

米(玄米)

農薬等名	国 産				輸 入				総 数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値 超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値 超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値 超過	
				数	%				数	%				数	%
BHC	72	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	73	0	-	0	0.00
γ-BHC	48	0	-	0	0.00	0	0	-	0		48	0	-	0	0.00
2, 4-D	10	0	-	0	0.00	0	0	-	0		10	0	-	0	0.00
DDT	77	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	78	0	-	0	0.00
EPN	123	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	124	0	-	0	0.00
EPTC	24	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	25	0	-	0	0.00
MCPA	4	0	-	0	0.00	0	0	-	0		4	0	-	0	0.00
MCPB	14	0	-	0	0.00	0	0	-	0		14	0	-	0	0.00
TCMTB	12	0	-	0	0.00	0	0	-	0		12	0	-	0	0.00
XMC	70	0	-	0	0.00	0	0	-	0		70	0	-	0	0.00
アイオキシニル	36	0	-	0	0.00	0	0	-	0		36	0	-	0	0.00
アクリナトリン	87	0	-	0	0.00	0	0	-	0		87	0	-	0	0.00
アザコナゾール	78	0	-	0	0.00	0	0	-	0		78	0	-	0	0.00
アザメチホス	39	0	-	0	0.00	0	0	-	0		39	0	-	0	0.00
アシフルオルフェン	20	0	-	0	0.00	0	0	-	0		20	0	-	0	0.00
アシベンゾラルS-メチル	13	0	-	0	0.00	0	0	-	0		13	0	-	0	0.00
アジムスルフロン	26	0	-	0	0.00	0	0	-	0		26	0	-	0	0.00
アジンホスエチル	14	0	-	0	0.00	0	0	-	0		14	0	-	0	0.00
アジンホスメチル	88	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	89	0	-	0	0.00
アセタミプリド	112	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	113	0	-	0	0.00
アセトクロール	36	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	37	0	-	0	0.00
アセフェート	68	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	69	0	-	0	0.00
アゾキシストロビン	130	1	0.01 - 0.01	0	0.00	1	0	-	0	0.00	131	1	0.01 - 0.01	0	0.00
アトラジン	99	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	101	0	-	0	0.00
アニラジン	7	0	-	0	0.00	0	0	-	0		7	0	-	0	0.00
アニロホス	80	0	-	0	0.00	0	0	-	0		80	0	-	0	0.00
アバメクチン	18	0	-	0	0.00	0	0	-	0		18	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	21	0	-	0	0.00	0	0	-	0		21	0	-	0	0.00
アメクトラジン	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
アメリン	80	0	-	0	0.00	0	0	-	0		80	0	-	0	0.00
アラクロール	111	0	-	0	0.00	0	0	-	0		111	0	-	0	0.00
アラニカルブ	7	0	-	0	0.00	0	0	-	0		7	0	-	0	0.00
アラマイト	10	0	-	0	0.00	0	0	-	0		10	0	-	0	0.00
アルジカルブ及びアルドキシカルブ	39	0	-	0	0.00	0	0	-	0		39	0	-	0	0.00
アルドリン及びディルドリン	49	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	50	0	-	0	0.00
アレスリン	13	0	-	0	0.00	0	0	-	0		13	0	-	0	0.00
イオドスルフロンメチル	14	0	-	0	0.00	0	0	-	0		14	0	-	0	0.00
イサゾホス	69	0	-	0	0.00	0	0	-	0		69	0	-	0	0.00
イソウロン	27	0	-	0	0.00	0	0	-	0		27	0	-	0	0.00
イソキサジフェンエチル	8	0	-	0	0.00	0	0	-	0		8	0	-	0	0.00
イソキサチオン	97	0	-	0	0.00	0	0	-	0		97	0	-	0	0.00
イソキサフルトール	13	0	-	0	0.00	0	0	-	0		13	0	-	0	0.00
イソシニコメロン酸ニプロピル	17	0	-	0	0.00	0	0	-	0		17	0	-	0	0.00
イソピラザム	9	0	-	0	0.00	0	0	-	0		9	0	-	0	0.00
イソフェンホス	82	0	-	0	0.00	0	0	-	0		82	0	-	0	0.00
イソプロカルブ	124	0	-	0	0.00	0	0	-	0		124	0	-	0	0.00
イソプロチオラン	114	3	0.003 - 0.06	0	0.00	1	0	-	0	0.00	115	3	0.003 - 0.06	0	0.00
イナベンフィド	8	0	-	0	0.00	0	0	-	0		8	0	-	0	0.00
イプフェンカルバゾン	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
イプロジオン	37	0	-	0	0.00	0	0	-	0		37	0	-	0	0.00
イプロバリカルブ	81	0	-	0	0.00	0	0	-	0		81	0	-	0	0.00
イプロベンホス	105	0	-	0	0.00	0	0	-	0		105	0	-	0	0.00
イマザキン	26	0	-	0	0.00	0	0	-	0		26	0	-	0	0.00
イマザメタベンズメチルエステル	18	0	-	0	0.00	0	0	-	0		18	0	-	0	0.00
イマザリル	74	0	-	0	0.00	0	0	-	0		74	0	-	0	0.00
イマゾスルフロン	16	0	-	0	0.00	0	0	-	0		16	0	-	0	0.00
イミシアホス	4	0	-	0	0.00	0	0	-	0		4	0	-	0	0.00
イミダクロプリド	114	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	116	0	-	0	0.00
イミベンコナゾール	14	0	-	0	0.00	0	0	-	0		14	0	-	0	0.00
インダノファン	51	0	-	0	0.00	0	0	-	0		51	0	-	0	0.00
インドキサカルブ	99	0	-	0	0.00	0	0	-	0		99	0	-	0	0.00
ウニコナゾール-P	54	0	-	0	0.00	0	0	-	0		54	0	-	0	0.00
エスプロカルブ	105	0	-	0	0.00	0	0	-	0		105	0	-	0	0.00
エタボキサム	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
エタメツルフロンメチル	20	0	-	0	0.00	0	0	-	0		20	0	-	0	0.00
エタルフルラリン	68	0	-	0	0.00	0	0	-	0		68	0	-	0	0.00
エチオフェンカルブ	41	0	-	0	0.00	0	0	-	0		41	0	-	0	0.00
エチオン	101	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	103	0	-	0	0.00
エチプロール	51	2	0.008 - 0.01	0	0.00	0	0	-	0		51	2	0.008 - 0.01	0	0.00
エディフェンホス	89	0	-	0	0.00	0	0	-	0		89	0	-	0	0.00
エトキサゾール	100	0	-	0	0.00	0	0	-	0		100	0	-	0	0.00
エトキシスルフロン	35	0	-	0	0.00	0	0	-	0		35	0	-	0	0.00
エトパベート	10	0	-	0	0.00	0	0	-	0		10	0	-	0	0.00
エトフェンプロックス	109	1	0.02 - 0.02	0	0.00	1	0	-	0	0.00	110	1	0.02 - 0.02	0	0.00
エトフメセート	23	0	-	0	0.00	0	0	-	0		23	0	-	0	0.00
エトプロホス	105	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	106	0	-	0	0.00
エトベンザニド	15	0	-	0	0.00	0	0	-	0		15	0	-	0	0.00

農薬等名	国 産					輸 入					総 数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値 超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値 超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値 超過	
				数	%				数	%				数	%
エトリジアゾール	9	0	－	0	0.00	0	0	－	0		9	0	－	0	0.00
エトリムホス	52	0	－	0	0.00	0	0	－	0		52	0	－	0	0.00
エボキシコナゾール	65	0	－	0	0.00	0	0	－	0		65	0	－	0	0.00
エンドスルファン	56	0	－	0	0.00	2	0	－	0	0.00	58	0	－	0	0.00
エンドリン	56	0	－	0	0.00	1	0	－	0	0.00	57	0	－	0	0.00
オキサジアゾン	94	0	－	0	0.00	0	0	－	0		94	0	－	0	0.00
オキサジアルギル	4	0	－	0	0.00	0	0	－	0		4	0	－	0	0.00
オキサジキシル	116	0	－	0	0.00	0	0	－	0		116	0	－	0	0.00
オキサジクロメホン	56	0	－	0	0.00	0	0	－	0		56	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	25	0	－	0	0.00	0	0	－	0		25	0	－	0	0.00
オキサミル	104	0	－	0	0.00	0	0	－	0		104	0	－	0	0.00
オキシカルボキシン	45	0	－	0	0.00	0	0	－	0		45	0	－	0	0.00
オキシテトラサイクリン	0	0	－	0		2	0	－	0	0.00	2	0	－	0	0.00
オキシデメトンメチル	17	0	－	0	0.00	0	0	－	0		17	0	－	0	0.00
オキシフルオルフェン	51	0	－	0	0.00	0	0	－	0		51	0	－	0	0.00
オキシ銅	3	0	－	0	0.00	0	0	－	0		3	0	－	0	0.00
オメエート	48	0	－	0	0.00	1	0	－	0	0.00	49	0	－	0	0.00
オリサストロビン	8	0	－	0	0.00	0	0	－	0		8	0	－	0	0.00
オリザリン	58	0	－	0	0.00	0	0	－	0		58	0	－	0	0.00
オルトフェニルフェノール	7	0	－	0	0.00	0	0	－	0		7	0	－	0	0.00
カズサホス	113	0	－	0	0.00	0	0	－	0		113	0	－	0	0.00
カフェンストロール	81	0	－	0	0.00	0	0	－	0		81	0	－	0	0.00
カプタホール	9	0	－	0	0.00	0	0	－	0		9	0	－	0	0.00
カルバリル	115	0	－	0	0.00	1	0	－	0	0.00	116	0	－	0	0.00
カルフェントラゾンエチル	69	0	－	0	0.00	0	0	－	0		69	0	－	0	0.00
カルプロパミド	78	0	－	0	0.00	0	0	－	0		78	0	－	0	0.00
カルベタミド	25	0	－	0	0.00	0	0	－	0		25	0	－	0	0.00
カルベンダジム、チオファネート、 チオファネートメチル及びベノミル	10	0	－	0	0.00	0	0	－	0		10	0	－	0	0.00
カルボキシン	4	0	－	0	0.00	0	0	－	0		4	0	－	0	0.00
カルボフェノチオン	21	0	－	0	0.00	0	0	－	0		21	0	－	0	0.00
カルボフラン	31	0	－	0	0.00	0	0	－	0		31	0	－	0	0.00
キザロホップエチル及びキザ ロホップPテフリル	21	0	－	0	0.00	0	0	－	0		21	0	－	0	0.00
キシリルカルブ	14	0	－	0	0.00	0	0	－	0		14	0	－	0	0.00
キナルホス	121	0	－	0	0.00	0	0	－	0		121	0	－	0	0.00
キノキシフェン	97	0	－	0	0.00	0	0	－	0		97	0	－	0	0.00
キノクラミン	68	0	－	0	0.00	0	0	－	0		68	0	－	0	0.00
キノメチオナート	19	0	－	0	0.00	0	0	－	0		19	0	－	0	0.00
キャプタン	10	0	－	0	0.00	0	0	－	0		10	0	－	0	0.00
キントゼン	85	0	－	0	0.00	1	0	－	0	0.00	86	0	－	0	0.00
クマテトラリル	6	0	－	0	0.00	0	0	－	0		6	0	－	0	0.00
クマホス	23	0	－	0	0.00	0	0	－	0		23	0	－	0	0.00
クミルロン	78	0	－	0	0.00	0	0	－	0		78	0	－	0	0.00
クリミジン	7	0	－	0	0.00	0	0	－	0		7	0	－	0	0.00
クレソキシムメチル	129	0	－	0	0.00	0	0	－	0		129	0	－	0	0.00
クロキントセットメキシル	68	0	－	0	0.00	0	0	－	0		68	0	－	0	0.00
クロジナホップ酸	22	0	－	0	0.00	0	0	－	0		22	0	－	0	0.00
クロジナホッププロパルギル	8	0	－	0	0.00	1	0	－	0	0.00	9	0	－	0	0.00
クロゾリネート	37	0	－	0	0.00	0	0	－	0		37	0	－	0	0.00
クロチアニジン	119	5	0.01 - 0.09	0	0.00	1	0	－	0	0.00	120	5	0.01 - 0.09	0	0.00
クロフェンセット	3	0	－	0	0.00	0	0	－	0		3	0	－	0	0.00
クロフェンテジン	45	0	－	0	0.00	0	0	－	0		45	0	－	0	0.00
クロプロップ	20	0	－	0	0.00	0	0	－	0		20	0	－	0	0.00
クロマゾン	61	0	－	0	0.00	0	0	－	0		61	0	－	0	0.00
クロマフェノジド	99	0	－	0	0.00	0	0	－	0		99	0	－	0	0.00
クロメプロップ	45	0	－	0	0.00	0	0	－	0		45	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	28	0	－	0	0.00	0	0	－	0		28	0	－	0	0.00
クロリダゾン	83	0	－	0	0.00	0	0	－	0		83	0	－	0	0.00
クロリムロンエチル	22	0	－	0	0.00	0	0	－	0		22	0	－	0	0.00
クロルエトキシホス	21	0	－	0	0.00	0	0	－	0		21	0	－	0	0.00
クロルスルフロン	9	0	－	0	0.00	0	0	－	0		9	0	－	0	0.00
クロルタールジメチル	99	0	－	0	0.00	0	0	－	0		99	0	－	0	0.00
クロルチオホス	7	0	－	0	0.00	0	0	－	0		7	0	－	0	0.00
クロルデン	65	0	－	0	0.00	1	0	－	0	0.00	66	0	－	0	0.00
クロルニトロフェン	29	0	－	0	0.00	0	0	－	0		29	0	－	0	0.00
クロルピリホス	137	0	－	0	0.00	1	0	－	0	0.00	138	0	－	0	0.00
クロルピリホスメチル	103	0	－	0	0.00	2	0	－	0	0.00	105	0	－	0	0.00
クロルフェナピル	84	0	－	0	0.00	0	0	－	0		84	0	－	0	0.00
4－クロルフェノキシ酢酸	21	0	－	0	0.00	0	0	－	0		21	0	－	0	0.00
クロルフェンゾン	45	0	－	0	0.00	0	0	－	0		45	0	－	0	0.00
クロルフェンビンホス	126	0	－	0	0.00	0	0	－	0		126	0	－	0	0.00
クロルブファム	42	0	－	0	0.00	0	0	－	0		42	0	－	0	0.00
クロルフルアズロン	29	0	－	0	0.00	0	0	－	0		29	0	－	0	0.00
クロルプロファム	109	0	－	0	0.00	0	0	－	0		109	0	－	0	0.00
クロルベンシド	27	0	－	0	0.00	0	0	－	0		27	0	－	0	0.00
クロロクスロン	35	0	－	0	0.00	0	0	－	0		35	0	－	0	0.00
クロロタロニル	7	0	－	0	0.00	0	0	－	0		7	0	－	0	0.00
クロロネブ	13	0	－	0	0.00	0	0	－	0		13	0	－	0	0.00

農薬等名	国 産					輸 入					総 数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値 超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値 超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値 超過	
				数	%				数	%				数	%
クロロベンジレート	83	0	－	0	0.00	0	0	－	0		83	0	－	0	0.00
サリチオン	8	0	－	0	0.00	0	0	－	0		8	0	－	0	0.00
シアゾファミド	61	0	－	0	0.00	0	0	－	0		61	0	－	0	0.00
シアナジン	84	0	－	0	0.00	0	0	－	0		84	0	－	0	0.00
シアノフェンホス	25	0	－	0	0.00	0	0	－	0		25	0	－	0	0.00
シアノホス	98	0	－	0	0.00	0	0	－	0		98	0	－	0	0.00
ジアリホール	21	0	－	0	0.00	0	0	－	0		21	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	51	0	－	0	0.00	1	0	－	0	0.00	52	0	－	0	0.00
ジエトフェンカルブ	132	0	－	0	0.00	0	0	－	0		132	0	－	0	0.00
シエノピラフェン	19	0	－	0	0.00	0	0	－	0		19	0	－	0	0.00
ジオキサチオン	16	0	－	0	0.00	0	0	－	0		16	0	－	0	0.00
ジオキサベンゾフォス	6	0	－	0	0.00	0	0	－	0		6	0	－	0	0.00
シクラニリド	20	0	－	0	0.00	0	0	－	0		20	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	23	0	－	0	0.00	0	0	－	0		23	0	－	0	0.00
ジクロシメット	75	1	0.01－0.01	0	0.00	0	0	－	0		75	1	0.01－0.01	0	0.00
ジクロスラム	14	0	－	0	0.00	0	0	－	0		14	0	－	0	0.00
シクロスルフアムロン	36	0	－	0	0.00	0	0	－	0		36	0	－	0	0.00
ジクロトホス	29	0	－	0	0.00	0	0	－	0		29	0	－	0	0.00
ジクロフェンチオン	86	0	－	0	0.00	0	0	－	0		86	0	－	0	0.00
ジクロブトラゾール	7	0	－	0	0.00	0	0	－	0		7	0	－	0	0.00
ジクロフルアニド	2	0	－	0	0.00	0	0	－	0		2	0	－	0	0.00
シクロプロトリン	16	0	－	0	0.00	0	0	－	0		16	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	70	0	－	0	0.00	1	0	－	0	0.00	71	0	－	0	0.00
ジクロメジン	19	0	－	0	0.00	0	0	－	0		19	0	－	0	0.00
ジクロラン	79	0	－	0	0.00	0	0	－	0		79	0	－	0	0.00
ジクロルブロップ	24	0	－	0	0.00	0	0	－	0		24	0	－	0	0.00
ジクロルボス及びナレド	23	0	－	0	0.00	0	0	－	0		23	0	－	0	0.00
1, 1－ジクロロー2, 2－ビス (4－エチルフェニル)エタン	16	0	－	0	0.00	0	0	－	0		16	0	－	0	0.00
ジコホール	42	0	－	0	0.00	0	0	－	0		42	0	－	0	0.00
ジスルホトン	38	0	－	0	0.00	1	0	－	0	0.00	39	0	－	0	0.00
ジチオピル	8	0	－	0	0.00	0	0	－	0		8	0	－	0	0.00
シデュロン	8	0	－	0	0.00	0	0	－	0		8	0	－	0	0.00
ジニコナゾール	7	0	－	0	0.00	0	0	－	0		7	0	－	0	0.00
シニドシエチル	29	0	－	0	0.00	0	0	－	0		29	0	－	0	0.00
シノスルフロン	26	0	－	0	0.00	0	0	－	0		26	0	－	0	0.00
ジノテフラン	66	14	0.01－0.2	0	0.00	1	0	－	0	0.00	67	14	0.01－0.2	0	0.00
シハロトリン	102	0	－	0	0.00	1	0	－	0	0.00	103	0	－	0	0.00
シハロホップブチル	100	0	－	0	0.00	0	0	－	0		100	0	－	0	0.00
ジフェナミド	73	0	－	0	0.00	0	0	－	0		73	0	－	0	0.00
ジフェニルアミン	14	0	－	0	0.00	0	0	－	0		14	0	－	0	0.00
ジフェノコナゾール	125	0	－	0	0.00	1	0	－	0	0.00	126	0	－	0	0.00
シフルトリン	99	0	－	0	0.00	0	0	－	0		99	0	－	0	0.00
シフルフェナミド	84	0	－	0	0.00	0	0	－	0		84	0	－	0	0.00
ジフルフェニカン	100	0	－	0	0.00	0	0	－	0		100	0	－	0	0.00
ジフルベンズロン	59	0	－	0	0.00	0	0	－	0		59	0	－	0	0.00
シフルメトフェン	5	0	－	0	0.00	0	0	－	0		5	0	－	0	0.00
シプロコナゾール	103	0	－	0	0.00	1	0	－	0	0.00	104	0	－	0	0.00
シブロジニル	73	0	－	0	0.00	0	0	－	0		73	0	－	0	0.00
シペルメトリン	106	0	－	0	0.00	1	0	－	0	0.00	107	0	－	0	0.00
ジベレリン	27	0	－	0	0.00	0	0	－	0		27	0	－	0	0.00
シマジン	107	0	－	0	0.00	1	0	－	0	0.00	108	0	－	0	0.00
シメコナゾール	82	2	0.01－0.1	0	0.00	0	0	－	0		82	2	0.01－0.1	0	0.00
ジメタメトリン	105	0	－	0	0.00	0	0	－	0		105	0	－	0	0.00
ジメチピン	37	0	－	0	0.00	0	0	－	0		37	0	－	0	0.00
ジメチリモール	54	0	－	0	0.00	0	0	－	0		54	0	－	0	0.00
ジメチルビンホス	58	0	－	0	0.00	0	0	－	0		58	0	－	0	0.00
ジメテナミド	97	0	－	0	0.00	0	0	－	0		97	0	－	0	0.00
ジメトエート	118	0	－	0	0.00	1	0	－	0	0.00	119	0	－	0	0.00
ジメトモルフ	70	0	－	0	0.00	0	0	－	0		70	0	－	0	0.00
シメトリン	102	0	－	0	0.00	0	0	－	0		102	0	－	0	0.00
ジメピペレート	68	0	－	0	0.00	0	0	－	0		68	0	－	0	0.00
シモキサニル	15	0	－	0	0.00	0	0	－	0		15	0	－	0	0.00
臭素	17	1	1.1－1.1	0	0.00	0	0	－	0		17	1	1.1－1.1	0	0.00
シラフルオフェン	64	0	－	0	0.00	0	0	－	0		64	0	－	0	0.00
シンメチリン	7	0	－	0	0.00	0	0	－	0		7	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	53	0	－	0	0.00	1	0	－	0	0.00	54	0	－	0	0.00
スピロキサミン	62	0	－	0	0.00	0	0	－	0		62	0	－	0	0.00
スピロジクロフェン	48	0	－	0	0.00	0	0	－	0		48	0	－	0	0.00
スピロメシフェン	3	0	－	0	0.00	0	0	－	0		3	0	－	0	0.00
スルフエントラゾン	27	0	－	0	0.00	0	0	－	0		27	0	－	0	0.00
スルプロホス	22	0	－	0	0.00	0	0	－	0		22	0	－	0	0.00
スルホキサフロル	2	0	－	0	0.00	2	0	－	0	0.00	4	0	－	0	0.00
スルホスルフロン	20	0	－	0	0.00	0	0	－	0		20	0	－	0	0.00
スルホテップ	21	0	－	0	0.00	0	0	－	0		21	0	－	0	0.00
セダキサン	7	0	－	0	0.00	0	0	－	0		7	0	－	0	0.00
ゾキサミド	21	0	－	0	0.00	0	0	－	0		21	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	84	0	－	0	0.00	0	0	－	0		84	0	－	0	0.00
ダイアジノン	134	0	－	0	0.00	1	0	－	0	0.00	135	0	－	0	0.00
ダイアレート	43	0	－	0	0.00	0	0	－	0		43	0	－	0	0.00
ダイムロン	70	0	－	0	0.00	0	0	－	0		70	0	－	0	0.00
チアクロプリド	122	0	－	0	0.00	1	0	－	0	0.00	123	0	－	0	0.00
チアゾピル	8	0	－	0	0.00	0	0	－	0		8	0	－	0	0.00
チアベンダゾール	61	0	－	0	0.00	2	0	－	0	0.00	63	0	－	0	0.00
チアメキサム	121	0	－	0	0.00	2	0	－	0	0.00	123	0	－	0	0.00
チオジカルブ及びメソミル	44	0	－	0	0.00	0	0	－	0		44	0	－	0	0.00
チオベンカルブ	112	0	－	0	0.00	0	0	－	0		112	0	－	0	0.00
チオメトン	45	0	－	0	0.00	0	0	－	0		45	0	－	0	0.00
チジアズロン	33	0	－	0	0.00	0	0	－	0		33	0	－	0	0.00
チフェンスルフロンメチル	20	0	－	0	0.00	0	0	－	0		20	0	－	0	0.00
チフルザミド	67	0	－	0	0.00	0	0	－	0		67	0	－	0	0.00
テクナゼン	25	0	－	0	0.00	0	0	－	0		25	0	－	0	0.00
デスメディファム	13	0	－	0	0.00	0	0	－	0		13	0	－	0	0.00
テトラクロルビンホス	87	0	－	0	0.00	0	0	－	0		87	0	－	0	0.00
テトラコナゾール	112	0	－	0	0.00	1	0	－	0	0.00	113	0	－	0	0.00
テトラジホン	98	0	－	0	0.00	0	0	－	0		98	0	－	0	0.00
テトラメトリン	14	0	－	0	0.00	0	0	－	0		14	0	－	0	0.00
テニルクロール	111	0	－	0	0.00	0	0	－	0		111	0	－	0	0.00
テブコナゾール	128	0	－	0	0.00	1	0	－	0	0.00	129	0	－	0	0.00
テブチウロン	71	0	－	0	0.00	0	0	－	0		71	0	－	0	0.00
テブピリムホス	7	0	－	0	0.00	0	0	－	0		7	0	－	0	0.00
テブフェノジド	89	0	－	0	0.00	0	0	－	0		89	0	－	0	0.00
テブフェンピラド	131	0	－	0	0.00	1	0	－	0	0.00	132	0	－	0	0.00
テフリルトリオン	6	0	－	0	0.00	0	0	－	0		6	0	－	0	0.00
テフルトリン	110	0	－	0	0.00	0	0	－	0		110	0	－	0	0.00
テフルベンズロン	73	0	－	0	0.00	0	0	－	0		73	0	－	0	0.00
デメトンO	7	0	－	0	0.00	0	0	－	0		7	0	－	0	0.00
デメトンS	7	0	－	0	0.00	0	0	－	0		7	0	－	0	0.00
デメトン－S－メチル	33	0	－	0	0.00	0	0	－	0		33	0	－	0	0.00
デルタメトリン及びトラロメトリン	40	0	－	0	0.00	2	0	－	0	0.00	42	0	－	0	0.00
テルブカルブ	14	0	－	0	0.00	0	0	－	0		14	0	－	0	0.00
テルブトリン	85	0	－	0	0.00	0	0	－	0		85	0	－	0	0.00
テルブホス	72	0	－	0	0.00	0	0	－	0		72	0	－	0	0.00
トラルコキシジム	4	0	－	0	0.00	0	0	－	0		4	0	－	0	0.00
トリアジメノール	109	0	－	0	0.00	1	0	－	0	0.00	110	0	－	0	0.00
トリアジメホン	123	0	－	0	0.00	0	0	－	0		123	0	－	0	0.00
トリアスルフロン	28	0	－	0	0.00	0	0	－	0		28	0	－	0	0.00
トリアゾホス	79	0	－	0	0.00	1	0	－	0	0.00	80	0	－	0	0.00
トリアレート	91	0	－	0	0.00	0	0	－	0		91	0	－	0	0.00
トリクラミド	24	0	－	0	0.00	0	0	－	0		24	0	－	0	0.00
トリクロピル	30	0	－	0	0.00	0	0	－	0		30	0	－	0	0.00
トリクロルホン	9	0	－	0	0.00	0	0	－	0		9	0	－	0	0.00
トリシクラゾール	103	20	0.01－0.18	0	0.00	0	0	－	0		103	20	0.01－0.18	0	0.00
トリチコナゾール	48	0	－	0	0.00	0	0	－	0		48	0	－	0	0.00
トリデモルフ	12	0	－	0	0.00	0	0	－	0		12	0	－	0	0.00
トリブホス	84	0	－	0	0.00	0	0	－	0		84	0	－	0	0.00
トリフルスルフロンメチル	14	0	－	0	0.00	0	0	－	0		14	0	－	0	0.00
トリフルミゾール	51	0	－	0	0.00	0	0	－	0		51	0	－	0	0.00
トリフルムロン	39	0	－	0	0.00	0	0	－	0		39	0	－	0	0.00
トリフルラリン	112	0	－	0	0.00	0	0	－	0		112	0	－	0	0.00
トリフロキシストロビン	118	0	－	0	0.00	0	0	－	0		118	0	－	0	0.00
トリフロキシスルフロン	30	0	－	0	0.00	0	0	－	0		30	0	－	0	0.00
トリベヌロンメチル	12	0	－	0	0.00	0	0	－	0		12	0	－	0	0.00
トリホリン	9	0	－	0	0.00	0	0	－	0		9	0	－	0	0.00
トリルフルアニド	2	0	－	0	0.00	0	0	－	0		2	0	－	0	0.00
トルクロホスメチル	107	0	－	0	0.00	0	0	－	0		107	0	－	0	0.00
トルフェンピラド	106	0	－	0	0.00	0	0	－	0		106	0	－	0	0.00
ナブタラム	33	0	－	0	0.00	0	0	－	0		33	0	－	0	0.00
2－（1－ナフチル）アセタミド	41	0	－	0	0.00	0	0	－	0		41	0	－	0	0.00
ナブロアニリド	39	0	－	0	0.00	0	0	－	0		39	0	－	0	0.00
ナブロバミド	87	0	－	0	0.00	0	0	－	0		87	0	－	0	0.00
鉛	5	0	－	0	0.00	1	0	－	0	0.00	6	0	－	0	0.00
ニテンピラム	12	0	－	0	0.00	0	0	－	0		12	0	－	0	0.00
ニトラリン	7	0	－	0	0.00	0	0	－	0		7	0	－	0	0.00
ニトロタールイソプロピル	88	0	－	0	0.00	0	0	－	0		88	0	－	0	0.00
ニトロフェン	7	0	－	0	0.00	0	0	－	0		7	0	－	0	0.00
ノバルロン	68	0	－	0	0.00	0	0	－	0		68	0	－	0	0.00
ノルフルラゾン	23	0	－	0	0.00	0	0	－	0		23	0	－	0	0.00
バーバン	15	0	－	0	0.00	0	0	－	0		15	0	－	0	0.00
パクロブトラゾール	105	0	－	0	0.00	0	0	－	0		105	0	－	0	0.00
バミドチオン	14	0	－	0	0.00	0	0	－	0		14	0	－	0	0.00
パラチオン	93	0	－	0	0.00	0	0	－	0		93	0	－	0	0.00
パラチオンメチル	117	0	－	0	0.00	2	0	－	0	0.00	119	0	－	0	0.00
ハルフェンプロックス	82	0	－	0	0.00	0	0	－	0		82	0	－	0	0.00
ハロキシホップ	22	0	－	0	0.00	1	0	－	0	0.00	23	0	－	0	0.00
ハロスルフロンメチル	35	0	－	0	0.00	0	0	－	0		35	0	－	0	0.00
ピカルブトラゾクス	2	0	－	0	0.00	0	0	－	0		2	0	－	0	0.00
ピキサフェン	2	0	－	0	0.00	0	0	－	0		2	0	－	0	0.00

