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
フィプロニル	0	0	-	0	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
フェナミホス	0	0	-	0	3	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
フェナリモル	0	0	-	0	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
フェントロチオン	0	0	-	0	11	0	-	0	0.00	11	0	-	0	0.00
フェノキサニル	0	0	-	0	2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
フェノキシカルブ	0	0	-	0	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
フェノチオカルブ	0	0	-	0	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
フェントリン	0	0	-	0	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
フェノブカルブ	0	0	-	0	3	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
フェリムゾン	0	0	-	0	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
フェンアミドン	0	0	-	0	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
フェンクロルホス	0	0	-	0	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
フェンスルホチオン	0	0	-	0	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
フェンチオン	0	0	-	0	6	0	-	0	0.00	6	0	-	0	0.00
フェントエート	0	0	-	0	6	0	-	0	0.00	6	0	-	0	0.00
フェントラザミド	0	0	-	0	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
フェンバレレート	0	0	-	0	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
フェンピクロニル	0	0	-	0	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
フェンピラザミン	0	0	-	0	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
フェンピロキシメート	0	0	-	0	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
フェンブコナゾール	0	0	-	0	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
フェンプロパトリン	0	0	-	0	2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
フェンプロピジン	0	0	-	0	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
フェンプロピモルフ	0	0	-	0	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
フェンヘキサミド	0	0	-	0	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00

農業等名	国産				輸入				総数					
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値 超過	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値 超過	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値 超過		
				数				%				数	%	数
フェンメディファム	0	0	-	0	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
フサライド	0	0	-	0	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
ブタクロール	0	0	-	0	6	0	-	0	0.00	6	0	-	0	0.00
ブタフェナシル	0	0	-	0	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
ブタミホス	0	0	-	0	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
ブツロン	0	0	-	0	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
ブピリメート	0	0	-	0	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
ブプロフェジン	0	0	-	0	3	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
フベリダゾール	0	0	-	0	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
フラザスルフロロン	0	0	-	0	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
フラムプロップメチル	0	0	-	0	3	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
フラメトピル	0	0	-	0	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
フララキシル	0	0	-	0	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
プリミスルフロロンエチル	0	0	-	0	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
フリラゾール	0	0	-	0	2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
フルアクリピリム	0	0	-	0	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
フルアジホップブチル	0	0	-	0	7	0	-	0	0.00	7	0	-	0	0.00
フルアズロン	0	0	-	0	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
フルオピコリド	0	0	-	0	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
フルオメツロン	0	0	-	0	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
フルキンコナゾール	0	0	-	0	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
フルジオキソニル	0	0	-	0	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
フルシトリネート	0	0	-	0	2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
フルシラゾール	0	0	-	0	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
フルチアセットメチル	0	0	-	0	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
フルトラニル	0	0	-	0	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
フルトリアホール	0	0	-	0	7	0	-	0	0.00	7	0	-	0	0.00
フルバリネート	0	0	-	0	2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
フルフェノクスロン	0	0	-	0	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
フルフェンピルエチル	0	0	-	0	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
フルベンジアミド	0	0	-	0	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
フルミオキサジン	0	0	-	0	2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
フルミクロラックペンチル	0	0	-	0	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
フルメツラム	0	0	-	0	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
フルリドン	0	0	-	0	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
フルルタモン	0	0	-	0	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
プレチラクロール	0	0	-	0	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
プロシミドン	0	0	-	0	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
プロスルフロロン	0	0	-	0	2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
プロスルホカルブ	0	0	-	0	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
プロチオホス	0	0	-	0	2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
プロパキザホップ	0	0	-	0	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
プロパジン	0	0	-	0	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
プロパニル	0	0	-	0	6	0	-	0	0.00	6	0	-	0	0.00
プロパホス	0	0	-	0	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
プロパルギット	0	0	-	0	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
プロピコナゾール	0	0	-	0	6	0	-	0	0.00	6	0	-	0	0.00
プロピザミド	0	0	-	0	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
プロファム	0	0	-	0	2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
プロフェノホス	0	0	-	0	11	0	-	0	0.00	11	0	-	0	0.00
プロペタンホス	0	0	-	0	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
プロポキスル	0	0	-	0	2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
プロマシル	0	0	-	0	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
プロメカルブ	0	0	-	0	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
プロメトリン	0	0	-	0	2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
プロメトン	0	0	-	0	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
プロモキシニル	0	0	-	0	3	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
プロモブチド	0	0	-	0	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
プロモプロピレート	0	0	-	0	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
プロモホス	0	0	-	0	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
プロモホスエチル	0	0	-	0	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
フロラスラム	0	0	-	0	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
ヘキサコナゾール	0	0	-	0	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
ヘキサジノン	0	0	-	0	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
ヘキサフルムロン	0	0	-	0	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
ヘキシチアゾクス	0	0	-	0	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
ベナラキシル	0	0	-	0	2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
ベノキサコール	0	0	-	0	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
ペノキススラム	0	0	-	0	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
ヘブタクロール	0	0	-	0	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
ペルメトリン	0	0	-	0	12	0	-	0	0.00	12	0	-	0	0.00
ペンコナゾール	0	0	-	0	2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
ペンシクロン	0	0	-	0	2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
ベンスリド	0	0	-	0	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
ベンスルフロロンメチル	0	0	-	0	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
ベンゾキシメート	0	0	-	0	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
ベンゾビシクロン	0	0	-	0	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
ベンゾフェナップ	0	0	-	0	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
ベンダイオカルブ	0	0	-	0	7	0	-	0	0.00	7	0	-	0	0.00
ペンタノクロール	0	0	-	0	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
ベンチアバリカルブイソプロピル	0	0	-	0	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00

農業等名	国産				輸入				総数					
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値 超過	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値 超過	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値 超過		
				数				%				数	%	数
ペンチオピラド	0	0	-	0	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
ペンディメタリン	0	0	-	0	2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
ペントキサゾン	0	0	-	0	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
ペンフルフェン	0	0	-	0	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
ベンフルラリン	0	0	-	0	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
ベンフレセート	0	0	-	0	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
ホキシム	0	0	-	0	7	0	-	0	0.00	7	0	-	0	0.00
ホサロン	0	0	-	0	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
ボスカリド	0	0	-	0	7	0	-	0	0.00	7	0	-	0	0.00
ホスチアゼート	0	0	-	0	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
ホスファミドン	0	0	-	0	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
ホスメット	0	0	-	0	6	0	-	0	0.00	6	0	-	0	0.00
ホノホス	0	0	-	0	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
ホメサフェン	0	0	-	0	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
ホルモチオン	0	0	-	0	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
ホレート	0	0	-	0	9	0	-	0	0.00	9	0	-	0	0.00
マラチオン	0	0	-	0	12	0	-	0	0.00	12	0	-	0	0.00
マンジプロバミド	0	0	-	0	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
ミクロブタニル	0	0	-	0	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
メカルバム	0	0	-	0	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
メコブロップ	0	0	-	0	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
メソスルフロンメチル	0	0	-	0	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
メソミル	0	0	-	0	6	0	-	0	0.00	6	0	-	0	0.00
メタクリホス	0	0	-	0	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
メタザクロール	0	0	-	0	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
メタバズチアズロン	0	0	-	0	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
メタミドホス	0	0	-	0	6	0	-	0	0.00	6	0	-	0	0.00
メタラキシル及びメフェノキサム	0	0	-	0	6	0	-	0	0.00	6	0	-	0	0.00
メチオカルブ	0	0	-	0	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
メチダチオン	0	0	-	0	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
メキシクロール	0	0	-	0	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
メキシフェノジド	0	0	-	0	7	0	-	0	0.00	7	0	-	0	0.00
メコナゾール	0	0	-	0	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
メスラム	0	0	-	0	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
メソスルフロンメチル	0	0	-	0	2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
メプロトリン	0	0	-	0	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
メミノストロビン	0	0	-	0	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
メトラクロール	0	0	-	0	2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
メトラフェノン	0	0	-	0	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
メトルカルブ	0	0	-	0	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
メビンホス	0	0	-	0	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
メフェナセット	0	0	-	0	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
メフェンピルジエチル	0	0	-	0	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
メプロニル	0	0	-	0	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
モナリッド	0	0	-	0	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
モノクロトホス	0	0	-	0	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
モノリニュロン	0	0	-	0	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
モリネート	0	0	-	0	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
ラクトフェン	0	0	-	0	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
リニュロン	0	0	-	0	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
リムスルフロン	0	0	-	0	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
ルフェヌロン	0	0	-	0	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
レナシル	0	0	-	0	2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
ロテノン	0	0	-	0	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00

くり

農業等名	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値 超過	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値 超過	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値 超過			
				数				%				数	%	数	%
γ-BHC	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
2,4-D	0	0	-	0		14	0	-	0	0.00	14	0	-	0	0.00
DDT	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
EPN	2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00
MCPA	0	0	-	0		5	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00
XMC	2	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00	7	0	-	0	0.00
アイオキシニル	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
アクリナトリン	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
アザコナゾール	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
アジンホスメチル	0	0	-	0		9	0	-	0	0.00	9	0	-	0	0.00
アセタミプリド	0	0	-	0		9	0	-	0	0.00	9	0	-	0	0.00
アセトクロール	0	0	-	0		14	0	-	0	0.00	14	0	-	0	0.00
アセフェート	0	0	-	0		9	0	-	0	0.00	9	0	-	0	0.00
アゾキシストロビン	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
アトラジン	2	0	-	0	0.00	11	0	-	0	0.00	13	0	-	0	0.00
アニロホス	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		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
アルドリリン及びディルドリン	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
イオドスルホンメチル	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
イソキサジフェンエチル	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
イソプロカルブ	2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00
イソプロチオラン	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
イプロベンホス	2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00
イミダクロプリド	0	0	-	0		11	0	-	0	0.00	11	0	-	0	0.00
インドキサカルブ	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
エスプロカルブ	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
エタルフルラリン	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
エチオン	2	0	-	0	0.00	11	0	-	0	0.00	13	0	-	0	0.00
エトキサゾール	2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00
エトフェンブロックス	2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00
エトプロホス	2	0	-	0	0.00	9	0	-	0	0.00	11	0	-	0	0.00
エンドスルファン	0	0	-	0		11	0	-	0	0.00	11	0	-	0	0.00
エンドリン	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
オキサジキシル	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
オキシフルオルフェン	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
オメエート	0	0	-	0		9	0	-	0	0.00	9	0	-	0	0.00
カルバリル	0	0	-	0		9	0	-	0	0.00	9	0	-	0	0.00
キナルホス	2	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
キノキシフェン	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
キノクラミン	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		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
クレソキシムメチル	2	0	-	0	0.00	9	0	-	0	0.00	11	0	-	0	0.00
クロルスルフロン	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
クロルタールジメチル	2	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
クロルデン	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
クロルピリホス	2	0	-	0	0.00	14	0	-	0	0.00	16	0	-	0	0.00
クロルピリホスメチル	2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00
クロルフェナピル	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
クロルフェンピンホス	0	0	-	0		5	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00
クロルプロファミン	2	0	-	0	0.00	11	0	-	0	0.00	13	0	-	0	0.00
クロロベンジレート	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
シアナジン	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
シアノホス	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
ジエトフェンカルブ	2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00
ジクロシメット	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
ジクロフェンチオン	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
ジクロホップメチル	2	0	-	0	0.00	9	0	-	0	0.00	11	0	-	0	0.00
ジクロラン	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
ジクロルプロップ	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
ジスルホトン	0	0	-	0		9	0	-	0	0.00	9	0	-	0	0.00
シハロトリン	2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	4	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	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
シフルトリン	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
シフルフェナミド	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
ジフルフェニカン	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
シプロコナゾール	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
シマジン	2	0	-	0	0.00	9	0	-	0	0.00	11	0	-	0	0.00
シメコナゾール	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
ジメタメトリン	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
ジメテナミド	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
ジメエート	0	0	-	0		4	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00
臭素	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
シロマジン	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
スルフェントラゾン	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
スルホスルフロン	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
ターバシル	2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00
ダイアジン	0	0	-	0		9	0	-	0	0.00	9	0	-	0	0.00

農業等名	国産				輸入				総数					
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値 超過	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値 超過	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値 超過		
				数				%				数	%	数
ダゾメット、メタム及びメチルイソチオシアネート	0	0	-	0	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
チアクロブリド	0	0	-	0	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
チアトキサム	0	0	-	0	2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
チオベンカルブ	2	0	-	0	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
チフルザミド	2	0	-	0	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
テクナゼン	2	0	-	0	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
テトラコナゾール	2	0	-	0	1	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
テトラジホン	2	0	-	0	2	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00
テニルクロール	2	0	-	0	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
テブコナゾール	2	0	-	0	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
テブフェンピラド	2	0	-	0	9	0	-	0	0.00	11	0	-	0	0.00
テフルトリン	2	0	-	0	2	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00
デルタメトリン及びトラロメトリン	0	0	-	0	9	0	-	0	0.00	9	0	-	0	0.00
テルブトリン	2	0	-	0	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
テルブホス	2	0	-	0	5	0	-	0	0.00	7	0	-	0	0.00
トリアジメノール	0	0	-	0	9	0	-	0	0.00	9	0	-	0	0.00
トリアジメホン	2	0	-	0	2	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00
トリアゾホス	0	0	-	0	9	0	-	0	0.00	9	0	-	0	0.00
トリアレート	2	0	-	0	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
トリクロピル	0	0	-	0	2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
トリシクラゾール	1	0	-	0	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
トリチコナゾール	0	0	-	0	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
トリフルミゾール	0	0	-	0	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
トリフルラリン	2	0	-	0	2	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00
トリフロキシストロビン	2	0	-	0	2	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00
トルクロホスメチル	2	0	-	0	2	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00
トルフェンピラド	2	0	-	0	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
ナブロバミド	2	0	-	0	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	0	-	0		2	0	-	0	0.00
パクロブトラゾール	2	0	-	0	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
パラコート	0	0	-	0	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
パラチオン	2	0	-	0	2	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00
パラチオンメチル	2	0	-	0	11	0	-	0	0.00	13	0	-	0	0.00
ハルフェンプロックス	2	0	-	0	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
ハロキシホップ	0	0	-	0	14	0	-	0	0.00	14	0	-	0	0.00
ビテルタノール	0	0	-	0	9	0	-	0	0.00	9	0	-	0	0.00
ビフェントリン	2	0	-	0	9	0	-	0	0.00	11	0	-	0	0.00
ピペロニルブトキシド	0	0	-	0	9	0	-	0	0.00	9	0	-	0	0.00
ヒメキサゾール	0	0	-	0	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
ピラフルフェンエチル	2	0	-	0	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
ピリダフェンチオン	2	0	-	0	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
ピリダベン	2	0	-	0	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
ピリフェノックス	2	0	-	0	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
ピリブチカルブ	2	0	-	0	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
ピリプロキシフェン	2	0	-	0	2	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00
ピリミカーブ	0	0	-	0	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
ピリミノバックメチル	2	0	-	0	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
ピリミホスメチル	2	0	-	0	11	0	-	0	0.00	13	0	-	0	0.00
ピリメタニル	2	0	-	0	14	0	-	0	0.00	16	0	-	0	0.00
ピロキロン	2	0	-	0	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
ピンクロゾリン	2	0	-	0	1	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
フィプロニル	2	0	-	0	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
フェナミホス	2	0	-	0	5	0	-	0	0.00	7	0	-	0	0.00
フェントロチオン	2	0	-	0	14	0	-	0	0.00	16	0	-	0	0.00
フェノキサニル	0	0	-	0	2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
フェノチオカルブ	2	0	-	0	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
フェノブカルブ	0	0	-	0	5	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00
フェンチオン	0	0	-	0	9	0	-	0	0.00	9	0	-	0	0.00
フェントエート	2	0	-	0	9	0	-	0	0.00	11	0	-	0	0.00
フェンバレレート	2	0	-	0	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
フェンプロパトリン	2	0	-	0	2	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00
フサライド	2	0	-	0	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
ブタクロール	2	0	-	0	9	0	-	0	0.00	11	0	-	0	0.00
ブタミホス	2	0	-	0	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
ブピリメート	2	0	-	0	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
ブプロフェジン	0	0	-	0	5	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00
フラムプロップメチル	2	0	-	0	5	0	-	0	0.00	7	0	-	0	0.00
フリラゾール	0	0	-	0	2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
フルアジホップチル	0	0	-	0	14	0	-	0	0.00	14	0	-	0	0.00
フルキンコナゾール	2	0	-	0	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
フルシトリネート	2	0	-	0	2	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00
フルトリアホール	0	0	-	0	9	0	-	0	0.00	9	0	-	0	0.00
フルバリネート	0	0	-	0	2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
フルミオキサジン	0	0	-	0	2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
フルミクロラックペンチル	2	0	-	0	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
プロシミドン	2	0	-	0	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
プロスルフロン	0	0	-	0	2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
プロチオホス	2	0	-	0	2	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00
プロパジン	2	0	-	0	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
プロパニル	1	0	-	0	9	0	-	0	0.00	10	0	-	0	0.00

農業等名	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値 超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値 超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値 超過	
				数	%				数	%				数	%
プロピコナゾール	2	0	-	0	0.00	9	0	-	0	0.00	11	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
プロファミ	0	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
プロフェノホス	2	0	-	0	0.00	14	0	-	0	0.00	16	0	-	0	0.00
プロボキシル	0	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
プロマシル	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
プロメトリン	2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00
プロモキシニル	0	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00	5	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
ヘキサコナゾール	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
ヘキサジノン	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
ベナラキシル	2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00
ベノキサコール	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
ヘプタクロル	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
ペルメトリン	0	0	-	0	0.00	11	0	-	0	0.00	11	0	-	0	0.00
ペンコナゾール	0	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
ペンシクロン	0	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
ペンダイオカルブ	0	0	-	0	0.00	9	0	-	0	0.00	9	0	-	0	0.00
ペンディメタリン	2	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
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	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
ホキシム	0	0	-	0	0.00	9	0	-	0	0.00	9	0	-	0	0.00
ボスカリド	0	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
ホスファミドン	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
ホスメット	0	0	-	0	0.00	9	0	-	0	0.00	9	0	-	0	0.00
ホレート	0	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
マラチオン	2	0	-	0	0.00	11	0	-	0	0.00	13	0	-	0	0.00
マイクロブタニル	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
メソミル	0	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
メタミドホス	0	0	-	0	0.00	9	0	-	0	0.00	9	0	-	0	0.00
メタラキシル及びメフェノキサム	2	0	-	0	0.00	9	0	-	0	0.00	11	0	-	0	0.00
メチダチオン	2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00
メトキシクロール	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
メトキシフェノジド	0	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
メスルフロンメチル	0	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
メトラクロール	0	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	1	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
メピンホス	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
メフェナセット	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
メフェンピルジエチル	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
モノクロトホス	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
レナシル	2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00

ペカン

農業等名	国産				輸入				総数					
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値 超過	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値 超過	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値 超過		
				数				%				数	%	数
2,4-D	0	0	-	0	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
アジンホスメチル	0	0	-	0	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
アセタミプリド	0	0	-	0	2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
アセトクロール	0	0	-	0	2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
アセフェート	0	0	-	0	2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
アトラジン	0	0	-	0	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
イミダクロプリド	0	0	-	0	2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
エチオン	0	0	-	0	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
エトプロホス	0	0	-	0	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
エンドスルファン	0	0	-	0	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
オメエート	0	0	-	0	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
カルバリル	0	0	-	0	2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
クレスキシムメチル	0	0	-	0	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
クロルピリホス	0	0	-	0	2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
クロルプロファミ	0	0	-	0	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
ジクロホップメチル	0	0	-	0	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
ジスルホトン	0	0	-	0	2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
シマジン	0	0	-	0	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
ダイアジノン	0	0	-	0	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
テブフェンピラド	0	0	-	0	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
デルタメトリン及びトラロメトリン	0	0	-	0	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
トリアジメノール	0	0	-	0	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
トリアゾホス	0	0	-	0	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
二臭化エチレン	0	0	-	0	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
パラチオンメチル	0	0	-	0	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
ハロキシホップ	0	0	-	0	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
ビテルタノール	0	0	-	0	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
ピフェントリン	0	0	-	0	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
ピペロニルブトキシド	0	0	-	0	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
ピリミホスメチル	0	0	-	0	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
ピリメタニル	0	0	-	0	2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
フェニトロチオン	0	0	-	0	2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
フェンチオン	0	0	-	0	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
フェントエート	0	0	-	0	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
ブタクロール	0	0	-	0	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
フルアジホップブチル	0	0	-	0	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
フルトリアホール	0	0	-	0	2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
プロパニル	0	0	-	0	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
プロピコナゾール	0	0	-	0	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
プロフェノホス	0	0	-	0	2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
ペルメトリン	0	0	-	0	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
ベンダイオカルブ	0	0	-	0	2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
ホキシム	0	0	-	0	2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
ホスメット	0	0	-	0	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
マラチオン	0	0	-	0	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
メタミドホス	0	0	-	0	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
メタラキシル及びメフェノキサム	0	0	-	0	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00