農薬等名	国 産					輸 入					総 数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値 超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	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	56	0	－	0	0.00	0	0	－	0		56	0	－	0	0.00
ヒ素	5	5	0.13 － 0.27	0	0.00	0	0	－	0		5	5	0.13 － 0.27	0	0.00
ピテルタノール	58	0	－	0	0.00	0	0	－	0		58	0	－	0	0.00
ピフェナゼート	5	0	－	0	0.00	0	0	－	0		5	0	－	0	0.00
ピフェノックス	58	0	－	0	0.00	0	0	－	0		58	0	－	0	0.00
ピフェントリン	112	0	－	0	0.00	1	0	－	0	0.00	113	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	68	0	－	0	0.00	1	0	－	0	0.00	69	0	－	0	0.00
ピペロホス	85	0	－	0	0.00	0	0	－	0		85	0	－	0	0.00
ピメロジン	8	0	－	0	0.00	0	0	－	0		8	0	－	0	0.00
ピラクロストロビン	72	0	－	0	0.00	0	0	－	0		72	0	－	0	0.00
ピラクロニル	20	0	－	0	0.00	0	0	－	0		20	0	－	0	0.00
ピラクロホス	92	0	－	0	0.00	0	0	－	0		92	0	－	0	0.00
ピラゾキシフェン	23	0	－	0	0.00	0	0	－	0		23	0	－	0	0.00
ピラゾスルフロンエチル	26	0	－	0	0.00	0	0	－	0		26	0	－	0	0.00
ピラゾホス	87	0	－	0	0.00	0	0	－	0		87	0	－	0	0.00
ピラゾリネート	49	0	－	0	0.00	0	0	－	0		49	0	－	0	0.00
ピラフルフェンエチル	82	0	－	0	0.00	0	0	－	0		82	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	94	0	－	0	0.00	0	0	－	0		94	0	－	0	0.00
ピリダベン	112	0	－	0	0.00	0	0	－	0		112	0	－	0	0.00
ピリダリル	14	0	－	0	0.00	0	0	－	0		14	0	－	0	0.00
ピリフェノックス	80	0	－	0	0.00	0	0	－	0		80	0	－	0	0.00
ピリフタリド	77	0	－	0	0.00	0	0	－	0		77	0	－	0	0.00
ピリブチカルブ	110	0	－	0	0.00	0	0	－	0		110	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	113	0	－	0	0.00	0	0	－	0		113	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	122	0	－	0	0.00	0	0	－	0		122	0	－	0	0.00
ピリミジフェン	36	0	－	0	0.00	0	0	－	0		36	0	－	0	0.00
ピリミノバックメチル	111	0	－	0	0.00	0	0	－	0		111	0	－	0	0.00
ピリミホスメチル	135	0	－	0	0.00	2	0	－	0	0.00	137	0	－	0	0.00
ピリメタニル	89	0	－	0	0.00	0	0	－	0		89	0	－	0	0.00
ピロキロン	94	1	0.01 － 0.01	0	0.00	0	0	－	0		94	1	0.01 － 0.01	0	0.00
ピンクロゾリン	97	0	－	0	0.00	1	0	－	0	0.00	98	0	－	0	0.00
ファムフル	7	0	－	0	0.00	0	0	－	0		7	0	－	0	0.00
ファモキサドン	24	0	－	0	0.00	0	0	－	0		24	0	－	0	0.00
フィブロニル	93	0	－	0	0.00	1	0	－	0	0.00	94	0	－	0	0.00
フェナミホス	65	0	－	0	0.00	0	0	－	0		65	0	－	0	0.00
フェナリモル	108	0	－	0	0.00	0	0	－	0		108	0	－	0	0.00
フェントロチオン	113	0	－	0	0.00	1	0	－	0	0.00	114	0	－	0	0.00
フェノキサスルホン	9	0	－	0	0.00	0	0	－	0		9	0	－	0	0.00
フェノキサニル	73	0	－	0	0.00	0	0	－	0		73	0	－	0	0.00
フェノキサプロップエチル	6	0	－	0	0.00	0	0	－	0		6	0	－	0	0.00
フェノキシカルブ	85	0	－	0	0.00	0	0	－	0		85	0	－	0	0.00
フェノチオカルブ	95	0	－	0	0.00	0	0	－	0		95	0	－	0	0.00
フェントリン	37	0	－	0	0.00	0	0	－	0		37	0	－	0	0.00
フェノブカルブ	118	0	－	0	0.00	0	0	－	0		118	0	－	0	0.00
フェリムゾン	64	12	0.01 － 0.3	0	0.00	0	0	－	0		64	12	0.01 － 0.3	0	0.00
フェンアミドン	80	0	－	0	0.00	0	0	－	0		80	0	－	0	0.00
フェンクロルホス	49	0	－	0	0.00	0	0	－	0		49	0	－	0	0.00
フェンスルホチオン	107	0	－	0	0.00	0	0	－	0		107	0	－	0	0.00
フェンチオン	43	0	－	0	0.00	1	0	－	0	0.00	44	0	－	0	0.00
フェントエート	116	0	－	0	0.00	1	0	－	0	0.00	117	0	－	0	0.00
フェントラザミド	12	0	－	0	0.00	0	0	－	0		12	0	－	0	0.00
フェンバレレート	100	0	－	0	0.00	1	0	－	0	0.00	101	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	86	0	－	0	0.00	0	0	－	0		86	0	－	0	0.00
フェンブコナゾール	106	0	－	0	0.00	0	0	－	0		106	0	－	0	0.00
フェンプロパトリン	92	0	－	0	0.00	0	0	－	0		92	0	－	0	0.00
フェンプロピモルフ	86	0	－	0	0.00	1	0	－	0	0.00	87	0	－	0	0.00
フェンヘキサミド	28	0	－	0	0.00	0	0	－	0		28	0	－	0	0.00
フェンメディファム	47	0	－	0	0.00	0	0	－	0		47	0	－	0	0.00
フサライド	101	11	0.01 － 0.07	0	0.00	0	0	－	0		101	11	0.01 － 0.07	0	0.00
ブタクロール	93	0	－	0	0.00	0	0	－	0		93	0	－	0	0.00
ブタフェナシル	75	0	－	0	0.00	0	0	－	0		75	0	－	0	0.00
ブタミホス	97	0	－	0	0.00	0	0	－	0		97	0	－	0	0.00
ブチレート	18	0	－	0	0.00	0	0	－	0		18	0	－	0	0.00
ブピリメート	79	0	－	0	0.00	0	0	－	0		79	0	－	0	0.00
ブフェンカルブ	7	0	－	0	0.00	0	0	－	0		7	0	－	0	0.00
ブプロフェジン	124	1	0.01 － 0.01	0	0.00	0	0	－	0		124	1	0.01 － 0.01	0	0.00
フラザスルフロン	36	0	－	0	0.00	0	0	－	0		36	0	－	0	0.00
フラチオカルブ	33	0	－	0	0.00	0	0	－	0		33	0	－	0	0.00
フラムプロップメチル	85	0	－	0	0.00	0	0	－	0		85	0	－	0	0.00
フラメトピル	61	2	0.022 － 0.05	0	0.00	0	0	－	0		61	2	0.022 － 0.05	0	0.00
プリミスルフロンメチル	12	0	－	0	0.00	0	0	－	0		12	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	79	0	－	0	0.00	0	0	－	0		79	0	－	0	0.00
フルアジナム	33	0	－	0	0.00	0	0	－	0		33	0	－	0	0.00
フルアジホップブチル	10	0	－	0	0.00	1	0	－	0	0.00	11	0	－	0	0.00

農薬等名	国 産					輸 入					総 数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値 超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値 超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値 超過	
				数	%				数	%				数	%
フルアズロン	8	0	－	0	0.00	0	0	－	0		8	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	9	0	－	0	0.00	0	0	－	0		9	0	－	0	0.00
フルオメツロン	10	0	－	0	0.00	0	0	－	0		10	0	－	0	0.00
フルキサピロキサド	9	0	－	0	0.00	0	0	－	0		9	0	－	0	0.00
フルキンコナゾール	50	0	－	0	0.00	2	0	－	0	0.00	52	0	－	0	0.00
フルジオキソニル	88	0	－	0	0.00	1	0	－	0	0.00	89	0	－	0	0.00
フルシトリネート	111	0	－	0	0.00	0	0	－	0		111	0	－	0	0.00
フルシラゾール	89	0	－	0	0.00	1	0	－	0	0.00	90	0	－	0	0.00
フルスルファミド	14	0	－	0	0.00	0	0	－	0		14	0	－	0	0.00
フルチアセットメチル	43	0	－	0	0.00	0	0	－	0		43	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	136	3	0.03－0.17	0	0.00	0	0	－	0		136	3	0.03－0.17	0	0.00
フルトリアホール	70	0	－	0	0.00	1	0	－	0	0.00	71	0	－	0	0.00
フルバリネート	89	0	－	0	0.00	0	0	－	0		89	0	－	0	0.00
フルピラジフロン	7	0	－	0	0.00	0	0	－	0		7	0	－	0	0.00
フルフェナセット	16	0	－	0	0.00	0	0	－	0		16	0	－	0	0.00
フルフェノクスロン	91	0	－	0	0.00	0	0	－	0		91	0	－	0	0.00
フルフェンピルエチル	35	0	－	0	0.00	0	0	－	0		35	0	－	0	0.00
フルベンジアミド	22	0	－	0	0.00	0	0	－	0		22	0	－	0	0.00
フルベンダゾール	10	0	－	0	0.00	0	0	－	0		10	0	－	0	0.00
フルミオキサジン	55	0	－	0	0.00	1	0	－	0	0.00	56	0	－	0	0.00
フルミクロラックペンチル	62	0	－	0	0.00	0	0	－	0		62	0	－	0	0.00
フルメツラム	20	0	－	0	0.00	0	0	－	0		20	0	－	0	0.00
フルリドン	68	0	－	0	0.00	0	0	－	0		68	0	－	0	0.00
フルロキシピル	14	0	－	0	0.00	0	0	－	0		14	0	－	0	0.00
プレチラクロール	113	0	－	0	0.00	0	0	－	0		113	0	－	0	0.00
プロシミドン	110	0	－	0	0.00	1	0	－	0	0.00	111	0	－	0	0.00
プロスルフロン	13	0	－	0	0.00	0	0	－	0		13	0	－	0	0.00
プロスルホカルブ	9	0	－	0	0.00	0	0	－	0		9	0	－	0	0.00
プロチオホス	106	0	－	0	0.00	0	0	－	0		106	0	－	0	0.00
フロニカミド	19	0	－	0	0.00	0	0	－	0		19	0	－	0	0.00
プロパキサホップ	34	0	－	0	0.00	0	0	－	0		34	0	－	0	0.00
プロパクロール	12	0	－	0	0.00	0	0	－	0		12	0	－	0	0.00
プロパジン	67	0	－	0	0.00	0	0	－	0		67	0	－	0	0.00
プロパニル	87	0	－	0	0.00	0	0	－	0		87	0	－	0	0.00
プロパホス	45	0	－	0	0.00	0	0	－	0		45	0	－	0	0.00
プロパルギット	68	0	－	0	0.00	1	0	－	0	0.00	69	0	－	0	0.00
プロピコナゾール	118	0	－	0	0.00	1	0	－	0	0.00	119	0	－	0	0.00
プロピザミド	99	0	－	0	0.00	0	0	－	0		99	0	－	0	0.00
プロヒドロジャスモン	41	0	－	0	0.00	0	0	－	0		41	0	－	0	0.00
プロファム	2	0	－	0	0.00	0	0	－	0		2	0	－	0	0.00
プロフェノホス	118	0	－	0	0.00	1	0	－	0	0.00	119	0	－	0	0.00
プロペタンホス	20	0	－	0	0.00	0	0	－	0		20	0	－	0	0.00
プロベナゾール	7	0	－	0	0.00	0	0	－	0		7	0	－	0	0.00
プロボキシカルバゾン	3	0	－	0	0.00	0	0	－	0		3	0	－	0	0.00
プロボキスル	91	0	－	0	0.00	1	0	－	0	0.00	92	0	－	0	0.00
ブロマシル	85	0	－	0	0.00	0	0	－	0		85	0	－	0	0.00
ブロムコナゾール	7	0	－	0	0.00	0	0	－	0		7	0	－	0	0.00
ブロメカルブ	14	0	－	0	0.00	0	0	－	0		14	0	－	0	0.00
プロメトリン	115	0	－	0	0.00	0	0	－	0		115	0	－	0	0.00
ブロモキシニル	27	0	－	0	0.00	0	0	－	0		27	0	－	0	0.00
ブロモブチド	54	3	0.01－0.04	0	0.00	0	0	－	0		54	3	0.01－0.04	0	0.00
ブロモプロピレート	91	0	－	0	0.00	0	0	－	0		91	0	－	0	0.00
ブロモホス	71	0	－	0	0.00	0	0	－	0		71	0	－	0	0.00
ブロモホスエチル	40	0	－	0	0.00	0	0	－	0		40	0	－	0	0.00
ブロモホスメチル	13	0	－	0	0.00	0	0	－	0		13	0	－	0	0.00
フロラスラム	21	0	－	0	0.00	0	0	－	0		21	0	－	0	0.00
ヘキサクロロベンゼン	13	0	－	0	0.00	0	0	－	0		13	0	－	0	0.00
ヘキサコナゾール	85	0	－	0	0.00	1	0	－	0	0.00	86	0	－	0	0.00
ヘキサジノン	77	0	－	0	0.00	0	0	－	0		77	0	－	0	0.00
ヘキサフルムロン	52	0	－	0	0.00	0	0	－	0		52	0	－	0	0.00
ヘキシチアゾクス	62	0	－	0	0.00	0	0	－	0		62	0	－	0	0.00
ベナラキシル	91	0	－	0	0.00	0	0	－	0		91	0	－	0	0.00
ベノキサコール	79	0	－	0	0.00	0	0	－	0		79	0	－	0	0.00
ペノキススラム	22	0	－	0	0.00	0	0	－	0		22	0	－	0	0.00
ヘプタクロル	41	0	－	0	0.00	1	0	－	0	0.00	42	0	－	0	0.00
ペルタン	27	0	－	0	0.00	0	0	－	0		27	0	－	0	0.00
ペルメトリン	70	0	－	0	0.00	2	0	－	0	0.00	72	0	－	0	0.00
ペンコナゾール	76	0	－	0	0.00	0	0	－	0		76	0	－	0	0.00
ペンシクロン	78	0	－	0	0.00	0	0	－	0		78	0	－	0	0.00
ベンジリアデニン	8	0	－	0	0.00	0	0	－	0		8	0	－	0	0.00
ベンスリド	12	0	－	0	0.00	0	0	－	0		12	0	－	0	0.00
ベンスルフロンメチル	43	0	－	0	0.00	0	0	－	0		43	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	63	0	－	0	0.00	0	0	－	0		63	0	－	0	0.00
ベンダイオカルブ	89	0	－	0	0.00	0	0	－	0		89	0	－	0	0.00
ペンタクロロフェノール	7	0	－	0	0.00	0	0	－	0		7	0	－	0	0.00
ベンチアバリカルブイソプロピル	21	0	－	0	0.00	0	0	－	0		21	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	113	0	－	0	0.00	0	0	－	0		113	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	%
ペントキサゾン	41	0	－	0	0.00	0	0	－	0		41	0	－	0	0.00
ベンフラカルブ	7	0	－	0	0.00	0	0	－	0		7	0	－	0	0.00
ペンフルフェン	9	0	－	0	0.00	0	0	－	0		9	0	－	0	0.00
ペンフルラリン	74	0	－	0	0.00	0	0	－	0		74	0	－	0	0.00
ベンフレセート	104	0	－	0	0.00	0	0	－	0		104	0	－	0	0.00
ホキシム	37	0	－	0	0.00	1	0	－	0	0.00	38	0	－	0	0.00
ホサロン	76	0	－	0	0.00	0	0	－	0		76	0	－	0	0.00
ボスカリド	97	0	－	0	0.00	1	0	－	0	0.00	98	0	－	0	0.00
ホスチアゼート	92	0	－	0	0.00	1	0	－	0	0.00	93	0	－	0	0.00
ホスファミドン	87	0	－	0	0.00	0	0	－	0		87	0	－	0	0.00
ホスメット	71	0	－	0	0.00	0	0	－	0		71	0	－	0	0.00
ホノホス	7	0	－	0	0.00	0	0	－	0		7	0	－	0	0.00
ホメサフェン	12	0	－	0	0.00	0	0	－	0		12	0	－	0	0.00
ホラムスルフロン	22	0	－	0	0.00	0	0	－	0		22	0	－	0	0.00
ホルクロルフェニユロン	33	0	－	0	0.00	0	0	－	0		33	0	－	0	0.00
ホルペット	7	0	－	0	0.00	0	0	－	0		7	0	－	0	0.00
ホルモチオン	28	0	－	0	0.00	0	0	－	0		28	0	－	0	0.00
ホレート	54	0	－	0	0.00	1	0	－	0	0.00	55	0	－	0	0.00
マイレックス	7	0	－	0	0.00	0	0	－	0		7	0	－	0	0.00
マラチオン	131	0	－	0	0.00	2	0	－	0	0.00	133	0	－	0	0.00
マンジプロバミド	21	0	－	0	0.00	0	0	－	0		21	0	－	0	0.00
マンデストロビン	2	0	－	0	0.00	0	0	－	0		2	0	－	0	0.00
ミクロブタニル	125	0	－	0	0.00	0	0	－	0		125	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	26	0	－	0	0.00	0	0	－	0		26	0	－	0	0.00
メコプロップ	13	0	－	0	0.00	0	0	－	0		13	0	－	0	0.00
メソスルフロンメチル	26	0	－	0	0.00	0	0	－	0		26	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	57	0	－	0	0.00	0	0	－	0		57	0	－	0	0.00
メタミドホス	60	0	－	0	0.00	2	0	－	0	0.00	62	0	－	0	0.00
メタラキシル及びメフェノキサム	110	0	－	0	0.00	0	0	－	0		110	0	－	0	0.00
メチオカルブ	51	0	－	0	0.00	0	0	－	0		51	0	－	0	0.00
メチダチオン	126	0	－	0	0.00	1	0	－	0	0.00	127	0	－	0	0.00
メトキシクロール	76	0	－	0	0.00	0	0	－	0		76	0	－	0	0.00
メトキシフェノジド	78	0	－	0	0.00	0	0	－	0		78	0	－	0	0.00
メトコナゾール	12	0	－	0	0.00	0	0	－	0		12	0	－	0	0.00
メスラム	23	0	－	0	0.00	0	0	－	0		23	0	－	0	0.00
メスルフロンメチル	17	0	－	0	0.00	0	0	－	0		17	0	－	0	0.00
メトブレン	14	0	－	0	0.00	1	0	－	0	0.00	15	0	－	0	0.00
メトミノストロビン	74	0	－	0	0.00	0	0	－	0		74	0	－	0	0.00
メトラクロール	115	0	－	0	0.00	0	0	－	0		115	0	－	0	0.00
メトラフェノン	7	0	－	0	0.00	0	0	－	0		7	0	－	0	0.00
メパニピリム	36	0	－	0	0.00	0	0	－	0		36	0	－	0	0.00
メビンホス	56	0	－	0	0.00	0	0	－	0		56	0	－	0	0.00
メフェナセット	107	0	－	0	0.00	0	0	－	0		107	0	－	0	0.00
メフェンピルジエチル	84	0	－	0	0.00	0	0	－	0		84	0	－	0	0.00
メプロニル	121	0	－	0	0.00	0	0	－	0		121	0	－	0	0.00
モノクロトホス	72	0	－	0	0.00	1	0	－	0	0.00	73	0	－	0	0.00
モノリニュロン	45	0	－	0	0.00	0	0	－	0		45	0	－	0	0.00
モリネート	7	0	－	0	0.00	0	0	－	0		7	0	－	0	0.00
ラクトフェン	39	0	－	0	0.00	0	0	－	0		39	0	－	0	0.00
リニュロン	81	0	－	0	0.00	0	0	－	0		81	0	－	0	0.00
ルフェヌロン	87	0	－	0	0.00	0	0	－	0		87	0	－	0	0.00
レスメトリン	16	0	－	0	0.00	0	0	－	0		16	0	－	0	0.00
レナシル	115	0	－	0	0.00	0	0	－	0		115	0	－	0	0.00
レプトホス	21	0	－	0	0.00	0	0	－	0		21	0	－	0	0.00

小麦

農薬等名	国 産					輸 入					総 数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値 超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	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	4	0	-	0	0.00	41	0	-	0	0.00	45	0	-	0	0.00
γ-BHC	0	0	-	0		6	0	-	0	0.00	6	0	-	0	0.00
2, 4-D	4	0	-	0	0.00	10	0	-	0	0.00	14	0	-	0	0.00
DDT	4	0	-	0	0.00	41	0	-	0	0.00	45	0	-	0	0.00
EPN	4	0	-	0	0.00	17	0	-	0	0.00	21	0	-	0	0.00
EPTC	0	0	-	0		28	0	-	0	0.00	28	0	-	0	0.00
MCPA	0	0	-	0		9	0	-	0	0.00	9	0	-	0	0.00
XMC	4	0	-	0	0.00	11	0	-	0	0.00	15	0	-	0	0.00
アイオキシニル	4	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00
アクリナトリン	4	0	-	0	0.00	11	0	-	0	0.00	15	0	-	0	0.00
アザコナゾール	4	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00
アザメチホス	4	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00
アシフルオルフェン	4	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00
アジムスルフロン	4	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00
アジンホスエチル	0	0	-	0		6	0	-	0	0.00	6	0	-	0	0.00
アジンホスメチル	4	0	-	0	0.00	29	0	-	0	0.00	33	0	-	0	0.00
アセタミプリド	4	0	-	0	0.00	32	0	-	0	0.00	36	0	-	0	0.00
アセトクロール	0	0	-	0		40	0	-	0	0.00	40	0	-	0	0.00
アセフェート	4	0	-	0	0.00	27	0	-	0	0.00	31	0	-	0	0.00
アゾキシストロビン	4	0	-	0	0.00	17	0	-	0	0.00	21	0	-	0	0.00
アトラジン	4	0	-	0	0.00	33	0	-	0	0.00	37	0	-	0	0.00
アニラジン	0	0	-	0		6	0	-	0	0.00	6	0	-	0	0.00
アニロホス	4	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00
アミノカルブ	0	0	-	0		6	0	-	0	0.00	6	0	-	0	0.00
アメトリン	4	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00	9	0	-	0	0.00
アラクロール	4	0	-	0	0.00	12	0	-	0	0.00	16	0	-	0	0.00
アラマイト	4	0	-	0	0.00	1	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	0	0	-	0		6	0	-	0	0.00	6	0	-	0	0.00
アルドリン及びディルドリン	0	0	-	0		40	0	-	0	0.00	40	0	-	0	0.00
イオドスルフロンメチル	0	0	-	0		4	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00
イサゾホス	4	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00
イソキサジフェンエチル	4	0	-	0	0.00	6	0	-	0	0.00	10	0	-	0	0.00
イソキサチオン	4	0	-	0	0.00	7	0	-	0	0.00	11	0	-	0	0.00
イソフェンホス	4	0	-	0	0.00	7	0	-	0	0.00	11	0	-	0	0.00
イソプロカルブ	4	0	-	0	0.00	11	0	-	0	0.00	15	0	-	0	0.00
イソプロチオラン	4	0	-	0	0.00	41	0	-	0	0.00	45	0	-	0	0.00
イプロジオン	0	0	-	0		6	0	-	0	0.00	6	0	-	0	0.00
イプロバリカルブ	4	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00
イプロベンホス	4	0	-	0	0.00	12	0	-	0	0.00	16	0	-	0	0.00
イマザキン	4	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00
イマザリル	4	0	-	0	0.00	7	0	-	0	0.00	11	0	-	0	0.00
イミダクロプリド	4	0	-	0	0.00	42	0	-	0	0.00	46	0	-	0	0.00
インドキサカルブ	0	0	-	0		11	0	-	0	0.00	11	0	-	0	0.00
ユニコナゾール-P	0	0	-	0		6	0	-	0	0.00	6	0	-	0	0.00
エスプロカルブ	4	0	-	0	0.00	7	0	-	0	0.00	11	0	-	0	0.00
エタメツルフロンメチル	4	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00
エタルフルラリン	4	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00
エチオフェンカルブ	0	0	-	0		6	0	-	0	0.00	6	0	-	0	0.00
エチオン	4	0	-	0	0.00	39	0	-	0	0.00	43	0	-	0	0.00
エチプロール	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
エディフェンホス	4	0	-	0	0.00	7	0	-	0	0.00	11	0	-	0	0.00
エトキサゾール	4	0	-	0	0.00	11	0	-	0	0.00	15	0	-	0	0.00
エトキシスルフロン	4	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00
エトフェンプロックス	4	0	-	0	0.00	29	0	-	0	0.00	33	0	-	0	0.00
エトプロホス	4	0	-	0	0.00	29	0	-	0	0.00	33	0	-	0	0.00
エトリジアゾール	0	0	-	0		6	0	-	0	0.00	6	0	-	0	0.00
エトリムホス	4	0	-	0	0.00	7	0	-	0	0.00	11	0	-	0	0.00
エボキシコナゾール	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
エンドスルファン	4	0	-	0	0.00	39	0	-	0	0.00	43	0	-	0	0.00
エンドリン	0	0	-	0		40	0	-	0	0.00	40	0	-	0	0.00
オキサジアゾン	4	0	-	0	0.00	7	0	-	0	0.00	11	0	-	0	0.00
オキサジキシル	4	0	-	0	0.00	10	0	-	0	0.00	14	0	-	0	0.00
オキサミル	4	0	-	0	0.00	10	0	-	0	0.00	14	0	-	0	0.00
オキシカルボキシシン	4	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00
オメトエート	4	0	-	0	0.00	29	0	-	0	0.00	33	0	-	0	0.00
オリサストロビン	4	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00
カズサホス	4	0	-	0	0.00	7	0	-	0	0.00	11	0	-	0	0.00
カフェンストロール	4	0	-	0	0.00	7	0	-	0	0.00	11	0	-	0	0.00
カプタホール	0	0	-	0		6	0	-	0	0.00	6	0	-	0	0.00
カルバリル	0	0	-	0		31	0	-	0	0.00	31	0	-	0	0.00
カルフェントラゾンエチル	4	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00	9	0	-	0	0.00
カルプロパミド	0	0	-	0		6	0	-	0	0.00	6	0	-	0	0.00
カルベンダジム、チオファネート、チオファネートメチル及びベノミル	0	0	-	0		6	0	-	0	0.00	6	0	-	0	0.00
カルボフェノチオン	0	0	-	0		6	0	-	0	0.00	6	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		6	0	-	0	0.00	6	0	-	0	0.00
キナルホス	4	0	-	0	0.00	11	0	-	0	0.00	15	0	-	0	0.00
キノキシフェン	4	0	-	0	0.00	11	0	-	0	0.00	15	0	-	0	0.00

農薬等名	国 産					輸 入					総 数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値 超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値 超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値 超過	
				数	%				数	%				数	%
キノクラミン	4	0	－	0	0.00	1	0	－	0	0.00	5	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		6	0	－	0	0.00	6	0	－	0	0.00
キントゼン	4	0	－	0	0.00	29	0	－	0	0.00	33	0	－	0	0.00
クマテトラリル	4	0	－	0	0.00	1	0	－	0	0.00	5	0	－	0	0.00
クマホス	0	0	－	0		9	0	－	0	0.00	9	0	－	0	0.00
クミルロン	0	0	－	0		6	0	－	0	0.00	6	0	－	0	0.00
グリホサート	0	0	－	0		13	7	0.2 － 0.9	0	0.00	13	7	0.2 － 0.9	0	0.00
クレソキシムメチル	4	0	－	0	0.00	12	0	－	0	0.00	16	0	－	0	0.00
クロキントセットメキシル	4	0	－	0	0.00	1	0	－	0	0.00	5	0	－	0	0.00
クロジナホッププロパルギル	0	0	－	0		25	0	－	0	0.00	25	0	－	0	0.00
クロチアニジン	4	0	－	0	0.00	7	0	－	0	0.00	11	0	－	0	0.00
クロフェンデジン	0	0	－	0		9	0	－	0	0.00	9	0	－	0	0.00
クロプロップ	4	0	－	0	0.00	1	0	－	0	0.00	5	0	－	0	0.00
クロマゾン	4	0	－	0	0.00	1	0	－	0	0.00	5	0	－	0	0.00
クロマフェノジド	4	0	－	0	0.00	7	0	－	0	0.00	11	0	－	0	0.00
クロリダゾン	4	0	－	0	0.00	1	0	－	0	0.00	5	0	－	0	0.00
クロリムロンエチル	4	0	－	0	0.00	1	0	－	0	0.00	5	0	－	0	0.00
クロルエトキシホス	4	0	－	0	0.00	1	0	－	0	0.00	5	0	－	0	0.00
クロルスルフロン	4	0	－	0	0.00	5	0	－	0	0.00	9	0	－	0	0.00
クロルタールジメチル	4	0	－	0	0.00	11	0	－	0	0.00	15	0	－	0	0.00
クロルデン	4	0	－	0	0.00	17	0	－	0	0.00	21	0	－	0	0.00
クロルニトロフェン	0	0	－	0		6	0	－	0	0.00	6	0	－	0	0.00
クロルピリホス	4	0	－	0	0.00	41	0	－	0	0.00	45	0	－	0	0.00
クロルピリホスメチル	4	0	－	0	0.00	39	1	0.01 － 0.01	0	0.00	43	1	0.01 － 0.01	0	0.00
クロルフェナピル	4	0	－	0	0.00	11	0	－	0	0.00	15	0	－	0	0.00
クロルフェンソン	4	0	－	0	0.00	1	0	－	0	0.00	5	0	－	0	0.00
クロルフェンビンホス	4	0	－	0	0.00	16	0	－	0	0.00	20	0	－	0	0.00
クロルブファム	4	0	－	0	0.00	1	0	－	0	0.00	5	0	－	0	0.00
クロルフルアズロン	0	0	－	0		6	0	－	0	0.00	6	0	－	0	0.00
クロルプロファム	0	0	－	0		10	0	－	0	0.00	10	0	－	0	0.00
クロルベンシド	4	0	－	0	0.00	1	0	－	0	0.00	5	0	－	0	0.00
クロロタロニル	0	0	－	0		6	0	－	0	0.00	6	0	－	0	0.00
クロロネブ	4	0	－	0	0.00	1	0	－	0	0.00	5	0	－	0	0.00
クロロベンジレート	4	0	－	0	0.00	7	0	－	0	0.00	11	0	－	0	0.00
サリチオン	0	0	－	0		6	0	－	0	0.00	6	0	－	0	0.00
シアナジン	4	0	－	0	0.00	7	0	－	0	0.00	11	0	－	0	0.00
シアノフェンホス	0	0	－	0		6	0	－	0	0.00	6	0	－	0	0.00
シアノホス	4	0	－	0	0.00	16	0	－	0	0.00	20	0	－	0	0.00
ジアリホール	0	0	－	0		6	0	－	0	0.00	6	0	－	0	0.00
ジウロン	4	0	－	0	0.00	26	0	－	0	0.00	30	0	－	0	0.00
ジエトフェンカルブ	4	0	－	0	0.00	11	0	－	0	0.00	15	0	－	0	0.00
シクラニリド	4	0	－	0	0.00	1	0	－	0	0.00	5	0	－	0	0.00
ジクロシメット	0	0	－	0		6	0	－	0	0.00	6	0	－	0	0.00
シクロスルファムロン	4	0	－	0	0.00	1	0	－	0	0.00	5	0	－	0	0.00
ジクロトホス	4	0	－	0	0.00	1	0	－	0	0.00	5	0	－	0	0.00
ジクロフェンチオン	4	0	－	0	0.00	7	0	－	0	0.00	11	0	－	0	0.00
ジクロホップメチル	4	0	－	0	0.00	23	0	－	0	0.00	27	0	－	0	0.00
ジクロラン	4	0	－	0	0.00	7	0	－	0	0.00	11	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
ジクロルボス及びナレド	0	0	－	0		10	0	－	0	0.00	10	0	－	0	0.00
1, 1－ジクロロー2, 2－ビス (4－エチルフェニル)エタン	4	0	－	0	0.00	1	0	－	0	0.00	5	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	4	0	－	0	0.00	10	0	－	0	0.00	14	0	－	0	0.00
ジスルホトン	0	0	－	0		31	0	－	0	0.00	31	0	－	0	0.00
ジニコナゾール	0	0	－	0		9	0	－	0	0.00	9	0	－	0	0.00
シニドンエチル	4	0	－	0	0.00	1	0	－	0	0.00	5	0	－	0	0.00
シノスルフロン	4	0	－	0	0.00	1	0	－	0	0.00	5	0	－	0	0.00
ジノテフラン	4	0	－	0	0.00	21	0	－	0	0.00	25	0	－	0	0.00
シハロトリン	0	0	－	0		16	0	－	0	0.00	16	0	－	0	0.00
シハロホップブチル	4	0	－	0	0.00	7	0	－	0	0.00	11	0	－	0	0.00
ジフェナミド	4	0	－	0	0.00	1	0	－	0	0.00	5	0	－	0	0.00
ジフェニルアミン	0	0	－	0		6	0	－	0	0.00	6	0	－	0	0.00
ジフェノコナゾール	4	0	－	0	0.00	17	0	－	0	0.00	21	0	－	0	0.00
シフルトリン	4	0	－	0	0.00	12	0	－	0	0.00	16	0	－	0	0.00
シフルフェナミド	0	0	－	0		5	0	－	0	0.00	5	0	－	0	0.00
ジフルフェニカン	4	0	－	0	0.00	7	0	－	0	0.00	11	0	－	0	0.00
ジフルベンズロン	0	0	－	0		9	0	－	0	0.00	9	0	－	0	0.00
シプロコナゾール	4	0	－	0	0.00	17	0	－	0	0.00	21	0	－	0	0.00
シブロジニル	0	0	－	0		10	0	－	0	0.00	10	0	－	0	0.00
シベルメトリン	4	0	－	0	0.00	41	0	－	0	0.00	45	0	－	0	0.00
ジベレリン	4	0	－	0	0.00	1	0	－	0	0.00	5	0	－	0	0.00
シマジン	4	0	－	0	0.00	23	0	－	0	0.00	27	0	－	0	0.00
シメコナゾール	0	0	－	0		4	0	－	0	0.00	4	0	－	0	0.00
ジメタメトリン	4	0	－	0	0.00	7	0	－	0	0.00	11	0	－	0	0.00
ジメチリモール	4	0	－	0	0.00	1	0	－	0	0.00	5	0	－	0	0.00
ジメチルビンホス	4	0	－	0	0.00	7	0	－	0	0.00	11	0	－	0	0.00
ジメテナミド	4	0	－	0	0.00	7	0	－	0	0.00	11	0	－	0	0.00
ジメトエート	4	0	－	0	0.00	17	0	－	0	0.00	21	0	－	0	0.00
ジメトモルフ	0	0	－	0		9	0	－	0	0.00	9	0	－	0	0.00

農薬等名	国 産					輸 入					総 数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値 超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値 超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値 超過	
				数	%				数	%				数	%
シメトリン	4	0	－	0	0.00	7	0	－	0	0.00	11	0	－	0	0.00
ジメピペレート	4	0	－	0	0.00	1	0	－	0	0.00	5	0	－	0	0.00
シモキサニル	0	0	－	0		6	0	－	0	0.00	6	0	－	0	0.00
臭素	0	0	－	0		2	2	1－4	0	0.00	2	2	1－4	0	0.00
シラフルオフェン	0	0	－	0		6	0	－	0	0.00	6	0	－	0	0.00
シロマジン	0	0	－	0		1	0	－	0	0.00	1	0	－	0	0.00
スピノサド	0	0	－	0		31	0	－	0	0.00	31	0	－	0	0.00
スピロキサミン	0	0	－	0		3	0	－	0	0.00	3	0	－	0	0.00
スルフエントラゾン	4	0	－	0	0.00	6	0	－	0	0.00	10	0	－	0	0.00
スルプロホス	0	0	－	0		6	0	－	0	0.00	6	0	－	0	0.00
スルホスルフロン	4	0	－	0	0.00	5	0	－	0	0.00	9	0	－	0	0.00
スルホテップ	0	0	－	0		6	0	－	0	0.00	6	0	－	0	0.00
ターバシル	4	0	－	0	0.00	11	0	－	0	0.00	15	0	－	0	0.00
ダイアジノン	4	0	－	0	0.00	29	0	－	0	0.00	33	0	－	0	0.00
ダイアレート	4	0	－	0	0.00	1	0	－	0	0.00	5	0	－	0	0.00
ダイムロン	4	0	－	0	0.00	1	0	－	0	0.00	5	0	－	0	0.00
ダゾメット、メタム及びメチルイソチオシアネート	0	0	－	0		1	0	－	0	0.00	1	0	－	0	0.00
チアクロブリド	4	0	－	0	0.00	17	0	－	0	0.00	21	0	－	0	0.00
チアベンダゾール	4	0	－	0	0.00	27	0	－	0	0.00	31	0	－	0	0.00
チアメトキサム	4	0	－	0	0.00	42	0	－	0	0.00	46	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	4	0	－	0	0.00	7	0	－	0	0.00	11	0	－	0	0.00
チオメトン	0	0	－	0		6	0	－	0	0.00	6	0	－	0	0.00
チジアズロン	4	0	－	0	0.00	1	0	－	0	0.00	5	0	－	0	0.00
チフェンスルフロンメチル	4	0	－	0	0.00	1	0	－	0	0.00	5	0	－	0	0.00
チフルザミド	4	0	－	0	0.00	7	0	－	0	0.00	11	0	－	0	0.00
テクナゼン	4	0	－	0	0.00	1	0	－	0	0.00	5	0	－	0	0.00
デスメディファム	4	0	－	0	0.00	1	0	－	0	0.00	5	0	－	0	0.00
テトラクロルビンホス	4	0	－	0	0.00	7	0	－	0	0.00	11	0	－	0	0.00
テトラコナゾール	4	0	－	0	0.00	17	0	－	0	0.00	21	0	－	0	0.00
テトラジホン	4	0	－	0	0.00	12	0	－	0	0.00	16	0	－	0	0.00
テトラメトリン	0	0	－	0		6	0	－	0	0.00	6	0	－	0	0.00
テニルクロール	4	0	－	0	0.00	7	0	－	0	0.00	11	0	－	0	0.00
テブコナゾール	4	0	－	0	0.00	41	0	－	0	0.00	45	0	－	0	0.00
テブチウロン	4	0	－	0	0.00	1	0	－	0	0.00	5	0	－	0	0.00
テブフェノジド	0	0	－	0		10	0	－	0	0.00	10	0	－	0	0.00
テブフェンピラド	4	0	－	0	0.00	29	0	－	0	0.00	33	0	－	0	0.00
テフリルトリオン	4	0	－	0	0.00	1	0	－	0	0.00	5	0	－	0	0.00
テフルトリン	4	0	－	0	0.00	12	0	－	0	0.00	16	0	－	0	0.00
テフルベンズロン	4	0	－	0	0.00	11	0	－	0	0.00	15	0	－	0	0.00
デメトンO	0	0	－	0		6	0	－	0	0.00	6	0	－	0	0.00
デメトンS	0	0	－	0		6	0	－	0	0.00	6	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		38	1	0.03－0.03	0	0.00	38	1	0.03－0.03	0	0.00
テルブトリン	4	0	－	0	0.00	1	0	－	0	0.00	5	0	－	0	0.00
テルブホス	0	0	－	0		15	0	－	0	0.00	15	0	－	0	0.00
トラルコキシジム	0	0	－	0		3	0	－	0	0.00	3	0	－	0	0.00
トリアジメノール	4	0	－	0	0.00	29	0	－	0	0.00	33	0	－	0	0.00
トリアジメホン	4	0	－	0	0.00	16	0	－	0	0.00	20	0	－	0	0.00
トリアスルフロン	4	0	－	0	0.00	1	0	－	0	0.00	5	0	－	0	0.00
トリアゾホス	4	0	－	0	0.00	29	0	－	0	0.00	33	0	－	0	0.00
トリアレート	4	0	－	0	0.00	1	0	－	0	0.00	5	0	－	0	0.00
トリクラミド	0	0	－	0		6	0	－	0	0.00	6	0	－	0	0.00
トリクロピル	0	0	－	0		4	0	－	0	0.00	4	0	－	0	0.00
トリクロルホン	4	0	－	0	0.00	1	0	－	0	0.00	5	0	－	0	0.00
トリシクラゾール	4	0	－	0	0.00	10	0	－	0	0.00	14	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
トリフルスルフロンメチル	4	0	－	0	0.00	1	0	－	0	0.00	5	0	－	0	0.00
トリフルミゾール	4	0	－	0	0.00	11	0	－	0	0.00	15	0	－	0	0.00
トリフルラリン	4	0	－	0	0.00	11	0	－	0	0.00	15	0	－	0	0.00
トリフロキシストロビン	4	0	－	0	0.00	16	0	－	0	0.00	20	0	－	0	0.00
トリフロキシスルフロン	4	0	－	0	0.00	1	0	－	0	0.00	5	0	－	0	0.00
トリベヌロンメチル	4	0	－	0	0.00	1	0	－	0	0.00	5	0	－	0	0.00
トリホリン	0	0	－	0		6	0	－	0	0.00	6	0	－	0	0.00
トルクロホスメチル	4	0	－	0	0.00	11	0	－	0	0.00	15	0	－	0	0.00
トルフェンピラド	4	0	－	0	0.00	7	0	－	0	0.00	11	0	－	0	0.00
ナブタラム	4	0	－	0	0.00	1	0	－	0	0.00	5	0	－	0	0.00
2－(1－ナフチル)アセタミド	4	0	－	0	0.00	1	0	－	0	0.00	5	0	－	0	0.00
ナプロバミド	4	0	－	0	0.00	5	0	－	0	0.00	9	0	－	0	0.00
ニトロタールイソプロピル	4	0	－	0	0.00	1	0	－	0	0.00	5	0	－	0	0.00
ノバルロン	0	0	－	0		10	0	－	0	0.00	10	0	－	0	0.00
ノルフルラゾン	0	0	－	0		3	0	－	0	0.00	3	0	－	0	0.00
パクロブトラゾール	4	0	－	0	0.00	7	0	－	0	0.00	11	0	－	0	0.00
パラコート	0	0	－	0		1	0	－	0	0.00	1	0	－	0	0.00
パラチオン	4	0	－	0	0.00	12	0	－	0	0.00	16	0	－	0	0.00
パラチオンメチル	4	0	－	0	0.00	39	0	－	0	0.00	43	0	－	0	0.00
ハルフェンプロックス	4	0	－	0	0.00	7	0	－	0	0.00	11	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	4	0	－	0	0.00	1	0	－	0	0.00	5	0	－	0	0.00
ピコリナフェン	4	0	－	0	0.00	1	0	－	0	0.00	5	0	－	0	0.00

農薬等名	国 産					輸 入					総 数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値 超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値 超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値 超過	
				数	%				数	%				数	%
ピテルタノール	4	0	-	0	0.00	7	0	-	0	0.00	11	0	-	0	0.00
ピフェノックス	0	0	-	0		6	0	-	0	0.00	6	0	-	0	0.00
ピフェントリン	4	0	-	0	0.00	29	0	-	0	0.00	33	0	-	0	0.00
ピペロニルブトキシド	4	1	0.04 - 0.04	0	0.00	29	2	0.01 - 0.02	0	0.00	33	3	0.01 - 0.04	0	0.00
ピペロホス	4	0	-	0	0.00	7	0	-	0	0.00	11	0	-	0	0.00
ピラクロストロビン	4	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00	8	0	-	0	0.00
ピラクロニル	4	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00
ピラクロホス	4	0	-	0	0.00	7	0	-	0	0.00	11	0	-	0	0.00
ピラゾキシフェン	0	0	-	0		6	0	-	0	0.00	6	0	-	0	0.00
ピラゾスルフロンエチル	4	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00
ピラゾホス	4	0	-	0	0.00	7	0	-	0	0.00	11	0	-	0	0.00
ピラゾリネート	4	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00
ピラフルフェンエチル	4	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00
ピリダフェンチオン	4	0	-	0	0.00	7	0	-	0	0.00	11	0	-	0	0.00
ピリダベン	4	0	-	0	0.00	10	0	-	0	0.00	14	0	-	0	0.00
ピリダリル	0	0	-	0		9	0	-	0	0.00	9	0	-	0	0.00
ピリフェノックス	0	0	-	0		6	0	-	0	0.00	6	0	-	0	0.00
ピリフタリド	4	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00
ピリブチカルブ	4	0	-	0	0.00	7	0	-	0	0.00	11	0	-	0	0.00
ピリブロキシフェン	4	0	-	0	0.00	12	0	-	0	0.00	16	0	-	0	0.00
ピリミカーブ	4	0	-	0	0.00	11	0	-	0	0.00	15	0	-	0	0.00
ピリミジフェン	0	0	-	0		6	0	-	0	0.00	6	0	-	0	0.00
ピリミノバックメチル	4	0	-	0	0.00	7	0	-	0	0.00	11	0	-	0	0.00
ピリミホスメチル	4	0	-	0	0.00	39	0	-	0	0.00	43	0	-	0	0.00
ピリメタニル	4	0	-	0	0.00	14	0	-	0	0.00	18	0	-	0	0.00
ピロキロン	4	0	-	0	0.00	7	0	-	0	0.00	11	0	-	0	0.00
ピンクロゾリン	4	0	-	0	0.00	17	0	-	0	0.00	21	0	-	0	0.00
ファモキサドン	0	0	-	0		9	0	-	0	0.00	9	0	-	0	0.00
フィプロニル	0	0	-	0		31	0	-	0	0.00	31	0	-	0	0.00
フェナミホス	0	0	-	0		15	0	-	0	0.00	15	0	-	0	0.00
フェナリモル	4	0	-	0	0.00	10	0	-	0	0.00	14	0	-	0	0.00
フェントロチオン	4	0	-	0	0.00	41	1	0.02 - 0.02	0	0.00	45	1	0.02 - 0.02	0	0.00
フェノキサニル	4	0	-	0	0.00	6	0	-	0	0.00	10	0	-	0	0.00
フェノキシカルブ	0	0	-	0		15	0	-	0	0.00	15	0	-	0	0.00
フェノチオカルブ	4	0	-	0	0.00	7	0	-	0	0.00	11	0	-	0	0.00
フェノブカルブ	4	0	-	0	0.00	16	0	-	0	0.00	20	0	-	0	0.00
フェリムゾン	4	0	-	0	0.00	7	0	-	0	0.00	11	0	-	0	0.00
フェンアミドン	4	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00
フェンクロルホス	4	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00
フェンスルホチオン	4	0	-	0	0.00	7	0	-	0	0.00	11	0	-	0	0.00
フェンチオン	0	0	-	0		28	0	-	0	0.00	28	0	-	0	0.00
フェントエート	4	0	-	0	0.00	29	0	-	0	0.00	33	0	-	0	0.00
フェンバレレート	4	0	-	0	0.00	41	0	-	0	0.00	45	0	-	0	0.00
フェンピロキシメート	4	0	-	0	0.00	11	0	-	0	0.00	15	0	-	0	0.00
フェンブコナゾール	4	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00	8	0	-	0	0.00
フェンプロパトリン	4	0	-	0	0.00	12	0	-	0	0.00	16	0	-	0	0.00
フェンプロピモルフ	4	0	-	0	0.00	26	0	-	0	0.00	30	0	-	0	0.00
フェンメディファム	4	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00
フサライド	4	0	-	0	0.00	7	0	-	0	0.00	11	0	-	0	0.00
ブタクロール	4	0	-	0	0.00	6	0	-	0	0.00	10	0	-	0	0.00
ブタフェナシル	0	0	-	0		9	0	-	0	0.00	9	0	-	0	0.00
ブタミホス	4	0	-	0	0.00	7	0	-	0	0.00	11	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	4	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00	9	0	-	0	0.00
ブフェンカルブ	0	0	-	0		6	0	-	0	0.00	6	0	-	0	0.00
ブプロフェジン	4	0	-	0	0.00	16	0	-	0	0.00	20	0	-	0	0.00
フラザスルフロン	4	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00
フラムプロップメチル	4	0	-	0	0.00	10	0	-	0	0.00	14	0	-	0	0.00
フラメトピル	4	0	-	0	0.00	7	0	-	0	0.00	11	0	-	0	0.00
プリミスルフロンメチル	4	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00
フリラゾール	0	0	-	0		4	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00
フルアジナム	0	0	-	0		6	0	-	0	0.00	6	0	-	0	0.00
フルアジホップブチル	0	0	-	0		37	0	-	0	0.00	37	0	-	0	0.00
フルオピコリド	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
フルオメツロン	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
フルキンコナゾール	4	0	-	0	0.00	33	0	-	0	0.00	37	0	-	0	0.00
フルジオキソニル	4	0	-	0	0.00	32	0	-	0	0.00	36	0	-	0	0.00
フルシトリネート	4	0	-	0	0.00	12	0	-	0	0.00	16	0	-	0	0.00
フルシラゾール	4	0	-	0	0.00	17	0	-	0	0.00	21	0	-	0	0.00
フルチアセットメチル	4	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00
フルトラニル	4	0	-	0	0.00	16	0	-	0	0.00	20	0	-	0	0.00
フルトリアホール	4	0	-	0	0.00	26	0	-	0	0.00	30	0	-	0	0.00
フルバリネート	4	0	-	0	0.00	12	0	-	0	0.00	16	0	-	0	0.00
フルフェノクスロン	4	0	-	0	0.00	11	0	-	0	0.00	15	0	-	0	0.00
フルフェンピルエチル	4	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00
フルミオキサジン	4	0	-	0	0.00	23	0	-	0	0.00	27	0	-	0	0.00
フルミクロラックペンチル	4	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00
フルメツラム	4	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00
フルリドン	4	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00
プレチラクロール	4	0	-	0	0.00	7	0	-	0	0.00	11	0	-	0	0.00
プロシミドン	4	0	-	0	0.00	32	0	-	0	0.00	36	0	-	0	0.00

農薬等名	国 産					輸 入					総 数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値 超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値 超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値 超過	
				数	%				数	%				数	%
プロスルフロン	0	0	-	0		5	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00
プロチオホス	4	0	-	0	0.00	12	0	-	0	0.00	16	0	-	0	0.00
フロニカミド	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
プロパキザホップ	4	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00
プロパジン	4	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00
プロパニル	4	0	-	0	0.00	12	0	-	0	0.00	16	0	-	0	0.00
プロパホス	0	0	-	0		6	0	-	0	0.00	6	0	-	0	0.00
プロパルギット	4	0	-	0	0.00	32	0	-	0	0.00	36	0	-	0	0.00
プロピコナゾール	4	0	-	0	0.00	29	0	-	0	0.00	33	0	-	0	0.00
プロピザミド	4	0	-	0	0.00	7	0	-	0	0.00	11	0	-	0	0.00
プロヒドロジャスモン	4	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00
プロファム	0	0	-	0		5	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00
プロフェノホス	4	0	-	0	0.00	41	0	-	0	0.00	45	0	-	0	0.00
プロベナゾール	0	0	-	0		6	0	-	0	0.00	6	0	-	0	0.00
プロポキスル	4	0	-	0	0.00	17	0	-	0	0.00	21	0	-	0	0.00
プロマシル	4	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00	8	0	-	0	0.00
プロメカルブ	0	0	-	0		6	0	-	0	0.00	6	0	-	0	0.00
プロメトリン	0	0	-	0		10	0	-	0	0.00	10	0	-	0	0.00
プロモキシニル	4	0	-	0	0.00	9	0	-	0	0.00	13	0	-	0	0.00
プロモプロピレート	4	0	-	0	0.00	10	0	-	0	0.00	14	0	-	0	0.00
プロモホス	4	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00
プロモホスエチル	4	0	-	0	0.00	7	0	-	0	0.00	11	0	-	0	0.00
プロモホスメチル	0	0	-	0		6	0	-	0	0.00	6	0	-	0	0.00
ヘキサクロロベンゼン	0	0	-	0		6	0	-	0	0.00	6	0	-	0	0.00
ヘキサコナゾール	4	0	-	0	0.00	32	0	-	0	0.00	36	0	-	0	0.00
ヘキサジノン	4	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00
ヘキサフルムロン	4	0	-	0	0.00	11	0	-	0	0.00	15	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
ペナラキシル	4	0	-	0	0.00	11	0	-	0	0.00	15	0	-	0	0.00
ペノキサコール	4	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00
ペノキススラム	4	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00
ヘプタクロル	4	0	-	0	0.00	41	0	-	0	0.00	45	0	-	0	0.00
ペルメトリン	0	0	-	0		38	0	-	0	0.00	38	0	-	0	0.00
ペンコナゾール	4	0	-	0	0.00	11	0	-	0	0.00	15	0	-	0	0.00
ペンシクロン	4	0	-	0	0.00	11	0	-	0	0.00	15	0	-	0	0.00
ベンスルフロンメチル	4	0	-	0	0.00	7	0	-	0	0.00	11	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		15	0	-	0	0.00	15	0	-	0	0.00
ペンタクロロフェノール	0	0	-	0		6	0	-	0	0.00	6	0	-	0	0.00
ペンディメタリン	4	0	-	0	0.00	11	0	-	0	0.00	15	0	-	0	0.00
ベンフルラリン	4	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00
ベンフレセート	4	0	-	0	0.00	7	0	-	0	0.00	11	0	-	0	0.00
ホキシム	0	0	-	0		31	0	-	0	0.00	31	0	-	0	0.00
ホサロン	4	0	-	0	0.00	16	0	-	0	0.00	20	0	-	0	0.00
ボスカリド	4	0	-	0	0.00	17	0	-	0	0.00	21	0	-	0	0.00
ホスチアゼート	4	0	-	0	0.00	17	0	-	0	0.00	21	0	-	0	0.00
ホスファミドン	4	0	-	0	0.00	7	0	-	0	0.00	11	0	-	0	0.00
ホスメット	4	0	-	0	0.00	12	0	-	0	0.00	16	0	-	0	0.00
ホルクロルフェニユロン	4	0	-	0	0.00	7	0	-	0	0.00	11	0	-	0	0.00
ホルペット	0	0	-	0		6	0	-	0	0.00	6	0	-	0	0.00
ホルモチオン	0	0	-	0		6	0	-	0	0.00	6	0	-	0	0.00
ホレート	0	0	-	0		16	0	-	0	0.00	16	0	-	0	0.00
マイレックス	0	0	-	0		6	0	-	0	0.00	6	0	-	0	0.00
マラチオン	4	0	-	0	0.00	39	1	0.02 - 0.02	0	0.00	43	1	0.02 - 0.02	0	0.00
ミクロブタニル	4	0	-	0	0.00	10	0	-	0	0.00	14	0	-	0	0.00
メカルバム	0	0	-	0		6	0	-	0	0.00	6	0	-	0	0.00
メソスルフロンメチル	4	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00
メソミル	0	0	-	0		4	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00
メタベンズチアズロン	4	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00	8	0	-	0	0.00
メタミドホス	4	0	-	0	0.00	39	0	-	0	0.00	43	0	-	0	0.00
メタラキシル及びメフェノキサム	4	0	-	0	0.00	12	0	-	0	0.00	16	0	-	0	0.00
メチオカルブ	0	0	-	0		9	0	-	0	0.00	9	0	-	0	0.00
メチダチオン	4	0	-	0	0.00	29	0	-	0	0.00	33	0	-	0	0.00
メトキシクロール	4	0	-	0	0.00	7	0	-	0	0.00	11	0	-	0	0.00
メトキシフェノジド	0	0	-	0		4	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00
メトコナゾール	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
メスラム	4	0	-	0	0.00	1	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
メブレン	0	0	-	0		31	10	0.01 - 0.46	0	0.00	31	10	0.01 - 0.46	0	0.00
メミノストロビン	4	0	-	0	0.00	7	0	-	0	0.00	11	0	-	0	0.00
メトラクロール	4	0	-	0	0.00	11	0	-	0	0.00	15	0	-	0	0.00
メトリブジン	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
メパニピリム	0	0	-	0		6	0	-	0	0.00	6	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		6	0	-	0	0.00	6	0	-	0	0.00
メフェナセット	4	0	-	0	0.00	7	0	-	0	0.00	11	0	-	0	0.00
メフェンピルジエチル	4	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00
メプロニル	4	0	-	0	0.00	7	0	-	0	0.00	11	0	-	0	0.00
モノクロトホス	4	0	-	0	0.00	32	0	-	0	0.00	36	0	-	0	0.00
モノリニュロン	4	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00
リニュロン	0	0	-	0		9	0	-	0	0.00	9	0	-	0	0.00

農薬等名	国 産				輸 入				総 数			
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値 超過	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値 超過	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値 超過
				数 %				数 %				数 %
ルフェヌロン	0	0	－	0	9	0	－	0 0.00	9	0	－	0 0.00
レナシル	4	0	－	0 0.00	12	0	－	0 0.00	16	0	－	0 0.00
レプトホス	0	0	－	0	6	0	－	0 0.00	6	0	－	0 0.00

大麦

農薬等名	国 産				輸 入				総 数			
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値 超過	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	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	6	0	-	0 0.00	6	0	-	0 0.00
γ-BHC	0	0	-	0	1	0	-	0 0.00	1	0	-	0 0.00
DDT	0	0	-	0	6	0	-	0 0.00	6	0	-	0 0.00
EPN	0	0	-	0	2	0	-	0 0.00	2	0	-	0 0.00
EPTC	0	0	-	0	1	0	-	0 0.00	1	0	-	0 0.00
XMC	0	0	-	0	1	0	-	0 0.00	1	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	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	6	0	-	0 0.00	6	0	-	0 0.00
アセトクロール	0	0	-	0	6	0	-	0 0.00	6	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	2	0	-	0 0.00	2	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	1	0	-	0 0.00	1	0	-	0 0.00
アニラジン	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	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	6	0	-	0 0.00	6	0	-	0 0.00
イソキサチオン	0	0	-	0	1	0	-	0 0.00	1	0	-	0 0.00
イソフェンホス	0	0	-	0	1	0	-	0 0.00	1	0	-	0 0.00
イソプロカルブ	0	0	-	0	2	0	-	0 0.00	2	0	-	0 0.00
イソプロチオラン	0	0	-	0	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
イプロベンホス	0	0	-	0	1	0	-	0 0.00	1	0	-	0 0.00
イマザリル	0	0	-	0	2	0	-	0 0.00	2	0	-	0 0.00
イミダクロプリド	0	0	-	0	7	0	-	0 0.00	7	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
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	2	0	-	0 0.00	2	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	1	0	-	0 0.00	1	0	-	0 0.00
エトキシキン	0	0	-	0	1	0	-	0 0.00	1	0	-	0 0.00
エトフェンブロックス	0	0	-	0	1	0	-	0 0.00	1	0	-	0 0.00
エトプロホス	0	0	-	0	1	0	-	0 0.00	1	0	-	0 0.00
エトリジアゾール	0	0	-	0	1	0	-	0 0.00	1	0	-	0 0.00
エトリムホス	0	0	-	0	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	2	0	-	0 0.00	2	0	-	0 0.00
エンドリン	0	0	-	0	6	0	-	0 0.00	6	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	2	0	-	0 0.00	2	0	-	0 0.00
オキサミル	0	0	-	0	2	0	-	0 0.00	2	0	-	0 0.00
オメトエート	0	0	-	0	1	0	-	0 0.00	1	0	-	0 0.00
カズサホス	0	0	-	0	1	0	-	0 0.00	1	0	-	0 0.00
カフェンストロール	0	0	-	0	1	0	-	0 0.00	1	0	-	0 0.00
カプタホール	0	0	-	0	2	0	-	0 0.00	2	0	-	0 0.00
カルタップ、チオシクラム及び ベンスルタップ	0	0	-	0	1	0	-	0 0.00	1	0	-	0 0.00
カルバリル	0	0	-	0	6	0	-	0 0.00	6	0	-	0 0.00
カル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
カルベンダジム、チオファネート、 チオファネートメチル及びベノミル	0	0	-	0	1	0	-	0 0.00	1	0	-	0 0.00
カルボフェノチオン	0	0	-	0	1	0	-	0 0.00	1	0	-	0 0.00
カルボフラン	0	0	-	0	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	2	0	-	0 0.00	2	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	2	0	-	0 0.00	2	0	-	0 0.00
キャプタン	0	0	-	0	1	0	-	0 0.00	1	0	-	0 0.00
キントゼン	0	0	-	0	1	0	-	0 0.00	1	0	-	0 0.00
クマホス	0	0	-	0	2	0	-	0 0.00	2	0	-	0 0.00
クミルロン	0	0	-	0	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
クロジナホッププロパルギル	0	0	-	0	5	0	-	0 0.00	5	0	-	0 0.00
クロチアニジン	0	0	-	0	1	0	-	0 0.00	1	0	-	0 0.00
クロフェンテジン	0	0	-	0	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	2	0	-	0 0.00	2	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	6	0	-	0 0.00	6	0	-	0 0.00
クロルピリホスメチル	0	0	-	0	2	0	-	0 0.00	2	0	-	0 0.00