アーモンド

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
2, 4-D	0	0	-	0	88	3	0.01 - 0.08	0	0.00	88	3	0.01 - 0.08	0	0.00
2, 4, 5-T	0	0	-	0	2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
DDT	0	0	-	0	2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
EPN	0	0	-	0	38	0	-	0	0.00	38	0	-	0	0.00
MCPA	0	0	-	0	32	0	-	0	0.00	32	0	-	0	0.00
TCMTB	0	0	-	0	2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
XMC	0	0	-	0	34	0	-	0	0.00	34	0	-	0	0.00
アイオキシニル	0	0	-	0	11	0	-	0	0.00	11	0	-	0	0.00
アクリナトリン	0	0	-	0	7	0	-	0	0.00	7	0	-	0	0.00
アザコナゾール	0	0	-	0	2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
アジンホスエチル	0	0	-	0	2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
アジンホスメチル	0	0	-	0	58	0	-	0	0.00	58	0	-	0	0.00
アセタミプリド	0	0	-	0	69	0	-	0	0.00	69	0	-	0	0.00
アセトクロール	0	0	-	0	99	0	-	0	0.00	99	0	-	0	0.00
アセフェート	0	0	-	0	69	0	-	0	0.00	69	0	-	0	0.00
アゾキシストロビン	0	0	-	0	13	0	-	0	0.00	13	0	-	0	0.00
アトラジン	0	0	-	0	94	0	-	0	0.00	94	0	-	0	0.00
アニロホス	0	0	-	0	2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
アミノカルブ	0	0	-	0	2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
アメトリン	0	0	-	0	2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
アラクロール	0	0	-	0	13	0	-	0	0.00	13	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	0	0	-	0	2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
イオドスルフロメチル	0	0	-	0	7	0	-	0	0.00	7	0	-	0	0.00
イサゾホス	0	0	-	0	2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
イソキサジフェンエチル	0	0	-	0	11	0	-	0	0.00	11	0	-	0	0.00
イソキサチオン	0	0	-	0	2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
イソシニコメロン酸ニプロピル	0	0	-	0	2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
イソピラザム	0	0	-	0	2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
イソフェンホス	0	0	-	0	2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
イソプロカルブ	0	0	-	0	38	0	-	0	0.00	38	0	-	0	0.00
イソプロチオラン	0	0	-	0	9	0	-	0	0.00	9	0	-	0	0.00
イプロジオン	0	0	-	0	2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
イプロバリカルブ	0	0	-	0	2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
イプロベンホス	0	0	-	0	13	0	-	0	0.00	13	0	-	0	0.00
イマザリル	0	0	-	0	8	0	-	0	0.00	8	0	-	0	0.00
イミダクロプリド	0	0	-	0	105	0	-	0	0.00	105	0	-	0	0.00
インドキサカルブ	0	0	-	0	13	0	-	0	0.00	13	0	-	0	0.00
エスプロカルブ	0	0	-	0	2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
エタルフルラリン	0	0	-	0	2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
エチオフェンカルブ	0	0	-	0	2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
エチオン	0	0	-	0	94	0	-	0	0.00	94	0	-	0	0.00
エチプロール	0	0	-	0	13	0	-	0	0.00	13	0	-	0	0.00
エディフェンホス	0	0	-	0	2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
エトキサゾール	0	0	-	0	9	0	-	0	0.00	9	0	-	0	0.00
エトフェンブロックス	0	0	-	0	13	0	-	0	0.00	13	0	-	0	0.00
エトプロホス	0	0	-	0	58	0	-	0	0.00	58	0	-	0	0.00
エトリムホス	0	0	-	0	2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
エボキシコナゾール	0	0	-	0	2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
エンドスルファン	0	0	-	0	92	0	-	0	0.00	92	0	-	0	0.00
エンドリン	0	0	-	0	2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
オキサジアゾン	0	0	-	0	2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
オキサジキシル	0	0	-	0	13	0	-	0	0.00	13	0	-	0	0.00
オキサベトリニル	0	0	-	0	2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
オキサミル	0	0	-	0	13	0	-	0	0.00	13	0	-	0	0.00
オキシデメトンメチル	0	0	-	0	2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
オキシフルオルフェン	0	0	-	0	9	0	-	0	0.00	9	0	-	0	0.00
オメエート	0	0	-	0	58	0	-	0	0.00	58	0	-	0	0.00
オリザリン	0	0	-	0	2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
カズサホス	0	0	-	0	2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
カフェンストロール	0	0	-	0	2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
カルバリル	0	0	-	0	69	0	-	0	0.00	69	0	-	0	0.00
カルフェントラゾンエチル	0	0	-	0	2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
カルプロパミド	0	0	-	0	2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
カルベタミド	0	0	-	0	2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
カルボフェノチオン	0	0	-	0	2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
キシリルカルブ	0	0	-	0	2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
キナルホス	0	0	-	0	4	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00
キノキシフェン	0	0	-	0	2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
キノクラミン	0	0	-	0	2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
キノメチオナート	0	0	-	0	2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
キントゼン	0	0	-	0	13	0	-	0	0.00	13	0	-	0	0.00
クマホス	0	0	-	0	2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
クミルロン	0	0	-	0	2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
クレソキシムメチル	0	0	-	0	58	0	-	0	0.00	58	0	-	0	0.00
クロゾリネート	0	0	-	0	2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
クロチアニジン	0	0	-	0	2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
クロマゾン	0	0	-	0	2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00

農業等名	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値 超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値 超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値 超過	
				数	%				数	%				数	%
クロマフェノジド	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
クロラントラニプロール	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
クロリダゾン	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
クロルスルフロン	0	0	-	0		7	0	-	0	0.00	7	0	-	0	0.00
クロルタールジメチル	0	0	-	0		4	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00
クロルデン	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
クロルニトロフェン	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
クロルピリホス	0	0	-	0		101	0	-	0	0.00	101	0	-	0	0.00
クロルピリホスメチル	0	0	-	0		13	0	-	0	0.00	13	0	-	0	0.00
クロルフェナピル	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
クロルフェンソン	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
クロルフェンピンホス	0	0	-	0		34	0	-	0	0.00	34	0	-	0	0.00
クロルブファミ	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
クロルプロファミ	0	0	-	0		94	0	-	0	0.00	94	0	-	0	0.00
クロルベンシド	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
クロロクスロン	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
クロロベンジレート	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
シアナジン	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
シアノフェンホス	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
シアノホス	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
ジアリホル	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
ジウロン	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
ジエトフェンカルブ	0	0	-	0		9	0	-	0	0.00	9	0	-	0	0.00
ジオキサチオン	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
ジクロシメット	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
ジクロトホス	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
ジクロフェンチオン	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
ジクロフルアニド	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
ジクロホップメチル	0	0	-	0		58	0	-	0	0.00	58	0	-	0	0.00
ジクロラン	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
ジクロルプロップ	0	0	-	0		7	0	-	0	0.00	7	0	-	0	0.00
ジスルホトン	0	0	-	0		67	0	-	0	0.00	67	0	-	0	0.00
シニドンエチル	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
ジノテフラン	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
シハロトリン	0	0	-	0		38	0	-	0	0.00	38	0	-	0	0.00
シハロホップブチル	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
ジフェナミド	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
ジフェニルアミン	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
ジフェノコナゾール	0	0	-	0		13	0	-	0	0.00	13	0	-	0	0.00
シフルトリン	0	0	-	0		13	0	-	0	0.00	13	0	-	0	0.00
シフルフェナミド	0	0	-	0		11	0	-	0	0.00	11	0	-	0	0.00
ジフルフェニカン	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
ジフルベンズロン	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
シプロコナゾール	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
シベルメトリン	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
シマジン	0	0	-	0		58	0	-	0	0.00	58	0	-	0	0.00
シメコナゾール	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
ジメタメトリン	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
ジメチピン	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
ジメテナミド	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
ジメエート	0	0	-	0		49	0	-	0	0.00	49	0	-	0	0.00
ジメモルフ	0	0	-	0		13	0	-	0	0.00	13	0	-	0	0.00
シメトリン	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
ジメビペレート	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
臭素	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
シラフルオフェン	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
シンメチリン	0	0	-	0		11	0	-	0	0.00	11	0	-	0	0.00
スピロキサミン	0	0	-	0		13	0	-	0	0.00	13	0	-	0	0.00
スピロジクロフェン	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
スルフェントラゾン	0	0	-	0		11	0	-	0	0.00	11	0	-	0	0.00
スルホキサフロル	0	0	-	0		35	0	-	0	0.00	35	0	-	0	0.00
スルホスルフロン	0	0	-	0		7	0	-	0	0.00	7	0	-	0	0.00
スルホテップ	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
セダキサシ	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
ゾキサミド	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
ターバシル	0	0	-	0		9	0	-	0	0.00	9	0	-	0	0.00
ダイアジノン	0	0	-	0		58	0	-	0	0.00	58	0	-	0	0.00
ダイアレート	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
ダゾメット、メナム及びメチルイソチオシアネート	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
ダミノジッド	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
チアクロブリド	0	0	-	0		4	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00
チアベンダゾール	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
チアトキサム	0	0	-	0		38	0	-	0	0.00	38	0	-	0	0.00
チオベンカルブ	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
チオメトン	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
チフルザミド	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
テトラクロルピンホス	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
テトラコナゾール	0	0	-	0		4	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00
テトラジホン	0	0	-	0		13	0	-	0	0.00	13	0	-	0	0.00
テトラメトリン	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00

農業等名	国産				輸入				総数					
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値 超過	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値 超過	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値 超過		
				数				%				数	%	数
テニクロール	0	0	-	0	2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
テブコナゾール	0	0	-	0	2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
テブチウロン	0	0	-	0	2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
テブフェノジド	0	0	-	0	2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
テブフェンピラド	0	0	-	0	58	0	-	0	0.00	58	0	-	0	0.00
テフルトリン	0	0	-	0	13	0	-	0	0.00	13	0	-	0	0.00
テフルベンズロン	0	0	-	0	2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
デメトン-S-メチル	0	0	-	0	2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
デルタメトリン及びトラロメトリン	0	0	-	0	56	0	-	0	0.00	56	0	-	0	0.00
テルブカルブ	0	0	-	0	2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
テルプトリン	0	0	-	0	2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
テルブホス	0	0	-	0	34	0	-	0	0.00	34	0	-	0	0.00
トラルコキシジム	0	0	-	0	11	0	-	0	0.00	11	0	-	0	0.00
トリアジメノール	0	0	-	0	58	0	-	0	0.00	58	0	-	0	0.00
トリアジメホン	0	0	-	0	9	0	-	0	0.00	9	0	-	0	0.00
トリアゾホス	0	0	-	0	58	0	-	0	0.00	58	0	-	0	0.00
トリアレート	0	0	-	0	2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
トリクラミド	0	0	-	0	2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
トリクロピル	0	0	-	0	7	0	-	0	0.00	7	0	-	0	0.00
トリシクラゾール	0	0	-	0	2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
トリチコナゾール	0	0	-	0	4	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00
トリブホス	0	0	-	0	2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
トリフルミゾール	0	0	-	0	2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
トリフルラリン	0	0	-	0	38	0	-	0	0.00	38	0	-	0	0.00
トリフロキシストロビン	0	0	-	0	9	0	-	0	0.00	9	0	-	0	0.00
トルクロホスメチル	0	0	-	0	9	0	-	0	0.00	9	0	-	0	0.00
トルフェンピラド	0	0	-	0	2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
2-(1-ナフチル)アセタミド	0	0	-	0	2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
ナブロバミド	0	0	-	0	4	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00
ニトロタールイソプロピル	0	0	-	0	2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
ノバルロン	0	0	-	0	2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
ノルフルラゾン	0	0	-	0	11	0	-	0	0.00	11	0	-	0	0.00
パーバン	0	0	-	0	2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
パクロブトラゾール	0	0	-	0	2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
バミドチオン	0	0	-	0	2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
パラコート	0	0	-	0	1	1	0.01 - 0.01	0	0.00	1	1	0.01 - 0.01	0	0.00
パラチオン	0	0	-	0	13	0	-	0	0.00	13	0	-	0	0.00
パラチオンメチル	0	0	-	0	94	0	-	0	0.00	94	0	-	0	0.00
ハルフェンブロックス	0	0	-	0	2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
ハロキシホップ	0	0	-	0	88	0	-	0	0.00	88	0	-	0	0.00
ピコリナフェン	0	0	-	0	2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
ピテルタノール	0	0	-	0	56	0	-	0	0.00	56	0	-	0	0.00
ピフェノックス	0	0	-	0	2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
ピフェントリン	0	0	-	0	58	0	-	0	0.00	58	0	-	0	0.00
ピペロニルブトキシド	0	0	-	0	58	0	-	0	0.00	58	0	-	0	0.00
ピペロホス	0	0	-	0	2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
ピラクロストロビン	0	0	-	0	2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
ピラクロホス	0	0	-	0	2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
ピラゾキシフェン	0	0	-	0	2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
ピラゾホス	0	0	-	0	2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
ピラフルフェンエチル	0	0	-	0	2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
ピリダフェンチオン	0	0	-	0	2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
ピリダベン	0	0	-	0	2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
ピリダリル	0	0	-	0	2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
ピリフェノックス	0	0	-	0	2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
ピリブチカルブ	0	0	-	0	2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
ピリプロキシフェン	0	0	-	0	13	0	-	0	0.00	13	0	-	0	0.00
ピリミカーブ	0	0	-	0	4	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00
ピリミジフェン	0	0	-	0	2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
ピリミノバックメチル	0	0	-	0	2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
ピリミホスメチル	0	0	-	0	94	0	-	0	0.00	94	0	-	0	0.00
ピリメタニル	0	0	-	0	101	0	-	0	0.00	101	0	-	0	0.00
ピレトリン	0	0	-	0	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
ピロキロン	0	0	-	0	2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
ピンクロゾリン	0	0	-	0	4	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00
ファミフル	0	0	-	0	2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
ファミキサドン	0	0	-	0	13	0	-	0	0.00	13	0	-	0	0.00
フィプロニル	0	0	-	0	2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
フェナミホス	0	0	-	0	34	0	-	0	0.00	34	0	-	0	0.00
フェナリモル	0	0	-	0	2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
フェニトロチオン	0	0	-	0	101	0	-	0	0.00	101	0	-	0	0.00
フェノキサスルホン	0	0	-	0	2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
フェノキサニル	0	0	-	0	13	0	-	0	0.00	13	0	-	0	0.00
フェノキシカルブ	0	0	-	0	2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
フェノチオカルブ	0	0	-	0	2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
フェントリン	0	0	-	0	2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
フェノブカルブ	0	0	-	0	34	0	-	0	0.00	34	0	-	0	0.00
フェンアミドン	0	0	-	0	2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
フェンクローホス	0	0	-	0	2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
フェンスルホチオン	0	0	-	0	2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
フェンチオン	0	0	-	0	56	0	-	0	0.00	56	0	-	0	0.00

農業等名	国産				輸入				総数					
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値 超過	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値 超過	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値 超過		
				数				%				数	%	数
フェンチン	0	0	-	0	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
フェントエート	0	0	-	0	58	0	-	0	0.00	58	0	-	0	0.00
フェンバレレート	0	0	-	0	2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
フェンピロキシメート	0	0	-	0	2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
フェンプロナゾール	0	0	-	0	13	0	-	0	0.00	13	0	-	0	0.00
フェンプロパトリン	0	0	-	0	13	0	-	0	0.00	13	0	-	0	0.00
フェンプロピモルフ	0	0	-	0	2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
フェンメディファム	0	0	-	0	2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
フサライド	0	0	-	0	2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
ブタクロール	0	0	-	0	58	0	-	0	0.00	58	0	-	0	0.00
ブタミホス	0	0	-	0	2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
ブピリメート	0	0	-	0	2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
ブプロフェジン	0	0	-	0	34	0	-	0	0.00	34	0	-	0	0.00
フラチオカルブ	0	0	-	0	2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
フラムプロップメチル	0	0	-	0	34	0	-	0	0.00	34	0	-	0	0.00
フラメトピル	0	0	-	0	2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
フリラゾール	0	0	-	0	7	0	-	0	0.00	7	0	-	0	0.00
フルアクリピリム	0	0	-	0	2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
フルアジナム	0	0	-	0	3	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
フルアジホップチル	0	0	-	0	88	0	-	0	0.00	88	0	-	0	0.00
フルオピコリド	0	0	-	0	2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
フルオピラム	0	0	-	0	2	1	0.02 - 0.02	0	0.00	2	1	0.02 - 0.02	0	0.00
フルオメツロン	0	0	-	0	11	0	-	0	0.00	11	0	-	0	0.00
フルキサピロキサド	0	0	-	0	2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
フルキンコナゾール	0	0	-	0	2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
フルジオキサニル	0	0	-	0	13	0	-	0	0.00	13	0	-	0	0.00
フルシトリネート	0	0	-	0	13	0	-	0	0.00	13	0	-	0	0.00
フルシラゾール	0	0	-	0	2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
フルチアセットメチル	0	0	-	0	2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
フルトラニル	0	0	-	0	2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
フルトリアホール	0	0	-	0	69	0	-	0	0.00	69	0	-	0	0.00
フルバリネート	0	0	-	0	13	0	-	0	0.00	13	0	-	0	0.00
フルピラジフロン	0	0	-	0	2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
フルフェンピルエチル	0	0	-	0	2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
フルベンジアミド	0	0	-	0	2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
フルミオキサジン	0	0	-	0	13	0	-	0	0.00	13	0	-	0	0.00
フルミクロラックペンチル	0	0	-	0	2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
フルリドン	0	0	-	0	2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
プレチラクロール	0	0	-	0	2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
プロシモン	0	0	-	0	13	0	-	0	0.00	13	0	-	0	0.00
プロスルフロン	0	0	-	0	11	0	-	0	0.00	11	0	-	0	0.00
プロスルホカルブ	0	0	-	0	2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
プロチオホス	0	0	-	0	13	0	-	0	0.00	13	0	-	0	0.00
フロニカミド	0	0	-	0	13	0	-	0	0.00	13	0	-	0	0.00
プロパキサホップ	0	0	-	0	2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
プロパジン	0	0	-	0	2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
プロパニル	0	0	-	0	58	0	-	0	0.00	58	0	-	0	0.00
プロパホス	0	0	-	0	2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
プロパルギット	0	0	-	0	2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
プロピコナゾール	0	0	-	0	58	0	-	0	0.00	58	0	-	0	0.00
プロピザミド	0	0	-	0	2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
プロヒドロジャスモン	0	0	-	0	2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
プロファム	0	0	-	0	11	0	-	0	0.00	11	0	-	0	0.00
プロフェノホス	0	0	-	0	101	0	-	0	0.00	101	0	-	0	0.00
プロペタンホス	0	0	-	0	2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
プロボキスル	0	0	-	0	4	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00
プロマシル	0	0	-	0	2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
プロメカルブ	0	0	-	0	2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
プロメトリン	0	0	-	0	9	0	-	0	0.00	9	0	-	0	0.00
プロモキシニル	0	0	-	0	32	0	-	0	0.00	32	0	-	0	0.00
プロモプロピレート	0	0	-	0	2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
プロモホス	0	0	-	0	2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
プロモホスエチル	0	0	-	0	2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
ヘキサコナゾール	0	0	-	0	13	0	-	0	0.00	13	0	-	0	0.00
ヘキサジノン	0	0	-	0	2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
ヘキサフルムロン	0	0	-	0	2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
ヘキシチアゾクス	0	0	-	0	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
ベナラキシル	0	0	-	0	9	0	-	0	0.00	9	0	-	0	0.00
ベノキサコール	0	0	-	0	2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
ヘブタクロール	0	0	-	0	2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
ペルタン	0	0	-	0	2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
ペルメトリン	0	0	-	0	92	0	-	0	0.00	92	0	-	0	0.00
ペンコナゾール	0	0	-	0	9	0	-	0	0.00	9	0	-	0	0.00
ペンシクロン	0	0	-	0	4	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00
ペンダイオカルブ	0	0	-	0	69	0	-	0	0.00	69	0	-	0	0.00
ペンディメタリン	0	0	-	0	4	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00
ペンフルフェン	0	0	-	0	2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
ペンフルラリン	0	0	-	0	2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
ペンフレセート	0	0	-	0	2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
ホキシム	0	0	-	0	69	0	-	0	0.00	69	0	-	0	0.00
ホサロン	0	0	-	0	2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00

農業等名	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値 超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値 超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値 超過	
				数	%				数	%				数	%
ボスカリド	0	0	-	0		38	0	-	0	0.00	38	0	-	0	0.00
ホスチアゼート	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
ホスファミドン	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
ホスメット	0	0	-	0		58	0	-	0	0.00	58	0	-	0	0.00
ホルモチオン	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
ホレート	0	0	-	0		38	0	-	0	0.00	38	0	-	0	0.00
マラチオン	0	0	-	0		94	0	-	0	0.00	94	0	-	0	0.00
マイクロブタニル	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
メカルバム	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
メソミル	0	0	-	0		36	0	-	0	0.00	36	0	-	0	0.00
メタベンズチアズロン	0	0	-	0		11	0	-	0	0.00	11	0	-	0	0.00
メタミドホス	0	0	-	0		58	0	-	0	0.00	58	0	-	0	0.00
メタラキシル及びメフェノキサム	0	0	-	0		56	0	-	0	0.00	56	0	-	0	0.00
メチオカルブ	0	0	-	0		11	0	-	0	0.00	11	0	-	0	0.00
メチダチオン	0	0	-	0		13	0	-	0	0.00	13	0	-	0	0.00
メトキシクロール	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
メトキシフェノジド	0	0	-	0		38	6	0.01 - 0.01	0	0.00	38	6	0.01 - 0.01	0	0.00
メトコナゾール	0	0	-	0		11	0	-	0	0.00	11	0	-	0	0.00
メトスルフロメチル	0	0	-	0		7	0	-	0	0.00	7	0	-	0	0.00
メトミノストロピン	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
メトラクロール	0	0	-	0		4	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00
メトラフェノン	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
メピコートクロリド	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
メビンホス	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
メフェナセット	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
メフェンピルジエチル	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
メプロニル	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
モノクロトホス	0	0	-	0		13	0	-	0	0.00	13	0	-	0	0.00
リニューロン	0	0	-	0		13	0	-	0	0.00	13	0	-	0	0.00
ルフェヌロン	0	0	-	0		13	0	-	0	0.00	13	0	-	0	0.00
レナシル	0	0	-	0		13	0	-	0	0.00	13	0	-	0	0.00
レプトホス	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00