農薬等名	国 産					輸 入					総 数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値 超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値 超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値 超過	
				数	%				数	%				数	%
クロルフェナビル	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		1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
クロルフルアズロン	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
クロルプロファム	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
クロロタロニル	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
クロロベンジレート	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		5	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00
ジエトフェンカルブ	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
ジクロシメット	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
ジクロフルアニド	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
ジクロラン	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
ジクロルボス及びナレド	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
ジコホール	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
ジスルホトン	0	0	-	0		6	0	-	0	0.00	6	0	-	0	0.00
ジノテフラン	0	0	-	0		5	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00
シハロトリン	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
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		2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
シフルトリン	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00	1	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		2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
シプロジニル	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
シベルメトリン	0	0	-	0		6	0	-	0	0.00	6	0	-	0	0.00
シメコナゾール	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
ジメタメトリン	0	0	-	0		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		2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
ジメトモルフ	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
シメトリン	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
シモキサニル	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
シラフルオフエン	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
スピノサド	0	0	-	0		6	0	-	0	0.00	6	0	-	0	0.00
スピロキサミン	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
スルプロホス	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
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		1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
チアクロブリド	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
チアベンダゾール	0	0	-	0		6	0	-	0	0.00	6	0	-	0	0.00
チアメトキサム	0	0	-	0		7	0	-	0	0.00	7	0	-	0	0.00
チオジカルブ及びメソミル	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
チオベンカルブ	0	0	-	0		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		1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
テトラメトリン	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
テニルクロール	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
テブコナゾール	0	0	-	0		6	0	-	0	0.00	6	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		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		2	0	-	0	0.00	2	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		1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
デルタメトリン及びトラロメトリン	0	0	-	0		2	1	0.1 - 0.1	0	0.00	2	1	0.1 - 0.1	0	0.00
テルブホス	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00	1	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
トリアゾホス	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00	1	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		2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
トリチコナゾール	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
トリフルミゾール	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
トリフルラリン	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
トリフロキシストロビン	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
トリホリン	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		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	%
トルフェンピラド	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
ナプロバミド	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
ノバルロン	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
ノルフルazon	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		2	0	-	0	0.00	2	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
ビオレスメトリン	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
ピテルタノール	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
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		1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
ビペロニルブトキシド	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
ビペロホス	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
ピラゾホス	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
ピリダフェンチオン	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00	1	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		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		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
ピリミホスメチル	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
ピリメタニル	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
ピロキロン	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
ピンクロゾリン	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
ファモキサドン	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
フィプロニル	0	0	-	0		6	0	-	0	0.00	6	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		2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
フェントロチオン	0	0	-	0		6	0	-	0	0.00	6	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
フェノブカルブ	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00	1	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		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
フェンバレレート	0	0	-	0		6	0	-	0	0.00	6	0	-	0	0.00
フェンピロキシメート	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
フェンブコナゾール	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
フェンプロパトリン	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		5	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00
フサライド	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
ブチレート	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00	1	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	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
フラメピル	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
フルアジナム	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
フルアジホップブチル	0	0	-	0		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		6	0	-	0	0.00	6	0	-	0	0.00
フルシトリネート	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
フルシラゾール	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
フルトラニル	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
フルトリアホール	0	0	-	0		5	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00
フルバリネート	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
フルフェノクスロン	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
プレチラクロール	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
プロシミドン	0	0	-	0		6	0	-	0	0.00	6	0	-	0	0.00
プロチオホス	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
フロニカミド	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
プロパニル	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
プロバルギット	0	0	-	0		6	0	-	0	0.00	6	0	-	0	0.00
プロピコナゾール	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
プロピザミド	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
プロフェノホス	0	0	-	0		6	0	-	0	0.00	6	0	-	0	0.00
プロベナゾール	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
プロポキシル	0	0	-	0		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		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	%
ブロモプロピレート	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
ブロモホスエチル	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
ブロモホスメチル	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		1	0	-	0	0.00	1	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
ヘキサフルムロン	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
ベナラキシル	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
ヘプタクロル	0	0	-	0		6	0	-	0	0.00	6	0	-	0	0.00
ペルメトリン	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00	2	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		2	0	-	0	0.00	2	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		1	0	-	0	0.00	1	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
ペンディメタリン	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00	2	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		6	0	-	0	0.00	6	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		2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
ホスチアゼート	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
ホスファミドン	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
ホスメット	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
ホルクロルフェニユロン	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
ホルペット	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
ホルモチオン	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
ホレート	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
マイレックス	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
マラチオン	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
ミクロブタニル	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
メカルバム	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		2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
メタラキシル及びメフェノキサム	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
メチオカルブ	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
メチダチオン	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
メトキシクロール	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
メトキシフェノジド	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
メトコナゾール	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
メトプレン	0	0	-	0		6	0	-	0	0.00	6	0	-	0	0.00
メトミノストロビン	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
メトリブジン	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
メパニピリム	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
メビンホス	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		6	0	-	0	0.00	6	0	-	0	0.00
リニュロン	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
ルフェヌロン	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
レナシル	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
レプトホス	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00

ライ麦

農薬等名	国 産					輸 入					総 数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値 超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値 超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値 超過	
				数	%				数	%				数	%
BHC	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
DDT	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
EPN	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
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		1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
アトラジン	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
アラクロール	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		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
イソプロチオラン	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
イミダクロプリド	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
インドキサカルブ	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
エチオン	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
エチプロール	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
エトフェンブロックス	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
エトプロホス	0	0	-	0		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		2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
エンドリン	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
オキサジキシル	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		1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
カルバリル	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
キントゼン	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
クマホス	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
クロフェンテジン	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
クロルデン	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
クロルピリホス	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
クロルピリホスメチル	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
ジウロン	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
ジクロホップメチル	0	0	-	0		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		1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
シハロトリン	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
ジフルベンズロン	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
シブコナゾール	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		1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
ジメエート	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
ジメモルフ	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		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
チアメキシサム	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
テトラジホン	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		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
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		2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
トラルコキシジム	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
トリアジメノール	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
トリアゾホス	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
トリシクラゾール	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
ノルフルラゾン	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
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		2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
ハロキシホップ	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
ビフェントリン	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		1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
ピリメタニル	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
ピンクロゾリン	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
ファモキサドン	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
フィプロニル	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
フェナリモル	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		1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
フェノキサニル	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
フェンチオン	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
フェンバレレート	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		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
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		2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
フルジオキソニル	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
フルシトリネート	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
フルシラゾール	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
フルトリアホール	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
フルバリネート	0	0	-	0		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
フロニカミド	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
プロパニル	0	0	-	0		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		1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
プロファム	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
プロフェノホス	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
プロポキスル	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
プロマシル	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
ヘキサコナゾール	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
ヘブタクロル	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
ペルメリン	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
ホキシム	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
ボスカリド	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
ホスチアゼート	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
ホスメット	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		2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
ミクロブタニル	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
メコプロップ	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		1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
メタミドホス	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
メタラキシル及びメフェノキサム	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
メチオカルブ	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
メトコナゾール	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
メトプレン	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
メトリブジン	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
モノクロトホス	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
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

とうもろこし

農薬等名	国 産					輸 入					総 数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値 超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	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	31	0	－	0	0.00	83	0	－	0	0.00	114	0	－	0	0.00
γ－BHC	12	0	－	0	0.00	6	0	－	0	0.00	18	0	－	0	0.00
2, 4－D	2	0	－	0	0.00	7	0	－	0	0.00	9	0	－	0	0.00
DDT	26	0	－	0	0.00	83	0	－	0	0.00	109	0	－	0	0.00
EPN	30	0	－	0	0.00	32	0	－	0	0.00	62	0	－	0	0.00
EPTC	12	0	－	0	0.00	22	0	－	0	0.00	34	0	－	0	0.00
MCPA	2	0	－	0	0.00	7	0	－	0	0.00	9	0	－	0	0.00
フェノチオール	7	0	－	0	0.00	0	0	－	0		7	0	－	0	0.00
MCPB	6	0	－	0	0.00	0	0	－	0		6	0	－	0	0.00
TCMTB	5	0	－	0	0.00	0	0	－	0		5	0	－	0	0.00
XMC	25	0	－	0	0.00	12	0	－	0	0.00	37	0	－	0	0.00
アイオキシニル	4	0	－	0	0.00	2	0	－	0	0.00	6	0	－	0	0.00
アクリナトリン	11	0	－	0	0.00	11	0	－	0	0.00	22	0	－	0	0.00
アザコナゾール	21	0	－	0	0.00	2	0	－	0	0.00	23	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	15	0	－	0	0.00	3	0	－	0	0.00	18	0	－	0	0.00
アシフルオルフェン	3	0	－	0	0.00	2	0	－	0	0.00	5	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
アジムスルフロン	4	0	－	0	0.00	0	0	－	0		4	0	－	0	0.00
アジンホスエチル	5	0	－	0	0.00	5	0	－	0	0.00	10	0	－	0	0.00
アジンホスメチル	29	0	－	0	0.00	25	0	－	0	0.00	54	0	－	0	0.00
アセタミプリド	18	0	－	0	0.00	74	0	－	0	0.00	92	0	－	0	0.00
アセトクロール	21	0	－	0	0.00	81	0	－	0	0.00	102	0	－	0	0.00
アセフェート	15	0	－	0	0.00	5	0	－	0	0.00	20	0	－	0	0.00
アゾキシストロビン	33	1	0.03－0.03	0	0.00	7	0	－	0	0.00	40	1	0.03－0.03	0	0.00
アトラジン	37	0	－	0	0.00	44	0	－	0	0.00	81	0	－	0	0.00
アニラジン	0	0	－	0		4	0	－	0	0.00	4	0	－	0	0.00
アニロホス	31	0	－	0	0.00	3	0	－	0	0.00	34	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	3	0	－	0	0.00	0	0	－	0		3	0	－	0	0.00
アミノカルブ	1	0	－	0	0.00	5	0	－	0	0.00	6	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	22	0	－	0	0.00	3	0	－	0	0.00	25	0	－	0	0.00
アラクロール	33	0	－	0	0.00	12	0	－	0	0.00	45	0	－	0	0.00
アラニカルブ	5	0	－	0	0.00	0	0	－	0		5	0	－	0	0.00
アラマイト	4	0	－	0	0.00	0	0	－	0		4	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	17	0	－	0	0.00	4	0	－	0	0.00	21	0	－	0	0.00
アルドリン及びディルドリン	23	0	－	0	0.00	82	0	－	0	0.00	105	0	－	0	0.00
アレスリン	2	0	－	0	0.00	2	0	－	0	0.00	4	0	－	0	0.00
イオドスルフロンメチル	3	0	－	0	0.00	7	0	－	0	0.00	10	0	－	0	0.00
イサゾホス	27	0	－	0	0.00	3	0	－	0	0.00	30	0	－	0	0.00
イソウロン	8	0	－	0	0.00	0	0	－	0		8	0	－	0	0.00
イソカルボホス	5	0	－	0	0.00	3	0	－	0	0.00	8	0	－	0	0.00
イソキサジフェンエチル	5	0	－	0	0.00	5	0	－	0	0.00	10	0	－	0	0.00
イソキサチオン	26	0	－	0	0.00	9	0	－	0	0.00	35	0	－	0	0.00
イソキサフルトール	4	0	－	0	0.00	0	0	－	0		4	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	25	0	－	0	0.00	6	0	－	0	0.00	31	0	－	0	0.00
イソプロカルブ	29	0	－	0	0.00	9	0	－	0	0.00	38	0	－	0	0.00
イソプロチオラン	35	0	－	0	0.00	79	0	－	0	0.00	114	0	－	0	0.00
イソプロツロン	6	0	－	0	0.00	0	0	－	0		6	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	9	0	－	0	0.00	6	0	－	0	0.00	15	0	－	0	0.00
イプロバリカルブ	29	0	－	0	0.00	2	0	－	0	0.00	31	0	－	0	0.00
イプロベンホス	31	0	－	0	0.00	11	0	－	0	0.00	42	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	5	0	－	0	0.00	0	0	－	0		5	0	－	0	0.00
イマザリル	13	0	－	0	0.00	6	0	－	0	0.00	19	0	－	0	0.00
イマゾスルフロン	2	0	－	0	0.00	0	0	－	0		2	0	－	0	0.00
イミシアホス	3	0	－	0	0.00	0	0	－	0		3	0	－	0	0.00
イミダクロプリド	25	1	0.002－0.002	0	0.00	97	0	－	0	0.00	122	1	0.002－0.002	0	0.00
イミベンコナゾール	3	0	－	0	0.00	0	0	－	0		3	0	－	0	0.00
インダノファン	15	0	－	0	0.00	2	0	－	0	0.00	17	0	－	0	0.00
インドキサカルブ	22	0	－	0	0.00	11	0	－	0	0.00	33	0	－	0	0.00
ウニコナゾール－P	19	0	－	0	0.00	4	0	－	0	0.00	23	0	－	0	0.00
エスプロカルブ	34	0	－	0	0.00	6	0	－	0	0.00	40	0	－	0	0.00
エタボキサム	1	0	－	0	0.00	0	0	－	0		1	0	－	0	0.00
エタメツルフロンメチル	3	0	－	0	0.00	2	0	－	0	0.00	5	0	－	0	0.00
エタルフルラリン	26	0	－	0	0.00	2	0	－	0	0.00	28	0	－	0	0.00
エチオフェンカルブ	8	0	－	0	0.00	4	0	－	0	0.00	12	0	－	0	0.00
エチオン	38	0	－	0	0.00	49	0	－	0	0.00	87	0	－	0	0.00
エチクロゼート	2	0	－	0	0.00	0	0	－	0		2	0	－	0	0.00
エチプロール	3	0	－	0	0.00	12	0	－	0	0.00	15	0	－	0	0.00
エディフェンホス	35	0	－	0	0.00	8	0	－	0	0.00	43	0	－	0	0.00
エトキサゾール	27	0	－	0	0.00	11	0	－	0	0.00	38	0	－	0	0.00
エトキシスルフロン	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	37	0	－	0	0.00	24	0	－	0	0.00	61	0	－	0	0.00

農薬等名	国 産					輸 入					総 数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値 超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値 超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値 超過	
				数	%				数	%				数	%
エトフメセート	10	0	－	0	0.00	0	0	－	0		10	0	－	0	0.00
エトプロホス	32	0	－	0	0.00	26	0	－	0	0.00	58	0	－	0	0.00
エトベンザニド	7	0	－	0	0.00	0	0	－	0		7	0	－	0	0.00
エトリジアゾール	6	0	－	0	0.00	4	0	－	0	0.00	10	0	－	0	0.00
エトリムホス	16	0	－	0	0.00	5	0	－	0	0.00	21	0	－	0	0.00
エポキシコナゾール	16	0	－	0	0.00	13	0	－	0	0.00	29	0	－	0	0.00
エンドスルファン	16	0	－	0	0.00	46	0	－	0	0.00	62	0	－	0	0.00
エンドスルファンサルフェート	4	0	－	0	0.00	2	0	－	0	0.00	6	0	－	0	0.00
エンドリン	15	0	－	0	0.00	82	0	－	0	0.00	97	0	－	0	0.00
オキサジアゾン	32	0	－	0	0.00	6	0	－	0	0.00	38	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	31	0	－	0	0.00	18	0	－	0	0.00	49	0	－	0	0.00
オキサジクロメホン	14	0	－	0	0.00	2	0	－	0	0.00	16	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	3	0	－	0	0.00	2	0	－	0	0.00	5	0	－	0	0.00
オキサミル	26	0	－	0	0.00	19	0	－	0	0.00	45	0	－	0	0.00
オキシカルボキシ	19	0	－	0	0.00	2	0	－	0	0.00	21	0	－	0	0.00
オキシフルオルフェン	17	0	－	0	0.00	2	0	－	0	0.00	19	0	－	0	0.00
オキシ	1	0	－	0	0.00	0	0	－	0		1	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
オメトエート	7	0	－	0	0.00	23	0	－	0	0.00	30	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	23	0	－	0	0.00	2	0	－	0	0.00	25	0	－	0	0.00
オルトフェニルフェノール	2	0	－	0	0.00	0	0	－	0		2	0	－	0	0.00
カズサホス	33	0	－	0	0.00	7	0	－	0	0.00	40	0	－	0	0.00
カフェンストロール	20	0	－	0	0.00	6	0	－	0	0.00	26	0	－	0	0.00
カプタホール	1	0	－	0	0.00	4	0	－	0	0.00	5	0	－	0	0.00
カルバリル	30	0	－	0	0.00	76	0	－	0	0.00	106	0	－	0	0.00
カルフェントラゾンエチル	29	0	－	0	0.00	4	0	－	0	0.00	33	0	－	0	0.00
カルプロパミド	23	0	－	0	0.00	6	0	－	0	0.00	29	0	－	0	0.00
カルベタミド	2	0	－	0	0.00	0	0	－	0		2	0	－	0	0.00
カルベンダジム、チオファネート、チオファネートメチル及びベノミル	3	0	－	0	0.00	4	0	－	0	0.00	7	0	－	0	0.00
カルボキシ	3	0	－	0	0.00	0	0	－	0		3	0	－	0	0.00
カルボフェノチオン	4	0	－	0	0.00	4	0	－	0	0.00	8	0	－	0	0.00
カルボフラン	12	0	－	0	0.00	4	0	－	0	0.00	16	0	－	0	0.00
キザロホップエチル及びキザロホップPテフリル	10	0	－	0	0.00	1	0	－	0	0.00	11	0	－	0	0.00
キシリルカルブ	5	0	－	0	0.00	5	0	－	0	0.00	10	0	－	0	0.00
キナルホス	36	0	－	0	0.00	9	0	－	0	0.00	45	0	－	0	0.00
キノキシフェン	30	0	－	0	0.00	12	0	－	0	0.00	42	0	－	0	0.00
キノクラミン	10	0	－	0	0.00	0	0	－	0		10	0	－	0	0.00
キノメチオナート	1	0	－	0	0.00	4	0	－	0	0.00	5	0	－	0	0.00
キャプタン	5	0	－	0	0.00	4	0	－	0	0.00	9	0	－	0	0.00
キントゼン	28	0	－	0	0.00	22	0	－	0	0.00	50	0	－	0	0.00
クマホス	2	0	－	0	0.00	15	0	－	0	0.00	17	0	－	0	0.00
クミルロン	17	0	－	0	0.00	6	0	－	0	0.00	23	0	－	0	0.00
グリホサート	0	0	－	0		11	0	－	0	0.00	11	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	38	0	－	0	0.00	13	0	－	0	0.00	51	0	－	0	0.00
クロキントセツメキシル	21	0	－	0	0.00	2	0	－	0	0.00	23	0	－	0	0.00
クロジナホップ酸	3	0	－	0	0.00	2	0	－	0	0.00	5	0	－	0	0.00
クロジナホッププロパルギル	1	0	－	0	0.00	70	0	－	0	0.00	71	0	－	0	0.00
クロゾリネート	5	0	－	0	0.00	0	0	－	0		5	0	－	0	0.00
クロチアニジン	24	0	－	0	0.00	5	0	－	0	0.00	29	0	－	0	0.00
クロフェンセツ	1	0	－	0	0.00	0	0	－	0		1	0	－	0	0.00
クロフェンテジン	10	0	－	0	0.00	17	0	－	0	0.00	27	0	－	0	0.00
クロプロップ	3	0	－	0	0.00	2	0	－	0	0.00	5	0	－	0	0.00
クロマゾン	27	0	－	0	0.00	2	0	－	0	0.00	29	0	－	0	0.00
クロマフェノジド	28	0	－	0	0.00	6	0	－	0	0.00	34	0	－	0	0.00
クロメキシニル	4	0	－	0	0.00	0	0	－	0		4	0	－	0	0.00
クロメプロップ	13	0	－	0	0.00	0	0	－	0		13	0	－	0	0.00
クロランスラムメチル	9	0	－	0	0.00	2	0	－	0	0.00	11	0	－	0	0.00
クロラントラニリプロール	5	0	－	0	0.00	0	0	－	0		5	0	－	0	0.00
クロリダゾン	23	0	－	0	0.00	2	0	－	0	0.00	25	0	－	0	0.00
クロリムロンエチル	9	0	－	0	0.00	2	0	－	0	0.00	11	0	－	0	0.00
クロルエトキシホス	6	0	－	0	0.00	0	0	－	0		6	0	－	0	0.00
クロルスルフロ	8	0	－	0	0.00	5	0	－	0	0.00	13	0	－	0	0.00
クロルタールジメチル	35	0	－	0	0.00	7	0	－	0	0.00	42	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	21	0	－	0	0.00	29	0	－	0	0.00	50	0	－	0	0.00
クロルニトロフェン	5	0	－	0	0.00	4	0	－	0	0.00	9	0	－	0	0.00
クロルピリホス	36	0	－	0	0.00	84	0	－	0	0.00	120	0	－	0	0.00
クロルピリホスメチル	34	0	－	0	0.00	48	0	－	0	0.00	82	0	－	0	0.00
クロルフェナピル	30	0	－	0	0.00	9	0	－	0	0.00	39	0	－	0	0.00
4－クロルフェノキシ酢酸	2	0	－	0	0.00	0	0	－	0		2	0	－	0	0.00
クロルフェンゾン	20	0	－	0	0.00	2	0	－	0	0.00	22	0	－	0	0.00
クロルフェンビンホス	32	0	－	0	0.00	15	0	－	0	0.00	47	0	－	0	0.00
クロルブファム	14	0	－	0	0.00	2	0	－	0	0.00	16	0	－	0	0.00
クロルフルアズロン	6	0	－	0	0.00	4	0	－	0	0.00	10	0	－	0	0.00
クロルプロピレート	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	%
クロロプロファム	32	0	－	0	0.00	7	0	－	0	0.00	39	0	－	0	0.00
クロルベンシド	11	0	－	0	0.00	2	0	－	0	0.00	13	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	12	0	－	0	0.00	2	0	－	0	0.00	14	0	－	0	0.00
クロロタロニル	0	0	－	0		4	0	－	0	0.00	4	0	－	0	0.00
クロロネブ	11	0	－	0	0.00	1	0	－	0	0.00	12	0	－	0	0.00
クロロベンジレート	25	0	－	0	0.00	6	0	－	0	0.00	31	0	－	0	0.00
サリチオン	11	0	－	0	0.00	4	0	－	0	0.00	15	0	－	0	0.00
シアゾファミド	15	0	－	0	0.00	2	0	－	0	0.00	17	0	－	0	0.00
シアナジン	26	0	－	0	0.00	6	0	－	0	0.00	32	0	－	0	0.00
シアノフェンホス	12	0	－	0	0.00	5	0	－	0	0.00	17	0	－	0	0.00
シアノホス	37	0	－	0	0.00	14	0	－	0	0.00	51	0	－	0	0.00
ジアリホール	5	0	－	0	0.00	4	0	－	0	0.00	9	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	23	0	－	0	0.00	71	0	－	0	0.00	94	0	－	0	0.00
ジエトフェンカルブ	34	0	－	0	0.00	13	0	－	0	0.00	47	0	－	0	0.00
シエノピラフェン	3	0	－	0	0.00	0	0	－	0		3	0	－	0	0.00
ジオキサカルブ	1	0	－	0	0.00	0	0	－	0		1	0	－	0	0.00
ジオキサチオン	6	0	－	0	0.00	0	0	－	0		6	0	－	0	0.00
ジオキサベンゾフォス	1	0	－	0	0.00	1	0	－	0	0.00	2	0	－	0	0.00
シクラニリド	3	0	－	0	0.00	0	0	－	0		3	0	－	0	0.00
シクラニリプロール	1	0	－	0	0.00	0	0	－	0		1	0	－	0	0.00
シクロエート	4	0	－	0	0.00	0	0	－	0		4	0	－	0	0.00
ジクロシメット	30	0	－	0	0.00	6	0	－	0	0.00	36	0	－	0	0.00
ジクロスラム	9	0	－	0	0.00	2	0	－	0	0.00	11	0	－	0	0.00
シクロスルフアムロン	4	0	－	0	0.00	2	0	－	0	0.00	6	0	－	0	0.00
ジクロトホス	9	0	－	0	0.00	0	0	－	0		9	0	－	0	0.00
ジクロフェンチオン	34	0	－	0	0.00	7	0	－	0	0.00	41	0	－	0	0.00
ジクロブトラゾール	5	0	－	0	0.00	0	0	－	0		5	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	5	0	－	0	0.00	2	0	－	0	0.00	7	0	－	0	0.00
ジクロベニル	3	0	－	0	0.00	0	0	－	0		3	0	－	0	0.00
ジクロホップメチル	34	0	－	0	0.00	20	0	－	0	0.00	54	0	－	0	0.00
ジクロメジン	2	0	－	0	0.00	0	0	－	0		2	0	－	0	0.00
ジクロラン	25	0	－	0	0.00	7	0	－	0	0.00	32	0	－	0	0.00
ジクロルプロップ	4	0	－	0	0.00	7	0	－	0	0.00	11	0	－	0	0.00
ジクロボス及びナレド	11	0	－	0	0.00	4	0	－	0	0.00	15	0	－	0	0.00
1, 1－ジクロロー2, 2－ビス (4－エチルフェニル)エタン	4	0	－	0	0.00	0	0	－	0		4	0	－	0	0.00
ジコホール	10	0	－	0	0.00	15	0	－	0	0.00	25	0	－	0	0.00
ジスルホトン	11	0	－	0	0.00	76	0	－	0	0.00	87	0	－	0	0.00
ジチオピル	11	0	－	0	0.00	0	0	－	0		11	0	－	0	0.00
ジニコナゾール	4	0	－	0	0.00	7	0	－	0	0.00	11	0	－	0	0.00
シニドンエチル	9	0	－	0	0.00	2	0	－	0	0.00	11	0	－	0	0.00
シノスルフロン	9	0	－	0	0.00	2	0	－	0	0.00	11	0	－	0	0.00
ジノテフラン	6	0	－	0	0.00	2	0	－	0	0.00	8	0	－	0	0.00
シハロトリン	32	0	－	0	0.00	31	0	－	0	0.00	63	0	－	0	0.00
シハロホップブチル	29	0	－	0	0.00	6	0	－	0	0.00	35	0	－	0	0.00
ジフェナミド	27	0	－	0	0.00	2	0	－	0	0.00	29	0	－	0	0.00
ジフェニル	1	0	－	0	0.00	0	0	－	0		1	0	－	0	0.00
ジフェニルアミン	3	0	－	0	0.00	6	0	－	0	0.00	9	0	－	0	0.00
ジフェノコナゾール	20	0	－	0	0.00	8	0	－	0	0.00	28	0	－	0	0.00
シフルトリン	25	0	－	0	0.00	12	0	－	0	0.00	37	0	－	0	0.00
シフルフェナミド	24	0	－	0	0.00	7	0	－	0	0.00	31	0	－	0	0.00
ジフルフェニカン	30	0	－	0	0.00	6	0	－	0	0.00	36	0	－	0	0.00
ジフルベンズロン	17	0	－	0	0.00	18	0	－	0	0.00	35	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	27	0	－	0	0.00	30	0	－	0	0.00	57	0	－	0	0.00
シプロジニル	23	0	－	0	0.00	7	0	－	0	0.00	30	0	－	0	0.00
シペルメトリン	28	0	－	0	0.00	83	0	－	0	0.00	111	0	－	0	0.00
ジベレリン	2	0	－	0	0.00	0	0	－	0		2	0	－	0	0.00
シマジン	25	0	－	0	0.00	20	0	－	0	0.00	45	0	－	0	0.00
シメコナゾール	25	0	－	0	0.00	3	0	－	0	0.00	28	0	－	0	0.00
ジメタメトリン	29	0	－	0	0.00	6	0	－	0	0.00	35	0	－	0	0.00
ジメチピン	7	0	－	0	0.00	0	0	－	0		7	0	－	0	0.00
ジメチリモール	19	0	－	0	0.00	2	0	－	0	0.00	21	0	－	0	0.00
ジメチルビンホス	22	0	－	0	0.00	5	0	－	0	0.00	27	0	－	0	0.00
ジメテナミド	31	0	－	0	0.00	6	0	－	0	0.00	37	0	－	0	0.00
ジメトエート	22	0	－	0	0.00	29	0	－	0	0.00	51	0	－	0	0.00
ジメトモルフ	23	0	－	0	0.00	18	0	－	0	0.00	41	0	－	0	0.00
シメトリン	35	0	－	0	0.00	4	0	－	0	0.00	39	0	－	0	0.00
ジメビペレート	23	0	－	0	0.00	2	0	－	0	0.00	25	0	－	0	0.00
シモキサニル	1	0	－	0	0.00	5	0	－	0	0.00	6	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	21	0	－	0	0.00	4	0	－	0	0.00	25	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	4	0	－	0	0.00	0	0	－	0		4	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	12	0	－	0	0.00	75	2	0.06－0.17	0	0.00	87	2	0.06－0.17	0	0.00
スピロキサミン	12	0	－	0	0.00	11	0	－	0	0.00	23	0	－	0	0.00
スピロジクロフェン	11	0	－	0	0.00	2	0	－	0	0.00	13	0	－	0	0.00