くるみ

農業等名	国産				輸入				総数					
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値 超過	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値 超過	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値 超過		
				数				%				数	%	数
BHC	0	0	-	0	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
2,4-D	0	0	-	0	73	1	0.01 - 0.01	0	0.00	73	1	0.01 - 0.01	0	0.00
DDT	0	0	-	0	2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
EPN	0	0	-	0	25	0	-	0	0.00	25	0	-	0	0.00
MCPA	0	0	-	0	28	0	-	0	0.00	28	0	-	0	0.00
MCPB	0	0	-	0	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
TCMTB	0	0	-	0	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
XMC	0	0	-	0	29	0	-	0	0.00	29	0	-	0	0.00
アイオキシニル	0	0	-	0	10	0	-	0	0.00	10	0	-	0	0.00
アクリナトリン	0	0	-	0	5	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00
アザコナゾール	0	0	-	0	2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
アシフルオルフェン	0	0	-	0	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
アジムスルフロン	0	0	-	0	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
アジンホスエチル	0	0	-	0	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
アジンホスメチル	0	0	-	0	47	0	-	0	0.00	47	0	-	0	0.00
アセタミプリド	0	0	-	0	29	0	-	0	0.00	29	0	-	0	0.00
アセトクロール	0	0	-	0	54	0	-	0	0.00	54	0	-	0	0.00
アセフェート	0	0	-	0	28	0	-	0	0.00	28	0	-	0	0.00
アゾキシストロビン	0	0	-	0	12	0	-	0	0.00	12	0	-	0	0.00
アトラジン	0	0	-	0	71	0	-	0	0.00	71	0	-	0	0.00
アニロホス	0	0	-	0	2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
アミノカルブ	0	0	-	0	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
アメトリン	0	0	-	0	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
アラクロール	0	0	-	0	11	0	-	0	0.00	11	0	-	0	0.00
アラマイト	0	0	-	0	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
アルドリン及びディルドリン	0	0	-	0	2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
イオドスルフロンメチル	0	0	-	0	6	0	-	0	0.00	6	0	-	0	0.00
イサゾホス	0	0	-	0	2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
イソキサジフェンエチル	0	0	-	0	10	0	-	0	0.00	10	0	-	0	0.00
イソキサチオン	0	0	-	0	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
イソシニコメロン酸ニプロピル	0	0	-	0	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
イソピラザム	0	0	-	0	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
イソフェンホス	0	0	-	0	2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
イソプロカルブ	0	0	-	0	26	0	-	0	0.00	26	0	-	0	0.00
イソプロチオラン	0	0	-	0	6	0	-	0	0.00	6	0	-	0	0.00
イプロジオン	0	0	-	0	2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
イプロバリカルブ	0	0	-	0	2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
イプロベンホス	0	0	-	0	12	0	-	0	0.00	12	0	-	0	0.00
イマザキン	0	0	-	0	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
イマザリル	0	0	-	0	4	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00
イミダクロプリド	0	0	-	0	53	0	-	0	0.00	53	0	-	0	0.00
インドキサカルブ	0	0	-	0	12	0	-	0	0.00	12	0	-	0	0.00
エスプロカルブ	0	0	-	0	2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
エタメツルフロンメチル	0	0	-	0	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
エタルフルラリン	0	0	-	0	2	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	0	0	-	0	71	0	-	0	0.00	71	0	-	0	0.00
エチプロール	0	0	-	0	7	0	-	0	0.00	7	0	-	0	0.00
エディフェンホス	0	0	-	0	2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
エトキサゾール	0	0	-	0	7	0	-	0	0.00	7	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	0	0	-	0	11	0	-	0	0.00	11	0	-	0	0.00
エトフメセート	0	0	-	0	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
エトプロホス	0	0	-	0	47	0	-	0	0.00	47	0	-	0	0.00
エトリムホス	0	0	-	0	2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
エボキシコナゾール	0	0	-	0	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
エンドスルファン	0	0	-	0	70	0	-	0	0.00	70	0	-	0	0.00
エンドリン	0	0	-	0	2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
オキサジアゾン	0	0	-	0	2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
オキサジキシル	0	0	-	0	8	0	-	0	0.00	8	0	-	0	0.00
オキサジクロメホン	0	0	-	0	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
オキサベトリニル	0	0	-	0	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
オキサミル	0	0	-	0	8	0	-	0	0.00	8	0	-	0	0.00
オキシカルボキシ	0	0	-	0	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
オキシデメトンメチル	0	0	-	0	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
オキシフルオルフェン	0	0	-	0	6	0	-	0	0.00	6	0	-	0	0.00
オメトエート	0	0	-	0	46	0	-	0	0.00	46	0	-	0	0.00
オリザリン	0	0	-	0	2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
カズサホス	0	0	-	0	2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
カフェンストロール	0	0	-	0	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
カルバリル	0	0	-	0	29	0	-	0	0.00	29	0	-	0	0.00
カルフェントラゾンエチル	0	0	-	0	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
カルプロパミド	0	0	-	0	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
カルベタミド	0	0	-	0	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
カルボフェノチオン	0	0	-	0	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
キサロホップエチル及びキサ ロホップPテフリル	0	0	-	0	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
キシリルカルブ	0	0	-	0	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
キナルホス	0	0	-	0	7	0	-	0	0.00	7	0	-	0	0.00

農薬等名	国産				輸入				総数					
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値 超過	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値 超過	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値 超過		
				数				%				数	%	数
キノキシフェン	0	0	-	0	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
キノクラミン	0	0	-	0	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
キントゼン	0	0	-	0	12	0	-	0	0.00	12	0	-	0	0.00
クマホス	0	0	-	0	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
クミルロン	0	0	-	0	2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
クレソキシムメチル	0	0	-	0	46	0	-	0	0.00	46	0	-	0	0.00
クロキントセットメキシル	0	0	-	0	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
クロジナホップ酸	0	0	-	0	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
クロゾリネート	0	0	-	0	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
クロチアニジン	0	0	-	0	2	0	-	0	0.00	2	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	0	0	-	0	2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
クロマフェノジド	0	0	-	0	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
クロメプロップ	0	0	-	0	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
クロランスラムメチル	0	0	-	0	1	0	-	0	0.00	1	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	0	0	-	0	2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
クロリムロンエチル	0	0	-	0	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
クロルスルフロロン	0	0	-	0	6	0	-	0	0.00	6	0	-	0	0.00
クロルタールジメチル	0	0	-	0	6	0	-	0	0.00	6	0	-	0	0.00
クロルデン	0	0	-	0	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
クロルニトロフェン	0	0	-	0	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
クロルピリホス	0	0	-	0	56	0	-	0	0.00	56	0	-	0	0.00
クロルピリホスメチル	0	0	-	0	12	0	-	0	0.00	12	0	-	0	0.00
クロルフェナピル	0	0	-	0	2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
クロルフェンソン	0	0	-	0	2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
クロルフェンビンホス	0	0	-	0	28	0	-	0	0.00	28	0	-	0	0.00
クロルブファミ	0	0	-	0	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
クロルフルアズロン	0	0	-	0	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
クロルプロファミ	0	0	-	0	71	0	-	0	0.00	71	0	-	0	0.00
クロルベンシド	0	0	-	0	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
クロロクスロン	0	0	-	0	2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
クロロベンジレート	0	0	-	0	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
シアナジン	0	0	-	0	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
シアノフェンホス	0	0	-	0	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
シアノホス	0	0	-	0	2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
ジアリホール	0	0	-	0	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
ジウロン	0	0	-	0	2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
ジエトフェンカルブ	0	0	-	0	7	0	-	0	0.00	7	0	-	0	0.00
ジオキサチオン	0	0	-	0	2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
シクラニリド	0	0	-	0	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
ジクロシメット	0	0	-	0	2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
ジクロスラム	0	0	-	0	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
ジクロスルファミロン	0	0	-	0	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
ジクロトホス	0	0	-	0	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
ジクロフェンチオン	0	0	-	0	2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
ジクロホップメチル	0	0	-	0	46	0	-	0	0.00	46	0	-	0	0.00
ジクロラン	0	0	-	0	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
ジクロルプロップ	0	0	-	0	6	0	-	0	0.00	6	0	-	0	0.00
ジスルホトン	0	0	-	0	27	0	-	0	0.00	27	0	-	0	0.00
シニドンエチル	0	0	-	0	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
シノスルフロロン	0	0	-	0	1	0	-	0	0.00	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	0	0	-	0	25	0	-	0	0.00	25	0	-	0	0.00
シハロホップブチル	0	0	-	0	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
ジフェナミド	0	0	-	0	2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
ジフェニルアミン	0	0	-	0	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
ジフェノコナゾール	0	0	-	0	11	0	-	0	0.00	11	0	-	0	0.00
シフルトリン	0	0	-	0	11	0	-	0	0.00	11	0	-	0	0.00
シフルフェナミド	0	0	-	0	10	0	-	0	0.00	10	0	-	0	0.00
ジフルフェニカン	0	0	-	0	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
ジフルベンズロン	0	0	-	0	2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
シプロコナゾール	0	0	-	0	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
シプロジニル	0	0	-	0	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
シベルメトリン	0	0	-	0	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
シマジン	0	0	-	0	47	0	-	0	0.00	47	0	-	0	0.00
シメコナゾール	0	0	-	0	6	0	-	0	0.00	6	0	-	0	0.00
ジメタメトリン	0	0	-	0	2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
ジメチピン	0	0	-	0	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
ジメチリモール	0	0	-	0	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
ジメチルビンホス	0	0	-	0	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
ジメテナミド	0	0	-	0	2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
ジメトエート	0	0	-	0	35	0	-	0	0.00	35	0	-	0	0.00
ジメトモルフ	0	0	-	0	8	0	-	0	0.00	8	0	-	0	0.00
シメトリン	0	0	-	0	2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
ジメピペレート	0	0	-	0	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
シラフルオフェン	0	0	-	0	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
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	6	0	-	0	0.00	6	0	-	0	0.00
スピロキサミン	0	0	-	0	7	0	-	0	0.00	7	0	-	0	0.00
スピロジクロフェン	0	0	-	0	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00

農業等名	国産				輸入				総数					
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値 超過	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値 超過	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値 超過		
				数				%				数	%	数
スルフェントラゾン	0	0	-	0	10	0	-	0	0.00	10	0	-	0	0.00
スルホスルフロン	0	0	-	0	6	0	-	0	0.00	6	0	-	0	0.00
スルホテップ	0	0	-	0	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
セダキサン	0	0	-	0	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
ゾキサミド	0	0	-	0	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
ターバシル	0	0	-	0	6	0	-	0	0.00	6	0	-	0	0.00
ダイアジノン	0	0	-	0	47	0	-	0	0.00	47	0	-	0	0.00
ダイアレート	0	0	-	0	2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
ダイムロン	0	0	-	0	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
ダミノジッド	0	0	-	0	2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
チアクロプリド	0	0	-	0	7	0	-	0	0.00	7	0	-	0	0.00
チアベンダゾール	0	0	-	0	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
チアトキサム	0	0	-	0	26	0	-	0	0.00	26	0	-	0	0.00
チオベンカルブ	0	0	-	0	2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
チオトン	0	0	-	0	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
チフェンスルフロンメチル	0	0	-	0	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
チフルザミド	0	0	-	0	2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
テトラクロルピンホス	0	0	-	0	2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
テトラコナゾール	0	0	-	0	7	0	-	0	0.00	7	0	-	0	0.00
テトラジホン	0	0	-	0	11	0	-	0	0.00	11	0	-	0	0.00
テトラメリン	0	0	-	0	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
テニルクロール	0	0	-	0	2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
テブコナゾール	0	0	-	0	2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
テブチウロン	0	0	-	0	2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
テブフェノジド	0	0	-	0	2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
テブフェンピラド	0	0	-	0	47	0	-	0	0.00	47	0	-	0	0.00
テフルトリン	0	0	-	0	12	0	-	0	0.00	12	0	-	0	0.00
テフルベンズロン	0	0	-	0	2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
デモン-S-メチル	0	0	-	0	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
デルタメトリン及びトラロメトリン	0	0	-	0	45	0	-	0	0.00	45	0	-	0	0.00
テルブカルブ	0	0	-	0	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
テルプトリン	0	0	-	0	2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
テルブホス	0	0	-	0	28	0	-	0	0.00	28	0	-	0	0.00
トラルコキシジム	0	0	-	0	7	0	-	0	0.00	7	0	-	0	0.00
トリアジメノール	0	0	-	0	47	0	-	0	0.00	47	0	-	0	0.00
トリアジメホン	0	0	-	0	7	0	-	0	0.00	7	0	-	0	0.00
トリアスルフロン	0	0	-	0	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
トリアゾホス	0	0	-	0	46	0	-	0	0.00	46	0	-	0	0.00
トリアレート	0	0	-	0	2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
トリクラミド	0	0	-	0	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
トリクロピル	0	0	-	0	6	0	-	0	0.00	6	0	-	0	0.00
トリクロルホン	0	0	-	0	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
トリシクラゾール	0	0	-	0	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
トリチコナゾール	0	0	-	0	7	0	-	0	0.00	7	0	-	0	0.00
トリブホス	0	0	-	0	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
トリフルミゾール	0	0	-	0	5	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00
トリフルラリン	0	0	-	0	26	0	-	0	0.00	26	0	-	0	0.00
トリフロキシストロビン	0	0	-	0	6	0	-	0	0.00	6	0	-	0	0.00
トリフロキシスルフロン	0	0	-	0	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
トルクロホスメチル	0	0	-	0	7	0	-	0	0.00	7	0	-	0	0.00
トルフェンピラド	0	0	-	0	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
2-(1-ナフチル)アセタミド	0	0	-	0	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
ナプロパミド	0	0	-	0	6	0	-	0	0.00	6	0	-	0	0.00
ニトロタールイソプロピル	0	0	-	0	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
ノバルロン	0	0	-	0	2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
ノルフルラゾン	0	0	-	0	6	0	-	0	0.00	6	0	-	0	0.00
パーバン	0	0	-	0	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
パクロブトラゾール	0	0	-	0	2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
パミドチオン	0	0	-	0	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
パラチオン	0	0	-	0	11	0	-	0	0.00	11	0	-	0	0.00
パラチオンメチル	0	0	-	0	70	0	-	0	0.00	70	0	-	0	0.00
ハルフェンプロックス	0	0	-	0	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
ハロキシホップ	0	0	-	0	73	0	-	0	0.00	73	0	-	0	0.00
ピコリナフェン	0	0	-	0	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
ピテルタノール	0	0	-	0	45	0	-	0	0.00	45	0	-	0	0.00
ピフェノックス	0	0	-	0	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
ピフェントリン	0	0	-	0	47	0	-	0	0.00	47	0	-	0	0.00
ピペロニルブトキシド	0	0	-	0	47	3	0.03 - 0.04	0	0.00	47	3	0.03 - 0.04	0	0.00
ピペロホス	0	0	-	0	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
ヒメキサゾール	0	0	-	0	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
ピラクロストロビン	0	0	-	0	2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
ピラクロホス	0	0	-	0	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
ピラゾキシフェン	0	0	-	0	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
ピラゾスルフロンエチル	0	0	-	0	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
ピラゾホス	0	0	-	0	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
ピラフルフェンエチル	0	0	-	0	2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
ピリダフェンチオン	0	0	-	0	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
ピリダベン	0	0	-	0	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
ピリダリル	0	0	-	0	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
ピリフェノックス	0	0	-	0	2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
ピリフタリド	0	0	-	0	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00

農業等名	国産				輸入				総数					
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値 超過	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値 超過	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値 超過		
				数				%				数	%	数
ピリプチカルブ	0	0	-	0	2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
ピリプロキシフェン	0	0	-	0	12	0	-	0	0.00	12	0	-	0	0.00
ピリミカーブ	0	0	-	0	7	0	-	0	0.00	7	0	-	0	0.00
ピリミジフェン	0	0	-	0	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
ピリミノバックメチル	0	0	-	0	2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
ピリミホスメチル	0	0	-	0	71	0	-	0	0.00	71	0	-	0	0.00
ピリメタニル	0	0	-	0	55	0	-	0	0.00	55	0	-	0	0.00
ピロキロン	0	0	-	0	2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
ピンクロゾリン	0	0	-	0	7	0	-	0	0.00	7	0	-	0	0.00
ファミフル	0	0	-	0	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
ファミキサドン	0	0	-	0	7	0	-	0	0.00	7	0	-	0	0.00
フィプロニル	0	0	-	0	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
フェナミホス	0	0	-	0	29	0	-	0	0.00	29	0	-	0	0.00
フェナリモル	0	0	-	0	2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
フェニトロチオン	0	0	-	0	56	0	-	0	0.00	56	0	-	0	0.00
フェノキサスルホン	0	0	-	0	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
フェノキサニル	0	0	-	0	11	0	-	0	0.00	11	0	-	0	0.00
フェノキシカルブ	0	0	-	0	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
フェノチオカルブ	0	0	-	0	2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
フェノトリン	0	0	-	0	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
フェノブカルブ	0	0	-	0	29	0	-	0	0.00	29	0	-	0	0.00
フェンアミドン	0	0	-	0	2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
フェンクロルホス	0	0	-	0	2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
フェンシルホチオン	0	0	-	0	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
フェンチオン	0	0	-	0	46	0	-	0	0.00	46	0	-	0	0.00
フェントエート	0	0	-	0	47	0	-	0	0.00	47	0	-	0	0.00
フェンバレレート	0	0	-	0	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
フェンピロキシメート	0	0	-	0	2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
フェンブコナゾール	0	0	-	0	7	0	-	0	0.00	7	0	-	0	0.00
フェンプロパトリン	0	0	-	0	11	0	-	0	0.00	11	0	-	0	0.00
フェンプロピモルフ	0	0	-	0	2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
フェンヘキサミド	0	0	-	0	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
フェンメディファム	0	0	-	0	2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
フサライド	0	0	-	0	2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
ブタクロール	0	0	-	0	47	0	-	0	0.00	47	0	-	0	0.00
ブタフェナシル	0	0	-	0	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
ブタミホス	0	0	-	0	2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
ブピリメート	0	0	-	0	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
ブプロフェジン	0	0	-	0	29	0	-	0	0.00	29	0	-	0	0.00
フラザスルフロニ	0	0	-	0	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
フラチオカルブ	0	0	-	0	2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
フラムプロップメチル	0	0	-	0	28	0	-	0	0.00	28	0	-	0	0.00
フラメトピル	0	0	-	0	2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
フリラゾール	0	0	-	0	5	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00
フルアクリピリム	0	0	-	0	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
フルアジナム	0	0	-	0	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
フルアジホップブチル	0	0	-	0	72	0	-	0	0.00	72	0	-	0	0.00
フルオピコリド	0	0	-	0	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
フルオピラム	0	0	-	0	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
フルオメツロン	0	0	-	0	6	0	-	0	0.00	6	0	-	0	0.00
フルキサピロキサド	0	0	-	0	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
フルキンコナゾール	0	0	-	0	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
フルジオキソニル	0	0	-	0	7	0	-	0	0.00	7	0	-	0	0.00
フルシトリネート	0	0	-	0	11	0	-	0	0.00	11	0	-	0	0.00
フルシラゾール	0	0	-	0	2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
フルチアセットメチル	0	0	-	0	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
フルトラニル	0	0	-	0	2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
フルトリアホール	0	0	-	0	29	0	-	0	0.00	29	0	-	0	0.00
フルバリネート	0	0	-	0	11	0	-	0	0.00	11	0	-	0	0.00
フルピラジフロニ	0	0	-	0	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
フルフェンピルエチル	0	0	-	0	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
フルベンジアミド	0	0	-	0	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
フルミオキサジン	0	0	-	0	11	0	-	0	0.00	11	0	-	0	0.00
フルミクロラックペンチル	0	0	-	0	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
フルメツラム	0	0	-	0	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
フルリドン	0	0	-	0	2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
フルロキシピル	0	0	-	0	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
プレチラクロール	0	0	-	0	2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
プロシミドン	0	0	-	0	8	0	-	0	0.00	8	0	-	0	0.00
プロスルフロニ	0	0	-	0	10	0	-	0	0.00	10	0	-	0	0.00
プロスルホカルブ	0	0	-	0	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
プロチオホス	0	0	-	0	12	0	-	0	0.00	12	0	-	0	0.00
プロニカミド	0	0	-	0	7	0	-	0	0.00	7	0	-	0	0.00
プロパキサホップ	0	0	-	0	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
プロパクロール	0	0	-	0	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
プロパジン	0	0	-	0	2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
プロパニル	0	0	-	0	47	0	-	0	0.00	47	0	-	0	0.00
プロパホス	0	0	-	0	2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
プロパルギット	0	0	-	0	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
プロピコナゾール	0	0	-	0	47	0	-	0	0.00	47	0	-	0	0.00
プロピザミド	0	0	-	0	2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00