農薬等名	国 産					輸 入					総 数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値 超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値 超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値 超過	
				数	%				数	%				数	%
スピロテトラマト	2	0	－	0	0.00	0	0	－	0		2	0	－	0	0.00
スピロメシフェン	1	0	－	0	0.00	0	0	－	0		1	0	－	0	0.00
スルフェントラゾン	2	0	－	0	0.00	7	0	－	0	0.00	9	0	－	0	0.00
スルプロホス	6	0	－	0	0.00	5	0	－	0	0.00	11	0	－	0	0.00
スルホキサフロル	1	0	－	0	0.00	1	0	－	0	0.00	2	0	－	0	0.00
スルホスルフロン	3	0	－	0	0.00	5	0	－	0	0.00	8	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
ゾキサミド	15	0	－	0	0.00	2	0	－	0	0.00	17	0	－	0	0.00
ターバシル	24	0	－	0	0.00	9	0	－	0	0.00	33	0	－	0	0.00
ダイアジノン	30	0	－	0	0.00	26	0	－	0	0.00	56	0	－	0	0.00
ダイアレート	10	0	－	0	0.00	0	0	－	0		10	0	－	0	0.00
ダイムロン	18	0	－	0	0.00	2	0	－	0	0.00	20	0	－	0	0.00
ダミノジッド	0	0	－	0		1	0	－	0	0.00	1	0	－	0	0.00
チアクロブリド	24	0	－	0	0.00	30	0	－	0	0.00	54	0	－	0	0.00
チアゾピル	1	0	－	0	0.00	0	0	－	0		1	0	－	0	0.00
チアベンダゾール	12	0	－	0	0.00	7	0	－	0	0.00	19	0	－	0	0.00
チアメキサム	25	0	－	0	0.00	76	0	－	0	0.00	101	0	－	0	0.00
チオジカルブ及びメソミル	10	0	－	0	0.00	5	0	－	0	0.00	15	0	－	0	0.00
チオベンカルブ	36	0	－	0	0.00	6	0	－	0	0.00	42	0	－	0	0.00
チオメトン	16	0	－	0	0.00	5	0	－	0	0.00	21	0	－	0	0.00
チジアズロン	2	0	－	0	0.00	0	0	－	0		2	0	－	0	0.00
チフェンスルフロンメチル	10	0	－	0	0.00	2	0	－	0	0.00	12	0	－	0	0.00
チフルザミド	26	0	－	0	0.00	4	0	－	0	0.00	30	0	－	0	0.00
テクナゼン	21	0	－	0	0.00	0	0	－	0		21	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
テトラクロルビンホス	30	0	－	0	0.00	7	0	－	0	0.00	37	0	－	0	0.00
テトラコナゾール	26	0	－	0	0.00	32	0	－	0	0.00	58	0	－	0	0.00
テトラジホン	37	0	－	0	0.00	11	0	－	0	0.00	48	0	－	0	0.00
テトラメトリン	5	0	－	0	0.00	4	0	－	0	0.00	9	0	－	0	0.00
テニルクロール	36	0	－	0	0.00	6	0	－	0	0.00	42	0	－	0	0.00
テブコナゾール	38	0	－	0	0.00	84	0	－	0	0.00	122	0	－	0	0.00
テブチウロン	19	0	－	0	0.00	2	0	－	0	0.00	21	0	－	0	0.00
テブピリムホス	4	0	－	0	0.00	0	0	－	0		4	0	－	0	0.00
テブフェノジド	27	0	－	0	0.00	8	0	－	0	0.00	35	0	－	0	0.00
テブフェンピラド	37	0	－	0	0.00	26	0	－	0	0.00	63	0	－	0	0.00
テフルトリン	38	0	－	0	0.00	12	0	－	0	0.00	50	0	－	0	0.00
テフルベンズロン	12	0	－	0	0.00	7	0	－	0	0.00	19	0	－	0	0.00
デメトンO	0	0	－	0		4	0	－	0	0.00	4	0	－	0	0.00
デメトンS	0	0	－	0		4	0	－	0	0.00	4	0	－	0	0.00
デメトン－S－メチル	12	0	－	0	0.00	9	0	－	0	0.00	21	0	－	0	0.00
デルタメトリン及びトラロメトリン	10	0	－	0	0.00	45	2	0.06－0.08	0	0.00	55	2	0.06－0.08	0	0.00
テルブカルブ	11	0	－	0	0.00	0	0	－	0		11	0	－	0	0.00
テルブトリン	36	0	－	0	0.00	0	0	－	0		36	0	－	0	0.00
テルブホス	23	0	－	0	0.00	14	0	－	0	0.00	37	0	－	0	0.00
トラルコキシジム	3	0	－	0	0.00	11	0	－	0	0.00	14	0	－	0	0.00
トリアジメノール	19	0	－	0	0.00	26	0	－	0	0.00	45	0	－	0	0.00
トリアジメホン	30	0	－	0	0.00	15	0	－	0	0.00	45	0	－	0	0.00
トリアスルフロン	9	0	－	0	0.00	2	0	－	0	0.00	11	0	－	0	0.00
トリアゾホス	21	0	－	0	0.00	26	0	－	0	0.00	47	0	－	0	0.00
トリアレート	33	0	－	0	0.00	2	0	－	0	0.00	35	0	－	0	0.00
トリクラミド	2	0	－	0	0.00	4	0	－	0	0.00	6	0	－	0	0.00
トリクロピル	4	0	－	0	0.00	5	0	－	0	0.00	9	0	－	0	0.00
トリクロルホン	4	0	－	0	0.00	0	0	－	0		4	0	－	0	0.00
トリシクラゾール	18	0	－	0	0.00	16	0	－	0	0.00	34	0	－	0	0.00
トリチコナゾール	15	0	－	0	0.00	3	0	－	0	0.00	18	0	－	0	0.00
トリデモルフ	3	0	－	0	0.00	0	0	－	0		3	0	－	0	0.00
トリブホス	33	0	－	0	0.00	3	0	－	0	0.00	36	0	－	0	0.00
トリフルスルフロンメチル	7	0	－	0	0.00	2	0	－	0	0.00	9	0	－	0	0.00
トリフルミゾール	8	0	－	0	0.00	7	0	－	0	0.00	15	0	－	0	0.00
トリフルムロン	12	0	－	0	0.00	2	0	－	0	0.00	14	0	－	0	0.00
トリフルラリン	36	0	－	0	0.00	8	0	－	0	0.00	44	0	－	0	0.00
トリフロキシストロビン	29	0	－	0	0.00	13	0	－	0	0.00	42	0	－	0	0.00
トリフロキシスルフロン	3	0	－	0	0.00	2	0	－	0	0.00	5	0	－	0	0.00
トリホリン	2	0	－	0	0.00	4	0	－	0	0.00	6	0	－	0	0.00
トリメタカルブ	1	0	－	0	0.00	0	0	－	0		1	0	－	0	0.00
トリルフルアニド	2	0	－	0	0.00	0	0	－	0		2	0	－	0	0.00
トルクロホスメチル	39	0	－	0	0.00	12	0	－	0	0.00	51	0	－	0	0.00
トルフェンピラド	23	0	－	0	0.00	7	0	－	0	0.00	30	0	－	0	0.00
ナブタラム	2	0	－	0	0.00	2	0	－	0	0.00	4	0	－	0	0.00
2－（1－ナフチル）アセタミド	9	0	－	0	0.00	0	0	－	0		9	0	－	0	0.00
ナブロアニリド	14	0	－	0	0.00	2	0	－	0	0.00	16	0	－	0	0.00
ナブロバミド	24	0	－	0	0.00	3	0	－	0	0.00	27	0	－	0	0.00
ニテンピラム	1	0	－	0	0.00	0	0	－	0		1	0	－	0	0.00
ニトラピリン	2	0	－	0	0.00	0	0	－	0		2	0	－	0	0.00
ニトラリン	4	0	－	0	0.00	0	0	－	0		4	0	－	0	0.00
ニトロタールイソプロピル	24	0	－	0	0.00	2	0	－	0	0.00	26	0	－	0	0.00
ニトロフェン	5	0	－	0	0.00	0	0	－	0		5	0	－	0	0.00
ノバルロン	16	0	－	0	0.00	7	0	－	0	0.00	23	0	－	0	0.00
ノルフルラゾン	10	0	－	0	0.00	11	0	－	0	0.00	21	0	－	0	0.00
バーバン	4	0	－	0	0.00	2	0	－	0	0.00	6	0	－	0	0.00
パクロブトラゾール	30	0	－	0	0.00	7	0	－	0	0.00	37	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	%
バミドチオン	2	0	－	0	0.00	0	0	－	0		2	0	－	0	0.00
パラチオン	26	0	－	0	0.00	12	0	－	0	0.00	38	0	－	0	0.00
パラチオンメチル	35	0	－	0	0.00	48	0	－	0	0.00	83	0	－	0	0.00
ハルフェンプロックス	20	0	－	0	0.00	7	0	－	0	0.00	27	0	－	0	0.00
ハロキシホップ	3	0	－	0	0.00	27	0	－	0	0.00	30	0	－	0	0.00
ハロスルフロンメチル	9	0	－	0	0.00	2	0	－	0	0.00	11	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
ピコキシストロビン	1	0	－	0	0.00	0	0	－	0		1	0	－	0	0.00
ピコリナフェン	27	0	－	0	0.00	2	0	－	0	0.00	29	0	－	0	0.00
ピテルタノール	19	0	－	0	0.00	6	0	－	0	0.00	25	0	－	0	0.00
ビフェナゼート	1	0	－	0	0.00	0	0	－	0		1	0	－	0	0.00
ビフェノックス	17	0	－	0	0.00	6	0	－	0	0.00	23	0	－	0	0.00
ビフェントリン	32	0	－	0	0.00	25	0	－	0	0.00	57	0	－	0	0.00
ピフルブミド	1	0	－	0	0.00	0	0	－	0		1	0	－	0	0.00
ピペロニルブトキシド	11	0	－	0	0.00	25	1	0.56－0.56	0	0.00	36	1	0.56－0.56	0	0.00
ピペロホス	29	0	－	0	0.00	8	0	－	0	0.00	37	0	－	0	0.00
ピラクロストロビン	15	0	－	0	0.00	15	0	－	0	0.00	30	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	25	0	－	0	0.00	7	0	－	0	0.00	32	0	－	0	0.00
ピラゾキシフェン	4	0	－	0	0.00	4	0	－	0	0.00	8	0	－	0	0.00
ピラズスルフロンエチル	9	0	－	0	0.00	2	0	－	0	0.00	11	0	－	0	0.00
ピラゾホス	26	0	－	0	0.00	7	0	－	0	0.00	33	0	－	0	0.00
ピラゾリネート	2	0	－	0	0.00	2	0	－	0	0.00	4	0	－	0	0.00
ピラフルフェンエチル	29	0	－	0	0.00	2	0	－	0	0.00	31	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	7	0	－	0	0.00	41	0	－	0	0.00
ピリダベン	32	0	－	0	0.00	20	0	－	0	0.00	52	0	－	0	0.00
ピリダリル	3	0	－	0	0.00	16	0	－	0	0.00	19	0	－	0	0.00
ピリフェノックス	23	0	－	0	0.00	6	0	－	0	0.00	29	0	－	0	0.00
ピリフタリド	26	0	－	0	0.00	2	0	－	0	0.00	28	0	－	0	0.00
ピリブチカルブ	37	0	－	0	0.00	6	0	－	0	0.00	43	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	33	0	－	0	0.00	12	0	－	0	0.00	45	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	30	0	－	0	0.00	8	0	－	0	0.00	38	0	－	0	0.00
ピリミジフェン	6	0	－	0	0.00	4	0	－	0	0.00	10	0	－	0	0.00
ピリミノバックメチル	34	0	－	0	0.00	6	0	－	0	0.00	40	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	38	0	－	0	0.00	30	5	0.01－0.09	0	0.00	68	5	0.01－0.09	0	0.00
ピリメタニル	23	0	－	0	0.00	25	0	－	0	0.00	48	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	27	0	－	0	0.00	4	0	－	0	0.00	31	0	－	0	0.00
ピンクロゾリン	35	0	－	0	0.00	30	0	－	0	0.00	65	0	－	0	0.00
ファムフル	3	0	－	0	0.00	2	0	－	0	0.00	5	0	－	0	0.00
ファモキサドン	5	0	－	0	0.00	18	0	－	0	0.00	23	0	－	0	0.00
フィプロニル	27	0	－	0	0.00	74	0	－	0	0.00	101	0	－	0	0.00
フェナミホス	17	0	－	0	0.00	14	0	－	0	0.00	31	0	－	0	0.00
フェナリモル	37	0	－	0	0.00	18	0	－	0	0.00	55	0	－	0	0.00
フェントロチオン	36	0	－	0	0.00	82	0	－	0	0.00	118	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	22	0	－	0	0.00	7	0	－	0	0.00	29	0	－	0	0.00
フェノキサプロップエチル	10	0	－	0	0.00	2	0	－	0	0.00	12	0	－	0	0.00
フェノキシカルブ	29	0	－	0	0.00	14	0	－	0	0.00	43	0	－	0	0.00
フェノチオカルブ	33	0	－	0	0.00	7	0	－	0	0.00	40	0	－	0	0.00
フェントリン	9	0	－	0	0.00	2	0	－	0	0.00	11	0	－	0	0.00
フェノブカルブ	23	0	－	0	0.00	14	0	－	0	0.00	37	0	－	0	0.00
フェリムゾン	16	0	－	0	0.00	4	0	－	0	0.00	20	0	－	0	0.00
フェンアミドン	22	0	－	0	0.00	2	0	－	0	0.00	24	0	－	0	0.00
フェンクロルホス	22	0	－	0	0.00	3	0	－	0	0.00	25	0	－	0	0.00
フェンスルホチオン	33	0	－	0	0.00	5	0	－	0	0.00	38	0	－	0	0.00
フェンチオン	15	0	－	0	0.00	23	0	－	0	0.00	38	0	－	0	0.00
フェントエート	39	0	－	0	0.00	25	0	－	0	0.00	64	0	－	0	0.00
フェントラザミド	1	0	－	0	0.00	0	0	－	0		1	0	－	0	0.00
フェンバレレート	22	0	－	0	0.00	83	0	－	0	0.00	105	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	16	0	－	0	0.00	7	0	－	0	0.00	23	0	－	0	0.00
フェンブコナゾール	18	0	－	0	0.00	16	0	－	0	0.00	34	0	－	0	0.00
フェンプロパトリン	36	0	－	0	0.00	12	0	－	0	0.00	48	0	－	0	0.00
フェンプロピモルフ	33	0	－	0	0.00	69	0	－	0	0.00	102	0	－	0	0.00
フェンヘキサミド	3	0	－	0	0.00	2	0	－	0	0.00	5	0	－	0	0.00
フェンメディファム	9	0	－	0	0.00	0	0	－	0		9	0	－	0	0.00
フサライド	28	0	－	0	0.00	6	0	－	0	0.00	34	0	－	0	0.00
ブタクロール	37	0	－	0	0.00	7	0	－	0	0.00	44	0	－	0	0.00
ブタフェナシル	32	0	－	0	0.00	9	0	－	0	0.00	41	0	－	0	0.00
ブタミホス	33	0	－	0	0.00	7	0	－	0	0.00	40	0	－	0	0.00
ブチレート	10	0	－	0	0.00	4	0	－	0	0.00	14	0	－	0	0.00
ブピリメート	25	0	－	0	0.00	7	0	－	0	0.00	32	0	－	0	0.00
ブフェンカルブ	0	0	－	0		4	0	－	0	0.00	4	0	－	0	0.00
ブプロフェジン	32	0	－	0	0.00	15	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	%
フラザスルフロン	9	0	－	0	0.00	2	0	－	0	0.00	11	0	－	0	0.00
フラチオカルブ	8	0	－	0	0.00	0	0	－	0		8	0	－	0	0.00
フラムプロップメチル	31	0	－	0	0.00	9	0	－	0	0.00	40	0	－	0	0.00
フラメトピル	13	0	－	0	0.00	6	0	－	0	0.00	19	0	－	0	0.00
プリミスルフロンメチル	1	0	－	0	0.00	2	0	－	0	0.00	3	0	－	0	0.00
フリラゾール	5	0	－	0	0.00	5	0	－	0	0.00	10	0	－	0	0.00
フルアクリピリム	34	0	－	0	0.00	2	0	－	0	0.00	36	0	－	0	0.00
フルアジナム	2	0	－	0	0.00	4	0	－	0	0.00	6	0	－	0	0.00
フルアジホップブチル	1	0	－	0	0.00	31	0	－	0	0.00	32	0	－	0	0.00
フルアズロン	0	0	－	0		2	0	－	0	0.00	2	0	－	0	0.00
フルオピコリド	3	0	－	0	0.00	12	0	－	0	0.00	15	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	1	0	－	0	0.00	11	0	－	0	0.00	12	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	14	0	－	0	0.00	43	0	－	0	0.00	57	0	－	0	0.00
フルジオキソニル	22	0	－	0	0.00	73	0	－	0	0.00	95	0	－	0	0.00
フルシトリネート	26	0	－	0	0.00	12	0	－	0	0.00	38	0	－	0	0.00
フルシラゾール	17	0	－	0	0.00	32	0	－	0	0.00	49	0	－	0	0.00
フルチアセットメチル	7	0	－	0	0.00	2	0	－	0	0.00	9	0	－	0	0.00
フルチアニル	1	0	－	0	0.00	0	0	－	0		1	0	－	0	0.00
フルトラニル	30	0	－	0	0.00	13	0	－	0	0.00	43	0	－	0	0.00
フルトリアホール	20	0	－	0	0.00	70	0	－	0	0.00	90	0	－	0	0.00
フルバリネート	22	0	－	0	0.00	12	0	－	0	0.00	34	0	－	0	0.00
フルフェナセット	13	0	－	0	0.00	0	0	－	0		13	0	－	0	0.00
フルフェノクスロン	19	0	－	0	0.00	7	0	－	0	0.00	26	0	－	0	0.00
フルフェンピルエチル	9	0	－	0	0.00	2	0	－	0	0.00	11	0	－	0	0.00
フルベンジアミド	5	0	－	0	0.00	0	0	－	0		5	0	－	0	0.00
フルミオキサジン	22	0	－	0	0.00	20	0	－	0	0.00	42	0	－	0	0.00
フルミクロラックペンチル	17	0	－	0	0.00	2	0	－	0	0.00	19	0	－	0	0.00
フルメツラム	3	0	－	0	0.00	2	0	－	0	0.00	5	0	－	0	0.00
フルリドン	28	0	－	0	0.00	2	0	－	0	0.00	30	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	30	0	－	0	0.00	6	0	－	0	0.00	36	0	－	0	0.00
プロクロラズ	2	0	－	0	0.00	0	0	－	0		2	0	－	0	0.00
プロシミドン	39	0	－	0	0.00	76	0	－	0	0.00	115	0	－	0	0.00
プロスルフロン	7	0	－	0	0.00	7	0	－	0	0.00	14	0	－	0	0.00
プロスルホカルブ	1	0	－	0	0.00	0	0	－	0		1	0	－	0	0.00
プロチオホス	28	0	－	0	0.00	12	0	－	0	0.00	40	0	－	0	0.00
フロニカミド	5	0	－	0	0.00	12	0	－	0	0.00	17	0	－	0	0.00
プロパキサホップ	12	0	－	0	0.00	2	0	－	0	0.00	14	0	－	0	0.00
プロパクロール	15	0	－	0	0.00	0	0	－	0		15	0	－	0	0.00
プロパジン	33	0	－	0	0.00	2	0	－	0	0.00	35	0	－	0	0.00
プロパニル	29	0	－	0	0.00	11	0	－	0	0.00	40	0	－	0	0.00
プロパホス	15	0	－	0	0.00	7	0	－	0	0.00	22	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	21	0	－	0	0.00	74	0	－	0	0.00	95	0	－	0	0.00
プロピコナゾール	36	0	－	0	0.00	26	0	－	0	0.00	62	0	－	0	0.00
プロピザミド	34	0	－	0	0.00	7	0	－	0	0.00	41	0	－	0	0.00
プロヒドロジャスモン	14	0	－	0	0.00	2	0	－	0	0.00	16	0	－	0	0.00
プロファム	2	0	－	0	0.00	5	0	－	0	0.00	7	0	－	0	0.00
プロフェノホス	26	0	－	0	0.00	84	0	－	0	0.00	110	0	－	0	0.00
プロペタンホス	6	0	－	0	0.00	2	0	－	0	0.00	8	0	－	0	0.00
プロベナゾール	0	0	－	0		4	0	－	0	0.00	4	0	－	0	0.00
プロボキシカルバゾン	1	0	－	0	0.00	0	0	－	0		1	0	－	0	0.00
プロボキシル	25	0	－	0	0.00	31	0	－	0	0.00	56	0	－	0	0.00
ブロマシル	23	0	－	0	0.00	13	0	－	0	0.00	36	0	－	0	0.00
ブロムコナゾール	4	0	－	0	0.00	0	0	－	0		4	0	－	0	0.00
プロメカルブ	7	0	－	0	0.00	4	0	－	0	0.00	11	0	－	0	0.00
プロメトリン	38	0	－	0	0.00	13	0	－	0	0.00	51	0	－	0	0.00
ブロモキシニル	2	0	－	0	0.00	9	0	－	0	0.00	11	0	－	0	0.00
ブロモブチド	20	0	－	0	0.00	0	0	－	0		20	0	－	0	0.00
ブロモプロピレート	34	0	－	0	0.00	18	0	－	0	0.00	52	0	－	0	0.00
ブロモホス	34	0	－	0	0.00	2	0	－	0	0.00	36	0	－	0	0.00
ブロモホスエチル	18	0	－	0	0.00	7	0	－	0	0.00	25	0	－	0	0.00
ブロモホスメチル	0	0	－	0		4	0	－	0	0.00	4	0	－	0	0.00
フロラスラム	9	0	－	0	0.00	0	0	－	0		9	0	－	0	0.00
ヘキサクロロベンゼン	4	0	－	0	0.00	5	0	－	0	0.00	9	0	－	0	0.00
ヘキサコナゾール	22	0	－	0	0.00	76	0	－	0	0.00	98	0	－	0	0.00
ヘキサジノン	28	0	－	0	0.00	0	0	－	0		28	0	－	0	0.00
ヘキサフルムロン	11	0	－	0	0.00	7	0	－	0	0.00	18	0	－	0	0.00
ヘキシチアゾクス	17	0	－	0	0.00	3	0	－	0	0.00	20	0	－	0	0.00
ベナラキシル	27	0	－	0	0.00	13	0	－	0	0.00	40	0	－	0	0.00
ベノキサコール	28	0	－	0	0.00	2	0	－	0	0.00	30	0	－	0	0.00
ペノキスラム	4	0	－	0	0.00	2	0	－	0	0.00	6	0	－	0	0.00
ヘプタクロル	19	0	－	0	0.00	82	0	－	0	0.00	101	0	－	0	0.00
ペルタン	12	0	－	0	0.00	2	0	－	0	0.00	14	0	－	0	0.00
ペルメトリン	21	0	－	0	0.00	48	3	0.02－0.03	0	0.00	69	3	0.02－0.03	0	0.00
ペンコナゾール	31	0	－	0	0.00	11	0	－	0	0.00	42	0	－	0	0.00
ペンシクロン	18	0	－	0	0.00	7	0	－	0	0.00	25	0	－	0	0.00
ベンスリド	8	0	－	0	0.00	0	0	－	0		8	0	－	0	0.00
ベンスルフロンメチル	10	0	－	0	0.00	6	0	－	0	0.00	16	0	－	0	0.00

農薬等名	国 産					輸 入					総 数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値 超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値 超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値 超過	
				数	%				数	%				数	%
ベンゾピシクロン	6	0	－	0	0.00	0	0	－	0		6	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	22	0	－	0	0.00	3	0	－	0	0.00	25	0	－	0	0.00
ベンダイオカルブ	22	0	－	0	0.00	14	0	－	0	0.00	36	0	－	0	0.00
ペンタクロロフェノール	0	0	－	0		4	0	－	0	0.00	4	0	－	0	0.00
ペ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	5	0	－	0	0.00	0	0	－	0		5	0	－	0	0.00
ペンディメタリン	30	0	－	0	0.00	7	0	－	0	0.00	37	0	－	0	0.00
ペントキサゾン	17	0	－	0	0.00	2	0	－	0	0.00	19	0	－	0	0.00
ベンフラカルブ	7	0	－	0	0.00	0	0	－	0		7	0	－	0	0.00
ペンフルフェン	1	0	－	0	0.00	0	0	－	0		1	0	－	0	0.00
ペンフルラリン	24	0	－	0	0.00	2	0	－	0	0.00	26	0	－	0	0.00
ベンフレセート	37	0	－	0	0.00	6	0	－	0	0.00	43	0	－	0	0.00
ホキシム	3	0	－	0	0.00	75	0	－	0	0.00	78	0	－	0	0.00
ホサロン	27	0	－	0	0.00	14	0	－	0	0.00	41	0	－	0	0.00
ボスカリド	18	0	－	0	0.00	32	0	－	0	0.00	50	0	－	0	0.00
ホスチアゼート	18	0	－	0	0.00	30	0	－	0	0.00	48	0	－	0	0.00
ホスファミドン	22	0	－	0	0.00	7	0	－	0	0.00	29	0	－	0	0.00
ホスメット	23	0	－	0	0.00	12	0	－	0	0.00	35	0	－	0	0.00
ホノホス	3	0	－	0	0.00	1	0	－	0	0.00	4	0	－	0	0.00
ホメサフェン	3	0	－	0	0.00	2	0	－	0	0.00	5	0	－	0	0.00
ホラムスルフロン	3	0	－	0	0.00	0	0	－	0		3	0	－	0	0.00
ホルクロルフェニユロン	2	0	－	0	0.00	4	0	－	0	0.00	6	0	－	0	0.00
ホルペット	0	0	－	0		4	0	－	0	0.00	4	0	－	0	0.00
ホルモチオン	0	0	－	0		5	0	－	0	0.00	5	0	－	0	0.00
ホレート	20	0	－	0	0.00	31	0	－	0	0.00	51	0	－	0	0.00
マイレックス	0	0	－	0		4	0	－	0	0.00	4	0	－	0	0.00
マラチオン	36	0	－	0	0.00	49	1	0.06－0.06	0	0.00	85	1	0.06－0.06	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
ミクロブタニル	26	0	－	0	0.00	20	0	－	0	0.00	46	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	12	0	－	0	0.00	7	0	－	0	0.00	19	0	－	0	0.00
メコブロップ	2	0	－	0	0.00	5	0	－	0	0.00	7	0	－	0	0.00
メソスルフロンメチル	3	0	－	0	0.00	2	0	－	0	0.00	5	0	－	0	0.00
メソミル	0	0	－	0		2	0	－	0	0.00	2	0	－	0	0.00
メタクリホス	11	0	－	0	0.00	3	0	－	0	0.00	14	0	－	0	0.00
メタフルミゾン	1	0	－	0	0.00	0	0	－	0		1	0	－	0	0.00
メタベンズチアズロン	14	0	－	0	0.00	14	0	－	0	0.00	28	0	－	0	0.00
メタミドホス	15	0	－	0	0.00	45	0	－	0	0.00	60	0	－	0	0.00
メタラキシル及びメフェノキサム	31	0	－	0	0.00	13	0	－	0	0.00	44	0	－	0	0.00
メチオカルブ	11	0	－	0	0.00	16	0	－	0	0.00	27	0	－	0	0.00
メチダチオン	34	0	－	0	0.00	26	0	－	0	0.00	60	0	－	0	0.00
メトキシクロール	25	0	－	0	0.00	6	0	－	0	0.00	31	0	－	0	0.00
メトキシフェノジド	27	0	－	0	0.00	3	0	－	0	0.00	30	0	－	0	0.00
メトコナゾール	3	0	－	0	0.00	11	0	－	0	0.00	14	0	－	0	0.00
メスラム	2	0	－	0	0.00	2	0	－	0	0.00	4	0	－	0	0.00
メスルフロンメチル	9	0	－	0	0.00	9	0	－	0	0.00	18	0	－	0	0.00
メトプレン	4	0	－	0	0.00	74	0	－	0	0.00	78	0	－	0	0.00
メトミノストロビン	18	0	－	0	0.00	4	0	－	0	0.00	22	0	－	0	0.00
メトラクロール	38	0	－	0	0.00	7	0	－	0	0.00	45	0	－	0	0.00
メトリブジン	1	0	－	0	0.00	11	0	－	0	0.00	12	0	－	0	0.00
メパニピリム	8	0	－	0	0.00	5	0	－	0	0.00	13	0	－	0	0.00
メビンホス	17	0	－	0	0.00	5	0	－	0	0.00	22	0	－	0	0.00
メフェナセット	35	0	－	0	0.00	6	0	－	0	0.00	41	0	－	0	0.00
メフェンピルジエチル	31	0	－	0	0.00	2	0	－	0	0.00	33	0	－	0	0.00
メプロニル	33	0	－	0	0.00	6	0	－	0	0.00	39	0	－	0	0.00
モノクロトホス	20	0	－	0	0.00	74	0	－	0	0.00	94	0	－	0	0.00
モノリニユロン	14	0	－	0	0.00	2	0	－	0	0.00	16	0	－	0	0.00
モリネート	13	0	－	0	0.00	0	0	－	0		13	0	－	0	0.00
ラクトフェン	13	0	－	0	0.00	0	0	－	0		13	0	－	0	0.00
リニユロン	17	0	－	0	0.00	18	0	－	0	0.00	35	0	－	0	0.00
リムスルフロン	6	0	－	0	0.00	0	0	－	0		6	0	－	0	0.00
ルフェヌロン	17	0	－	0	0.00	18	0	－	0	0.00	35	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	38	0	－	0	0.00	9	0	－	0	0.00	47	0	－	0	0.00
レプトホス	4	0	－	0	0.00	4	0	－	0	0.00	8	0	－	0	0.00

そば

農薬等名	国 産				輸 入				総 数			
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値 超過	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値 超過	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値 超過
				数 %				数 %				数 %
BHC	0	0	-	0	28	0	-	0 0.00	28	0	-	0 0.00
2, 4-D	0	0	-	0	6	0	-	0 0.00	6	0	-	0 0.00
DDT	0	0	-	0	28	0	-	0 0.00	28	0	-	0 0.00
EPN	0	0	-	0	10	0	-	0 0.00	10	0	-	0 0.00
EPTC	0	0	-	0	14	0	-	0 0.00	14	0	-	0 0.00
MCPA	0	0	-	0	6	0	-	0 0.00	6	0	-	0 0.00
XMC	0	0	-	0	3	0	-	0 0.00	3	0	-	0 0.00
アクリナトリン	0	0	-	0	3	0	-	0 0.00	3	0	-	0 0.00
アジンホスメチル	0	0	-	0	14	0	-	0 0.00	14	0	-	0 0.00
アセタミプリド	0	0	-	0	22	0	-	0 0.00	22	0	-	0 0.00
アセトクロール	0	0	-	0	28	0	-	0 0.00	28	0	-	0 0.00
アトラジン	0	0	-	0	24	0	-	0 0.00	24	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	5	0	-	0 0.00	5	0	-	0 0.00
アルドリン及びディルドリン	0	0	-	0	28	0	-	0 0.00	28	0	-	0 0.00
イオドスルフロンメチル	0	0	-	0	3	0	-	0 0.00	3	0	-	0 0.00
イソキサジフェンエチル	0	0	-	0	5	0	-	0 0.00	5	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
イソプロカルブ	0	0	-	0	1	0	-	0 0.00	1	0	-	0 0.00
イソプロチオラン	0	0	-	0	28	0	-	0 0.00	28	0	-	0 0.00
イプロベンホス	0	0	-	0	5	0	-	0 0.00	5	0	-	0 0.00
イミダクロプリド	0	0	-	0	32	0	-	0 0.00	32	0	-	0 0.00
インドキサカルブ	0	0	-	0	5	0	-	0 0.00	5	0	-	0 0.00
エチオン	0	0	-	0	24	0	-	0 0.00	24	0	-	0 0.00
エチプロール	0	0	-	0	4	0	-	0 0.00	4	0	-	0 0.00
エトキサゾール	0	0	-	0	3	0	-	0 0.00	3	0	-	0 0.00
エトフェンブロックス	0	0	-	0	14	0	-	0 0.00	14	0	-	0 0.00
エトプロホス	0	0	-	0	14	0	-	0 0.00	14	0	-	0 0.00
エポキシコナゾール	0	0	-	0	4	0	-	0 0.00	4	0	-	0 0.00
エンドスルファン	0	0	-	0	24	0	-	0 0.00	24	0	-	0 0.00
エンドリン	0	0	-	0	28	0	-	0 0.00	28	0	-	0 0.00
オキサジキシル	0	0	-	0	4	0	-	0 0.00	4	0	-	0 0.00
オキサミル	0	0	-	0	4	0	-	0 0.00	4	0	-	0 0.00
オメトエート	0	0	-	0	14	0	-	0 0.00	14	0	-	0 0.00
カルバリル	0	0	-	0	22	0	-	0 0.00	22	0	-	0 0.00
カルフェントラゾンエチル	0	0	-	0	1	0	-	0 0.00	1	0	-	0 0.00
キナルホス	0	0	-	0	1	0	-	0 0.00	1	0	-	0 0.00
キノキシフェン	0	0	-	0	3	0	-	0 0.00	3	0	-	0 0.00
キントゼン	0	0	-	0	14	0	-	0 0.00	14	0	-	0 0.00
クマホス	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	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	22	0	-	0 0.00	22	0	-	0 0.00
クロフェンテジン	0	0	-	0	4	0	-	0 0.00	4	0	-	0 0.00
クロルスルフロン	0	0	-	0	3	0	-	0 0.00	3	0	-	0 0.00
クロルタールジメチル	0	0	-	0	1	0	-	0 0.00	1	0	-	0 0.00
クロルデン	0	0	-	0	10	0	-	0 0.00	10	0	-	0 0.00
クロルピリホス	0	0	-	0	28	0	-	0 0.00	28	0	-	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	1	0	-	0 0.00	1	0	-	0 0.00
クロルフェンビンホス	0	0	-	0	6	0	-	0 0.00	6	0	-	0 0.00
クロルプロファム	0	0	-	0	1	0	-	0 0.00	1	0	-	0 0.00
シアノホス	0	0	-	0	6	0	-	0 0.00	6	0	-	0 0.00
ジウロン	0	0	-	0	22	0	-	0 0.00	22	0	-	0 0.00
ジエトフェンカルブ	0	0	-	0	3	0	-	0 0.00	3	0	-	0 0.00
ジクロホップメチル	0	0	-	0	14	0	-	0 0.00	14	0	-	0 0.00
ジクロルプロップ	0	0	-	0	3	0	-	0 0.00	3	0	-	0 0.00
ジクロルボス及びナレド	0	0	-	0	1	0	-	0 0.00	1	0	-	0 0.00
ジコホール	0	0	-	0	4	0	-	0 0.00	4	0	-	0 0.00
ジスルホトン	0	0	-	0	22	0	-	0 0.00	22	0	-	0 0.00
ジニコナゾール	0	0	-	0	6	0	-	0 0.00	6	0	-	0 0.00
シハロトリン	0	0	-	0	10	0	-	0 0.00	10	0	-	0 0.00
シフルトリン	0	0	-	0	5	0	-	0 0.00	5	0	-	0 0.00
シフルフェナミド	0	0	-	0	5	0	-	0 0.00	5	0	-	0 0.00
ジフルベンズロン	0	0	-	0	4	0	-	0 0.00	4	0	-	0 0.00
シプロコナゾール	0	0	-	0	10	0	-	0 0.00	10	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	28	0	-	0 0.00	28	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	1	0	-	0 0.00	1	0	-	0 0.00
ジメトエート	0	0	-	0	10	0	-	0 0.00	10	0	-	0 0.00
ジメトモルフ	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
スピノサド	0	0	-	0	22	0	-	0 0.00	22	0	-	0 0.00
スピロキサミン	0	0	-	0	4	0	-	0 0.00	4	0	-	0 0.00
スルフェントラゾン	0	0	-	0	5	0	-	0 0.00	5	0	-	0 0.00
スルホスルフロン	0	0	-	0	3	0	-	0 0.00	3	0	-	0 0.00
ターバシル	0	0	-	0	3	0	-	0 0.00	3	0	-	0 0.00
ダイアジノン	0	0	-	0	14	0	-	0 0.00	14	0	-	0 0.00
チアクロプリド	0	0	-	0	10	0	-	0 0.00	10	0	-	0 0.00