農業等名	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値 超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値 超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値 超過	
				数	%				数	%				数	%
プロヒドロジャスモン	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
プロファミ	0	0	-	0		10	0	-	0	0.00	10	0	-	0	0.00
プロフェノホス	0	0	-	0		55	0	-	0	0.00	55	0	-	0	0.00
プロペタンホス	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
プロポキシル	0	0	-	0		6	0	-	0	0.00	6	0	-	0	0.00
プロマシル	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
プロメカルブ	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
プロメトリン	0	0	-	0		7	0	-	0	0.00	7	0	-	0	0.00
プロモキシニル	0	0	-	0		27	0	-	0	0.00	27	0	-	0	0.00
プロモブチド	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
プロモプロピレート	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
プロモホス	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
プロモホスエチル	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
フロラスラム	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
ヘキサコナゾール	0	0	-	0		7	0	-	0	0.00	7	0	-	0	0.00
ヘキサジノン	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
ヘキサフルムロン	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
ヘキシチアゾクス	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
ベナラキシル	0	0	-	0		6	0	-	0	0.00	6	0	-	0	0.00
ベノキサコール	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
ペノキスラム	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
ヘブタクロール	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
ペルタン	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
ペルメトリン	0	0	-	0		70	0	-	0	0.00	70	0	-	0	0.00
ペンコナゾール	0	0	-	0		7	0	-	0	0.00	7	0	-	0	0.00
ペンシクロン	0	0	-	0		7	0	-	0	0.00	7	0	-	0	0.00
ベンスルフロンメチル	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
ベンゾフェナップ	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
ベンダイオカルブ	0	0	-	0		29	0	-	0	0.00	29	0	-	0	0.00
ペンディメタリン	0	0	-	0		6	0	-	0	0.00	6	0	-	0	0.00
ペンフルフェン	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
ペンフルラリン	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
ペンフレセート	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
ホキシム	0	0	-	0		28	0	-	0	0.00	28	0	-	0	0.00
ホサロン	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
ボスカリド	0	0	-	0		26	0	-	0	0.00	26	0	-	0	0.00
ホスチアゼート	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
ホスファミドン	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
ホスメット	0	0	-	0		47	0	-	0	0.00	47	0	-	0	0.00
ホラムスルフロン	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
ホルモチオン	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
ホレート	0	0	-	0		25	0	-	0	0.00	25	0	-	0	0.00
マラチオン	0	0	-	0		71	0	-	0	0.00	71	0	-	0	0.00
マイクロブタニル	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
メカルバム	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
メコブロップ	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
メソスルフロンメチル	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
メソミル	0	0	-	0		24	0	-	0	0.00	24	0	-	0	0.00
メタバズチアズロン	0	0	-	0		7	0	-	0	0.00	7	0	-	0	0.00
メタミドホス	0	0	-	0		46	0	-	0	0.00	46	0	-	0	0.00
メタラキシル及びメフェノキサム	0	0	-	0		46	0	-	0	0.00	46	0	-	0	0.00
メチオカルブ	0	0	-	0		7	0	-	0	0.00	7	0	-	0	0.00
メチダチオン	0	0	-	0		12	0	-	0	0.00	12	0	-	0	0.00
メキシクロール	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
メキシフェナジド	0	0	-	0		26	0	-	0	0.00	26	0	-	0	0.00
メコナゾール	0	0	-	0		6	0	-	0	0.00	6	0	-	0	0.00
メスラム	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
メスルフロンメチル	0	0	-	0		6	0	-	0	0.00	6	0	-	0	0.00
メミノストロピン	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
メラクロール	0	0	-	0		7	0	-	0	0.00	7	0	-	0	0.00
メラフェノン	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
メビンホス	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
メフェナセット	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
メフェンピルジエチル	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
メプロニル	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
モノクロトホス	0	0	-	0		7	0	-	0	0.00	7	0	-	0	0.00
モノリニューロン	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
ラクトフェン	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
リニューロン	0	0	-	0		8	0	-	0	0.00	8	0	-	0	0.00
ルフェヌロン	0	0	-	0		8	0	-	0	0.00	8	0	-	0	0.00
レナシル	0	0	-	0		12	0	-	0	0.00	12	0	-	0	0.00
レプトホス	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00

その他のナッツ類

農薬等名	国産				輸入				総数					
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値 超過	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値 超過	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値 超過		
				数				%				数	%	
2,4-D	0	0	-	0	74	0	-	0	0.00	74	0	-	0	0.00
DDT	0	0	-	0	2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
EPN	0	0	-	0	27	0	-	0	0.00	27	0	-	0	0.00
MCPA	0	0	-	0	28	0	-	0	0.00	28	0	-	0	0.00
TCMTB	0	0	-	0	2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
XMC	0	0	-	0	30	0	-	0	0.00	30	0	-	0	0.00
アイオキシニル	0	0	-	0	11	0	-	0	0.00	11	0	-	0	0.00
アクリナトリン	0	0	-	0	2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
アザコナゾール	0	0	-	0	2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
アジンホスエチル	0	0	-	0	2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
アジンホスメチル	0	0	-	0	48	0	-	0	0.00	48	0	-	0	0.00
アセタミプリド	0	0	-	0	38	4	0.01 - 0.02	0	0.00	38	4	0.01 - 0.02	0	0.00
アセトクロール	0	0	-	0	64	0	-	0	0.00	64	0	-	0	0.00
アセフェート	0	0	-	0	38	0	-	0	0.00	38	0	-	0	0.00
アゾキシストロビン	0	0	-	0	13	0	-	0	0.00	13	0	-	0	0.00
アトラジン	0	0	-	0	73	0	-	0	0.00	73	0	-	0	0.00
アニロホス	0	0	-	0	2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
アミノカルブ	0	0	-	0	2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
アメリン	0	0	-	0	2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
アラクロール	0	0	-	0	13	0	-	0	0.00	13	0	-	0	0.00
アルジカルブ及びアルドキシカルブ	0	0	-	0	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
アルドリン及びディルドリン	0	0	-	0	2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
イオドスルフロメチル	0	0	-	0	2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
イサゾホス	0	0	-	0	2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
イソキサジフェンエチル	0	0	-	0	11	0	-	0	0.00	11	0	-	0	0.00
イソキサチオン	0	0	-	0	2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
イソシニコメロン酸ニプロピル	0	0	-	0	2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
イソピラザム	0	0	-	0	2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
イソフェンホス	0	0	-	0	2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
イソプロカルブ	0	0	-	0	27	0	-	0	0.00	27	0	-	0	0.00
イソプロチオラン	0	0	-	0	4	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00
イプロジオン	0	0	-	0	2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
イプロバリカルブ	0	0	-	0	2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
イプロベンホス	0	0	-	0	13	0	-	0	0.00	13	0	-	0	0.00
イマザリル	0	0	-	0	6	0	-	0	0.00	6	0	-	0	0.00
イミダクロプリド	0	0	-	0	74	0	-	0	0.00	74	0	-	0	0.00
インドキサカルブ	0	0	-	0	13	0	-	0	0.00	13	0	-	0	0.00
エスプロカルブ	0	0	-	0	2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
エタルフルラリン	0	0	-	0	2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
エチオフェンカルブ	0	0	-	0	2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
エチオン	0	0	-	0	73	0	-	0	0.00	73	0	-	0	0.00
エチプロール	0	0	-	0	6	0	-	0	0.00	6	0	-	0	0.00
エディフェンホス	0	0	-	0	2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
エトキサゾール	0	0	-	0	4	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00
エトフェンブロックス	0	0	-	0	13	0	-	0	0.00	13	0	-	0	0.00
エトプロホス	0	0	-	0	48	0	-	0	0.00	48	0	-	0	0.00
エトリムホス	0	0	-	0	2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
エボキシコナゾール	0	0	-	0	2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
エンドスルファン	0	0	-	0	71	0	-	0	0.00	71	0	-	0	0.00
エンドリン	0	0	-	0	2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
オキサジアゾン	0	0	-	0	2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
オキサジキシル	0	0	-	0	6	0	-	0	0.00	6	0	-	0	0.00
オキサベトリニル	0	0	-	0	2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
オキサミル	0	0	-	0	6	0	-	0	0.00	6	0	-	0	0.00
オキシデメトンメチル	0	0	-	0	2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
オキシフルオルフェン	0	0	-	0	4	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00
オメエート	0	0	-	0	48	0	-	0	0.00	48	0	-	0	0.00
オリザリン	0	0	-	0	2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
カズサホス	0	0	-	0	2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
カフェンストロール	0	0	-	0	2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
カルバリル	0	0	-	0	38	0	-	0	0.00	38	0	-	0	0.00
カルフェントラゾンエチル	0	0	-	0	2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
カルプロパミド	0	0	-	0	2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
カルベタミド	0	0	-	0	2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
カルボフェノチオン	0	0	-	0	2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
キシリルカルブ	0	0	-	0	2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
キナルホス	0	0	-	0	4	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00
キノキシフェン	0	0	-	0	2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
キノクラミン	0	0	-	0	2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
キントゼン	0	0	-	0	13	0	-	0	0.00	13	0	-	0	0.00
クマホス	0	0	-	0	2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
クミルロン	0	0	-	0	2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
クレソキシムメチル	0	0	-	0	48	0	-	0	0.00	48	0	-	0	0.00
クロゾリネート	0	0	-	0	2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
クロチアニジン	0	0	-	0	2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
クロマゾン	0	0	-	0	2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
クロマフェノジド	0	0	-	0	2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
クロラントラニリプロール	0	0	-	0	2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00

農業等名	国産				輸入				総数					
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値 超過	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値 超過	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値 超過		
				数				%				数	%	数
クロリダゾン	0	0	-	0	2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
クロルスルフロ	0	0	-	0	2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
クロルタージメチル	0	0	-	0	4	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00
クロルデン	0	0	-	0	2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
クロルニトロフェン	0	0	-	0	2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
クロルピリホス	0	0	-	0	66	2	0.02 - 0.02	0	0.00	66	2	0.02 - 0.02	0	0.00
クロルピリホスメチル	0	0	-	0	13	0	-	0	0.00	13	0	-	0	0.00
クロルフェナピル	0	0	-	0	2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
クロルフェンソン	0	0	-	0	2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
クロルフェンビンホス	0	0	-	0	30	0	-	0	0.00	30	0	-	0	0.00
クロルブファミ	0	0	-	0	2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
クロルプロファミ	0	0	-	0	73	0	-	0	0.00	73	0	-	0	0.00
クロルベンシド	0	0	-	0	2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
クロロクスロン	0	0	-	0	2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
クロロベンジレート	0	0	-	0	2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
シアナジン	0	0	-	0	2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
シアノフェンホス	0	0	-	0	2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
シアノホス	0	0	-	0	2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
ジアリホール	0	0	-	0	2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
ジウロン	0	0	-	0	2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
ジエトフェンカルブ	0	0	-	0	4	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00
ジオキサチオン	0	0	-	0	2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
ジクロシメット	0	0	-	0	2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
ジクロトホス	0	0	-	0	2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
ジクロフェンチオン	0	0	-	0	2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
ジクロフルアニド	0	0	-	0	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
ジクロホップメチル	0	0	-	0	48	0	-	0	0.00	48	0	-	0	0.00
ジクロラン	0	0	-	0	2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
ジクロルプロップ	0	0	-	0	2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
ジスルホトン	0	0	-	0	36	0	-	0	0.00	36	0	-	0	0.00
シニドンエチル	0	0	-	0	2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
ジノテフラン	0	0	-	0	2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
シハロトリン	0	0	-	0	27	0	-	0	0.00	27	0	-	0	0.00
シハロホップブチル	0	0	-	0	2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
ジフェナミド	0	0	-	0	2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
ジフェニルアミン	0	0	-	0	2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
ジフェノコナゾール	0	0	-	0	13	0	-	0	0.00	13	0	-	0	0.00
シフルトリン	0	0	-	0	13	0	-	0	0.00	13	0	-	0	0.00
シフルフェナミド	0	0	-	0	11	0	-	0	0.00	11	0	-	0	0.00
ジフルフェニカン	0	0	-	0	2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
ジフルベンズロン	0	0	-	0	2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
シプロコナゾール	0	0	-	0	2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
シペルメトリン	0	0	-	0	2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
シマジン	0	0	-	0	48	0	-	0	0.00	48	0	-	0	0.00
シメコナゾール	0	0	-	0	2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
ジメタメトリン	0	0	-	0	2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
ジメチピン	0	0	-	0	2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
ジメテナミド	0	0	-	0	2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
ジメトエート	0	0	-	0	40	0	-	0	0.00	40	0	-	0	0.00
ジメトモルフ	0	0	-	0	6	0	-	0	0.00	6	0	-	0	0.00
シメトリン	0	0	-	0	2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
ジメビペレート	0	0	-	0	2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
臭素	0	0	-	0	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
シラフルオフエン	0	0	-	0	2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
シンメチリン	0	0	-	0	4	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00
スピロキサミン	0	0	-	0	6	0	-	0	0.00	6	0	-	0	0.00
スピロジクロフェン	0	0	-	0	2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
スルフェントラゾン	0	0	-	0	11	0	-	0	0.00	11	0	-	0	0.00
スルホスルフロ	0	0	-	0	2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
スルホテップ	0	0	-	0	2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
セダキサ	0	0	-	0	2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
ゾキサミド	0	0	-	0	2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
ターバシル	0	0	-	0	4	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00
ダイアジン	0	0	-	0	48	0	-	0	0.00	48	0	-	0	0.00
ダイアレート	0	0	-	0	2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
ダゾメット、メタム及びメチルイソチオシアネート	0	0	-	0	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
ダミノジッド	0	0	-	0	2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
チアクロプリド	0	0	-	0	4	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00
チアベンダゾール	0	0	-	0	2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
チアメキサム	0	0	-	0	29	1	0.02 - 0.02	0	0.00	29	1	0.02 - 0.02	0	0.00
チオベンカルブ	0	0	-	0	2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
チオメト	0	0	-	0	2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
チフルザミド	0	0	-	0	2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
テトラクロルビンホス	0	0	-	0	2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
テトラコナゾール	0	0	-	0	4	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00
テトラジホン	0	0	-	0	13	0	-	0	0.00	13	0	-	0	0.00
テトラメトリン	0	0	-	0	2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
テニルクロール	0	0	-	0	2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
テブコナゾール	0	0	-	0	2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
テブチウロン	0	0	-	0	2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00

農業等名	国産				輸入				総数					
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値 超過	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値 超過	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値 超過		
				数				%				数	%	数
テブフェノジド	0	0	-	0	2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
テブフェンピラド	0	0	-	0	48	0	-	0	0.00	48	0	-	0	0.00
テフルトリン	0	0	-	0	13	0	-	0	0.00	13	0	-	0	0.00
テフルベンズロン	0	0	-	0	2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
デメトン-S-メチル	0	0	-	0	2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
デルタメトリン及びトラロメトリン	0	0	-	0	46	1	0.01 - 0.01	0	0.00	46	1	0.01 - 0.01	0	0.00
テルブカルブ	0	0	-	0	2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
テルブトリン	0	0	-	0	2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
テルブホス	0	0	-	0	30	0	-	0	0.00	30	0	-	0	0.00
トラルコキシジム	0	0	-	0	4	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00
トリアジメノール	0	0	-	0	48	0	-	0	0.00	48	0	-	0	0.00
トリアジメホン	0	0	-	0	4	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00
トリアゾホス	0	0	-	0	48	0	-	0	0.00	48	0	-	0	0.00
トリアレート	0	0	-	0	2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
トリクラミド	0	0	-	0	2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
トリクロピル	0	0	-	0	2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
トリシクラゾール	0	0	-	0	2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
トリチコナゾール	0	0	-	0	4	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00
トリブホス	0	0	-	0	2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
トリフルミゾール	0	0	-	0	2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
トリフルラリン	0	0	-	0	27	0	-	0	0.00	27	0	-	0	0.00
トリフロキシストロビン	0	0	-	0	4	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00
トルクロホスメチル	0	0	-	0	4	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00
トルフェンピラド	0	0	-	0	2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
2-(1-ナフチル)アセタミド	0	0	-	0	2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
ナプロパミド	0	0	-	0	4	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00
ニトロタールイソプロピル	0	0	-	0	2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
ノバルロン	0	0	-	0	2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
ノルフルラゾン	0	0	-	0	4	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00
バーバン	0	0	-	0	2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
パクロブトラゾール	0	0	-	0	2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
パミドチオン	0	0	-	0	2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
パラコート	0	0	-	0	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
パラチオン	0	0	-	0	13	0	-	0	0.00	13	0	-	0	0.00
パラチオンメチル	0	0	-	0	73	0	-	0	0.00	73	0	-	0	0.00
ハルフェンプロックス	0	0	-	0	2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
ハロキシホップ	0	0	-	0	74	0	-	0	0.00	74	0	-	0	0.00
ピコリナフェン	0	0	-	0	2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
ピテルタノール	0	0	-	0	46	0	-	0	0.00	46	0	-	0	0.00
ピフェノックス	0	0	-	0	2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
ピフェントリン	0	0	-	0	48	0	-	0	0.00	48	0	-	0	0.00
ピペロニルブトキシド	0	0	-	0	48	0	-	0	0.00	48	0	-	0	0.00
ピペロホス	0	0	-	0	2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
ピラクロストロビン	0	0	-	0	2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
ピラクロホス	0	0	-	0	2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
ピラゾキシフェン	0	0	-	0	2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
ピラゾホス	0	0	-	0	2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
ピラフルフェンエチル	0	0	-	0	2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
ピリダフェンチオン	0	0	-	0	2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
ピリダベン	0	0	-	0	2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
ピリダリル	0	0	-	0	2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
ピリフェノックス	0	0	-	0	2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
ピリブチカルブ	0	0	-	0	2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
ピリブロキシフェン	0	0	-	0	13	0	-	0	0.00	13	0	-	0	0.00
ピリミカーブ	0	0	-	0	4	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00
ピリミジフェン	0	0	-	0	2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
ピリミノバックメチル	0	0	-	0	2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
ピリミホスメチル	0	0	-	0	73	0	-	0	0.00	73	0	-	0	0.00
ピリメタニル	0	0	-	0	66	0	-	0	0.00	66	0	-	0	0.00
ピロキロン	0	0	-	0	2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
ピンクロゾリン	0	0	-	0	4	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00
ファミフル	0	0	-	0	2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
ファミキサドン	0	0	-	0	6	0	-	0	0.00	6	0	-	0	0.00
フィプロニル	0	0	-	0	2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
フェナミホス	0	0	-	0	30	0	-	0	0.00	30	0	-	0	0.00
フェナリモル	0	0	-	0	2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
フェントロチオン	0	0	-	0	66	0	-	0	0.00	66	0	-	0	0.00
フェノキサスルホン	0	0	-	0	2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
フェノキサニル	0	0	-	0	13	0	-	0	0.00	13	0	-	0	0.00
フェノキシカルブ	0	0	-	0	2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
フェノチオカルブ	0	0	-	0	2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
フェントリン	0	0	-	0	2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
フェノブカルブ	0	0	-	0	30	0	-	0	0.00	30	0	-	0	0.00
フェンアミドン	0	0	-	0	2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
フェンクロルホス	0	0	-	0	2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
フェンスルホチオン	0	0	-	0	2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
フェンチオン	0	0	-	0	46	0	-	0	0.00	46	0	-	0	0.00
フェントエート	0	0	-	0	48	0	-	0	0.00	48	0	-	0	0.00
フェンバレレート	0	0	-	0	2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
フェンピロキシメート	0	0	-	0	2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
フェンブコナゾール	0	0	-	0	6	0	-	0	0.00	6	0	-	0	0.00

農業等名	国産				輸入				総数					
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値 超過	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値 超過	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値 超過		
				数				%				数	%	数
フェンプロパトリン	0	0	-	0	13	0	-	0	0.00	13	0	-	0	0.00
フェンプロピモルフ	0	0	-	0	2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
フェンメディファミン	0	0	-	0	2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
フサライド	0	0	-	0	2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
ブタクロール	0	0	-	0	48	0	-	0	0.00	48	0	-	0	0.00
ブタミホス	0	0	-	0	2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
ブピリメート	0	0	-	0	2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
ブプロフェジン	0	0	-	0	30	1	0.02 - 0.02	0	0.00	30	1	0.02 - 0.02	0	0.00
フラチオカルブ	0	0	-	0	3	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
フラムプロップメチル	0	0	-	0	30	0	-	0	0.00	30	0	-	0	0.00
フラメピル	0	0	-	0	2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
フリラゾール	0	0	-	0	2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
フルアクリピリム	0	0	-	0	2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
フルアジナム	0	0	-	0	2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
フルアジホップチル	0	0	-	0	74	0	-	0	0.00	74	0	-	0	0.00
フルオピコリド	0	0	-	0	2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
フルオピラム	0	0	-	0	2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
フルオメツロン	0	0	-	0	4	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00
フルキサピロキサド	0	0	-	0	2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
フルキンコナゾール	0	0	-	0	2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
フルジオキサニル	0	0	-	0	6	0	-	0	0.00	6	0	-	0	0.00
フルシトリネート	0	0	-	0	13	0	-	0	0.00	13	0	-	0	0.00
フルシラゾール	0	0	-	0	2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
フルチアセットメチル	0	0	-	0	2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
フルトラニル	0	0	-	0	2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
フルトリアホール	0	0	-	0	38	0	-	0	0.00	38	0	-	0	0.00
フルバリネート	0	0	-	0	13	0	-	0	0.00	13	0	-	0	0.00
フルピラジフロン	0	0	-	0	2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
フルフェンピルエチル	0	0	-	0	2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
フルベンジアミド	0	0	-	0	2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
フルミオキサジン	0	0	-	0	13	0	-	0	0.00	13	0	-	0	0.00
フルミクロラックペンチル	0	0	-	0	2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
フルリドン	0	0	-	0	2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
プレチラクロール	0	0	-	0	2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
プロシミドン	0	0	-	0	6	0	-	0	0.00	6	0	-	0	0.00
プロスルフロン	0	0	-	0	11	0	-	0	0.00	11	0	-	0	0.00
プロスルホカルブ	0	0	-	0	2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
プロチオホス	0	0	-	0	13	0	-	0	0.00	13	0	-	0	0.00
フロニカミド	0	0	-	0	6	0	-	0	0.00	6	0	-	0	0.00
プロパキサホップ	0	0	-	0	2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
プロパジン	0	0	-	0	2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
プロパニル	0	0	-	0	48	0	-	0	0.00	48	0	-	0	0.00
プロパホス	0	0	-	0	2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
プロパルギット	0	0	-	0	2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
プロピコナゾール	0	0	-	0	48	0	-	0	0.00	48	0	-	0	0.00
プロピザミド	0	0	-	0	2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
プロヒドロジャスモン	0	0	-	0	2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
プロファミン	0	0	-	0	11	0	-	0	0.00	11	0	-	0	0.00
プロフェノホス	0	0	-	0	66	0	-	0	0.00	66	0	-	0	0.00
プロペタンホス	0	0	-	0	2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
プロポキサスル	0	0	-	0	4	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00
プロマシル	0	0	-	0	2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
プロメカルブ	0	0	-	0	2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
プロメトリン	0	0	-	0	4	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00
プロモキシニル	0	0	-	0	28	0	-	0	0.00	28	0	-	0	0.00
プロモプロピレート	0	0	-	0	2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
プロモホス	0	0	-	0	2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
プロモホスエチル	0	0	-	0	2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
ヘキサコナゾール	0	0	-	0	6	0	-	0	0.00	6	0	-	0	0.00
ヘキサジノン	0	0	-	0	2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
ヘキサフルムロン	0	0	-	0	2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
ヘキシチアゾクス	0	0	-	0	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
ベナラキシル	0	0	-	0	4	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00
ベノキサコール	0	0	-	0	2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
ヘブタクロール	0	0	-	0	2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
ペルタン	0	0	-	0	2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
ペルメトリン	0	0	-	0	71	0	-	0	0.00	71	0	-	0	0.00
ペンコナゾール	0	0	-	0	4	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00
ペンシクロン	0	0	-	0	4	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00
ベンゾビシクロン	0	0	-	0	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
ベンダイオカルブ	0	0	-	0	38	0	-	0	0.00	38	0	-	0	0.00
ペンディメタリン	0	0	-	0	4	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00
ベンフラカルブ	0	0	-	0	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
ペンフルフェン	0	0	-	0	2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
ペンフルラリン	0	0	-	0	2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
ペンフレセート	0	0	-	0	2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
ホキシム	0	0	-	0	38	0	-	0	0.00	38	0	-	0	0.00
ホサロン	0	0	-	0	2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
ボスカリド	0	0	-	0	29	0	-	0	0.00	29	0	-	0	0.00
ホスチアゼート	0	0	-	0	2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
ホスファミドン	0	0	-	0	2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00