農薬等名	国 産					輸 入					総 数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値 超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値 超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値 超過	
				数	%				数	%				数	%
チアメトキサム	0	0	-	0		22	0	-	0	0.00	22	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
テトラジホン	0	0	-	0		5	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00
テブコナゾール	0	0	-	0		28	0	-	0	0.00	28	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		14	0	-	0	0.00	14	0	-	0	0.00
テフルトリン	0	0	-	0		5	0	-	0	0.00	5	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		5	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00
デルタメトリン及びトラロメトリン	0	0	-	0		24	0	-	0	0.00	24	0	-	0	0.00
テルブホス	0	0	-	0		6	0	-	0	0.00	6	0	-	0	0.00
トラルコキシジム	0	0	-	0		4	0	-	0	0.00	4	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		6	0	-	0	0.00	6	0	-	0	0.00
トリアゾホス	0	0	-	0		14	0	-	0	0.00	14	0	-	0	0.00
トリクロピル	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
トリシクラゾール	0	0	-	0		4	0	-	0	0.00	4	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	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
トリフロキシストロビン	0	0	-	0		6	0	-	0	0.00	6	0	-	0	0.00
トルクロホスメチル	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
ナプロパミド	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
ノバルロン	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
ノルフルラゾン	0	0	-	0		4	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00
パラチオン	0	0	-	0		5	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00
パラチオンメチル	0	0	-	0		24	0	-	0	0.00	24	0	-	0	0.00
ハロキシホップ	0	0	-	0		441	27	0.01 - 0.08	6	1.36	441	27	0.01 - 0.08	6	1.36
ビフェントリン	0	0	-	0		14	0	-	0	0.00	14	0	-	0	0.00
ビペロニルブトキシド	0	0	-	0		14	0	-	0	0.00	14	0	-	0	0.00
ピラクロストロビン	0	0	-	0		4	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00
ピリダベン	0	0	-	0		4	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00
ピリダリル	0	0	-	0		4	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00
ピリプロキシフェン	0	0	-	0		5	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00
ピリミカーブ	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
ピリミホスメチル	0	0	-	0		10	0	-	0	0.00	10	0	-	0	0.00
ピリメタニル	0	0	-	0		7	0	-	0	0.00	7	0	-	0	0.00
ピンクロゾリン	0	0	-	0		10	0	-	0	0.00	10	0	-	0	0.00
ファモキサドン	0	0	-	0		4	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00
フィプロニル	0	0	-	0		22	0	-	0	0.00	22	0	-	0	0.00
フェナミホス	0	0	-	0		6	0	-	0	0.00	6	0	-	0	0.00
フェナリモル	0	0	-	0		4	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00
フェニトロチオン	0	0	-	0		28	0	-	0	0.00	28	0	-	0	0.00
フェノキサニル	0	0	-	0		5	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00
フェノキシカルブ	0	0	-	0		6	0	-	0	0.00	6	0	-	0	0.00
フェノブカルブ	0	0	-	0		6	0	-	0	0.00	6	0	-	0	0.00
フェンチオン	0	0	-	0		14	0	-	0	0.00	14	0	-	0	0.00
フェントエート	0	0	-	0		14	0	-	0	0.00	14	0	-	0	0.00
フェンバレレート	0	0	-	0		28	0	-	0	0.00	28	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		4	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00
フェンプロパトリン	0	0	-	0		5	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00
フェンプロピモルフ	0	0	-	0		22	0	-	0	0.00	22	0	-	0	0.00
ブタクロール	0	0	-	0		5	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00
ブタフェナシル	0	0	-	0		6	0	-	0	0.00	6	0	-	0	0.00
ブピリメート	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
ブプロフェジン	0	0	-	0		6	0	-	0	0.00	6	0	-	0	0.00
フラチオカルブ	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
フラムプロップメチル	0	0	-	0		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
フルアジホップブチル	0	0	-	0		20	0	-	0	0.00	20	0	-	0	0.00
フルオピコリド	0	0	-	0		4	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00
フルオメツロン	0	0	-	0		4	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00
フルキンコナゾール	0	0	-	0		24	0	-	0	0.00	24	0	-	0	0.00
フルジオキソニル	0	0	-	0		22	0	-	0	0.00	22	0	-	0	0.00
フルシトリネート	0	0	-	0		5	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00
フルシラゾール	0	0	-	0		10	0	-	0	0.00	10	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		22	0	-	0	0.00	22	0	-	0	0.00
フルバリネート	0	0	-	0		5	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00
フルフェノクスロン	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
フルミオキサジン	0	0	-	0		14	0	-	0	0.00	14	0	-	0	0.00
プロシミドン	0	0	-	0		22	0	-	0	0.00	22	0	-	0	0.00
プロスルフロン	0	0	-	0		5	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00
プロチオホス	0	0	-	0		5	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00
フロニカミド	0	0	-	0		4	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00
プロパニル	0	0	-	0		5	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00
プロパルギット	0	0	-	0		22	0	-	0	0.00	22	0	-	0	0.00
プロピコナゾール	0	0	-	0		14	0	-	0	0.00	14	0	-	0	0.00
プロファム	0	0	-	0		5	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00
プロフェノホス	0	0	-	0		28	0	-	0	0.00	28	0	-	0	0.00

農薬等名	国 産					輸 入					総 数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値 超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値 超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値 超過	
				数	%				数	%				数	%
プロポキシル	0	0	-	0		10	0	-	0	0.00	10	0	-	0	0.00
ブロマシル	0	0	-	0		4	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00
プロメリン	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
プロモキシニル	0	0	-	0		5	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00
ブロモプロピレート	0	0	-	0		4	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00
ヘキサコナゾール	0	0	-	0		22	0	-	0	0.00	22	0	-	0	0.00
ヘキサフルムロン	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
ベナラキシル	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
ヘプタクロル	0	0	-	0		28	0	-	0	0.00	28	0	-	0	0.00
ペルメトリン	0	0	-	0		24	0	-	0	0.00	24	0	-	0	0.00
ペンコナゾール	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
ペンシクロン	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
ベンゾピシクロン	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00	3	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		6	0	-	0	0.00	6	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		22	0	-	0	0.00	22	0	-	0	0.00
ホサロン	0	0	-	0		6	0	-	0	0.00	6	0	-	0	0.00
ボスカリド	0	0	-	0		10	0	-	0	0.00	10	0	-	0	0.00
ホスチアゼート	0	0	-	0		10	0	-	0	0.00	10	0	-	0	0.00
ホスメット	0	0	-	0		5	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00
ホレート	0	0	-	0		10	0	-	0	0.00	10	0	-	0	0.00
マラチオン	0	0	-	0		24	0	-	0	0.00	24	0	-	0	0.00
ミクロブタニル	0	0	-	0		4	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00
メコプロップ	0	0	-	0		5	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00
メソミル	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		4	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00
メタミドホス	0	0	-	0		23	0	-	0	0.00	23	0	-	0	0.00
メタラキシル及びメフェノキサム	0	0	-	0		5	0	-	0	0.00	5	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		14	0	-	0	0.00	14	0	-	0	0.00
メトキシフェノジド	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
メトコナゾール	0	0	-	0		4	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00
メトスルフロメチル	0	0	-	0		6	0	-	0	0.00	6	0	-	0	0.00
メトプレン	0	0	-	0		22	0	-	0	0.00	22	0	-	0	0.00
メトラクロール	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
メトリブジン	0	0	-	0		4	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00
モノクロトホス	0	0	-	0		22	0	-	0	0.00	22	0	-	0	0.00
リニュロン	0	0	-	0		4	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00
ルフェヌロン	0	0	-	0		4	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00
レナシル	0	0	-	0		5	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00

その他の穀類

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	%				数	%
BHC	0	0	-	0		22	0	-	0	0.00	22	0	-	0	0.00
2, 4-D	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
DDT	1	0	-	0	0.00	22	0	-	0	0.00	23	0	-	0	0.00
EPN	1	0	-	0	0.00	18	0	-	0	0.00	19	0	-	0	0.00
MCPA	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
XMC	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
アクリナトリン	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
アザコナゾール	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
アジンホスメチル	0	0	-	0		16	0	-	0	0.00	16	0	-	0	0.00
アセタミプリド	0	0	-	0		32	0	-	0	0.00	32	0	-	0	0.00
アセトクロール	1	0	-	0	0.00	22	0	-	0	0.00	23	0	-	0	0.00
アセフェート	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
アゾキシストロビン	0	0	-	0		11	0	-	0	0.00	11	0	-	0	0.00
アトラジン	1	0	-	0	0.00	23	0	-	0	0.00	24	0	-	0	0.00
アニロホス	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
アミノカルブ	0	0	-	0		11	0	-	0	0.00	11	0	-	0	0.00
アメトリン	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
アラクロール	1	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00	6	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		22	0	-	0	0.00	22	0	-	0	0.00
イオドスルフロンメチル	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
イサゾホス	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
イソカルボホス	0	0	-	0		11	0	-	0	0.00	11	0	-	0	0.00
イソキサジフェンエチル	0	0	-	0		5	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00
イソキサチオン	0	0	-	0		11	0	-	0	0.00	11	0	-	0	0.00
イソキサフルトール	0	0	-	0		4	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00
イソプロカルブ	1	0	-	0	0.00	12	0	-	0	0.00	13	0	-	0	0.00
イソプロチオラン	1	0	-	0	0.00	22	0	-	0	0.00	23	0	-	0	0.00
イプロベンホス	1	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00	6	0	-	0	0.00
イマザリル	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
イミダクロプリド	0	0	-	0		39	0	-	0	0.00	39	0	-	0	0.00
インドキサカルブ	0	0	-	0		5	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00
ウニコナゾール-P	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
エスプロカルブ	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
エタルフルラリン	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
エチオン	0	0	-	0		34	0	-	0	0.00	34	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	1	0	-	0	0.00	11	0	-	0	0.00	12	0	-	0	0.00
エトキサゾール	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
エトフェンブロックス	1	0	-	0	0.00	16	0	-	0	0.00	17	0	-	0	0.00
エトフメセート	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
エトプロホス	1	0	-	0	0.00	27	0	-	0	0.00	28	0	-	0	0.00
エポキシコナゾール	1	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
エンドスルファン	0	0	-	0		23	0	-	0	0.00	23	0	-	0	0.00
エンドリン	1	0	-	0	0.00	22	0	-	0	0.00	23	0	-	0	0.00
オキサジアゾン	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
オキサジキシル	1	0	-	0	0.00	13	0	-	0	0.00	14	0	-	0	0.00
オキサミル	0	0	-	0		13	0	-	0	0.00	13	0	-	0	0.00
オキシフルオルフェン	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
オメトエート	0	0	-	0		16	0	-	0	0.00	16	0	-	0	0.00
カズサホス	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
カルバリル	0	0	-	0		32	0	-	0	0.00	32	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
カルボキシ	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
キナルホス	1	0	-	0	0.00	12	0	-	0	0.00	13	0	-	0	0.00
キノキシフェン	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
キノクラミン	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
キノメチオナート	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
キントゼン	0	0	-	0		16	0	-	0	0.00	16	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	1	0	-	0	0.00	16	0	-	0	0.00	17	0	-	0	0.00
クロジナホッププロパルギル	0	0	-	0		21	0	-	0	0.00	21	0	-	0	0.00
クロチアニジン	0	0	-	0		11	0	-	0	0.00	11	0	-	0	0.00
クロフェンデジン	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
クロマゾン	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
クロルエトキシホス	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
クロルスルフロ	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
クロルタールジメチル	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
クロルデン	1	0	-	0	0.00	7	0	-	0	0.00	8	0	-	0	0.00
クロルピリホス	1	0	-	0	0.00	33	1	0.02 - 0.02	0	0.00	34	1	0.02 - 0.02	0	0.00
クロルピリホスメチル	1	0	-	0	0.00	23	0	-	0	0.00	24	0	-	0	0.00
クロルフェナビル	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
クロルフェンソン	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
クロルフェンビンホス	1	0	-	0	0.00	12	0	-	0	0.00	13	0	-	0	0.00
クロルプロファム	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
クロロベンジレート	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
シアノホス	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
ジウロン	0	0	-	0		21	0	-	0	0.00	21	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	%
ジエトフェンカルブ	0	0	-	0		12	0	-	0	0.00	12	0	-	0	0.00
ジクロフェンチオン	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
ジクロフルアニド	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
ジクロホップメチル	1	0	-	0	0.00	16	0	-	0	0.00	17	0	-	0	0.00
ジクロラン	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		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		2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
ジスルホトン	1	0	-	0	0.00	21	0	-	0	0.00	22	0	-	0	0.00
ジニコナゾール	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
シニドンエチル	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
ジノテフラン	0	0	-	0		11	0	-	0	0.00	11	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	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
ジフェナミド	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
ジフェノコナゾール	1	0	-	0	0.00	11	0	-	0	0.00	12	0	-	0	0.00
シフルトリン	0	0	-	0		5	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00
シフルフェナミド	0	0	-	0		5	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00
ジフルフェニカン	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		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
シブコナゾール	1	0	-	0	0.00	18	0	-	0	0.00	19	0	-	0	0.00
シブロジニル	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
シベルメトリン	0	0	-	0		22	0	-	0	0.00	22	0	-	0	0.00
シマジン	1	0	-	0	0.00	27	0	-	0	0.00	28	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	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
ジメテナミド	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
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		2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
シメトリン	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
ジメビペレート	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
臭素	0	0	-	0		11	2	2 - 4	0	0.00	11	2	2 - 4	0	0.00
スピノサド	0	0	-	0		21	0	-	0	0.00	21	0	-	0	0.00
スピロキサミン	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
スピロジクロフェン	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		5	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00
スルホスルフロン	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
ゾキサミド	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
ターバシル	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
ダイアジノン	1	0	-	0	0.00	27	0	-	0	0.00	28	0	-	0	0.00
チアクロプリド	0	0	-	0		18	0	-	0	0.00	18	0	-	0	0.00
チアメキサム	0	0	-	0		32	0	-	0	0.00	32	0	-	0	0.00
チオジカルブ及びメソミル	0	0	-	0		11	0	-	0	0.00	11	0	-	0	0.00
チオベンカルブ	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
テトラクロルビンホス	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
テトラコナゾール	1	0	-	0	0.00	18	0	-	0	0.00	19	0	-	0	0.00
テトラジホン	1	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00	6	0	-	0	0.00
テニルクロール	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
テブコナゾール	1	0	-	0	0.00	33	0	-	0	0.00	34	0	-	0	0.00
テブフェノジド	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
テブフェンピラド	1	0	-	0	0.00	27	0	-	0	0.00	28	0	-	0	0.00
テフルトリン	1	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00	6	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		5	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00
デルタメトリン及びトラロメトリン	0	0	-	0		23	1	0.01 - 0.01	0	0.00	23	1	0.01 - 0.01	0	0.00
テルブトリン	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
テルブホス	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	2	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	1	0	-	0	0.00	27	0	-	0	0.00	28	0	-	0	0.00
トリアジメホン	1	0	-	0	0.00	12	0	-	0	0.00	13	0	-	0	0.00
トリアゾホス	1	0	-	0	0.00	27	0	-	0	0.00	28	0	-	0	0.00
トリアレート	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
トリクロピル	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
トリシクラゾール	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
トリチコナゾール	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
トリブホス	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		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	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
トリフロキシストロビン	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
トルクロホスメチル	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
トルフェンピラド	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
2-（1-ナフチル）アセタミド	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
ナブロバミド	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	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
ノバルロン	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
ノルフルラゾン	1	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
パクロブトラゾール	1	0	-	0	0.00	11	0	-	0	0.00	12	0	-	0	0.00
パラチオン	1	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00	6	0	-	0	0.00
パラチオンメチル	1	0	-	0	0.00	23	0	-	0	0.00	24	0	-	0	0.00
ハロキシホップ	0	0	-	0		17	0	-	0	0.00	17	0	-	0	0.00
ピコリナフェン	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
ピフェノックス	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00

農薬等名	国 産					輸 入					総 数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値 超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値 超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値 超過	
				数	%				数	%				数	%
ビフェントリン	1	0	-	0	0.00	16	0	-	0	0.00	17	0	-	0	0.00
ピペロニルブトキシド	1	0	-	0	0.00	27	0	-	0	0.00	28	0	-	0	0.00
ピペロホス	1	0	-	0	0.00	11	0	-	0	0.00	12	0	-	0	0.00
ピラクロストロビン	0	0	-	0		13	0	-	0	0.00	13	0	-	0	0.00
ピラクロホス	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
ピラゾホス	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
ピラフルフェンエチル	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
ピリダフェンチオン	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
ピリダベン	0	0	-	0		13	0	-	0	0.00	13	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	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
ピリブチカルブ	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
ピリプロキシフェン	1	0	-	0	0.00	16	0	-	0	0.00	17	0	-	0	0.00
ピリミカーブ	1	0	-	0	0.00	12	0	-	0	0.00	13	0	-	0	0.00
ピリミノバックメチル	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
ピリミホスエチル	0	0	-	0		11	0	-	0	0.00	11	0	-	0	0.00
ピリミホスメチル	1	0	-	0	0.00	7	0	-	0	0.00	8	0	-	0	0.00
ピリメタニル	1	0	-	0	0.00	14	0	-	0	0.00	15	0	-	0	0.00
ピロキロン	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
ピンクロゾリン	1	0	-	0	0.00	7	0	-	0	0.00	8	0	-	0	0.00
ファミフル	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
ファミキサドン	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
フィプロニル	1	0	-	0	0.00	21	0	-	0	0.00	22	0	-	0	0.00
フェナミホス	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
フェナリモル	1	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
フェニトロチオン	1	0	-	0	0.00	22	0	-	0	0.00	23	0	-	0	0.00
フェノキサニル	1	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00	6	0	-	0	0.00
フェノキサプロップエチル	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
フェノキシカルブ	0	0	-	0		12	0	-	0	0.00	12	0	-	0	0.00
フェノチオカルブ	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
フェノブカルブ	1	0	-	0	0.00	12	0	-	0	0.00	13	0	-	0	0.00
フェンアミドン	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
フェンクロルホス	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
フェンチオン	1	0	-	0	0.00	16	0	-	0	0.00	17	0	-	0	0.00
フェントエート	1	0	-	0	0.00	16	0	-	0	0.00	17	0	-	0	0.00
フェンバレレート	1	0	-	0	0.00	22	0	-	0	0.00	23	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	1	0	-	0	0.00	13	0	-	0	0.00	14	0	-	0	0.00
フェンプロパトリン	1	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00	6	0	-	0	0.00
フェンプロピモルフ	1	0	-	0	0.00	21	0	-	0	0.00	22	0	-	0	0.00
フサライド	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
ブタクロール	1	0	-	0	0.00	5	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	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
ブピリメート	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
ブプロフェジン	1	0	-	0	0.00	12	0	-	0	0.00	13	0	-	0	0.00
フラチオカルブ	0	0	-	0		4	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00
フラムプロップメチル	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
フリラゾール	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
フルアジナム	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		17	0	-	0	0.00	17	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	1	0	-	0	0.00	23	0	-	0	0.00	24	0	-	0	0.00
フルジオキソニル	0	0	-	0		21	0	-	0	0.00	21	0	-	0	0.00
フルシトリネート	0	0	-	0		5	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00
フルシラゾール	1	0	-	0	0.00	18	0	-	0	0.00	19	0	-	0	0.00
フルトラニル	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
フルトリアホール	1	0	-	0	0.00	32	0	-	0	0.00	33	0	-	0	0.00
フルバリネート	1	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00	6	0	-	0	0.00
フルフェノクスロン	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
フルミオキサジン	1	0	-	0	0.00	16	0	-	0	0.00	17	0	-	0	0.00
プレチラクロール	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
プロシミドン	1	0	-	0	0.00	21	0	-	0	0.00	22	0	-	0	0.00
プロスルフロン	0	0	-	0		5	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00
プロチオホス	1	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00	6	0	-	0	0.00
フロニカミド	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
プロパクロール	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
プロパジン	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
プロパニル	1	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00	6	0	-	0	0.00
プロパホス	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
プロパルギット	1	0	-	0	0.00	21	0	-	0	0.00	22	0	-	0	0.00
プロビコナゾール	1	0	-	0	0.00	27	0	-	0	0.00	28	0	-	0	0.00
プロビザミド	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
プロファム	0	0	-	0		5	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00
プロフェノホス	1	0	-	0	0.00	33	0	-	0	0.00	34	0	-	0	0.00
プロペタンホス	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
プロポキスル	1	0	-	0	0.00	18	0	-	0	0.00	19	0	-	0	0.00
プロマシル	1	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
プロメトリン	1	0	-	0	0.00	12	0	-	0	0.00	13	0	-	0	0.00
プロモブチド	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00

農薬等名	国 産					輸 入					総 数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値 超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値 超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値 超過	
				数	%				数	%				数	%
プロモプロピレート	1	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
プロモホス	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
プロモホスエチル	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
ヘキサコナゾール	1	0	-	0	0.00	32	0	-	0	0.00	33	0	-	0	0.00
ヘキサジノン	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
ヘキサフルムロン	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	1	0	-	0	0.00	12	0	-	0	0.00	13	0	-	0	0.00
ベノキサコール	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
ヘブタクロル	0	0	-	0		22	0	-	0	0.00	22	0	-	0	0.00
ペルメトリン	1	0	-	0	0.00	23	0	-	0	0.00	24	0	-	0	0.00
ペンコナゾール	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
ペンシクロン	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
ベンゾピシクロン	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
ベンゾフェナップ	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
ベンダイオカルブ	0	0	-	0		12	0	-	0	0.00	12	0	-	0	0.00
ペンディメタリン	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
ベンフルラリン	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
ベンフレセート	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
ホキシム	0	0	-	0		21	0	-	0	0.00	21	0	-	0	0.00
ホサロン	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	2	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		7	0	-	0	0.00	7	0	-	0	0.00
ホスメット	1	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00	6	0	-	0	0.00
ホレート	1	0	-	0	0.00	7	0	-	0	0.00	8	0	-	0	0.00
マラチオン	1	0	-	0	0.00	34	0	-	0	0.00	35	0	-	0	0.00
ミクロブタニル	1	0	-	0	0.00	13	0	-	0	0.00	14	0	-	0	0.00
メソミル	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		2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
メタミドホス	0	0	-	0		18	0	-	0	0.00	18	0	-	0	0.00
メタラキシル及びメフェノキサム	1	0	-	0	0.00	16	0	-	0	0.00	17	0	-	0	0.00
メチオカルブ	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
メチダチオン	1	0	-	0	0.00	27	0	-	0	0.00	28	0	-	0	0.00
メトキシクロール	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
メトキシフェノジド	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
メトコナゾール	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
メトスルフロンメチル	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
メトブレン	1	0	-	0	0.00	21	0	-	0	0.00	22	0	-	0	0.00
メトラクロール	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
メトリブジン	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
メビンホス	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
メフェナセット	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
メフェンピルジエチル	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
メプロニル	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
モノクロトホス	0	0	-	0		21	0	-	0	0.00	21	0	-	0	0.00
リニュロン	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
ルフェヌロン	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
レナシル	1	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00	6	0	-	0	0.00

大豆

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	2	0	-	0	0.00	129	0	-	0	0.00	131	0	-	0	0.00
γ-BHC	0	0	-	0		11	0	-	0	0.00	11	0	-	0	0.00
2, 4-D	0	0	-	0		28	0	-	0	0.00	28	0	-	0	0.00
DDT	0	0	-	0		125	0	-	0	0.00	125	0	-	0	0.00
EPN	3	0	-	0	0.00	60	0	-	0	0.00	63	0	-	0	0.00
EPTC	0	0	-	0		8	0	-	0	0.00	8	0	-	0	0.00
MCPA	0	0	-	0		28	0	-	0	0.00	28	0	-	0	0.00
MCPB	0	0	-	0		4	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00
XMC	2	0	-	0	0.00	23	0	-	0	0.00	25	0	-	0	0.00
アイオキシニル	0	0	-	0		4	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00
アクリナトリン	3	0	-	0	0.00	23	0	-	0	0.00	26	0	-	0	0.00
アザコナゾール	3	0	-	0	0.00	8	0	-	0	0.00	11	0	-	0	0.00
アシフルオルフェン	2	0	-	0	0.00	7	0	-	0	0.00	9	0	-	0	0.00
アジムスルフロン	2	0	-	0	0.00	7	0	-	0	0.00	9	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	2	0	-	0	0.00	65	0	-	0	0.00	67	0	-	0	0.00
アセタミプリド	2	0	-	0	0.00	108	0	-	0	0.00	110	0	-	0	0.00
アセトクロール	0	0	-	0		126	0	-	0	0.00	126	0	-	0	0.00
アセフェート	2	0	-	0	0.00	14	0	-	0	0.00	16	0	-	0	0.00
アゾキシストロビン	3	0	-	0	0.00	18	0	-	0	0.00	21	0	-	0	0.00
アトラジン	3	0	-	0	0.00	106	0	-	0	0.00	109	0	-	0	0.00
アニラジン	0	0	-	0		8	0	-	0	0.00	8	0	-	0	0.00
アニロホス	2	0	-	0	0.00	7	0	-	0	0.00	9	0	-	0	0.00
アミノカルブ	0	0	-	0		8	0	-	0	0.00	8	0	-	0	0.00
アメトリン	2	0	-	0	0.00	11	0	-	0	0.00	13	0	-	0	0.00
アラクロール	3	0	-	0	0.00	31	0	-	0	0.00	34	0	-	0	0.00
アラマイト	2	0	-	0	0.00	7	0	-	0	0.00	9	0	-	0	0.00
アルジカルブ及びアルドキシカルブ	0	0	-	0		10	0	-	0	0.00	10	0	-	0	0.00
アルドリン及びディルドリン	0	0	-	0		126	0	-	0	0.00	126	0	-	0	0.00
イオドスルフロンメチル	0	0	-	0		12	0	-	0	0.00	12	0	-	0	0.00
イサゾホス	2	0	-	0	0.00	8	0	-	0	0.00	10	0	-	0	0.00
イソキサジフェンエチル	2	0	-	0	0.00	22	0	-	0	0.00	24	0	-	0	0.00
イソキサチオン	2	0	-	0	0.00	11	0	-	0	0.00	13	0	-	0	0.00
イソキサフルトール	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
イソフェンホス	2	0	-	0	0.00	15	0	-	0	0.00	17	0	-	0	0.00
イソプロカルブ	2	0	-	0	0.00	23	0	-	0	0.00	25	0	-	0	0.00
イソプロチオラン	3	0	-	0	0.00	126	0	-	0	0.00	129	0	-	0	0.00
イプロジオン	0	0	-	0		8	0	-	0	0.00	8	0	-	0	0.00
イプロバリカルブ	2	0	-	0	0.00	7	0	-	0	0.00	9	0	-	0	0.00
イプロベンホス	2	0	-	0	0.00	35	0	-	0	0.00	37	0	-	0	0.00
イマザキン	2	0	-	0	0.00	7	0	-	0	0.00	9	0	-	0	0.00
イマザリル	0	0	-	0		16	0	-	0	0.00	16	0	-	0	0.00
イマゾスルフロン	2	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00
イミダクロプリド	2	0	-	0	0.00	157	0	-	0	0.00	159	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		31	0	-	0	0.00	31	0	-	0	0.00
ウニコナゾールーP	0	0	-	0		8	0	-	0	0.00	8	0	-	0	0.00
エスプロカルブ	0	0	-	0		13	0	-	0	0.00	13	0	-	0	0.00
エタメツルフロンメチル	2	0	-	0	0.00	7	0	-	0	0.00	9	0	-	0	0.00
エタルフルラリン	2	0	-	0	0.00	8	0	-	0	0.00	10	0	-	0	0.00
エチオフェンカルブ	0	0	-	0		8	0	-	0	0.00	8	0	-	0	0.00
エチオン	2	0	-	0	0.00	109	0	-	0	0.00	111	0	-	0	0.00
エチプロール	0	0	-	0		17	0	-	0	0.00	17	0	-	0	0.00
エディフェンホス	2	0	-	0	0.00	16	0	-	0	0.00	18	0	-	0	0.00
エトキサゾール	2	0	-	0	0.00	23	0	-	0	0.00	25	0	-	0	0.00
エトキシスルフロン	2	0	-	0	0.00	7	0	-	0	0.00	9	0	-	0	0.00
エトフェンプロックス	2	0	-	0	0.00	60	0	-	0	0.00	62	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	2	0	-	0	0.00	65	0	-	0	0.00	67	0	-	0	0.00
エトリジアゾール	0	0	-	0		8	0	-	0	0.00	8	0	-	0	0.00
エトリムホス	2	0	-	0	0.00	15	0	-	0	0.00	17	0	-	0	0.00
エポキシコナゾール	0	0	-	0		22	0	-	0	0.00	22	0	-	0	0.00
エンドスルファン	3	0	-	0	0.00	116	0	-	0	0.00	119	0	-	0	0.00
エンドリン	0	0	-	0		126	0	-	0	0.00	126	0	-	0	0.00
オキサジアゾン	2	0	-	0	0.00	15	0	-	0	0.00	17	0	-	0	0.00
オキサジキシル	2	0	-	0	0.00	35	0	-	0	0.00	37	0	-	0	0.00
オキサジクロメホン	2	0	-	0	0.00	7	0	-	0	0.00	9	0	-	0	0.00
オキサミル	2	0	-	0	0.00	32	0	-	0	0.00	34	0	-	0	0.00
オキシカルボキシ	2	0	-	0	0.00	7	0	-	0	0.00	9	0	-	0	0.00
オキシフルオルフェン	0	0	-	0		5	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00
オメトエート	2	0	-	0	0.00	60	0	-	0	0.00	62	0	-	0	0.00
オリサストロビン	2	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00
オリザリン	0	0	-	0		4	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00
カズサホス	3	0	-	0	0.00	12	0	-	0	0.00	15	0	-	0	0.00
カフェンストロール	2	0	-	0	0.00	11	0	-	0	0.00	13	0	-	0	0.00
カブタホール	0	0	-	0		8	0	-	0	0.00	8	0	-	0	0.00
カルバリル	2	0	-	0	0.00	105	0	-	0	0.00	107	0	-	0	0.00
カルフェントラゾンエチル	2	0	-	0	0.00	14	0	-	0	0.00	16	0	-	0	0.00