農業等名	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値 超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値 超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値 超過	
				数	%				数	%				数	%
ホスメット	0	0	-	0		48	0	-	0	0.00	48	0	-	0	0.00
ホルモチオン	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
ホレート	0	0	-	0		27	0	-	0	0.00	27	0	-	0	0.00
マラチオン	0	0	-	0		73	0	-	0	0.00	73	0	-	0	0.00
マイクロブタニル	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
メカルバム	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
メソミル	0	0	-	0		27	0	-	0	0.00	27	0	-	0	0.00
メタベンズチアズロン	0	0	-	0		4	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00
メタミドホス	0	0	-	0		48	0	-	0	0.00	48	0	-	0	0.00
メタラキシル及びメフェノキサム	0	0	-	0		46	0	-	0	0.00	46	0	-	0	0.00
メチオカルブ	0	0	-	0		4	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00
メチダチオン	0	0	-	0		13	0	-	0	0.00	13	0	-	0	0.00
メキシクロール	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
メキシフェノジド	0	0	-	0		29	2	0.01 - 0.01	0	0.00	29	2	0.01 - 0.01	0	0.00
メトコナゾール	0	0	-	0		4	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00
メトスルフロンメチル	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
メミノストロビン	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
メトラクロール	0	0	-	0		4	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00
メトラフェノン	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
メピコートクロリド	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
メビンホス	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
メフェナセット	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
メフェンピルジエチル	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
メプロニル	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
モノクロトホス	0	0	-	0		6	0	-	0	0.00	6	0	-	0	0.00
リニュロン	0	0	-	0		6	0	-	0	0.00	6	0	-	0	0.00
ルフェヌロン	0	0	-	0		6	0	-	0	0.00	6	0	-	0	0.00
レナシル	0	0	-	0		13	0	-	0	0.00	13	0	-	0	0.00
レプトホス	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00

茶

農薬等名	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値 超過	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値 超過	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値 超過			
				数				%				数	%	数	%
BHC	9	0	-	0	0.00	247	0	-	0	0.00	256	0	-	0	0.00
2, 4, 5-T	0	0	-	0		5	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00
DCIP	0	0	-	0		5	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00
DDT	1	0	-	0	0.00	247	0	-	0	0.00	248	0	-	0	0.00
EPN	0	0	-	0		88	0	-	0	0.00	88	0	-	0	0.00
MCPA	0	0	-	0		4	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00
XMC	4	0	-	0	0.00	93	0	-	0	0.00	97	0	-	0	0.00
アクリナトリン	5	0	-	0	0.00	93	0	-	0	0.00	98	0	-	0	0.00
アザコナゾール	5	0	-	0	0.00	0	0	-	0		5	0	-	0	0.00
アジンホスエチル	4	0	-	0	0.00	87	0	-	0	0.00	91	0	-	0	0.00
アジンホスメチル	11	0	-	0	0.00	87	0	-	0	0.00	98	0	-	0	0.00
アセキノシル	5	0	-	0	0.00	0	0	-	0		5	0	-	0	0.00
アセタミプリド	20	0	-	0	0.00	149	3	0.1 - 0.4	0	0.00	169	3	0.1 - 0.4	0	0.00
アセトクロール	8	0	-	0	0.00	0	0	-	0		8	0	-	0	0.00
アセフェート	5	0	-	0	0.00	234	1	0.5 - 0.5	1	0.43	239	1	0.5 - 0.5	1	0.42
アゾキシストロビン	24	0	-	0	0.00	139	1	0.1 - 0.1	0	0.00	163	1	0.1 - 0.1	0	0.00
アゾシクロチン及びシヘキサチン	0	0	-	0		5	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00
アトラジン	27	0	-	0	0.00	143	0	-	0	0.00	170	0	-	0	0.00
アニロホス	26	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00	30	0	-	0	0.00
アミスルプロム	7	0	-	0	0.00	0	0	-	0		7	0	-	0	0.00
アミノカルブ	4	0	-	0	0.00	0	0	-	0		4	0	-	0	0.00
アメトリン	34	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00	38	0	-	0	0.00
アラクロール	30	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00	34	0	-	0	0.00
アルドリン及びディルドリン	1	0	-	0	0.00	247	0	-	0	0.00	248	0	-	0	0.00
イサゾホス	27	0	-	0	0.00	0	0	-	0		27	0	-	0	0.00
イソウロン	7	0	-	0	0.00	0	0	-	0		7	0	-	0	0.00
イソキサチオン	12	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00	16	0	-	0	0.00
イソシニコメロン酸ニプロピル	11	0	-	0	0.00	0	0	-	0		11	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	16	0	-	0	0.00	88	0	-	0	0.00	104	0	-	0	0.00
イソプロカルブ	12	0	-	0	0.00	88	0	-	0	0.00	100	0	-	0	0.00
イソプロチオラン	30	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00	34	0	-	0	0.00
イブロジオン	13	0	-	0	0.00	9	0	-	0	0.00	22	0	-	0	0.00
イプロバリカルブ	26	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00	30	0	-	0	0.00
イプロベンホス	34	0	-	0	0.00	227	0	-	0	0.00	261	0	-	0	0.00
イマザリル	4	0	-	0	0.00	59	0	-	0	0.00	63	0	-	0	0.00
イミダクロプリド	4	1	0.03 - 0.03	0	0.00	145	0	-	0	0.00	149	1	0.03 - 0.03	0	0.00
インダノファン	22	0	-	0	0.00	0	0	-	0		22	0	-	0	0.00
インドキサカルブ	26	0	-	0	0.00	132	0	-	0	0.00	158	0	-	0	0.00
ウニコナゾール-P	8	0	-	0	0.00	0	0	-	0		8	0	-	0	0.00
エスプロカルブ	35	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00	39	0	-	0	0.00
エタルフルラリン	12	0	-	0	0.00	0	0	-	0		12	0	-	0	0.00
エチオン	30	0	-	0	0.00	451	3	0.1 - 0.8	2	0.44	481	3	0.1 - 0.8	2	0.42
エチプロール	19	0	-	0	0.00	194	0	-	0	0.00	213	0	-	0	0.00
エディフェンホス	19	0	-	0	0.00	88	0	-	0	0.00	107	0	-	0	0.00
エトキサゾール	40	3	0.01 - 0.01	0	0.00	93	0	-	0	0.00	133	3	0.01 - 0.01	0	0.00
エトキシキン	0	0	-	0		5	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00
エトフェンブロックス	27	0	-	0	0.00	139	0	-	0	0.00	166	0	-	0	0.00
エトフェメート	8	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00	12	0	-	0	0.00
エトプロホス	28	0	-	0	0.00	88	0	-	0	0.00	116	0	-	0	0.00
エトリムホス	12	0	-	0	0.00	87	0	-	0	0.00	99	0	-	0	0.00
エポキシコナゾール	4	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00	8	0	-	0	0.00
エンドスルファン	0	0	-	0		245	0	-	0	0.00	245	0	-	0	0.00
エンドスルファンサルフェート	15	0	-	0	0.00	0	0	-	0		15	0	-	0	0.00
エンドリン	1	0	-	0	0.00	247	0	-	0	0.00	248	0	-	0	0.00
オキサジアゾン	35	0	-	0	0.00	0	0	-	0		35	0	-	0	0.00
オキサジアルギル	7	0	-	0	0.00	0	0	-	0		7	0	-	0	0.00
オキサジキシル	5	0	-	0	0.00	29	0	-	0	0.00	34	0	-	0	0.00
オキサジクロメホン	7	0	-	0	0.00	0	0	-	0		7	0	-	0	0.00
オキサベトリニル	15	0	-	0	0.00	0	0	-	0		15	0	-	0	0.00
オキシデメトンメチル	4	0	-	0	0.00	0	0	-	0		4	0	-	0	0.00
オメエート	0	0	-	0		226	0	-	0	0.00	226	0	-	0	0.00
オリザリン	15	0	-	0	0.00	0	0	-	0		15	0	-	0	0.00
オルトフェニルフェノール	8	0	-	0	0.00	0	0	-	0		8	0	-	0	0.00
カズサホス	28	0	-	0	0.00	92	0	-	0	0.00	120	0	-	0	0.00
カフェンストロール	19	0	-	0	0.00	0	0	-	0		19	0	-	0	0.00
カプタホール	0	0	-	0		5	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00
カルタップ、チオシクロラム及び ベンスルタップ	0	0	-	0		5	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00
カルバリル	20	0	-	0	0.00	499	10	0.01 - 0.15	8	1.60	519	10	0.01 - 0.15	8	1.54
カルフェントラゾンエチル	19	0	-	0	0.00	106	0	-	0	0.00	125	0	-	0	0.00
カルプロパミド	11	0	-	0	0.00	0	0	-	0		11	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	15	0	-	0	0.00	0	0	-	0		15	0	-	0	0.00
キシリルカルブ	4	0	-	0	0.00	0	0	-	0		4	0	-	0	0.00
キナルホス	35	0	-	0	0.00	419	0	-	0	0.00	454	0	-	0	0.00
キノキシフェン	22	0	-	0	0.00	0	0	-	0		22	0	-	0	0.00
キノクラミン	5	0	-	0	0.00	0	0	-	0		5	0	-	0	0.00
キントゼン	0	0	-	0		139	0	-	0	0.00	139	0	-	0	0.00

農業等名	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値 超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値 超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値 超過	
				数	%				数	%				数	%
クマホス	4	0	-	0	0.00	87	0	-	0	0.00	91	0	-	0	0.00
クミルロン	26	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00	30	0	-	0	0.00
グリホサート	0	0	-	0		10	2	0.09 - 0.17	0	0.00	10	2	0.09 - 0.17	0	0.00
クレソキシムメチル	31	1	0.0088 - 0.0088	0	0.00	139	0	-	0	0.00	170	1	0.0088 - 0.0088	0	0.00
クロキントセットメキシル	22	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00	26	0	-	0	0.00
クロチアニジン	4	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00	9	0	-	0	0.00
クロフェンテジン	22	0	-	0	0.00	0	0	-	0		22	0	-	0	0.00
クロマゾン	27	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00	31	0	-	0	0.00
クロマフェノジド	26	0	-	0	0.00	0	0	-	0		26	0	-	0	0.00
クロメプロップ	7	0	-	0	0.00	0	0	-	0		7	0	-	0	0.00
クロラントラニリプロール	4	0	-	0	0.00	0	0	-	0		4	0	-	0	0.00
クロリダゾン	15	0	-	0	0.00	0	0	-	0		15	0	-	0	0.00
クロルタールジメチル	27	0	-	0	0.00	0	0	-	0		27	0	-	0	0.00
クロルデン	4	0	-	0	0.00	106	0	-	0	0.00	110	0	-	0	0.00
クロルニトロフェン	4	0	-	0	0.00	0	0	-	0		4	0	-	0	0.00
クロルピリホス	36	0	-	0	0.00	420	1	0.3 - 0.3	0	0.00	456	1	0.3 - 0.3	0	0.00
クロルピリホスメチル	8	0	-	0	0.00	227	0	-	0	0.00	235	0	-	0	0.00
クロルフェナピル	21	0	-	0	0.00	106	1	0.1 - 0.1	0	0.00	127	1	0.1 - 0.1	0	0.00
クロルフェンソン	27	0	-	0	0.00	0	0	-	0		27	0	-	0	0.00
クロルフェンビンホス	12	0	-	0	0.00	91	0	-	0	0.00	103	0	-	0	0.00
クロルブファミ	8	0	-	0	0.00	0	0	-	0		8	0	-	0	0.00
クロルフルアズロン	5	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00	10	0	-	0	0.00
クロルプロファミ	28	0	-	0	0.00	0	0	-	0		28	0	-	0	0.00
クロルベンシド	19	0	-	0	0.00	0	0	-	0		19	0	-	0	0.00
クロロクスロン	4	0	-	0	0.00	0	0	-	0		4	0	-	0	0.00
クロロタロニル	5	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00	10	0	-	0	0.00
クロロベンジレート	27	0	-	0	0.00	0	0	-	0		27	0	-	0	0.00
サリチオン	0	0	-	0		87	0	-	0	0.00	87	0	-	0	0.00
酸化フェンブタズ	0	0	-	0		5	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00
シアゾファミド	22	0	-	0	0.00	0	0	-	0		22	0	-	0	0.00
シアナジン	19	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00	23	0	-	0	0.00
シアノフェンホス	4	0	-	0	0.00	87	0	-	0	0.00	91	0	-	0	0.00
シアノホス	28	0	-	0	0.00	88	0	-	0	0.00	116	0	-	0	0.00
シアントラニリプロール	15	0	-	0	0.00	0	0	-	0		15	0	-	0	0.00
ジウロン	7	0	-	0	0.00	228	1	2 - 2	1	0.44	235	1	2 - 2	1	0.43
ジエトフェンカルブ	35	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00	39	0	-	0	0.00
シエノピラフェン	7	0	-	0	0.00	0	0	-	0		7	0	-	0	0.00
ジクロシメット	35	0	-	0	0.00	0	0	-	0		35	0	-	0	0.00
ジクロトホス	4	0	-	0	0.00	0	0	-	0		4	0	-	0	0.00
ジクロフェンチオン	23	0	-	0	0.00	87	0	-	0	0.00	110	0	-	0	0.00
ジクロブトラゾール	7	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00	11	0	-	0	0.00
ジクロホップメチル	30	0	-	0	0.00	0	0	-	0		30	0	-	0	0.00
ジクロラン	13	0	-	0	0.00	0	0	-	0		13	0	-	0	0.00
ジクロルボス及びナレド	5	0	-	0	0.00	88	0	-	0	0.00	93	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	8	0	-	0	0.00	0	0	-	0		8	0	-	0	0.00
ジコホール	15	0	-	0	0.00	332	0	-	0	0.00	347	0	-	0	0.00
ジスルホトン	0	0	-	0		241	0	-	0	0.00	241	0	-	0	0.00
ジニコナゾール	7	0	-	0	0.00	14	0	-	0	0.00	21	0	-	0	0.00
ジノテフラン	4	2	0.02 - 0.09	0	0.00	41	1	0.1 - 0.1	0	0.00	45	3	0.02 - 0.1	0	0.00
シハロトリン	5	0	-	0	0.00	332	5	0.1 - 0.6	0	0.00	337	5	0.1 - 0.6	0	0.00
シハロホップブチル	8	0	-	0	0.00	0	0	-	0		8	0	-	0	0.00
ジフェナミド	27	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00	31	0	-	0	0.00
ジフェノコナゾール	0	0	-	0		143	1	0.1 - 0.1	0	0.00	143	1	0.1 - 0.1	0	0.00
シフルトリン	0	0	-	0		139	0	-	0	0.00	139	0	-	0	0.00
シフルフェナミド	7	0	-	0	0.00	0	0	-	0		7	0	-	0	0.00
ジフルフェニカン	34	0	-	0	0.00	0	0	-	0		34	0	-	0	0.00
ジフルベンズロン	22	0	-	0	0.00	198	0	-	0	0.00	220	0	-	0	0.00
シプロコナゾール	4	0	-	0	0.00	0	0	-	0		4	0	-	0	0.00
シプロジニル	22	0	-	0	0.00	0	0	-	0		22	0	-	0	0.00
シペルメトリン	12	0	-	0	0.00	332	12	0.1 - 0.4	0	0.00	344	12	0.1 - 0.4	0	0.00
シマジン	12	0	-	0	0.00	0	0	-	0		12	0	-	0	0.00
シメコナゾール	0	0	-	0		106	0	-	0	0.00	106	0	-	0	0.00
ジメタメトリン	30	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00	34	0	-	0	0.00
ジメチピン	19	0	-	0	0.00	0	0	-	0		19	0	-	0	0.00
ジメチルビンホス	23	0	-	0	0.00	87	0	-	0	0.00	110	0	-	0	0.00
ジメテナミド	30	0	-	0	0.00	0	0	-	0		30	0	-	0	0.00
ジメトエート	0	0	-	0		231	0	-	0	0.00	231	0	-	0	0.00
ジメトモルフ	4	0	-	0	0.00	0	0	-	0		4	0	-	0	0.00
シメトリン	34	0	-	0	0.00	0	0	-	0		34	0	-	0	0.00
ジメビペレート	19	0	-	0	0.00	0	0	-	0		19	0	-	0	0.00
シラフルオフェン	7	6	0.0092 - 0.80	0	0.00	0	0	-	0		7	6	0.0092 - 0.80	0	0.00
スピロジクロフェン	19	0	-	0	0.00	0	0	-	0		19	0	-	0	0.00
スルプロホス	0	0	-	0		87	0	-	0	0.00	87	0	-	0	0.00
スルホテップ	4	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00	8	0	-	0	0.00
セダキサン	4	0	-	0	0.00	0	0	-	0		4	0	-	0	0.00
ゾキサミド	4	0	-	0	0.00	0	0	-	0		4	0	-	0	0.00
ターバシル	19	0	-	0	0.00	0	0	-	0		19	0	-	0	0.00
ダイアジノン	23	0	-	0	0.00	227	0	-	0	0.00	250	0	-	0	0.00
ダイアレート	19	0	-	0	0.00	0	0	-	0		19	0	-	0	0.00
ダイムロン	22	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00	26	0	-	0	0.00

農業等名	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値 超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値 超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値 超過	
				数	%				数	%				数	%
チアクロプリド	9	1	0.06 - 0.06	0	0.00	59	13	0.01 - 0.19	0	0.00	68	14	0.01 - 0.19	0	0.00
チアゾピル	7	0	-	0	0.00	0	0	-	0		7	0	-	0	0.00
チアトキサム	9	0	-	0	0.00	194	23	0.1 - 1.7	0	0.00	203	23	0.1 - 1.7	0	0.00
チオベンカルブ	35	0	-	0	0.00	0	0	-	0		35	0	-	0	0.00
チオメトン	4	0	-	0	0.00	87	0	-	0	0.00	91	0	-	0	0.00
チフルザミド	34	0	-	0	0.00	0	0	-	0		34	0	-	0	0.00
テクナゼン	0	0	-	0		93	0	-	0	0.00	93	0	-	0	0.00
デスメディファム	7	0	-	0	0.00	0	0	-	0		7	0	-	0	0.00
テトラクロロビンホス	34	0	-	0	0.00	0	0	-	0		34	0	-	0	0.00
テトラコナゾール	21	0	-	0	0.00	110	0	-	0	0.00	131	0	-	0	0.00
テトラジホン	9	0	-	0	0.00	139	0	-	0	0.00	148	0	-	0	0.00
テトラメリン	4	0	-	0	0.00	0	0	-	0		4	0	-	0	0.00
テニルクロール	20	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00	24	0	-	0	0.00
テブコナゾール	5	2	0.03 - 0.03	0	0.00	158	2	0.02 - 0.2	0	0.00	163	4	0.02 - 0.2	0	0.00
テブチウロン	12	0	-	0	0.00	0	0	-	0		12	0	-	0	0.00
テブフェンジド	22	1	0.034 - 0.034	0	0.00	194	0	-	0	0.00	216	1	0.034 - 0.034	0	0.00
テブフェンピラド	36	0	-	0	0.00	143	0	-	0	0.00	179	0	-	0	0.00
テフルトリン	25	0	-	0	0.00	139	0	-	0	0.00	164	0	-	0	0.00
テフルベンズロン	5	0	-	0	0.00	0	0	-	0		5	0	-	0	0.00
デメトン-S-メチル	4	0	-	0	0.00	0	0	-	0		4	0	-	0	0.00
デルタメトリン及びトラロメトリン	5	0	-	0	0.00	106	3	0.1 - 0.3	0	0.00	111	3	0.1 - 0.3	0	0.00
テルブカルブ	4	0	-	0	0.00	0	0	-	0		4	0	-	0	0.00
テルブトリン	15	0	-	0	0.00	0	0	-	0		15	0	-	0	0.00
テルブホス	0	0	-	0		87	0	-	0	0.00	87	0	-	0	0.00
トリアジメノール	5	0	-	0	0.00	143	0	-	0	0.00	148	0	-	0	0.00
トリアジメホン	31	0	-	0	0.00	97	0	-	0	0.00	128	0	-	0	0.00
トリアゾホス	4	0	-	0	0.00	245	0	-	0	0.00	249	0	-	0	0.00
トリアレート	4	0	-	0	0.00	0	0	-	0		4	0	-	0	0.00
トリクラミド	4	0	-	0	0.00	0	0	-	0		4	0	-	0	0.00
トリコナゾール	4	0	-	0	0.00	0	0	-	0		4	0	-	0	0.00
トリデモルフ	0	0	-	0		29	0	-	0	0.00	29	0	-	0	0.00
トリブホス	34	0	-	0	0.00	0	0	-	0		34	0	-	0	0.00
トリフルミゾール	8	0	-	0	0.00	29	0	-	0	0.00	37	0	-	0	0.00
トリフルムロン	7	0	-	0	0.00	0	0	-	0		7	0	-	0	0.00
トリフルラリン	1	0	-	0	0.00	106	0	-	0	0.00	107	0	-	0	0.00
トリフロキシストロビン	20	0	-	0	0.00	97	0	-	0	0.00	117	0	-	0	0.00
トルクロホスメチル	27	0	-	0	0.00	88	0	-	0	0.00	115	0	-	0	0.00
トルフェンピラド	11	7	0.015 - 0.71	0	0.00	139	12	0.2 - 6.7	0	0.00	150	19	0.015 - 6.7	0	0.00
ナブロアニリド	22	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00	26	0	-	0	0.00
ナブロパミド	26	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00	30	0	-	0	0.00
鉛	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
二臭化エチレン	0	0	-	0		5	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00
ノバルロン	11	0	-	0	0.00	0	0	-	0		11	0	-	0	0.00
ノルフルラゾン	8	0	-	0	0.00	0	0	-	0		8	0	-	0	0.00
パクロブトラゾール	19	0	-	0	0.00	0	0	-	0		19	0	-	0	0.00
バミドチオン	4	0	-	0	0.00	87	0	-	0	0.00	91	0	-	0	0.00
パラチオン	1	0	-	0	0.00	226	0	-	0	0.00	227	0	-	0	0.00
パラチオンメチル	15	0	-	0	0.00	226	0	-	0	0.00	241	0	-	0	0.00
ハルフェンプロックス	8	0	-	0	0.00	0	0	-	0		8	0	-	0	0.00
ピコリナフェン	34	0	-	0	0.00	0	0	-	0		34	0	-	0	0.00
ヒ素	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
ピテルタノール	23	0	-	0	0.00	139	0	-	0	0.00	162	0	-	0	0.00
ピフェナゼート	5	0	-	0	0.00	0	0	-	0		5	0	-	0	0.00
ピフェントリン	13	0	-	0	0.00	245	9	0.1 - 0.4	0	0.00	258	9	0.1 - 0.4	0	0.00
ピペロニルプロキシド	35	0	-	0	0.00	0	0	-	0		35	0	-	0	0.00
ピペロホス	19	0	-	0	0.00	0	0	-	0		19	0	-	0	0.00
ピラクロストロビン	26	3	0.0028 - 0.031	0	0.00	0	0	-	0		26	3	0.0028 - 0.031	0	0.00
ピラクロニル	7	0	-	0	0.00	0	0	-	0		7	0	-	0	0.00
ピラクロホス	27	0	-	0	0.00	92	0	-	0	0.00	119	0	-	0	0.00
ピラゾキシフェン	11	0	-	0	0.00	0	0	-	0		11	0	-	0	0.00
ピラゾホス	26	0	-	0	0.00	0	0	-	0		26	0	-	0	0.00
ピラフルフェンエチル	23	0	-	0	0.00	0	0	-	0		23	0	-	0	0.00
ピリダフェンチオン	19	0	-	0	0.00	87	0	-	0	0.00	106	0	-	0	0.00
ピリダベン	20	0	-	0	0.00	154	0	-	0	0.00	174	0	-	0	0.00
ピリダリル	7	0	-	0	0.00	0	0	-	0		7	0	-	0	0.00
ピリフェノックス	19	0	-	0	0.00	0	0	-	0		19	0	-	0	0.00
ピリフタリド	22	0	-	0	0.00	0	0	-	0		22	0	-	0	0.00
ピリブチカルブ	20	0	-	0	0.00	0	0	-	0		20	0	-	0	0.00
ピリプロキシフェン	27	2	0.011 - 0.015	0	0.00	139	0	-	0	0.00	166	2	0.011 - 0.015	0	0.00
ピリミカーブ	15	0	-	0	0.00	0	0	-	0		15	0	-	0	0.00
ピリミジフェン	15	0	-	0	0.00	0	0	-	0		15	0	-	0	0.00
ピリミノバックメチル	20	0	-	0	0.00	0	0	-	0		20	0	-	0	0.00
ピリミホスメチル	30	0	-	0	0.00	227	0	-	0	0.00	257	0	-	0	0.00
ピリメタニル	34	0	-	0	0.00	0	0	-	0		34	0	-	0	0.00
ピレトリン	7	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00	12	0	-	0	0.00
ピロキロン	27	0	-	0	0.00	0	0	-	0		27	0	-	0	0.00
ピンクロソリン	23	0	-	0	0.00	0	0	-	0		23	0	-	0	0.00
ファミフル	27	0	-	0	0.00	0	0	-	0		27	0	-	0	0.00
ファミキサドン	7	0	-	0	0.00	0	0	-	0		7	0	-	0	0.00
フィプロニル	20	0	-	0	0.00	18	0	-	0	0.00	38	0	-	0	0.00
フェナミホス	4	0	-	0	0.00	180	0	-	0	0.00	184	0	-	0	0.00

農業等名	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値 超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値 超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値 超過	
				数	%				数	%				数	%
フェナリモル	13	0	-	0	0.00	154	0	-	0	0.00	167	0	-	0	0.00
フェニトロチオン	5	0	-	0	0.00	194	0	-	0	0.00	199	0	-	0	0.00
フェノキサスルホン	4	0	-	0	0.00	0	0	-	0		4	0	-	0	0.00
フェノキサニル	34	0	-	0	0.00	0	0	-	0		34	0	-	0	0.00
フェノキシカルブ	26	0	-	0	0.00	0	0	-	0		26	0	-	0	0.00
フェノチオカルブ	27	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00	31	0	-	0	0.00
フェントリン	7	0	-	0	0.00	0	0	-	0		7	0	-	0	0.00
フェノブカルブ	0	0	-	0		93	0	-	0	0.00	93	0	-	0	0.00
フェンアミドン	30	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00	34	0	-	0	0.00
フェンクロルホス	23	0	-	0	0.00	0	0	-	0		23	0	-	0	0.00
フェンスルホチオン	12	0	-	0	0.00	87	0	-	0	0.00	99	0	-	0	0.00
フェンチオン	0	0	-	0		88	0	-	0	0.00	88	0	-	0	0.00
フェントエート	21	0	-	0	0.00	227	0	-	0	0.00	248	0	-	0	0.00
フェントラザミド	7	0	-	0	0.00	0	0	-	0		7	0	-	0	0.00
フェンバレレート	15	0	-	0	0.00	332	0	-	0	0.00	347	0	-	0	0.00
フェンピロキシメート	7	4	0.0027 - 0.076	0	0.00	145	0	-	0	0.00	152	4	0.0027 - 0.076	0	0.00
フェンブコナゾール	4	1	0.06 - 0.06	0	0.00	194	0	-	0	0.00	198	1	0.06 - 0.06	0	0.00
フェンプロパトリン	20	2	0.0032 - 0.044	0	0.00	245	6	0.1 - 0.8	0	0.00	265	8	0.0032 - 0.8	0	0.00
フェンプロピモルフ	35	0	-	0	0.00	194	0	-	0	0.00	229	0	-	0	0.00
フェンメディファム	11	0	-	0	0.00	0	0	-	0		11	0	-	0	0.00
フサライド	28	0	-	0	0.00	0	0	-	0		28	0	-	0	0.00
ブタクロール	26	0	-	0	0.00	0	0	-	0		26	0	-	0	0.00
ブタフェナシル	22	0	-	0	0.00	0	0	-	0		22	0	-	0	0.00
ブタミホス	11	0	-	0	0.00	88	0	-	0	0.00	99	0	-	0	0.00
ブピリメート	22	0	-	0	0.00	0	0	-	0		22	0	-	0	0.00
ブプロフェジン	35	3	0.0035 - 0.045	0	0.00	93	0	-	0	0.00	128	3	0.0035 - 0.045	0	0.00
フラチオカルブ	15	0	-	0	0.00	0	0	-	0		15	0	-	0	0.00
フラムプロップメチル	34	0	-	0	0.00	0	0	-	0		34	0	-	0	0.00
フラメピル	27	0	-	0	0.00	0	0	-	0		27	0	-	0	0.00
フルアクリピリム	4	0	-	0	0.00	0	0	-	0		4	0	-	0	0.00
フルアジナム	27	3	0.0057 - 0.032	0	0.00	5	0	-	0	0.00	32	3	0.0057 - 0.032	0	0.00
フルアズロン	7	0	-	0	0.00	0	0	-	0		7	0	-	0	0.00
フルオピコリド	11	0	-	0	0.00	0	0	-	0		11	0	-	0	0.00
フルオピラム	4	0	-	0	0.00	0	0	-	0		4	0	-	0	0.00
フルオメツロン	7	0	-	0	0.00	0	0	-	0		7	0	-	0	0.00
フルキサピロキサド	4	0	-	0	0.00	0	0	-	0		4	0	-	0	0.00
フルキンコナゾール	26	0	-	0	0.00	0	0	-	0		26	0	-	0	0.00
フルジオキシニル	34	0	-	0	0.00	0	0	-	0		34	0	-	0	0.00
フルシトリネート	5	0	-	0	0.00	139	1	0.4 - 0.4	0	0.00	144	1	0.4 - 0.4	0	0.00
フルシラゾール	4	0	-	0	0.00	0	0	-	0		4	0	-	0	0.00
フルトラニル	34	0	-	0	0.00	0	0	-	0		34	0	-	0	0.00
フルトリアホール	4	0	-	0	0.00	0	0	-	0		4	0	-	0	0.00
フルバリネート	5	0	-	0	0.00	139	0	-	0	0.00	144	0	-	0	0.00
フルピラジフロン	4	0	-	0	0.00	0	0	-	0		4	0	-	0	0.00
フルフェナセット	8	0	-	0	0.00	0	0	-	0		8	0	-	0	0.00
フルフェノクスロン	12	6	0.022 - 0.46	0	0.00	110	0	-	0	0.00	122	6	0.022 - 0.46	0	0.00
フルフェンピルエチル	8	0	-	0	0.00	0	0	-	0		8	0	-	0	0.00
フルベンジアミド	19	1	0.01 - 0.01	0	0.00	0	0	-	0		19	1	0.01 - 0.01	0	0.00
フルミクロラックペンチル	7	0	-	0	0.00	0	0	-	0		7	0	-	0	0.00
フルリドン	12	0	-	0	0.00	0	0	-	0		12	0	-	0	0.00
プレチラクロール	34	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00	38	0	-	0	0.00
プロシミドン	28	0	-	0	0.00	154	0	-	0	0.00	182	0	-	0	0.00
プロスルホカルブ	4	0	-	0	0.00	0	0	-	0		4	0	-	0	0.00
プロチオホス	16	0	-	0	0.00	227	0	-	0	0.00	243	0	-	0	0.00
プロニカミド	4	2	0.02 - 0.19	0	0.00	0	0	-	0		4	2	0.02 - 0.19	0	0.00
プロバキサホップ	7	0	-	0	0.00	0	0	-	0		7	0	-	0	0.00
プロパクロール	8	0	-	0	0.00	0	0	-	0		8	0	-	0	0.00
プロパジン	23	0	-	0	0.00	0	0	-	0		23	0	-	0	0.00
プロパニル	23	0	-	0	0.00	0	0	-	0		23	0	-	0	0.00
プロパホス	0	0	-	0		87	0	-	0	0.00	87	0	-	0	0.00
プロパルギット	30	0	-	0	0.00	279	4	0.2 - 0.5	0	0.00	309	4	0.2 - 0.5	0	0.00
プロピコナゾール	16	0	-	0	0.00	139	0	-	0	0.00	155	0	-	0	0.00
プロピザミド	35	0	-	0	0.00	0	0	-	0		35	0	-	0	0.00
プロファム	0	0	-	0		139	0	-	0	0.00	139	0	-	0	0.00
プロフェノホス	30	0	-	0	0.00	194	0	-	0	0.00	224	0	-	0	0.00
プロペタンホス	15	0	-	0	0.00	0	0	-	0		15	0	-	0	0.00
プロポキスル	8	0	-	0	0.00	110	0	-	0	0.00	118	0	-	0	0.00
プロマシル	7	0	-	0	0.00	0	0	-	0		7	0	-	0	0.00
プロメカルブ	4	0	-	0	0.00	0	0	-	0		4	0	-	0	0.00
プロメトリン	34	0	-	0	0.00	0	0	-	0		34	0	-	0	0.00
プロモブチド	7	0	-	0	0.00	0	0	-	0		7	0	-	0	0.00
プロモプロピレート	13	0	-	0	0.00	332	0	-	0	0.00	345	0	-	0	0.00
プロモホス	12	0	-	0	0.00	0	0	-	0		12	0	-	0	0.00
プロモホスエチル	19	0	-	0	0.00	87	0	-	0	0.00	106	0	-	0	0.00
ヘキサクロロベンゼン	0	0	-	0		154	0	-	0	0.00	154	0	-	0	0.00
ヘキサコナゾール	12	0	-	0	0.00	159	0	-	0	0.00	171	0	-	0	0.00
ヘキサジノン	4	0	-	0	0.00	0	0	-	0		4	0	-	0	0.00
ヘキサフルムロン	11	0	-	0	0.00	29	0	-	0	0.00	40	0	-	0	0.00
ヘキシチアゾクス	12	0	-	0	0.00	15	1	0.01 - 0.01	0	0.00	27	1	0.01 - 0.01	0	0.00
ペナラキシル	34	0	-	0	0.00	97	0	-	0	0.00	131	0	-	0	0.00
ペノキサコール	13	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00	17	0	-	0	0.00

農業等名	国産				輸入				総数					
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値 超過	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値 超過	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値 超過		
				数				%				数	%	数
ヘブタクロル	0	0	-	0	247	0	-	0	0.00	247	0	-	0	0.00
ペルタン	19	0	-	0	0	0	-	0		19	0	-	0	0.00
ペルメトリン	12	0	-	0	245	2	0.2 - 0.2	0	0.00	257	2	0.2 - 0.2	0	0.00
ペンコナゾール	7	0	-	0	97	0	-	0	0.00	104	0	-	0	0.00
ペンシクロン	26	0	-	0	0	0	-	0		26	0	-	0	0.00
ベンスリド	7	0	-	0	0	0	-	0		7	0	-	0	0.00
ベンゾフェナップ	22	0	-	0	0	0	-	0		22	0	-	0	0.00
ベンダイオカルブ	15	0	-	0	0	0	-	0		15	0	-	0	0.00
ベンチアパリカルブイソプロピル	7	0	-	0	0	0	-	0		7	0	-	0	0.00
ベンチオピラド	7	0	-	0	0	0	-	0		7	0	-	0	0.00
ペンディメタリン	35	0	-	0	0	0	-	0		35	0	-	0	0.00
ペンフルフェン	4	0	-	0	0	0	-	0		4	0	-	0	0.00
ペンフルラリン	13	0	-	0	0	0	-	0		13	0	-	0	0.00
ベンフレセート	8	0	-	0	0	0	-	0		8	0	-	0	0.00
ホキシム	4	0	-	0	194	0	-	0	0.00	198	0	-	0	0.00
ホサロン	27	0	-	0	181	0	-	0	0.00	208	0	-	0	0.00
ボスカリド	11	5	0.0054 - 0.10	0	4	0	-	0	0.00	15	5	0.0054 - 0.10	0	0.00
ホスチアゼート	11	0	-	0	92	0	-	0	0.00	103	0	-	0	0.00
ホスファミドン	27	0	-	0	87	0	-	0	0.00	114	0	-	0	0.00
ホスメット	0	0	-	0	227	0	-	0	0.00	227	0	-	0	0.00
ホルモチオン	8	0	-	0	97	0	-	0	0.00	105	0	-	0	0.00
ホレート	4	0	-	0	193	0	-	0	0.00	197	0	-	0	0.00
マラチオン	19	0	-	0	227	0	-	0	0.00	246	0	-	0	0.00
マイクロブタニル	20	0	-	0	154	0	-	0	0.00	174	0	-	0	0.00
メカルバム	27	0	-	0	0	0	-	0		27	0	-	0	0.00
メソミル	0	0	-	0	194	0	-	0	0.00	194	0	-	0	0.00
メタベンズチアズロン	22	0	-	0	4	0	-	0	0.00	26	0	-	0	0.00
メタミドホス	0	0	-	0	227	0	-	0	0.00	227	0	-	0	0.00
メタラキシル及びメフェノキサム	28	0	-	0	139	0	-	0	0.00	167	0	-	0	0.00
メチダチオン	35	0	-	0	227	0	-	0	0.00	262	0	-	0	0.00
メトキシクロール	27	0	-	0	0	0	-	0		27	0	-	0	0.00
メトキシフェノジド	26	6	0.0039 - 0.10	0	0	0	-	0		26	6	0.0039 - 0.10	0	0.00
メトレン	7	0	-	0	0	0	-	0		7	0	-	0	0.00
メミノストロビン	8	0	-	0	0	0	-	0		8	0	-	0	0.00
メトラクロール	35	0	-	0	0	0	-	0		35	0	-	0	0.00
メトラフェノン	4	0	-	0	0	0	-	0		4	0	-	0	0.00
メトリブジン	8	0	-	0	0	0	-	0		8	0	-	0	0.00
メトルカルブ	0	0	-	0	4	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00
メパニピリム	7	0	-	0	0	0	-	0		7	0	-	0	0.00
メピンホス	4	0	-	0	0	0	-	0		4	0	-	0	0.00
メフェナセット	19	0	-	0	4	0	-	0	0.00	23	0	-	0	0.00
メフェンピルジエチル	34	0	-	0	0	0	-	0		34	0	-	0	0.00
メプロニル	35	0	-	0	0	0	-	0		35	0	-	0	0.00
モノクロトホス	0	0	-	0	156	0	-	0	0.00	156	0	-	0	0.00
モノリニューロン	7	0	-	0	0	0	-	0		7	0	-	0	0.00
ラクトフェン	7	0	-	0	0	0	-	0		7	0	-	0	0.00
リニューロン	7	0	-	0	0	0	-	0		7	0	-	0	0.00
ルフエヌロン	7	5	0.065 - 0.24	0	194	0	-	0	0.00	201	5	0.065 - 0.24	0	0.00
レナシル	30	0	-	0	0	0	-	0		30	0	-	0	0.00