農薬等名	国 産					輸 入					総 数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値 超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値 超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値 超過	
				数	%				数	%				数	%
カルプロパミド	0	0	－	0		8	0	－	0	0.00	8	0	－	0	0.00
カルベンダジム、チオファネート、チオファネートメチル及びベノミル	0	0	－	0		8	0	－	0	0.00	8	0	－	0	0.00
カルボフェノチオン	0	0	－	0		8	0	－	0	0.00	8	0	－	0	0.00
カルボフラン	0	0	－	0		8	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		1	0	－	0	0.00	1	0	－	0	0.00
キシリルカルブ	0	0	－	0		8	0	－	0	0.00	8	0	－	0	0.00
キナルホス	3	0	－	0	0.00	23	0	－	0	0.00	26	0	－	0	0.00
キノキシフェン	2	0	－	0	0.00	24	0	－	0	0.00	26	0	－	0	0.00
キノクラミン	2	0	－	0	0.00	4	0	－	0	0.00	6	0	－	0	0.00
キノメチオナート	0	0	－	0		14	0	－	0	0.00	14	0	－	0	0.00
キャプタン	0	0	－	0		8	0	－	0	0.00	8	0	－	0	0.00
キントゼン	0	0	－	0		58	0	－	0	0.00	58	0	－	0	0.00
クマテトラリル	2	0	－	0	0.00	3	0	－	0	0.00	5	0	－	0	0.00
クマホス	0	0	－	0		25	0	－	0	0.00	25	0	－	0	0.00
クミルロン	2	0	－	0	0.00	15	0	－	0	0.00	17	0	－	0	0.00
グリホサート	0	0	－	0		39	4	0.1－3.5	0	0.00	39	4	0.1－3.5	0	0.00
クレソキシムメチル	3	0	－	0	0.00	38	0	－	0	0.00	41	0	－	0	0.00
クロキントセツトメキシル	2	0	－	0	0.00	7	0	－	0	0.00	9	0	－	0	0.00
クロジナホップ酸	2	0	－	0	0.00	7	0	－	0	0.00	9	0	－	0	0.00
クロジナホッププロパルギル	0	0	－	0		90	0	－	0	0.00	90	0	－	0	0.00
クロチアニジン	2	0	－	0	0.00	18	0	－	0	0.00	20	0	－	0	0.00
クロフェンデジン	0	0	－	0		25	0	－	0	0.00	25	0	－	0	0.00
クロブロップ	0	0	－	0		4	0	－	0	0.00	4	0	－	0	0.00
クロマゾン	2	0	－	0	0.00	8	0	－	0	0.00	10	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	1	0	－	0	0.00	4	0	－	0	0.00	5	0	－	0	0.00
クロランスラムメチル	2	0	－	0	0.00	7	0	－	0	0.00	9	0	－	0	0.00
クロリダゾン	2	0	－	0	0.00	7	0	－	0	0.00	9	0	－	0	0.00
クロリムロンエチル	2	0	－	0	0.00	7	0	－	0	0.00	9	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	2	0	－	0	0.00	11	0	－	0	0.00	13	0	－	0	0.00
クロルタールジメチル	2	0	－	0	0.00	23	0	－	0	0.00	25	0	－	0	0.00
クロルデン	2	0	－	0	0.00	61	0	－	0	0.00	63	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	3	0	－	0	0.00	133	0	－	0	0.00	136	0	－	0	0.00
クロルピリホスメチル	3	0	－	0	0.00	117	0	－	0	0.00	120	0	－	0	0.00
クロルフェナピル	1	0	－	0	0.00	19	0	－	0	0.00	20	0	－	0	0.00
クロルフェンソン	2	0	－	0	0.00	8	0	－	0	0.00	10	0	－	0	0.00
クロルフェンビンホス	3	0	－	0	0.00	43	0	－	0	0.00	46	0	－	0	0.00
クロルブファム	2	0	－	0	0.00	3	0	－	0	0.00	5	0	－	0	0.00
クロルフルアズロン	0	0	－	0		12	0	－	0	0.00	12	0	－	0	0.00
クロルプロファム	1	0	－	0	0.00	16	0	－	0	0.00	17	0	－	0	0.00
クロルベンシド	2	0	－	0	0.00	4	0	－	0	0.00	6	0	－	0	0.00
クロロクスロン	0	0	－	0		4	0	－	0	0.00	4	0	－	0	0.00
クロロタロニル	0	0	－	0		8	0	－	0	0.00	8	0	－	0	0.00
クロロベンジレート	2	0	－	0	0.00	16	0	－	0	0.00	18	0	－	0	0.00
サリチオン	0	0	－	0		8	0	－	0	0.00	8	0	－	0	0.00
シアゾファミド	2	0	－	0	0.00	3	0	－	0	0.00	5	0	－	0	0.00
シアナジン	3	0	－	0	0.00	11	0	－	0	0.00	14	0	－	0	0.00
シアノフェンホス	0	0	－	0		8	0	－	0	0.00	8	0	－	0	0.00
シアノホス	3	0	－	0	0.00	43	0	－	0	0.00	46	0	－	0	0.00
ジアリホール	0	0	－	0		8	0	－	0	0.00	8	0	－	0	0.00
ジウロン	2	0	－	0	0.00	97	0	－	0	0.00	99	0	－	0	0.00
ジエトフェンカルブ	2	0	－	0	0.00	23	0	－	0	0.00	25	0	－	0	0.00
シクラニリド	2	0	－	0	0.00	7	0	－	0	0.00	9	0	－	0	0.00
ジクロシメット	0	0	－	0		9	0	－	0	0.00	9	0	－	0	0.00
ジクロスラム	2	0	－	0	0.00	7	0	－	0	0.00	9	0	－	0	0.00
シクロスルファムロン	2	0	－	0	0.00	7	0	－	0	0.00	9	0	－	0	0.00
ジクロトホス	2	0	－	0	0.00	3	0	－	0	0.00	5	0	－	0	0.00
ジクロフェンチオン	2	0	－	0	0.00	19	0	－	0	0.00	21	0	－	0	0.00
ジクロフルアニド	0	0	－	0		6	0	－	0	0.00	6	0	－	0	0.00
ジクロホップメチル	2	0	－	0	0.00	57	0	－	0	0.00	59	0	－	0	0.00
ジクロラン	2	0	－	0	0.00	12	0	－	0	0.00	14	0	－	0	0.00
ジクロルブロップ	0	0	－	0		12	0	－	0	0.00	12	0	－	0	0.00
ジクロルボス及びナレド	0	0	－	0		15	0	－	0	0.00	15	0	－	0	0.00
1，1－ジクロロー2，2－ビス（4－エチルフェニル）エタン	2	0	－	0	0.00	3	0	－	0	0.00	5	0	－	0	0.00
ジコホール	2	0	－	0	0.00	28	0	－	0	0.00	30	0	－	0	0.00
ジスルホトン	0	0	－	0		98	0	－	0	0.00	98	0	－	0	0.00
ジチオピル	1	0	－	0	0.00	0	0	－	0		1	0	－	0	0.00
ジニコナゾール	0	0	－	0		24	0	－	0	0.00	24	0	－	0	0.00
シノスルフロン	2	0	－	0	0.00	7	0	－	0	0.00	9	0	－	0	0.00
ジノテフラン	2	0	－	0	0.00	3	0	－	0	0.00	5	0	－	0	0.00
シハロトリン	0	0	－	0		64	0	－	0	0.00	64	0	－	0	0.00
シハロホップブチル	3	0	－	0	0.00	11	0	－	0	0.00	14	0	－	0	0.00
ジフェナミド	2	0	－	0	0.00	7	0	－	0	0.00	9	0	－	0	0.00
ジフェニルアミン	0	0	－	0		8	0	－	0	0.00	8	0	－	0	0.00
ジフェノコナゾール	3	0	－	0	0.00	14	0	－	0	0.00	17	0	－	0	0.00
シフルトリン	3	0	－	0	0.00	33	0	－	0	0.00	36	0	－	0	0.00

農薬等名	国 産					輸 入					総 数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値 超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値 超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値 超過	
				数	%				数	%				数	%
シフルフェナミド	0	0	－	0		19	0	－	0	0.00	19	0	－	0	0.00
ジフルフェニカン	0	0	－	0		13	0	－	0	0.00	13	0	－	0	0.00
ジフルベンズロン	0	0	－	0		29	0	－	0	0.00	29	0	－	0	0.00
シプロコナゾール	2	0	－	0	0.00	64	1	0.01－0.01	0	0.00	66	1	0.01－0.01	0	0.00
シプロジニル	2	0	－	0	0.00	22	0	－	0	0.00	24	0	－	0	0.00
シペルメトリン	2	0	－	0	0.00	128	0	－	0	0.00	130	0	－	0	0.00
シマジン	2	0	－	0	0.00	57	0	－	0	0.00	59	0	－	0	0.00
シメコナゾール	3	0	－	0	0.00	14	0	－	0	0.00	17	0	－	0	0.00
ジメタメトリン	2	0	－	0	0.00	16	0	－	0	0.00	18	0	－	0	0.00
ジメチリモール	2	0	－	0	0.00	7	0	－	0	0.00	9	0	－	0	0.00
ジメチルビンホス	2	0	－	0	0.00	11	0	－	0	0.00	13	0	－	0	0.00
ジメテナミド	2	0	－	0	0.00	16	0	－	0	0.00	18	0	－	0	0.00
ジメトエート	1	0	－	0	0.00	57	0	－	0	0.00	58	0	－	0	0.00
ジメトモルフ	0	0	－	0		29	0	－	0	0.00	29	0	－	0	0.00
シメトリン	2	0	－	0	0.00	12	0	－	0	0.00	14	0	－	0	0.00
ジメピペレート	2	0	－	0	0.00	7	0	－	0	0.00	9	0	－	0	0.00
シモキサニル	0	0	－	0		8	0	－	0	0.00	8	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		8	0	－	0	0.00	8	0	－	0	0.00
シロマジン	0	0	－	0		1	0	－	0	0.00	1	0	－	0	0.00
スピノサド	0	0	－	0		98	0	－	0	0.00	98	0	－	0	0.00
スピロキサミン	0	0	－	0		17	0	－	0	0.00	17	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	2	0	－	0	0.00	22	0	－	0	0.00	24	0	－	0	0.00
スルプロホス	0	0	－	0		8	0	－	0	0.00	8	0	－	0	0.00
スルホスルフロン	2	0	－	0	0.00	15	0	－	0	0.00	17	0	－	0	0.00
スルホテップ	0	0	－	0		8	0	－	0	0.00	8	0	－	0	0.00
ゾキサミド	2	0	－	0	0.00	3	0	－	0	0.00	5	0	－	0	0.00
ターバシル	2	0	－	0	0.00	19	0	－	0	0.00	21	0	－	0	0.00
ダイアジノン	3	0	－	0	0.00	68	0	－	0	0.00	71	0	－	0	0.00
ダイアレート	2	0	－	0	0.00	3	0	－	0	0.00	5	0	－	0	0.00
ダイムロン	2	0	－	0	0.00	7	0	－	0	0.00	9	0	－	0	0.00
ダミノジッド	0	0	－	0		1	0	－	0	0.00	1	0	－	0	0.00
チアクロプリド	2	0	－	0	0.00	64	0	－	0	0.00	66	0	－	0	0.00
チアベンダゾール	2	0	－	0	0.00	11	0	－	0	0.00	13	0	－	0	0.00
チアメトキサム	2	0	－	0	0.00	157	1	0.02－0.02	0	0.00	159	1	0.02－0.02	0	0.00
チオジカルブ及びメソミル	0	0	－	0		8	0	－	0	0.00	8	0	－	0	0.00
チオベンカルブ	2	0	－	0	0.00	16	0	－	0	0.00	18	0	－	0	0.00
チオメトン	0	0	－	0		8	0	－	0	0.00	8	0	－	0	0.00
チジアズロン	2	0	－	0	0.00	3	0	－	0	0.00	5	0	－	0	0.00
チフェンスルフロンメチル	2	0	－	0	0.00	7	0	－	0	0.00	9	0	－	0	0.00
チフルザミド	2	0	－	0	0.00	15	0	－	0	0.00	17	0	－	0	0.00
テクナゼン	0	0	－	0		1	0	－	0	0.00	1	0	－	0	0.00
デスメディファム	2	0	－	0	0.00	3	0	－	0	0.00	5	0	－	0	0.00
テトラクロルビンホス	2	0	－	0	0.00	12	0	－	0	0.00	14	0	－	0	0.00
テトラコナゾール	2	0	－	0	0.00	65	0	－	0	0.00	67	0	－	0	0.00
テトラジホン	2	0	－	0	0.00	31	0	－	0	0.00	33	0	－	0	0.00
テトラメトリン	0	0	－	0		8	0	－	0	0.00	8	0	－	0	0.00
テニルクロール	2	0	－	0	0.00	12	0	－	0	0.00	14	0	－	0	0.00
テブコナゾール	2	0	－	0	0.00	130	1	0.01－0.01	0	0.00	132	1	0.01－0.01	0	0.00
テブチウロン	2	0	－	0	0.00	7	0	－	0	0.00	9	0	－	0	0.00
テブフェノジド	0	0	－	0		19	0	－	0	0.00	19	0	－	0	0.00
テブフェンピラド	2	0	－	0	0.00	65	0	－	0	0.00	67	0	－	0	0.00
テフリルトリオン	2	0	－	0	0.00	3	0	－	0	0.00	5	0	－	0	0.00
テフルトリン	2	0	－	0	0.00	35	0	－	0	0.00	37	0	－	0	0.00
テフルベンズロン	2	0	－	0	0.00	22	0	－	0	0.00	24	0	－	0	0.00
デメトンO	0	0	－	0		8	0	－	0	0.00	8	0	－	0	0.00
デメトンS	0	0	－	0		8	0	－	0	0.00	8	0	－	0	0.00
デメトン－S－メチル	0	0	－	0		27	0	－	0	0.00	27	0	－	0	0.00
デルタメトリン及びトラロメトリン	0	0	－	0		106	0	－	0	0.00	106	0	－	0	0.00
テルブトリン	2	0	－	0	0.00	8	0	－	0	0.00	10	0	－	0	0.00
テルブホス	0	0	－	0		33	0	－	0	0.00	33	0	－	0	0.00
トラルコキシジム	0	0	－	0		21	0	－	0	0.00	21	0	－	0	0.00
トリアジメノール	0	0	－	0		61	0	－	0	0.00	61	0	－	0	0.00
トリアジメホン	2	0	－	0	0.00	39	0	－	0	0.00	41	0	－	0	0.00
トリアスルフロン	2	0	－	0	0.00	7	0	－	0	0.00	9	0	－	0	0.00
トリアゾホス	2	0	－	0	0.00	63	0	－	0	0.00	65	0	－	0	0.00
トリアレート	2	0	－	0	0.00	8	0	－	0	0.00	10	0	－	0	0.00
トリクラミド	0	0	－	0		8	0	－	0	0.00	8	0	－	0	0.00
トリクロピル	0	0	－	0		12	0	－	0	0.00	12	0	－	0	0.00
トリクロルホン	2	0	－	0	0.00	7	0	－	0	0.00	9	0	－	0	0.00
トリシクラゾール	2	0	－	0	0.00	29	0	－	0	0.00	31	0	－	0	0.00
トリチコナゾール	0	0	－	0		11	0	－	0	0.00	11	0	－	0	0.00
トリブホス	0	0	－	0		5	0	－	0	0.00	5	0	－	0	0.00
トリフルミゾール	2	0	－	0	0.00	18	0	－	0	0.00	20	0	－	0	0.00
トリフルラリン	2	0	－	0	0.00	18	0	－	0	0.00	20	0	－	0	0.00
トリフロキシストロビン	2	0	－	0	0.00	36	0	－	0	0.00	38	0	－	0	0.00
トリフロキシスルフロン	2	0	－	0	0.00	7	0	－	0	0.00	9	0	－	0	0.00
トリホリン	0	0	－	0		8	0	－	0	0.00	8	0	－	0	0.00
トルクロホスメチル	3	0	－	0	0.00	23	0	－	0	0.00	26	0	－	0	0.00
トルフェンピラド	2	0	－	0	0.00	13	0	－	0	0.00	15	0	－	0	0.00

農薬等名	国 産					輸 入					総 数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値 超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値 超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値 超過	
				数	%				数	%				数	%
ナブタラム	2	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00
2-（1-ナフチル）アセタミド	2	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00
ナブロアニリド	2	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00
ナブロバミド	2	0	-	0	0.00	10	0	-	0	0.00	12	0	-	0	0.00
ニトロタールイソプロピル	2	0	-	0	0.00	7	0	-	0	0.00	9	0	-	0	0.00
ノバルロン	0	0	-	0		19	0	-	0	0.00	19	0	-	0	0.00
ノルフルラゾン	0	0	-	0		18	0	-	0	0.00	18	0	-	0	0.00
パクロブトラゾール	2	0	-	0	0.00	15	0	-	0	0.00	17	0	-	0	0.00
パラチオン	3	0	-	0	0.00	33	0	-	0	0.00	36	0	-	0	0.00
パラチオンメチル	3	0	-	0	0.00	112	0	-	0	0.00	115	0	-	0	0.00
ハルフェンブロックス	2	0	-	0	0.00	11	0	-	0	0.00	13	0	-	0	0.00
ハロキシホップ	2	0	-	0	0.00	80	1	0.1 - 0.1	0	0.00	82	1	0.1 - 0.1	0	0.00
ハロスルフロンメチル	2	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00
ピコリナフェン	2	0	-	0	0.00	7	0	-	0	0.00	9	0	-	0	0.00
ビテルタノール	2	0	-	0	0.00	14	0	-	0	0.00	16	0	-	0	0.00
ビフェノックス	0	0	-	0		8	0	-	0	0.00	8	0	-	0	0.00
ビフェントリン	2	0	-	0	0.00	64	0	-	0	0.00	66	0	-	0	0.00
ピペロニルプトキシド	2	0	-	0	0.00	64	0	-	0	0.00	66	0	-	0	0.00
ピペロホス	2	0	-	0	0.00	15	0	-	0	0.00	17	0	-	0	0.00
ピラクロストロビン	2	0	-	0	0.00	24	0	-	0	0.00	26	0	-	0	0.00
ピラクロニル	2	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00
ピラクロホス	3	0	-	0	0.00	11	0	-	0	0.00	14	0	-	0	0.00
ピラゾキシフェン	0	0	-	0		8	0	-	0	0.00	8	0	-	0	0.00
ピラゾスルフロンエチル	2	0	-	0	0.00	7	0	-	0	0.00	9	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	2	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00	6	0	-	0	0.00
ピリダフェンチオン	2	0	-	0	0.00	15	0	-	0	0.00	17	0	-	0	0.00
ピリダベン	2	0	-	0	0.00	31	0	-	0	0.00	33	0	-	0	0.00
ピリダリル	0	0	-	0		28	0	-	0	0.00	28	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	2	0	-	0	0.00	7	0	-	0	0.00	9	0	-	0	0.00
ピリブチカルブ	2	0	-	0	0.00	15	0	-	0	0.00	17	0	-	0	0.00
ピリブロキシフェン	2	0	-	0	0.00	34	0	-	0	0.00	36	0	-	0	0.00
ピリミカーブ	2	0	-	0	0.00	23	0	-	0	0.00	25	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	2	0	-	0	0.00	12	0	-	0	0.00	14	0	-	0	0.00
ピリミホスメチル	3	0	-	0	0.00	65	1	0.1 - 0.1	0	0.00	68	1	0.1 - 0.1	0	0.00
ピリメタニル	2	0	-	0	0.00	37	0	-	0	0.00	39	0	-	0	0.00
ピロキロン	2	0	-	0	0.00	12	0	-	0	0.00	14	0	-	0	0.00
ピンクロゾリン	2	0	-	0	0.00	65	0	-	0	0.00	67	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		25	0	-	0	0.00	25	0	-	0	0.00
フィプロニル	3	0	-	0	0.00	106	0	-	0	0.00	109	0	-	0	0.00
フェナミホス	3	0	-	0	0.00	39	0	-	0	0.00	42	0	-	0	0.00
フェナリモル	3	0	-	0	0.00	33	0	-	0	0.00	36	0	-	0	0.00
フェニトロチオン	3	0	-	0	0.00	133	0	-	0	0.00	136	0	-	0	0.00
フェノキサニル	2	0	-	0	0.00	23	0	-	0	0.00	25	0	-	0	0.00
フェノキシカルブ	0	0	-	0		32	0	-	0	0.00	32	0	-	0	0.00
フェノチオカルブ	2	0	-	0	0.00	16	0	-	0	0.00	18	0	-	0	0.00
フェントリン	2	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00
フェノブカルブ	2	0	-	0	0.00	40	0	-	0	0.00	42	0	-	0	0.00
フェリムゾン	2	0	-	0	0.00	11	0	-	0	0.00	13	0	-	0	0.00
フェンアミドン	2	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00	6	0	-	0	0.00
フェンクロルホス	2	0	-	0	0.00	8	0	-	0	0.00	10	0	-	0	0.00
フェンスルホチオン	3	0	-	0	0.00	15	0	-	0	0.00	18	0	-	0	0.00
フェンチオン	0	0	-	0		58	0	-	0	0.00	58	0	-	0	0.00
フェントエート	3	0	-	0	0.00	65	0	-	0	0.00	68	0	-	0	0.00
フェントラザミド	2	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00
フェンバレレート	3	0	-	0	0.00	128	0	-	0	0.00	131	0	-	0	0.00
フェンピロキシメート	0	0	-	0		19	0	-	0	0.00	19	0	-	0	0.00
フェンブコナゾール	2	0	-	0	0.00	20	0	-	0	0.00	22	0	-	0	0.00
フェンプロパトリン	3	0	-	0	0.00	33	0	-	0	0.00	36	0	-	0	0.00
フェンプロピモルフ	2	0	-	0	0.00	98	0	-	0	0.00	100	0	-	0	0.00
フェンヘキサミド	0	0	-	0		4	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00
フェンメディファム	2	0	-	0	0.00	7	0	-	0	0.00	9	0	-	0	0.00
フサライド	1	0	-	0	0.00	13	0	-	0	0.00	14	0	-	0	0.00
ブタクロール	2	0	-	0	0.00	27	0	-	0	0.00	29	0	-	0	0.00
ブタフェナシル	0	0	-	0		28	0	-	0	0.00	28	0	-	0	0.00
ブタミホス	3	0	-	0	0.00	12	0	-	0	0.00	15	0	-	0	0.00
ブチレート	0	0	-	0		8	0	-	0	0.00	8	0	-	0	0.00
ブピリメート	2	0	-	0	0.00	16	0	-	0	0.00	18	0	-	0	0.00
ブフェンカルブ	0	0	-	0		8	0	-	0	0.00	8	0	-	0	0.00
ブプロフェジン	3	0	-	0	0.00	40	0	-	0	0.00	43	0	-	0	0.00
フラザスルフロン	2	0	-	0	0.00	7	0	-	0	0.00	9	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	2	0	-	0	0.00	32	0	-	0	0.00	34	0	-	0	0.00
フラメトピル	2	0	-	0	0.00	15	0	-	0	0.00	17	0	-	0	0.00
プリミスルフロンメチル	2	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00
フリラゾール	2	0	-	0	0.00	11	0	-	0	0.00	13	0	-	0	0.00
フルアクリピリム	2	0	-	0	0.00	8	0	-	0	0.00	10	0	-	0	0.00
フルアジナム	0	0	-	0		13	0	-	0	0.00	13	0	-	0	0.00

農薬等名	国 産					輸 入					総 数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値 超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値 超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値 超過	
				数	%				数	%				数	%
フルアジホップブチル	0	0	－	0		81	0	－	0	0.00	81	0	－	0	0.00
フルオピコリド	0	0	－	0		17	0	－	0	0.00	17	0	－	0	0.00
フルオメツロン	0	0	－	0		17	0	－	0	0.00	17	0	－	0	0.00
フルキンコナゾール	2	0	－	0	0.00	102	0	－	0	0.00	104	0	－	0	0.00
フルジオキソニル	2	0	－	0	0.00	104	1	0.02－0.02	0	0.00	106	1	0.02－0.02	0	0.00
フルシトリネート	3	0	－	0	0.00	33	0	－	0	0.00	36	0	－	0	0.00
フルシラゾール	2	0	－	0	0.00	64	0	－	0	0.00	66	0	－	0	0.00
フルチアセットメチル	2	0	－	0	0.00	3	0	－	0	0.00	5	0	－	0	0.00
フルトラニル	3	0	－	0	0.00	40	0	－	0	0.00	43	0	－	0	0.00
フルトリアホール	2	0	－	0	0.00	98	0	－	0	0.00	100	0	－	0	0.00
フルバリネート	3	0	－	0	0.00	30	0	－	0	0.00	33	0	－	0	0.00
フルフェノクスロン	0	0	－	0		19	0	－	0	0.00	19	0	－	0	0.00
フルフェンピルエチル	2	0	－	0	0.00	3	0	－	0	0.00	5	0	－	0	0.00
フルミオキサジン	2	0	－	0	0.00	53	0	－	0	0.00	55	0	－	0	0.00
フルミクロラックペンチル	2	0	－	0	0.00	3	0	－	0	0.00	5	0	－	0	0.00
フルメツラム	2	0	－	0	0.00	7	0	－	0	0.00	9	0	－	0	0.00
フルリドン	2	0	－	0	0.00	7	0	－	0	0.00	9	0	－	0	0.00
フルロキシピル	0	0	－	0		4	0	－	0	0.00	4	0	－	0	0.00
プレチラクロール	2	0	－	0	0.00	12	0	－	0	0.00	14	0	－	0	0.00
プロシミドン	2	1	0.52－0.52	0	0.00	106	1	0.01－0.01	0	0.00	108	2	0.01－0.52	0	0.00
プロスルフロン	0	0	－	0		19	0	－	0	0.00	19	0	－	0	0.00
プロチオホス	2	0	－	0	0.00	38	0	－	0	0.00	40	0	－	0	0.00
フロニカミド	0	0	－	0		17	0	－	0	0.00	17	0	－	0	0.00
プロパクロール	0	0	－	0		1	0	－	0	0.00	1	0	－	0	0.00
プロパジン	2	0	－	0	0.00	8	0	－	0	0.00	10	0	－	0	0.00
プロパニル	2	0	－	0	0.00	35	0	－	0	0.00	37	0	－	0	0.00
プロパホス	2	0	－	0	0.00	16	0	－	0	0.00	18	0	－	0	0.00
プロパルギット	2	0	－	0	0.00	102	0	－	0	0.00	104	0	－	0	0.00
プロピコナゾール	2	0	－	0	0.00	65	0	－	0	0.00	67	0	－	0	0.00
プロピザミド	2	0	－	0	0.00	16	0	－	0	0.00	18	0	－	0	0.00
プロファム	0	0	－	0		19	0	－	0	0.00	19	0	－	0	0.00
プロフェノホス	2	0	－	0	0.00	126	0	－	0	0.00	128	0	－	0	0.00
プロペタンホス	0	0	－	0		1	0	－	0	0.00	1	0	－	0	0.00
プロベナゾール	0	0	－	0		8	0	－	0	0.00	8	0	－	0	0.00
プロポキスル	2	0	－	0	0.00	60	0	－	0	0.00	62	0	－	0	0.00
プロマシル	2	0	－	0	0.00	20	0	－	0	0.00	22	0	－	0	0.00
プロメカルブ	0	0	－	0		8	0	－	0	0.00	8	0	－	0	0.00
プロメトリン	0	0	－	0		21	0	－	0	0.00	21	0	－	0	0.00
ブロモブチド	0	0	－	0		1	0	－	0	0.00	1	0	－	0	0.00
ブロモプロピレート	3	0	－	0	0.00	33	0	－	0	0.00	36	0	－	0	0.00
ブロモホス	2	0	－	0	0.00	8	0	－	0	0.00	10	0	－	0	0.00
ブロモホスエチル	2	0	－	0	0.00	12	0	－	0	0.00	14	0	－	0	0.00
ブロモホスメチル	0	0	－	0		8	0	－	0	0.00	8	0	－	0	0.00
ヘキサクロロベンゼン	0	0	－	0		8	0	－	0	0.00	8	0	－	0	0.00
ヘキサコナゾール	2	0	－	0	0.00	101	0	－	0	0.00	103	0	－	0	0.00
ヘキサジノン	2	0	－	0	0.00	8	0	－	0	0.00	10	0	－	0	0.00
ヘキサフルムロン	2	0	－	0	0.00	22	0	－	0	0.00	24	0	－	0	0.00
ヘキシチアゾクス	2	0	－	0	0.00	7	0	－	0	0.00	9	0	－	0	0.00
ベナラキシル	0	0	－	0		20	0	－	0	0.00	20	0	－	0	0.00
ベノキサコール	2	0	－	0	0.00	8	0	－	0	0.00	10	0	－	0	0.00
ペノキススラム	2	0	－	0	0.00	7	0	－	0	0.00	9	0	－	0	0.00
ヘブタクロル	2	0	－	0	0.00	126	0	－	0	0.00	128	0	－	0	0.00
ペルタン	0	0	－	0		4	0	－	0	0.00	4	0	－	0	0.00
ペルメトリン	0	0	－	0		110	0	－	0	0.00	110	0	－	0	0.00
ペンコナゾール	2	0	－	0	0.00	24	0	－	0	0.00	26	0	－	0	0.00
ペンシクロン	2	0	－	0	0.00	22	0	－	0	0.00	24	0	－	0	0.00
ベンスルフロンメチル	2	0	－	0	0.00	15	0	－	0	0.00	17	0	－	0	0.00
ベンゾビスシクロン	0	0	－	0		6	0	－	0	0.00	6	0	－	0	0.00
ベンゾフェナップ	0	0	－	0		11	0	－	0	0.00	11	0	－	0	0.00
ベンダイオカルブ	2	0	－	0	0.00	39	0	－	0	0.00	41	0	－	0	0.00
ペンタクロロフェノール	0	0	－	0		8	0	－	0	0.00	8	0	－	0	0.00
ペンディメタリン	2	0	－	0	0.00	19	0	－	0	0.00	21	0	－	0	0.00
ベンフラカルブ	0	0	－	0		2	0	－	0	0.00	2	0	－	0	0.00
ベンフルラリン	2	0	－	0	0.00	4	0	－	0	0.00	6	0	－	0	0.00
ベンフレセート	2	0	－	0	0.00	16	0	－	0	0.00	18	0	－	0	0.00
ホキシム	0	0	－	0		98	0	－	0	0.00	98	0	－	0	0.00
ホサロン	2	0	－	0	0.00	35	0	－	0	0.00	37	0	－	0	0.00
ボスカリド	2	0	－	0	0.00	67	1	0.02－0.02	0	0.00	69	1	0.02－0.02	0	0.00
ホスチアゼート	2	0	－	0	0.00	60	0	－	0	0.00	62	0	－	0	0.00
ホスファミドン	2	0	－	0	0.00	11	0	－	0	0.00	13	0	－	0	0.00
ホスメット	2	0	－	0	0.00	38	0	－	0	0.00	40	0	－	0	0.00
ホメサフェン	2	0	－	0	0.00	7	0	－	0	0.00	9	0	－	0	0.00
ホラムスルフロン	2	0	－	0	0.00	7	0	－	0	0.00	9	0	－	0	0.00
ホルクロルフエニユロン	2	0	－	0	0.00	11	0	－	0	0.00	13	0	－	0	0.00
ホルペット	0	0	－	0		8	0	－	0	0.00	8	0	－	0	0.00
ホルモチオン	0	0	－	0		9	0	－	0	0.00	9	0	－	0	0.00
ホレート	2	0	－	0	0.00	64	0	－	0	0.00	66	0	－	0	0.00
マイレックス	0	0	－	0		8	0	－	0	0.00	8	0	－	0	0.00
マラチオン	3	0	－	0	0.00	116	0	－	0	0.00	119	0	－	0	0.00
ミクロブタニル	3	0	－	0	0.00	33	0	－	0	0.00	36	0	－	0	0.00
メカルバム	2	0	－	0	0.00	11	0	－	0	0.00	13	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	%
メソスルフロンメチル	2	0	－	0	0.00	7	0	－	0	0.00	9	0	－	0	0.00
メソミル	0	0	－	0		7	0	－	0	0.00	7	0	－	0	0.00
メタベンズチアズロン	2	0	－	0	0.00	24	0	－	0	0.00	26	0	－	0	0.00
メタミドホス	2	0	－	0	0.00	63	0	－	0	0.00	65	0	－	0	0.00
メタラキシル及びメフェノキサム	2	0	－	0	0.00	35	0	－	0	0.00	37	0	－	0	0.00
メチオカルブ	0	0	－	0		25	0	－	0	0.00	25	0	－	0	0.00
メチダチオン	3	0	－	0	0.00	68	0	－	0	0.00	71	0	－	0	0.00
メトキシクロール	2	0	－	0	0.00	19	0	－	0	0.00	21	0	－	0	0.00
メトキシフェノジド	0	0	－	0		11	0	－	0	0.00	11	0	－	0	0.00
メトコナゾール	0	0	－	0		17	0	－	0	0.00	17	0	－	0	0.00
メトスラム	2	0	－	0	0.00	7	0	－	0	0.00	9	0	－	0	0.00
メトスルフロンメチル	0	0	－	0		28	0	－	0	0.00	28	0	－	0	0.00
メトプレン	0	0	－	0		99	0	－	0	0.00	99	0	－	0	0.00
メトミノストロビン	2	0	－	0	0.00	15	0	－	0	0.00	17	0	－	0	0.00
メトラクロール	2	0	－	0	0.00	23	0	－	0	0.00	25	0	－	0	0.00
メトリブジン	0	0	－	0		17	0	－	0	0.00	17	0	－	0	0.00
メパニピリム	0	0	－	0		8	0	－	0	0.00	8	0	－	0	0.00
メビンホス	0	0	－	0		8	0	－	0	0.00	8	0	－	0	0.00
メフェナセット	2	0	－	0	0.00	12	0	－	0	0.00	14	0	－	0	0.00
メフェンピルジエチル	2	0	－	0	0.00	8	0	－	0	0.00	10	0	－	0	0.00
メプロニル	2	0	－	0	0.00	15	0	－	0	0.00	17	0	－	0	0.00
モノクロトホス	2	0	－	0	0.00	101	0	－	0	0.00	103	0	－	0	0.00
モノリニュロン	2	0	－	0	0.00	7	0	－	0	0.00	9	0	－	0	0.00
ラクトフェン	2	0	－	0	0.00	7	0	－	0	0.00	9	0	－	0	0.00
リニュロン	2	0	－	0	0.00	32	0	－	0	0.00	34	0	－	0	0.00
ルフェヌロン	0	0	－	0		29	0	－	0	0.00	29	0	－	0	0.00
レスメトリン	2	0	－	0	0.00	3	0	－	0	0.00	5	0	－	0	0.00
レナシル	1	0	－	0	0.00	32	0	－	0	0.00	33	0	－	0	0.00
レプトホス	0	0	－	0		8	0	－	0	0.00	8	0	－	0	0.00