コーヒー豆

農薬等名	国産				輸入				総数					
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値 超過	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値 超過	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値 超過		
				数				%				数	%	数
BHC	0	0	-	0	216	0	-	0	0.00	216	0	-	0	0.00
2, 4-D	0	0	-	0	312	1	0.01 - 0.01	0	0.00	312	1	0.01 - 0.01	0	0.00
2, 4, 5-T	0	0	-	0	6	0	-	0	0.00	6	0	-	0	0.00
DCIP	0	0	-	0	7	0	-	0	0.00	7	0	-	0	0.00
DDT	0	0	-	0	215	0	-	0	0.00	215	0	-	0	0.00
EPN	0	0	-	0	110	0	-	0	0.00	110	0	-	0	0.00
XMC	0	0	-	0	75	0	-	0	0.00	75	0	-	0	0.00
アクリナトリン	0	0	-	0	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
アジンホスエチル	0	0	-	0	7	0	-	0	0.00	7	0	-	0	0.00
アジンホスメチル	0	0	-	0	209	0	-	0	0.00	209	0	-	0	0.00
アセトクロール	0	0	-	0	215	0	-	0	0.00	215	0	-	0	0.00
アセフェート	0	0	-	0	7	0	-	0	0.00	7	0	-	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	0	0	-	0	305	0	-	0	0.00	305	0	-	0	0.00
アラクロール	0	0	-	0	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
アルジカルブ及びアルドキシカルブ	0	0	-	0	14	0	-	0	0.00	14	0	-	0	0.00
アルドリン及びディルドリン	0	0	-	0	215	0	-	0	0.00	215	0	-	0	0.00
イソキサチオン	0	0	-	0	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
イソフェンホス	0	0	-	0	7	0	-	0	0.00	7	0	-	0	0.00
イソプロカルブ	0	0	-	0	308	11	0.01 - 0.03	4	1.30	308	11	0.01 - 0.03	4	1.30
イソプロチオラン	0	0	-	0	141	0	-	0	0.00	141	0	-	0	0.00
イプロジオン	0	0	-	0	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
イプロベンホス	0	0	-	0	8	0	-	0	0.00	8	0	-	0	0.00
イマザリル	0	0	-	0	19	0	-	0	0.00	19	0	-	0	0.00
エチオン	0	0	-	0	311	0	-	0	0.00	311	0	-	0	0.00
エディフェンホス	0	0	-	0	8	0	-	0	0.00	8	0	-	0	0.00
エトキシキン	0	0	-	0	8	0	-	0	0.00	8	0	-	0	0.00
エトフェンプロックス	0	0	-	0	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
エトプロホス	0	0	-	0	210	0	-	0	0.00	210	0	-	0	0.00
エトリムホス	0	0	-	0	7	0	-	0	0.00	7	0	-	0	0.00
エンドスルファン	0	0	-	0	305	0	-	0	0.00	305	0	-	0	0.00
エンドリン	0	0	-	0	216	0	-	0	0.00	216	0	-	0	0.00
オメトエート	0	0	-	0	8	0	-	0	0.00	8	0	-	0	0.00
カズサホス	0	0	-	0	7	0	-	0	0.00	7	0	-	0	0.00
カプタホール	0	0	-	0	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
カルタップ、チオシクラム及び ベンスルタップ	0	0	-	0	8	0	-	0	0.00	8	0	-	0	0.00
カルボフラン	0	0	-	0	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
キザロホップエチル及びキザ ロホップPテフリル	0	0	-	0	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
キナルホス	0	0	-	0	7	0	-	0	0.00	7	0	-	0	0.00
キノキシフェン	0	0	-	0	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
キノメチオナート	0	0	-	0	6	0	-	0	0.00	6	0	-	0	0.00
キャプタン	0	0	-	0	7	0	-	0	0.00	7	0	-	0	0.00
クマホス	0	0	-	0	7	0	-	0	0.00	7	0	-	0	0.00
クレソキシムメチル	0	0	-	0	203	0	-	0	0.00	203	0	-	0	0.00
クロルデン	0	0	-	0	102	0	-	0	0.00	102	0	-	0	0.00
クロルピリホス	0	0	-	0	223	1	0.01 - 0.01	0	0.00	223	1	0.01 - 0.01	0	0.00
クロルピリホスメチル	0	0	-	0	8	0	-	0	0.00	8	0	-	0	0.00
クロルフェナビル	0	0	-	0	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
クロルフェンビンホス	0	0	-	0	7	0	-	0	0.00	7	0	-	0	0.00
クロルフルアズロン	0	0	-	0	8	0	-	0	0.00	8	0	-	0	0.00
クロルプロファミ	0	0	-	0	305	0	-	0	0.00	305	0	-	0	0.00
クロロタロニル	0	0	-	0	7	0	-	0	0.00	7	0	-	0	0.00
サリチオン	0	0	-	0	7	0	-	0	0.00	7	0	-	0	0.00
酸化フェンブタズ	0	0	-	0	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
シアノフェンホス	0	0	-	0	7	0	-	0	0.00	7	0	-	0	0.00
シアノホス	0	0	-	0	7	0	-	0	0.00	7	0	-	0	0.00
ジクロシメット	0	0	-	0	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
ジクロフェンチオン	0	0	-	0	7	0	-	0	0.00	7	0	-	0	0.00
ジクロフルアニド	0	0	-	0	10	0	-	0	0.00	10	0	-	0	0.00
ジクロホップメチル	0	0	-	0	202	0	-	0	0.00	202	0	-	0	0.00
ジクロルボス及びナレド	0	0	-	0	7	0	-	0	0.00	7	0	-	0	0.00
ジクワット	0	0	-	0	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
ジコホール	0	0	-	0	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
ジスルホトン	0	0	-	0	147	0	-	0	0.00	147	0	-	0	0.00
シハロトリン	0	0	-	0	103	0	-	0	0.00	103	0	-	0	0.00
ジフェノコナゾール	0	0	-	0	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
シプロコナゾール	0	0	-	0	103	1	0.01 - 0.01	0	0.00	103	1	0.01 - 0.01	0	0.00
シペルメトリン	0	0	-	0	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
シマジン	0	0	-	0	202	0	-	0	0.00	202	0	-	0	0.00
ジメチルビンホス	0	0	-	0	7	0	-	0	0.00	7	0	-	0	0.00
ジメトエート	0	0	-	0	8	0	-	0	0.00	8	0	-	0	0.00
臭素	0	0	-	0	4	1	9 - 9	0	0.00	4	1	9 - 9	0	0.00
シロマジン	0	0	-	0	2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
スルプロホス	0	0	-	0	7	0	-	0	0.00	7	0	-	0	0.00
ダイアジン	0	0	-	0	210	0	-	0	0.00	210	0	-	0	0.00

農業等名	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値 超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値 超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値 超過	
				数	%				数	%				数	%
ダゾメット、メタム及びメチルイソチオシアネート	0	0	-	0		4	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00
ダミノジッド	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
チオメトン	0	0	-	0		7	0	-	0	0.00	7	0	-	0	0.00
テトラコナゾール	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
テブコナゾール	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
テブフェンピラド	0	0	-	0		203	0	-	0	0.00	203	0	-	0	0.00
デルタメトリン及びトラロメトリン	0	0	-	0		304	0	-	0	0.00	304	0	-	0	0.00
テルブホス	0	0	-	0		7	0	-	0	0.00	7	0	-	0	0.00
トリアジメノール	0	0	-	0		203	0	-	0	0.00	203	0	-	0	0.00
トリアゾホス	0	0	-	0		305	0	-	0	0.00	305	0	-	0	0.00
トリフルラリン	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
トルクロホスメチル	0	0	-	0		8	0	-	0	0.00	8	0	-	0	0.00
二臭化エチレン	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
パクロブトラゾール	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
パミドチオン	0	0	-	0		7	0	-	0	0.00	7	0	-	0	0.00
パラコート	0	0	-	0		4	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00
パラチオン	0	0	-	0		8	0	-	0	0.00	8	0	-	0	0.00
パラチオンメチル	0	0	-	0		110	0	-	0	0.00	110	0	-	0	0.00
ハロキシホップ	0	0	-	0		202	0	-	0	0.00	202	0	-	0	0.00
ビテルタノール	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
ビフェナゼート	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
ビフェノックス	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
ビフェントリン	0	0	-	0		203	0	-	0	0.00	203	0	-	0	0.00
ピペロニルブトキシド	0	0	-	0		202	0	-	0	0.00	202	0	-	0	0.00
ヒメキサゾール	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
ピラクロストロビン	0	0	-	0		140	0	-	0	0.00	140	0	-	0	0.00
ピラクロホス	0	0	-	0		7	0	-	0	0.00	7	0	-	0	0.00
ピリダフェンチオン	0	0	-	0		7	0	-	0	0.00	7	0	-	0	0.00
ピリダベン	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
ピリプロキシフェン	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
ピリミホスメチル	0	0	-	0		8	0	-	0	0.00	8	0	-	0	0.00
ピリメタニル	0	0	-	0		216	0	-	0	0.00	216	0	-	0	0.00
ピレトリン	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
フィプロニル	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
フェナミホス	0	0	-	0		82	0	-	0	0.00	82	0	-	0	0.00
フェントロチオン	0	0	-	0		8	0	-	0	0.00	8	0	-	0	0.00
フェノブカルブ	0	0	-	0		75	0	-	0	0.00	75	0	-	0	0.00
フェンスルホチオン	0	0	-	0		7	0	-	0	0.00	7	0	-	0	0.00
フェンチオン	0	0	-	0		209	0	-	0	0.00	209	0	-	0	0.00
フェンチン	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
フェントエート	0	0	-	0		209	0	-	0	0.00	209	0	-	0	0.00
フェンプロパトリン	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
ブタクロール	0	0	-	0		202	0	-	0	0.00	202	0	-	0	0.00
ブタミホス	0	0	-	0		7	0	-	0	0.00	7	0	-	0	0.00
ブプロフェジン	0	0	-	0		76	0	-	0	0.00	76	0	-	0	0.00
フラチオカルブ	0	0	-	0		48	0	-	0	0.00	48	0	-	0	0.00
フラムプロップメチル	0	0	-	0		75	0	-	0	0.00	75	0	-	0	0.00
フルアジナム	0	0	-	0		4	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00
フルアジホップチル	0	0	-	0		202	0	-	0	0.00	202	0	-	0	0.00
フルジオキソニル	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
フルシトリネート	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
フルシラゾール	0	0	-	0		103	0	-	0	0.00	103	0	-	0	0.00
フルトラニル	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
フルトリアホール	0	0	-	0		140	1	0.01 - 0.01	0	0.00	140	1	0.01 - 0.01	0	0.00
フルバリネート	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
フルミオキサジン	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
プロシモン	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
プロチオホス	0	0	-	0		8	0	-	0	0.00	8	0	-	0	0.00
プロパホス	0	0	-	0		7	0	-	0	0.00	7	0	-	0	0.00
プロパルギット	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
プロピコナゾール	0	0	-	0		203	0	-	0	0.00	203	0	-	0	0.00
プロフェノホス	0	0	-	0		223	0	-	0	0.00	223	0	-	0	0.00
プロモホスエチル	0	0	-	0		7	0	-	0	0.00	7	0	-	0	0.00
ヘキサコナゾール	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
ヘキシチアゾクス	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
ヘプタクロル	0	0	-	0		216	0	-	0	0.00	216	0	-	0	0.00
ペルメトリン	0	0	-	0		102	0	-	0	0.00	102	0	-	0	0.00
ベンゾビシクロン	0	0	-	0		49	0	-	0	0.00	49	0	-	0	0.00
ペンディメタリン	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
ベンフラカルブ	0	0	-	0		7	0	-	0	0.00	7	0	-	0	0.00
ホキシム	0	0	-	0		140	0	-	0	0.00	140	0	-	0	0.00
ホサロン	0	0	-	0		8	0	-	0	0.00	8	0	-	0	0.00
ホスチアゼート	0	0	-	0		8	0	-	0	0.00	8	0	-	0	0.00
ホスファミドン	0	0	-	0		7	0	-	0	0.00	7	0	-	0	0.00
ホスメット	0	0	-	0		209	0	-	0	0.00	209	0	-	0	0.00
ホルモチオン	0	0	-	0		8	0	-	0	0.00	8	0	-	0	0.00
ホレート	0	0	-	0		7	0	-	0	0.00	7	0	-	0	0.00
馬拉チオン	0	0	-	0		210	0	-	0	0.00	210	0	-	0	0.00
マイクロブタニル	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
メタミドホス	0	0	-	0		7	0	-	0	0.00	7	0	-	0	0.00

農業等名	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値 超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値 超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値 超過	
				数	%				数	%				数	%
メチダチオン	0	0	-	0		8	0	-	0	0.00	8	0	-	0	0.00
メピコートクロリド	0	0	-	0		4	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00
モノクロトホス	0	0	-	0		7	0	-	0	0.00	7	0	-	0	0.00

カカオ豆

農薬等名	国産				輸入				総数					
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値 超過	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値 超過	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値 超過		
				数				%				数	%	数
2,4-D	0	0	-	0	159	17	0.01 - 0.07	9	5.66	159	17	0.01 - 0.07	9	5.66
EPN	0	0	-	0	19	0	-	0	0.00	19	0	-	0	0.00
MCPA	0	0	-	0	20	0	-	0	0.00	20	0	-	0	0.00
XMC	0	0	-	0	20	0	-	0	0.00	20	0	-	0	0.00
アセタミプリド	0	0	-	0	21	0	-	0	0.00	21	0	-	0	0.00
アセトクロール	0	0	-	0	41	0	-	0	0.00	41	0	-	0	0.00
アトラジン	0	0	-	0	53	0	-	0	0.00	53	0	-	0	0.00
イソプロカルブ	0	0	-	0	19	0	-	0	0.00	19	0	-	0	0.00
イソプロチオラン	0	0	-	0	21	0	-	0	0.00	21	0	-	0	0.00
イミダクロプリド	0	0	-	0	20	0	-	0	0.00	20	0	-	0	0.00
エチオン	0	0	-	0	53	0	-	0	0.00	53	0	-	0	0.00
エトプロホス	0	0	-	0	34	0	-	0	0.00	34	0	-	0	0.00
エンドスルファン	0	0	-	0	51	0	-	0	0.00	51	0	-	0	0.00
オメエート	0	0	-	0	34	0	-	0	0.00	34	0	-	0	0.00
キザロホップエチル及びキザ ロホップPテフリル	0	0	-	0	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
クレソキシムメチル	0	0	-	0	34	0	-	0	0.00	34	0	-	0	0.00
クロジナホッププロパルギル	0	0	-	0	25	0	-	0	0.00	25	0	-	0	0.00
クロルデン	0	0	-	0	19	0	-	0	0.00	19	0	-	0	0.00
クロルピリホス	0	0	-	0	45	2	0.02 - 0.02	0	0.00	45	2	0.02 - 0.02	0	0.00
クロルフェンビンホス	0	0	-	0	20	0	-	0	0.00	20	0	-	0	0.00
クロルプロファミ	0	0	-	0	53	0	-	0	0.00	53	0	-	0	0.00
ジウロン	0	0	-	0	44	0	-	0	0.00	44	0	-	0	0.00
ジクロホップメチル	0	0	-	0	34	0	-	0	0.00	34	0	-	0	0.00
ジスルホトン	0	0	-	0	21	0	-	0	0.00	21	0	-	0	0.00
シハロトリン	0	0	-	0	19	0	-	0	0.00	19	0	-	0	0.00
シプロコナゾール	0	0	-	0	19	0	-	0	0.00	19	0	-	0	0.00
シペルメトリン	0	0	-	0	73	7	0.01 - 0.12	1	1.37	73	7	0.01 - 0.12	1	1.37
シマジン	0	0	-	0	34	0	-	0	0.00	34	0	-	0	0.00
ダイアジノン	0	0	-	0	34	0	-	0	0.00	34	0	-	0	0.00
テブフェンピラド	0	0	-	0	34	0	-	0	0.00	34	0	-	0	0.00
デルタメトリン及びトラロメトリン	0	0	-	0	53	0	-	0	0.00	53	0	-	0	0.00
テルブホス	0	0	-	0	20	0	-	0	0.00	20	0	-	0	0.00
トリアゾホス	0	0	-	0	53	0	-	0	0.00	53	0	-	0	0.00
パラチオンメチル	0	0	-	0	19	0	-	0	0.00	19	0	-	0	0.00
ハロキシホップ	0	0	-	0	54	0	-	0	0.00	54	0	-	0	0.00
ピフェントリン	0	0	-	0	34	0	-	0	0.00	34	0	-	0	0.00
ピラクロストロピン	0	0	-	0	21	0	-	0	0.00	21	0	-	0	0.00
ピリミホスメチル	0	0	-	0	32	0	-	0	0.00	32	0	-	0	0.00
ピリメタニル	0	0	-	0	41	0	-	0	0.00	41	0	-	0	0.00
フィプロニル	0	0	-	0	41	0	-	0	0.00	41	0	-	0	0.00
フェントロチオン	0	0	-	0	21	0	-	0	0.00	21	0	-	0	0.00
フェノプロカルブ	0	0	-	0	20	0	-	0	0.00	20	0	-	0	0.00
フェンチオン	0	0	-	0	34	0	-	0	0.00	34	0	-	0	0.00
フェントエート	0	0	-	0	34	0	-	0	0.00	34	0	-	0	0.00
フェンバレレート	0	0	-	0	41	0	-	0	0.00	41	0	-	0	0.00
ブタクロール	0	0	-	0	34	0	-	0	0.00	34	0	-	0	0.00
ブプロフェジン	0	0	-	0	20	0	-	0	0.00	20	0	-	0	0.00
フラムプロップメチル	0	0	-	0	20	0	-	0	0.00	20	0	-	0	0.00
フルアジホップチル	0	0	-	0	20	0	-	0	0.00	20	0	-	0	0.00
フルシラゾール	0	0	-	0	19	0	-	0	0.00	19	0	-	0	0.00
フルトリアホール	0	0	-	0	21	0	-	0	0.00	21	0	-	0	0.00
プロピコナゾール	0	0	-	0	34	0	-	0	0.00	34	0	-	0	0.00
プロフェノホス	0	0	-	0	41	0	-	0	0.00	41	0	-	0	0.00
ペルメトリン	0	0	-	0	53	0	-	0	0.00	53	0	-	0	0.00
ホキシム	0	0	-	0	25	0	-	0	0.00	25	0	-	0	0.00
ホスチアゼート	0	0	-	0	19	0	-	0	0.00	19	0	-	0	0.00
ホスメット	0	0	-	0	34	0	-	0	0.00	34	0	-	0	0.00
マラチオン	0	0	-	0	53	0	-	0	0.00	53	0	-	0	0.00

その他のスパイス

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
EPN	0	0	-	0	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
アジンホスメチル	0	0	-	0	2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
アセフェート	0	0	-	0	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
イソフェンホス	0	0	-	0	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
イプロベンホス	0	0	-	0	3	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
エチオン	0	0	-	0	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
エディフェンホス	0	0	-	0	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
エトプロホス	0	0	-	0	3	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
カズサホス	0	0	-	0	3	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
クロルピリホス	0	0	-	0	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
クロルピリホスメチル	0	0	-	0	3	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
クロルフェンビンホス	0	0	-	0	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
シアノホス	0	0	-	0	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
ジクロルボス及びナレド	0	0	-	0	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
ジメトエート	0	0	-	0	3	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
ダイアジノン	0	0	-	0	3	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
テルブホス	0	0	-	0	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
トリアゾホス	0	0	-	0	2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
トルクロホスメチル	0	0	-	0	2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
パラチオンメチル	0	0	-	0	2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
ピラクロホス	0	0	-	0	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
ピリミホスメチル	0	0	-	0	3	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
フェナミホス	0	0	-	0	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
フェントロチオン	0	0	-	0	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
フェンチオン	0	0	-	0	3	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
フェントエート	0	0	-	0	3	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
ブタミホス	0	0	-	0	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
プロチオホス	0	0	-	0	3	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
プロフェノホス	0	0	-	0	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
ホサロン	0	0	-	0	2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
ホスチアゼート	0	0	-	0	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
ホスメット	0	0	-	0	3	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
馬拉チオン	0	0	-	0	3	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
メタミドホス	0	0	-	0	3	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
メチダチオン	0	0	-	0	3	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00

その他のハーブ

農業等名	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値 超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値 超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値 超過	
				数	%				数	%				数	%
BHC	2	0	-	0	0.00	40	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	1	0	-	0	0.00	29	0	-	0	0.00	30	0	-	0	0.00
DDT	2	0	-	0	0.00	40	0	-	0	0.00	42	0	-	0	0.00
EPN	3	0	-	0	0.00	61	0	-	0	0.00	64	0	-	0	0.00
EPTC	2	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
MCPA	2	0	-	0	0.00	16	0	-	0	0.00	18	0	-	0	0.00
MCPB	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
MCPBエチル	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
TCMTB	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
XMC	3	0	-	0	0.00	16	0	-	0	0.00	19	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	3	0	-	0	0.00	17	0	-	0	0.00	20	0	-	0	0.00
アザコナゾール	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00
アザフェニジン	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
アザメチホス	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
アシフルオルフェン	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
アシベンゾラルS-メチル	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
アジムスルフロ	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
アジンホスエチル	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
アジンホスメチル	2	0	-	0	0.00	51	0	-	0	0.00	53	0	-	0	0.00
アセタミプリド	3	0	-	0	0.00	25	0	-	0	0.00	28	0	-	0	0.00
アセトクロール	2	0	-	0	0.00	40	0	-	0	0.00	42	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	3	0	-	0	0.00	22	1	0.01 - 0.01	0	0.00	25	1	0.01 - 0.01	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	3	0	-	0	0.00	21	0	-	0	0.00	24	0	-	0	0.00
アニロホス	2	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
アバメクチン	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
アミスルプロム	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
アメリン	3	0	-	0	0.00	8	0	-	0	0.00	11	0	-	0	0.00
アラクロール	3	0	-	0	0.00	22	0	-	0	0.00	25	0	-	0	0.00
アラマイト	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
アリドクロール	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
アルジカルブ及びアルドキシカルブ	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
アルドリ	2	0	-	0	0.00	40	0	-	0	0.00	42	0	-	0	0.00
イオドスルフロ	1	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00
イサゾホス	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00
イソウロン	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
イソカルボホス	2	0	-	0	0.00	40	0	-	0	0.00	42	0	-	0	0.00
イソキサジフェンエチル	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
イソキサチオン	3	0	-	0	0.00	24	0	-	0	0.00	27	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	2	0	-	0	0.00	17	0	-	0	0.00	19	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
イプロジオン	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00
イプロバリカルブ	3	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00
イプロベンホス	3	0	-	0	0.00	42	0	-	0	0.00	45	0	-	0	0.00
イマザキン	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
イマザメタベンズメチルエステル	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
イマザリル	3	0	-	0	0.00	14	0	-	0	0.00	17	0	-	0	0.00
イマゾスルフロ	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
イミシアホス	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
イミダクロプリド	2	1	0.04 - 0.04	0	0.00	33	10	0.02 - 0.07	0	0.00	35	11	0.02 - 0.07	0	0.00
イミベンコナゾール	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	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	3	0	-	0	0.00	22	0	-	0	0.00	25	0	-	0	0.00
ウニコナゾール-P	3	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	4	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	1	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00
エタルフルラ	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	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	3	0	-	0	0.00	41	0	-	0	0.00	44	0	-	0	0.00
エチクロゼート	2	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
エチプロール	1	0	-	0	0.00	25	0	-	0	0.00	26	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	17	2	0.04 - 0.04	0	0.00	20	2	0.04 - 0.04	0	0.00
エトフェンプロックス	3	0	-	0	0.00	22	0	-	0	0.00	25	0	-	0	0.00
エトフメセート	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
エトプロホス	3	0	-	0	0.00	34	0	-	0	0.00	37	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	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00
エボキシコナゾール	3	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00
エンドスルファン	3	0	-	0	0.00	21	0	-	0	0.00	24	0	-	0	0.00
エンドリン	2	0	-	0	0.00	40	0	-	0	0.00	42	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	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00

農業等名	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値 超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値 超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値 超過	
				数	%				数	%				数	%
オキサジキシル	3	0	-	0	0.00	24	0	-	0	0.00	27	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	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
オキサミル	2	0	-	0	0.00	25	0	-	0	0.00	27	0	-	0	0.00
オキシカルボキシン	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
オキシフルオルフェン	2	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00
オキスポコナゾールフマル酸塩	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
オメート	1	0	-	0	0.00	14	0	-	0	0.00	15	0	-	0	0.00
オリザリン	3	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00
オルトフェニルフェノール	2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00
カズサホス	3	0	-	0	0.00	21	0	-	0	0.00	24	0	-	0	0.00
カフェンストロール	3	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00
カブタホール	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
カルバリル	3	0	-	0	0.00	25	0	-	0	0.00	28	0	-	0	0.00
カルフェントラゾンエチル	3	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00
カルプロパミド	2	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
カルベタミド	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
カルボキシン	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
カルボフェノチオン	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
カルボフラン	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
キザロホップエチル及びキザ ロホップPテフリル	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
キシリルカルブ	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
キナルホス	3	0	-	0	0.00	29	0	-	0	0.00	32	0	-	0	0.00
キノキシフェン	3	0	-	0	0.00	24	0	-	0	0.00	27	0	-	0	0.00
キノクラミン	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00
キノメチオナート	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
キントゼン	2	0	-	0	0.00	13	0	-	0	0.00	15	0	-	0	0.00
クマホス	2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00
クミルロン	2	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
クリミジン	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
クレソキシムメチル	3	0	-	0	0.00	22	7	0.02 - 0.54	0	0.00	25	7	0.02 - 0.54	0	0.00
クロキントセットメキシル	2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00
クロジナホップ酸	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
クロジナホッププロパルギル	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
クロゾリネート	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
クロチアニジン	2	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	3	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
クロブロッブ	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		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	2	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
クロメトキシニル	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
クロメブロッブ	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00
クロランスラムメチル	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
クロラントラニリプロール	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
クロリダゾン	3	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00
クロリムロンエチル	2	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00
クロルエトキシホス	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
クロルスルフロン	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
クロルタールジメチル	3	0	-	0	0.00	8	0	-	0	0.00	11	0	-	0	0.00
クロルチオホス	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
クロルデン	0	0	-	0		8	0	-	0	0.00	8	0	-	0	0.00
クロルニトロフェン	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
クロルピリホス	3	0	-	0	0.00	52	1	0.02 - 0.02	0	0.00	55	1	0.02 - 0.02	0	0.00
クロルピリホスメチル	3	0	-	0	0.00	53	0	-	0	0.00	56	0	-	0	0.00
クロルフェナビル	3	0	-	0	0.00	41	2	0.05 - 0.07	0	0.00	44	2	0.05 - 0.07	0	0.00
4-クロルフェノキシ酢酸	1	0	-	0	0.00	13	0	-	0	0.00	14	0	-	0	0.00
クロルフェンゾン	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
クロルフェンビンホス	3	0	-	0	0.00	22	0	-	0	0.00	25	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	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
クロルブロピレート	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
クロルブロファム	3	0	-	0	0.00	22	0	-	0	0.00	25	0	-	0	0.00
クロルベンシド	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
クロルメホス	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
クロロクスロン	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
クロロネブ	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
クロロベンジレート	3	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00
サリチオン	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
酸化フェンブタズ	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
シアゾファミド	2	0	-	0	0.00	8	0	-	0	0.00	10	0	-	0	0.00
シアナジン	3	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00
シアノフェンホス	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
シアノホス	3	0	-	0	0.00	16	0	-	0	0.00	19	0	-	0	0.00
ジアリホール	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
ジウロン	2	0	-	0	0.00	25	0	-	0	0.00	27	0	-	0	0.00
ジエトフェンカルブ	3	0	-	0	0.00	17	0	-	0	0.00	20	0	-	0	0.00
ジオキサチオン	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
シクラニリド	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
シクロエート	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		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

農業等名	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値 超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値 超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値 超過	
				数	%				数	%				数	%
ジクロスラム	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
ジクロスルフアムロン	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
ジクロトホス	2	0	-	0	0.00	8	0	-	0	0.00	10	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
ジクロプロトラゾール	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
ジクロペニル	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
ジクロホップメチル	2	0	-	0	0.00	13	0	-	0	0.00	15	0	-	0	0.00
ジクロメジン	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
ジクロラン	2	0	-	0	0.00	8	0	-	0	0.00	10	0	-	0	0.00
ジクロルプロップ	1	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00
ジクロルボス及びナレド	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
ジクワット	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
ジコホール	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
ジスルホトン	2	0	-	0	0.00	35	0	-	0	0.00	37	0	-	0	0.00
ジチオピル	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
ジニコナゾール	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
シニドンエチル	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
シノスルフロ	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
ジノテフラン	2	2	0.04 - 0.04	0	0.00	33	2	0.01 - 0.48	0	0.00	35	4	0.01 - 0.48	0	0.00
シハロトリン	3	0	-	0	0.00	41	0	-	0	0.00	44	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	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00
ジフェニルアミン	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
ジフェノナゾール	3	0	-	0	0.00	22	12	0.01 - 2.8	0	0.00	25	12	0.01 - 2.8	0	0.00
ジフェンゾコート	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
シフルトリン	3	0	-	0	0.00	22	0	-	0	0.00	25	0	-	0	0.00
シフルフェナミド	3	0	-	0	0.00	14	0	-	0	0.00	17	0	-	0	0.00
ジフルフェニカン	3	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00
ジフルベンズロン	2	0	-	0	0.00	32	0	-	0	0.00	34	0	-	0	0.00
シプロコナゾール	3	0	-	0	0.00	14	0	-	0	0.00	17	0	-	0	0.00
シプロジニル	3	0	-	0	0.00	22	0	-	0	0.00	25	0	-	0	0.00
シペルメトリン	3	0	-	0	0.00	41	1	0.07 - 0.07	0	0.00	44	1	0.07 - 0.07	0	0.00
ジベレリン	1	0	-	0	0.00	13	0	-	0	0.00	14	0	-	0	0.00
シマジン	3	0	-	0	0.00	13	0	-	0	0.00	16	0	-	0	0.00
シメコナゾール	3	0	-	0	0.00	9	0	-	0	0.00	12	0	-	0	0.00
ジメタメトリン	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00
ジメチピン	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
ジメチリモール	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
ジメチルビンホス	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
ジメテナミド	3	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00
ジメトエート	3	0	-	0	0.00	43	0	-	0	0.00	46	0	-	0	0.00
ジメトモルフ	3	0	-	0	0.00	33	0	-	0	0.00	36	0	-	0	0.00
シメトリン	3	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00
ジメピペレート	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00
シモキサニル	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
シラフルオフェン	3	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00
シンメチリン	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
スエップ	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
スピノサド	2	0	-	0	0.00	24	0	-	0	0.00	26	0	-	0	0.00
スピロキサミン	3	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00
スピロジクロフェン	3	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00
スルフェントラゾン	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
スルプロホス	3	0	-	0	0.00	13	0	-	0	0.00	16	0	-	0	0.00
スルホキサフロ	0	0	-	0		32	0	-	0	0.00	32	0	-	0	0.00
スルホスルフロ	1	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00
スルホテップ	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
ゾキサミド	2	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
ターバシル	3	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00	7	0	-	0	0.00
ダイアジノン	3	0	-	0	0.00	34	0	-	0	0.00	37	0	-	0	0.00
ダイアレート	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00
ダイムロン	2	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
チアクロプリド	2	0	-	0	0.00	9	0	-	0	0.00	11	0	-	0	0.00
チアジニル	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
チアゾピル	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
チアベンダゾール	2	0	-	0	0.00	25	0	-	0	0.00	27	0	-	0	0.00
チアトキサム	3	0	-	0	0.00	33	4	0.14 - 2.3	0	0.00	36	4	0.14 - 2.3	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	3	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00
チオモン	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
チジアズロン	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
チフェンスルフロメチル	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
チフルザミド	2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00
テクナゼン	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
デスメディファム	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00
テトラクロルビンホス	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
テトラコナゾール	3	0	-	0	0.00	40	0	-	0	0.00	43	0	-	0	0.00
テトラジホン	3	0	-	0	0.00	13	0	-	0	0.00	16	0	-	0	0.00
テトラメトリン	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
テニルクロール	3	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00
テブコナゾール	3	0	-	0	0.00	41	0	-	0	0.00	44	0	-	0	0.00
テブチウロン	2	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00

農業等名	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値 超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値 超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値 超過	
				数	%				数	%				数	%
テブピリムホス	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
テブフェノジド	2	0	-	0	0.00	33	0	-	0	0.00	35	0	-	0	0.00
テブフェンピラド	3	0	-	0	0.00	14	0	-	0	0.00	17	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	2	0	-	0	0.00	8	0	-	0	0.00	10	0	-	0	0.00
デメトン-S-メチル	2	0	-	0	0.00	13	0	-	0	0.00	15	0	-	0	0.00
デルタメトリン及びトラロメトリン	3	0	-	0	0.00	21	0	-	0	0.00	24	0	-	0	0.00
テルブカルブ	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	2	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	21	0	-	0	0.00	23	0	-	0	0.00
トラルコキシジム	1	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
トリアジメノール	3	0	-	0	0.00	22	0	-	0	0.00	25	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	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
トリアゾホス	2	0	-	0	0.00	51	0	-	0	0.00	53	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
トリクロピル	1	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00
トリシクラゾール	3	0	-	0	0.00	25	0	-	0	0.00	28	0	-	0	0.00
トリチコナゾール	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
トリデモルフ	0	0	-	0	0.00	8	0	-	0	0.00	8	0	-	0	0.00
トリブホス	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
トリフルスルフロンメチル	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
トリフルミゾール	3	0	-	0	0.00	9	0	-	0	0.00	12	0	-	0	0.00
トリフルムロン	2	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
トリフルラリン	3	0	-	0	0.00	8	0	-	0	0.00	11	0	-	0	0.00
トリフロキシストロビン	3	0	-	0	0.00	16	0	-	0	0.00	19	0	-	0	0.00
トリホリン	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
トリルフルアニド	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
トリルフルアニド代謝物	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
トルクロホスメチル	3	0	-	0	0.00	22	0	-	0	0.00	25	0	-	0	0.00
トルフェンピラド	3	0	-	0	0.00	13	0	-	0	0.00	16	0	-	0	0.00
ナブタラム	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	1	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	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
ナプロアニリド	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
ナプロバミド	3	0	-	0	0.00	8	0	-	0	0.00	11	0	-	0	0.00
二臭化エチレン	0	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
ニトラリン	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	2	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
ニトロフェン	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
ノバルロン	2	0	-	0	0.00	9	0	-	0	0.00	11	0	-	0	0.00
ノルフルラゾン	2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00
バーバン	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
パクロブトラゾール	3	0	-	0	0.00	22	0	-	0	0.00	25	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	43	0	-	0	0.00	46	0	-	0	0.00
ハルフェンプロックス	3	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00
ハロキシホップ	1	0	-	0	0.00	29	0	-	0	0.00	30	0	-	0	0.00
ハロスルフロンメチル	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
ビオレスメトリン	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
ピコリナフェン	2	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
ピテルタノール	2	0	-	0	0.00	22	0	-	0	0.00	24	0	-	0	0.00
ビフェナゼート	2	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
ビフェノックス	2	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
ビフェントリン	3	0	-	0	0.00	22	1	0.07 - 0.07	0	0.00	25	1	0.07 - 0.07	0	0.00
ピペロニルブトキシド	2	0	-	0	0.00	13	0	-	0	0.00	15	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	3	0	-	0	0.00	33	14	0.14 - 2.1	0	0.00	36	14	0.14 - 2.1	0	0.00
ピラクロニル	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
ピラクロホス	3	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	4	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	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
ピラゾホス	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
ピラゾリネート	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	3	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	4	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	3	0	-	0	0.00	41	0	-	0	0.00	44	0	-	0	0.00
ピリダリル	0	0	-	0	0.00	24	0	-	0	0.00	24	0	-	0	0.00
ピリフェノックス	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
ピリフタリド	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
ピリブチカルブ	3	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00
ピリブロキシフェン	3	0	-	0	0.00	14	0	-	0	0.00	17	0	-	0	0.00
ピリミカーブ	3	0	-	0	0.00	9	0	-	0	0.00	12	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
ピリミノバックメチル	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	51	0	-	0	0.00	54	0	-	0	0.00
ピリメタニル	3	0	-	0	0.00	41	0	-	0	0.00	44	0	-	0	0.00
ピロキロン	3	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00
ピンクロゾリン	3	0	-	0	0.00	8	0	-	0	0.00	11	0	-	0	0.00
ファミキサダン	2	0	-	0	0.00	24	0	-	0	0.00	26	0	-	0	0.00

農業等名	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値 超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値 超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値 超過	
				数	%				数	%				数	%
フィプロニル	3	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00
フェナミホス	2	0	-	0	0.00	21	0	-	0	0.00	23	0	-	0	0.00
フェナリモル	3	0	-	0	0.00	25	0	-	0	0.00	28	0	-	0	0.00
フェントロチオン	3	0	-	0	0.00	22	0	-	0	0.00	25	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
フェノキサプロップエチル	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
フェノキシカルブ	3	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00
フェノチオカルブ	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00
フェノブカルブ	3	0	-	0	0.00	17	0	-	0	0.00	20	0	-	0	0.00
フェリムゾン	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
フェンアミドン	2	0	-	0	0.00	9	0	-	0	0.00	11	0	-	0	0.00
フェンクローホス	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	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	2	0	-	0	0.00	50	0	-	0	0.00	52	0	-	0	0.00
フェントエート	3	0	-	0	0.00	43	0	-	0	0.00	46	0	-	0	0.00
フェンバレレート	3	0	-	0	0.00	41	0	-	0	0.00	44	0	-	0	0.00
フェンピロキシメート	2	0	-	0	0.00	8	0	-	0	0.00	10	0	-	0	0.00
フェンブコナゾール	1	0	-	0	0.00	24	0	-	0	0.00	25	0	-	0	0.00
フェンプロパトリン	3	0	-	0	0.00	22	0	-	0	0.00	25	0	-	0	0.00
フェンプロピモルフ	3	0	-	0	0.00	24	0	-	0	0.00	27	0	-	0	0.00
フェンヘキサミド	2	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
フェンメディファム	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00
フサライド	3	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	4	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	3	0	-	0	0.00	17	0	-	0	0.00	20	0	-	0	0.00
ブタミホス	3	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00
ブピリメート	3	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00	6	0	-	0	0.00
ブプロフェジン	3	0	-	0	0.00	16	0	-	0	0.00	19	0	-	0	0.00
フラザスルフロン	1	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00
フラチオカルブ	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
フラムプロップメチル	3	0	-	0	0.00	16	0	-	0	0.00	19	0	-	0	0.00
フラメピル	3	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00
プリミスルフロンメチル	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
フリラゾール	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
フルアクリピリム	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00
フルアジナム	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
フルアジホップチル	0	0	-	0		29	0	-	0	0.00	29	0	-	0	0.00
フルオピコリド	1	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
フルオメツロン	1	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
フルキンコナゾール	3	0	-	0	0.00	22	0	-	0	0.00	25	0	-	0	0.00
フルジオキサニル	3	0	-	0	0.00	25	0	-	0	0.00	28	0	-	0	0.00
フルシトリネート	3	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00
フルシラゾール	3	0	-	0	0.00	41	0	-	0	0.00	44	0	-	0	0.00
フルスルファミド	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
フルチアセットメチル	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
フルトラニル	3	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00	7	0	-	0	0.00
フルトリアホール	2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00
フルバリネート	3	0	-	0	0.00	14	0	-	0	0.00	17	0	-	0	0.00
フルフェナセット	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
フルフェノクスロン	2	0	-	0	0.00	8	0	-	0	0.00	10	0	-	0	0.00
フルフェンピルエチル	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
フルベンジアミド	1	0	-	0	0.00	8	0	-	0	0.00	9	0	-	0	0.00
フルミオキサジン	3	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00
フルミクロラックペンチル	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
フルメツラム	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
フルリドン	2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00
フルロキシピル	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
プレチラクロール	3	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00
プロクロラズ	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
プロシミドン	3	0	-	0	0.00	41	0	-	0	0.00	44	0	-	0	0.00
プロスルフロン	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
プロチオホス	3	0	-	0	0.00	34	0	-	0	0.00	37	0	-	0	0.00
プロニカミド	1	0	-	0	0.00	25	0	-	0	0.00	26	0	-	0	0.00
プロバキサホップ	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
プロパクロール	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
プロパジン	3	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00
プロパニル	2	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
プロパホス	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
プロパモカルブ	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
プロパルギット	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
プロピコナゾール	3	0	-	0	0.00	22	0	-	0	0.00	25	0	-	0	0.00
プロピザミド	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00
プロヒドロジャスモン	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
プロファム	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
プロフェノホス	3	0	-	0	0.00	60	0	-	0	0.00	63	0	-	0	0.00
プロペタンホス	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
プロポキシカルバゾン	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
プロポキシル	2	0	-	0	0.00	8	0	-	0	0.00	10	0	-	0	0.00
プロマシル	3	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00
プロムコナゾール	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
プロメトリン	3	0	-	0	0.00	16	0	-	0	0.00	19	0	-	0	0.00

農業等名	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値 超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値 超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値 超過	
				数	%				数	%				数	%
プロモキシニル	1	0	-	0	0.00	16	0	-	0	0.00	17	0	-	0	0.00
プロモブチド	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
プロモプロピレート	3	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00
プロモホス	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
プロモホスエチル	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
フロラスラム	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	24	0	-	0	0.00	24	0	-	0	0.00
ヘキサコナゾール	3	0	-	0	0.00	25	0	-	0	0.00	28	0	-	0	0.00
ヘキサジノン	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
ヘキサフルムロン	2	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
ヘキシチアゾクス	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
ベナラキシル	2	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00
ベノキサコール	3	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00
ベノキススラム	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
ヘプタクロル	0	0	-	0	0.00	40	0	-	0	0.00	40	0	-	0	0.00
ペルメトリン	3	0	-	0	0.00	22	0	-	0	0.00	25	0	-	0	0.00
ペンコナゾール	3	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00	7	0	-	0	0.00
ペンシクロン	3	0	-	0	0.00	8	0	-	0	0.00	11	0	-	0	0.00
ベンスリド	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	1	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
ベンゾフェナップ	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	17	0	-	0	0.00	20	0	-	0	0.00
ベンチアバリカルブイソプロピル	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
ベンチオピラド	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
ペンディメタリン	3	0	-	0	0.00	9	0	-	0	0.00	12	0	-	0	0.00
ペントキサゾン	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
ベンフルラリン	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	3	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	1	0	-	0	0.00	24	0	-	0	0.00	25	0	-	0	0.00
ホサロン	3	0	-	0	0.00	22	0	-	0	0.00	25	0	-	0	0.00
ボスカリド	3	0	-	0	0.00	33	3	0.03 - 0.24	0	0.00	36	3	0.03 - 0.24	0	0.00
ホスチアゼート	3	0	-	0	0.00	18	0	-	0	0.00	21	0	-	0	0.00
ホスファミドン	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
ホスメット	3	0	-	0	0.00	21	0	-	0	0.00	24	0	-	0	0.00
ホノホス	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
ホメサフェン	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
ホルモチオン	0	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
ホレート	3	0	-	0	0.00	60	0	-	0	0.00	63	0	-	0	0.00
マラチオン	3	0	-	0	0.00	51	0	-	0	0.00	54	0	-	0	0.00
マンジプロパミド	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
マイクロブタニル	3	0	-	0	0.00	41	0	-	0	0.00	44	0	-	0	0.00
ミルベメクチン	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
メカルバム	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
メコプロップ	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
メソルフロンメチル	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
メソミル	0	0	-	0	0.00	32	0	-	0	0.00	32	0	-	0	0.00
メタクリホス	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
メタベンズチアズロン	2	0	-	0	0.00	24	0	-	0	0.00	26	0	-	0	0.00
メタミドホス	1	0	-	0	0.00	41	0	-	0	0.00	42	0	-	0	0.00
メタラキシル及びメフェノキサム	3	0	-	0	0.00	21	0	-	0	0.00	24	0	-	0	0.00
メチオカルブ	1	0	-	0	0.00	24	0	-	0	0.00	25	0	-	0	0.00
メチダチオン	3	0	-	0	0.00	42	0	-	0	0.00	45	0	-	0	0.00
メトキシクロール	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
メトキシフェノジド	2	0	-	0	0.00	9	1	0.02 - 0.02	0	0.00	11	1	0.02 - 0.02	0	0.00
メトコナゾール	1	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
メトスラム	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
メトプレン	2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	4	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	3	0	-	0	0.00	9	0	-	0	0.00	12	0	-	0	0.00
メトリブジン	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
メパニピリム	2	0	-	0	0.00	24	0	-	0	0.00	26	0	-	0	0.00
メビンホス	2	0	-	0	0.00	17	0	-	0	0.00	19	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	2	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	3	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	24	0	-	0	0.00	26	0	-	0	0.00
モノリニユロン	2	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
モリネート	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
ラクトフェン	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
リニユロン	2	0	-	0	0.00	24	0	-	0	0.00	26	0	-	0	0.00
ルフェヌロン	2	0	-	0	0.00	25	1	0.01 - 0.01	0	0.00	27	1	0.01 - 0.01	0	0.00
レナシル	3	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00
レプトホス	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00