小豆類

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	%				数	%
BHC	3	0	－	0	0.00	132	0	－	0	0.00	135	0	－	0	0.00
γ－BHC	0	0	－	0		2	0	－	0	0.00	2	0	－	0	0.00
2, 4－D	0	0	－	0		38	1	0.02－0.02	1	2.63	38	1	0.02－0.02	1	2.63
2, 4, 5－T	0	0	－	0		1	0	－	0	0.00	1	0	－	0	0.00
DCIP	0	0	－	0		1	0	－	0	0.00	1	0	－	0	0.00
DDT	4	0	－	0	0.00	129	0	－	0	0.00	133	0	－	0	0.00
EPN	8	0	－	0	0.00	74	0	－	0	0.00	82	0	－	0	0.00
MCPA	0	0	－	0		38	0	－	0	0.00	38	0	－	0	0.00
フェノチオール	2	0	－	0	0.00	0	0	－	0		2	0	－	0	0.00
MCPB	0	0	－	0		6	0	－	0	0.00	6	0	－	0	0.00
TCMTB	4	0	－	0	0.00	5	0	－	0	0.00	9	0	－	0	0.00
XMC	7	0	－	0	0.00	25	0	－	0	0.00	32	0	－	0	0.00
アイオキシニル	0	0	－	0		7	0	－	0	0.00	7	0	－	0	0.00
アクリナトリン	5	0	－	0	0.00	11	0	－	0	0.00	16	0	－	0	0.00
アザコナゾール	9	0	－	0	0.00	14	0	－	0	0.00	23	0	－	0	0.00
アザメチホス	2	0	－	0	0.00	4	0	－	0	0.00	6	0	－	0	0.00
アシフルオルフェン	3	0	－	0	0.00	7	0	－	0	0.00	10	0	－	0	0.00
アシベンゾラルS－メチル	0	0	－	0		4	0	－	0	0.00	4	0	－	0	0.00
アジムスルフロン	3	0	－	0	0.00	7	0	－	0	0.00	10	0	－	0	0.00
アジンホスエチル	4	0	－	0	0.00	7	0	－	0	0.00	11	0	－	0	0.00
アジンホスメチル	11	0	－	0	0.00	93	0	－	0	0.00	104	0	－	0	0.00
アセタミプリド	10	0	－	0	0.00	122	3	0.01－0.03	0	0.00	132	3	0.01－0.03	0	0.00
アセトクロール	0	0	－	0		126	0	－	0	0.00	126	0	－	0	0.00
アセフェート	8	0	－	0	0.00	16	0	－	0	0.00	24	0	－	0	0.00
アゾキシストロビン	12	0	－	0	0.00	37	4	0.005－0.11	0	0.00	49	4	0.005－0.11	0	0.00
アトラジン	9	0	－	0	0.00	133	0	－	0	0.00	142	0	－	0	0.00
アニロホス	11	0	－	0	0.00	18	0	－	0	0.00	29	0	－	0	0.00
アバメクチン	0	0	－	0		4	0	－	0	0.00	4	0	－	0	0.00
アミノカルブ	5	0	－	0	0.00	23	0	－	0	0.00	28	0	－	0	0.00
アメトリン	9	0	－	0	0.00	20	0	－	0	0.00	29	0	－	0	0.00
アラクロール	9	0	－	0	0.00	31	0	－	0	0.00	40	0	－	0	0.00
アラマイト	3	0	－	0	0.00	6	0	－	0	0.00	9	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	0	0	－	0		10	0	－	0	0.00	10	0	－	0	0.00
アルドリン及びディルドリン	4	0	－	0	0.00	126	0	－	0	0.00	130	0	－	0	0.00
イオドスルフロンメチル	0	0	－	0		16	0	－	0	0.00	16	0	－	0	0.00
イサゾホス	9	0	－	0	0.00	13	0	－	0	0.00	22	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	3	0	－	0	0.00	20	0	－	0	0.00	23	0	－	0	0.00
イソキサジフェンエチル	3	0	－	0	0.00	17	0	－	0	0.00	20	0	－	0	0.00
イソキサチオン	10	0	－	0	0.00	30	0	－	0	0.00	40	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
イソシンコメロン酸ニプロピル	4	0	－	0	0.00	5	0	－	0	0.00	9	0	－	0	0.00
イソピラザム	4	0	－	0	0.00	5	0	－	0	0.00	9	0	－	0	0.00
イソフェンホス	7	0	－	0	0.00	17	0	－	0	0.00	24	0	－	0	0.00
イソプロカルブ	8	0	－	0	0.00	48	0	－	0	0.00	56	0	－	0	0.00
イソプロチオラン	9	0	－	0	0.00	128	0	－	0	0.00	137	0	－	0	0.00
イプロジオン	2	0	－	0	0.00	2	0	－	0	0.00	4	0	－	0	0.00
イプロバリカルブ	9	0	－	0	0.00	18	0	－	0	0.00	27	0	－	0	0.00
イプロベンホス	9	0	－	0	0.00	32	0	－	0	0.00	41	0	－	0	0.00
イマザキン	3	0	－	0	0.00	6	0	－	0	0.00	9	0	－	0	0.00
イマザリル	6	0	－	0	0.00	9	0	－	0	0.00	15	0	－	0	0.00
イマゾスルフロン	3	0	－	0	0.00	1	0	－	0	0.00	4	0	－	0	0.00
イミダクロプリド	10	0	－	0	0.00	168	3	0.01－0.06	0	0.00	178	3	0.01－0.06	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	2	0	－	0	0.00	13	0	－	0	0.00	15	0	－	0	0.00
インドキサカルブ	6	0	－	0	0.00	36	0	－	0	0.00	42	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	6	0	－	0	0.00	17	0	－	0	0.00	23	0	－	0	0.00
エタメツルフロンメチル	3	0	－	0	0.00	7	0	－	0	0.00	10	0	－	0	0.00
エタルフルラリン	9	0	－	0	0.00	14	0	－	0	0.00	23	0	－	0	0.00
エチオフェンカルブ	4	0	－	0	0.00	5	0	－	0	0.00	9	0	－	0	0.00
エチオン	10	0	－	0	0.00	150	0	－	0	0.00	160	0	－	0	0.00
エチプロール	4	0	－	0	0.00	25	0	－	0	0.00	29	0	－	0	0.00
エディフェンホス	10	0	－	0	0.00	36	0	－	0	0.00	46	0	－	0	0.00
エトキサゾール	9	0	－	0	0.00	25	0	－	0	0.00	34	0	－	0	0.00
エトキシスルフロン	3	0	－	0	0.00	7	0	－	0	0.00	10	0	－	0	0.00
エトフェンプロックス	9	1	0.03－0.03	0	0.00	84	0	－	0	0.00	93	1	0.03－0.03	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	10	0	－	0	0.00	106	0	－	0	0.00	116	0	－	0	0.00
エトリジアゾール	2	0	－	0	0.00	0	0	－	0		2	0	－	0	0.00
エトリムホス	9	0	－	0	0.00	16	0	－	0	0.00	25	0	－	0	0.00
エポキシコナゾール	6	0	－	0	0.00	36	0	－	0	0.00	42	0	－	0	0.00
エンドスルファン	5	0	－	0	0.00	127	0	－	0	0.00	132	0	－	0	0.00
エンドリン	4	0	－	0	0.00	132	0	－	0	0.00	136	0	－	0	0.00
オキサジアゾン	9	0	－	0	0.00	17	0	－	0	0.00	26	0	－	0	0.00
オキサジアアルギル	0	0	－	0		1	0	－	0	0.00	1	0	－	0	0.00
オキサジキシル	10	0	－	0	0.00	56	0	－	0	0.00	66	0	－	0	0.00

農薬等名	国 産					輸 入					総 数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値 超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値 超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値 超過	
				数	%				数	%				数	%
オキサジクロメホン	5	0	－	0	0.00	11	0	－	0	0.00	16	0	－	0	0.00
オキサベトリニル	8	0	－	0	0.00	6	0	－	0	0.00	14	0	－	0	0.00
オキサミル	10	0	－	0	0.00	52	0	－	0	0.00	62	0	－	0	0.00
オキシカルボキシ	5	0	－	0	0.00	10	0	－	0	0.00	15	0	－	0	0.00
オキシデメトンメチル	4	0	－	0	0.00	5	0	－	0	0.00	9	0	－	0	0.00
オキシフルオルフェン	6	0	－	0	0.00	15	0	－	0	0.00	21	0	－	0	0.00
オメトエート	7	0	－	0	0.00	79	0	－	0	0.00	86	0	－	0	0.00
オリサストロビン	3	0	－	0	0.00	0	0	－	0		3	0	－	0	0.00
オリザリン	6	0	－	0	0.00	17	0	－	0	0.00	23	0	－	0	0.00
カズサホス	9	0	－	0	0.00	16	0	－	0	0.00	25	0	－	0	0.00
カフェンストロール	9	0	－	0	0.00	8	0	－	0	0.00	17	0	－	0	0.00
カルバリル	10	0	－	0	0.00	123	0	－	0	0.00	133	0	－	0	0.00
カルフェントラゾンエチル	11	0	－	0	0.00	26	0	－	0	0.00	37	0	－	0	0.00
カルプロパミド	6	0	－	0	0.00	12	0	－	0	0.00	18	0	－	0	0.00
カルベタミド	6	0	－	0	0.00	6	0	－	0	0.00	12	0	－	0	0.00
カルボフェノチオン	6	0	－	0	0.00	5	0	－	0	0.00	11	0	－	0	0.00
カルボフラン	2	0	－	0	0.00	7	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	0	0	－	0		6	0	－	0	0.00	6	0	－	0	0.00
キシリルカルブ	4	0	－	0	0.00	7	0	－	0	0.00	11	0	－	0	0.00
キナルホス	10	0	－	0	0.00	51	0	－	0	0.00	61	0	－	0	0.00
キノキシフェン	9	0	－	0	0.00	24	0	－	0	0.00	33	0	－	0	0.00
キノクラミン	9	0	－	0	0.00	7	0	－	0	0.00	16	0	－	0	0.00
キャプタン	0	0	－	0		1	0	－	0	0.00	1	0	－	0	0.00
キントゼン	6	0	－	0	0.00	82	0	－	0	0.00	88	0	－	0	0.00
クマテトラリル	3	0	－	0	0.00	0	0	－	0		3	0	－	0	0.00
クマホス	4	0	－	0	0.00	23	0	－	0	0.00	27	0	－	0	0.00
クミルロン	9	0	－	0	0.00	18	0	－	0	0.00	27	0	－	0	0.00
クレソキシムメチル	10	0	－	0	0.00	54	0	－	0	0.00	64	0	－	0	0.00
クロキントセツメキシル	5	0	－	0	0.00	13	0	－	0	0.00	18	0	－	0	0.00
クロジナホップ酸	3	0	－	0	0.00	6	0	－	0	0.00	9	0	－	0	0.00
クロジナホッププロパルギル	2	0	－	0	0.00	87	0	－	0	0.00	89	0	－	0	0.00
クロゾリネート	4	0	－	0	0.00	7	0	－	0	0.00	11	0	－	0	0.00
クロチアニジン	10	0	－	0	0.00	36	0	－	0	0.00	46	0	－	0	0.00
クロフェンテジン	2	0	－	0	0.00	20	0	－	0	0.00	22	0	－	0	0.00
クロプロップ	0	0	－	0		7	0	－	0	0.00	7	0	－	0	0.00
クロマゾン	7	0	－	0	0.00	14	0	－	0	0.00	21	0	－	0	0.00
クロマフェノジド	6	0	－	0	0.00	12	0	－	0	0.00	18	0	－	0	0.00
クロメブロップ	2	0	－	0	0.00	10	0	－	0	0.00	12	0	－	0	0.00
クロランスラムメチル	3	0	－	0	0.00	6	0	－	0	0.00	9	0	－	0	0.00
クロラントラニリプロール	4	0	－	0	0.00	5	0	－	0	0.00	9	0	－	0	0.00
クロリダゾン	9	0	－	0	0.00	18	0	－	0	0.00	27	0	－	0	0.00
クロリムロンエチル	3	0	－	0	0.00	7	0	－	0	0.00	10	0	－	0	0.00
クロルスルフロ	3	0	－	0	0.00	10	0	－	0	0.00	13	0	－	0	0.00
クロルタールジメチル	9	0	－	0	0.00	28	0	－	0	0.00	37	0	－	0	0.00
クロルデン	7	0	－	0	0.00	53	0	－	0	0.00	60	0	－	0	0.00
クロルニトロフェン	4	0	－	0	0.00	6	0	－	0	0.00	10	0	－	0	0.00
クロルピリホス	10	0	－	0	0.00	158	2	0.02 - 0.02	0	0.00	168	2	0.02 - 0.02	0	0.00
クロルピリホスメチル	9	0	－	0	0.00	137	0	－	0	0.00	146	0	－	0	0.00
クロルフェナピル	6	0	－	0	0.00	30	0	－	0	0.00	36	0	－	0	0.00
4－クロルフェノキシ酢酸	0	0	－	0		21	0	－	0	0.00	21	0	－	0	0.00
クロルフェンソン	7	0	－	0	0.00	11	0	－	0	0.00	18	0	－	0	0.00
クロルフェンビンホス	10	0	－	0	0.00	69	0	－	0	0.00	79	0	－	0	0.00
クロルブファム	9	0	－	0	0.00	8	0	－	0	0.00	17	0	－	0	0.00
クロルフルアズロン	2	0	－	0	0.00	6	0	－	0	0.00	8	0	－	0	0.00
クロルプロピレート	0	0	－	0		1	0	－	0	0.00	1	0	－	0	0.00
クロルプロファム	6	0	－	0	0.00	22	0	－	0	0.00	28	0	－	0	0.00
クロルベンシド	7	0	－	0	0.00	5	0	－	0	0.00	12	0	－	0	0.00
クロロクスロン	6	0	－	0	0.00	16	0	－	0	0.00	22	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	7	0	－	0	0.00	14	0	－	0	0.00	21	0	－	0	0.00
サリチオン	2	0	－	0	0.00	0	0	－	0		2	0	－	0	0.00
シアゾファミド	5	0	－	0	0.00	5	0	－	0	0.00	10	0	－	0	0.00
シアナジン	9	0	－	0	0.00	8	0	－	0	0.00	17	0	－	0	0.00
シアノフェンホス	6	0	－	0	0.00	8	0	－	0	0.00	14	0	－	0	0.00
シアノホス	9	0	－	0	0.00	50	0	－	0	0.00	59	0	－	0	0.00
ジアリホール	4	0	－	0	0.00	6	0	－	0	0.00	10	0	－	0	0.00
ジウロン	9	0	－	0	0.00	103	0	－	0	0.00	112	0	－	0	0.00
ジエトフェンカルブ	10	0	－	0	0.00	47	0	－	0	0.00	57	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	4	0	－	0	0.00	5	0	－	0	0.00	9	0	－	0	0.00
ジオキサベンゾフォス	0	0	－	0		3	0	－	0	0.00	3	0	－	0	0.00
シクラニド	3	0	－	0	0.00	6	0	－	0	0.00	9	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	4	0	－	0	0.00	10	0	－	0	0.00	14	0	－	0	0.00
ジクロスラム	3	0	－	0	0.00	7	0	－	0	0.00	10	0	－	0	0.00
シクロスルファムロン	3	0	－	0	0.00	6	0	－	0	0.00	9	0	－	0	0.00
ジクロトホス	7	0	－	0	0.00	6	0	－	0	0.00	13	0	－	0	0.00
ジクロフェンチオン	9	0	－	0	0.00	18	0	－	0	0.00	27	0	－	0	0.00
ジクロブトラゾール	0	0	－	0		1	0	－	0	0.00	1	0	－	0	0.00
ジクロフルアニド	2	0	－	0	0.00	0	0	－	0		2	0	－	0	0.00

農薬等名	国 産					輸 入					総 数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値 超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値 超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値 超過	
				数	%				数	%				数	%
シクロプロトリン	2	0	－	0	0.00	2	0	－	0	0.00	4	0	－	0	0.00
ジクロホップメチル	7	0	－	0	0.00	88	0	－	0	0.00	95	0	－	0	0.00
ジクロラン	9	0	－	0	0.00	12	0	－	0	0.00	21	0	－	0	0.00
ジクロルプロップ	0	0	－	0		16	0	－	0	0.00	16	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
1, 1－ジクロロ－2, 2－ビス (4－エチルフェニル)エタン	3	0	－	0	0.00	0	0	－	0		3	0	－	0	0.00
ジコホール	3	0	－	0	0.00	18	0	－	0	0.00	21	0	－	0	0.00
ジスルホトン	0	0	－	0		91	0	－	0	0.00	91	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	0	0	－	0		33	0	－	0	0.00	33	0	－	0	0.00
シニドンエチル	4	0	－	0	0.00	5	0	－	0	0.00	9	0	－	0	0.00
シノスルフロン	3	0	－	0	0.00	7	0	－	0	0.00	10	0	－	0	0.00
ジノテフラン	8	0	－	0	0.00	25	1	0.0018 － 0.0018	0	0.00	33	1	0.0018 － 0.0018	0	0.00
シハロトリン	6	0	－	0	0.00	63	0	－	0	0.00	69	0	－	0	0.00
シハロホップブチル	9	0	－	0	0.00	7	0	－	0	0.00	16	0	－	0	0.00
ジフェナミド	9	0	－	0	0.00	13	0	－	0	0.00	22	0	－	0	0.00
ジフェニルアミン	4	0	－	0	0.00	5	0	－	0	0.00	9	0	－	0	0.00
ジフェノコナゾール	10	0	－	0	0.00	32	0	－	0	0.00	42	0	－	0	0.00
シフルトリン	7	0	－	0	0.00	25	0	－	0	0.00	32	0	－	0	0.00
シフルフェナミド	4	0	－	0	0.00	24	0	－	0	0.00	28	0	－	0	0.00
ジフルフェニカン	6	0	－	0	0.00	14	0	－	0	0.00	20	0	－	0	0.00
ジフルベンズロン	6	0	－	0	0.00	34	0	－	0	0.00	40	0	－	0	0.00
シプロコナゾール	10	0	－	0	0.00	84	0	－	0	0.00	94	0	－	0	0.00
シプロジニル	5	0	－	0	0.00	24	0	－	0	0.00	29	0	－	0	0.00
シペルメトリン	7	0	－	0	0.00	133	1	0.03 － 0.03	0	0.00	140	1	0.03 － 0.03	0	0.00
シマジン	10	0	－	0	0.00	106	0	－	0	0.00	116	0	－	0	0.00
シメコナゾール	7	0	－	0	0.00	25	0	－	0	0.00	32	0	－	0	0.00
ジメタメトリン	9	0	－	0	0.00	15	0	－	0	0.00	24	0	－	0	0.00
ジメチピン	6	0	－	0	0.00	5	0	－	0	0.00	11	0	－	0	0.00
ジメチリモール	5	0	－	0	0.00	10	0	－	0	0.00	15	0	－	0	0.00
ジメチルビンホス	5	0	－	0	0.00	5	0	－	0	0.00	10	0	－	0	0.00
ジメテナミド	9	0	－	0	0.00	17	0	－	0	0.00	26	0	－	0	0.00
ジメエート	5	0	－	0	0.00	75	0	－	0	0.00	80	0	－	0	0.00
ジメモルフ	6	0	－	0	0.00	37	0	－	0	0.00	43	0	－	0	0.00
シメトリン	9	0	－	0	0.00	8	0	－	0	0.00	17	0	－	0	0.00
ジメピペレート	9	0	－	0	0.00	14	0	－	0	0.00	23	0	－	0	0.00
シモキサニル	2	0	－	0	0.00	4	0	－	0	0.00	6	0	－	0	0.00
シラフルオフエン	6	0	－	0	0.00	9	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
スピノサド	0	0	－	0		93	0	－	0	0.00	93	0	－	0	0.00
スピロキサミン	4	0	－	0	0.00	23	0	－	0	0.00	27	0	－	0	0.00
スピロジクロフェン	4	0	－	0	0.00	8	0	－	0	0.00	12	0	－	0	0.00
スルフエントラゾン	3	0	－	0	0.00	17	0	－	0	0.00	20	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	3	0	－	0	0.00	16	0	－	0	0.00	19	0	－	0	0.00
スルホテップ	4	0	－	0	0.00	5	0	－	0	0.00	9	0	－	0	0.00
セダキサン	4	0	－	0	0.00	5	0	－	0	0.00	9	0	－	0	0.00
ゾキサミド	7	0	－	0	0.00	5	0	－	0	0.00	12	0	－	0	0.00
ターバシル	9	0	－	0	0.00	19	0	－	0	0.00	28	0	－	0	0.00
ダイアジノン	10	0	－	0	0.00	111	0	－	0	0.00	121	0	－	0	0.00
ダイアレート	7	0	－	0	0.00	9	0	－	0	0.00	16	0	－	0	0.00
ダイムロン	5	0	－	0	0.00	13	0	－	0	0.00	18	0	－	0	0.00
ダミノジッド	0	0	－	0		4	0	－	0	0.00	4	0	－	0	0.00
チアクロブリド	10	0	－	0	0.00	80	0	－	0	0.00	90	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	9	0	－	0	0.00	7	0	－	0	0.00	16	0	－	0	0.00
チアメキサム	10	0	－	0	0.00	132	5	0.02 － 0.08	1	0.76	142	5	0.02 － 0.08	1	0.70
チオジカルブ及びメソミル	3	0	－	0	0.00	20	0	－	0	0.00	23	0	－	0	0.00
チオベンカルブ	9	0	－	0	0.00	18	0	－	0	0.00	27	0	－	0	0.00
チオメトン	6	0	－	0	0.00	9	0	－	0	0.00	15	0	－	0	0.00
チジアズロン	3	0	－	0	0.00	0	0	－	0		3	0	－	0	0.00
チフェンスルフロンメチル	3	0	－	0	0.00	7	0	－	0	0.00	10	0	－	0	0.00
チフルザミド	9	0	－	0	0.00	11	0	－	0	0.00	20	0	－	0	0.00
テクナゼン	2	0	－	0	0.00	4	0	－	0	0.00	6	0	－	0	0.00
デスメディファム	3	0	－	0	0.00	0	0	－	0		3	0	－	0	0.00
テトラクロルビンホス	11	0	－	0	0.00	14	0	－	0	0.00	25	0	－	0	0.00
テトラコナゾール	10	0	－	0	0.00	81	0	－	0	0.00	91	0	－	0	0.00
テトラジホン	9	0	－	0	0.00	27	0	－	0	0.00	36	0	－	0	0.00
テトラメトリン	6	0	－	0	0.00	6	0	－	0	0.00	12	0	－	0	0.00
テニルクロール	9	0	－	0	0.00	9	0	－	0	0.00	18	0	－	0	0.00
テブコナゾール	10	0	－	0	0.00	157	1	0.02 － 0.02	0	0.00	167	1	0.02 － 0.02	0	0.00
テブチウロン	9	0	－	0	0.00	16	0	－	0	0.00	25	0	－	0	0.00
テブフェノジド	6	0	－	0	0.00	30	0	－	0	0.00	36	0	－	0	0.00
テブフェンピラド	10	0	－	0	0.00	109	0	－	0	0.00	119	0	－	0	0.00
テフリルトリオン	3	0	－	0	0.00	0	0	－	0		3	0	－	0	0.00
テフルトリン	9	0	－	0	0.00	35	0	－	0	0.00	44	0	－	0	0.00
テフルベンズロン	9	0	－	0	0.00	27	0	－	0	0.00	36	0	－	0	0.00
デメトン－S－メチル	6	0	－	0	0.00	22	0	－	0	0.00	28	0	－	0	0.00
デルタメトリン及びトラロメトリン	0	0	－	0		116	0	－	0	0.00	116	0	－	0	0.00
テルブカルブ	4	0	－	0	0.00	5	0	－	0	0.00	9	0	－	0	0.00

農薬等名	国 産					輸 入					総 数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値 超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値 超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値 超過	
				数	%				数	%				数	%
テルブトリン	9	0	-	0	0.00	15	0	-	0	0.00	24	0	-	0	0.00
テルブホス	4	0	-	0	0.00	43	0	-	0	0.00	47	0	-	0	0.00
トラルコキシジム	0	0	-	0		26	0	-	0	0.00	26	0	-	0	0.00
トリアジメノール	7	0	-	0	0.00	107	0	-	0	0.00	114	0	-	0	0.00
トリアジメホン	10	0	-	0	0.00	69	0	-	0	0.00	79	0	-	0	0.00
トリアスルフロン	3	0	-	0	0.00	7	0	-	0	0.00	10	0	-	0	0.00
トリアゾホス	10	0	-	0	0.00	100	0	-	0	0.00	110	0	-	0	0.00
トリアレート	9	0	-	0	0.00	16	0	-	0	0.00	25	0	-	0	0.00
トリクラミド	4	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00	9	0	-	0	0.00
トリクロピル	0	0	-	0		15	0	-	0	0.00	15	0	-	0	0.00
トリクロルホン	3	0	-	0	0.00	6	0	-	0	0.00	9	0	-	0	0.00
トリシクラゾール	7	0	-	0	0.00	28	0	-	0	0.00	35	0	-	0	0.00
トリチコナゾール	6	0	-	0	0.00	28	0	-	0	0.00	34	0	-	0	0.00
トリデモルフ	0	0	-	0		4	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00
トリブホス	6	0	-	0	0.00	15	0	-	0	0.00	21	0	-	0	0.00
トリフルミゾール	5	0	-	0	0.00	14	0	-	0	0.00	19	0	-	0	0.00
トリフルムロン	2	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00	7	0	-	0	0.00
トリフルラリン	9	0	-	0	0.00	21	0	-	0	0.00	30	0	-	0	0.00
トリフロキシストロビン	11	0	-	0	0.00	42	0	-	0	0.00	53	0	-	0	0.00
トリフロキシスルフロン	3	0	-	0	0.00	7	0	-	0	0.00	10	0	-	0	0.00
トリホリン	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
トリルフルアニド	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
トルクロホスメチル	9	0	-	0	0.00	29	0	-	0	0.00	38	0	-	0	0.00
トルフェンピラド	7	0	-	0	0.00	18	0	-	0	0.00	25	0	-	0	0.00
ナブタラム	3	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00
2-（1-ナフチル）アセタミド	7	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00	12	0	-	0	0.00
ナブロアニリド	5	0	-	0	0.00	7	0	-	0	0.00	12	0	-	0	0.00
ナブロボミド	9	0	-	0	0.00	20	0	-	0	0.00	29	0	-	0	0.00
ニコスルフロン	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
ニトラリン	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
ニトロタールイソプロピル	9	0	-	0	0.00	16	0	-	0	0.00	25	0	-	0	0.00
ニトロフェン	2	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
ノバルロン	6	0	-	0	0.00	28	0	-	0	0.00	34	0	-	0	0.00
ノルフルラゾン	0	0	-	0		20	0	-	0	0.00	20	0	-	0	0.00
バーバン	6	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00	11	0	-	0	0.00
パクロブトラゾール	10	0	-	0	0.00	33	0	-	0	0.00	43	0	-	0	0.00
バミドチオン	4	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00	9	0	-	0	0.00
パラチオン	9	0	-	0	0.00	31	0	-	0	0.00	40	0	-	0	0.00
パラチオンメチル	9	0	-	0	0.00	128	0	-	0	0.00	137	0	-	0	0.00
ハルフェンプロックス	9	0	-	0	0.00	10	0	-	0	0.00	19	0	-	0	0.00
ハロキシホップ	3	0	-	0	0.00	111	2	0.01 - 0.01	0	0.00	114	2	0.01 - 0.01	0	0.00
ハロスルフロンメチル	3	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00
ピコリナフェン	7	0	-	0	0.00	13	0	-	0	0.00	20	0	-	0	0.00
ピテルタノール	5	0	-	0	0.00	25	0	-	0	0.00	30	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	4	0	-	0	0.00	7	0	-	0	0.00	11	0	-	0	0.00
ビフェントリン	9	0	-	0	0.00	90	0	-	0	0.00	99	0	-	0	0.00
ピペロニルブトキシド	10	0	-	0	0.00	107	1	0.11 - 0.11	0	0.00	117	1	0.11 - 0.11	0	0.00
ピペロホス	10	0	-	0	0.00	33	0	-	0	0.00	43	0	-	0	0.00
ピラクロストロビン	10	0	-	0	0.00	53	0	-	0	0.00	63	0	-	0	0.00
ピラクロニル	3	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00
ピラクロホス	9	0	-	0	0.00	13	0	-	0	0.00	22	0	-	0	0.00
ピラゾキシフェン	4	0	-	0	0.00	6	0	-	0	0.00	10	0	-	0	0.00
ピラゾスルフロンエチル	3	0	-	0	0.00	7	0	-	0	0.00	10	0	-	0	0.00
ピラゾホス	8	0	-	0	0.00	11	0	-	0	0.00	19	0	-	0	0.00
ピラゾリネート	2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00
ピラフルフェンエチル	7	0	-	0	0.00	7	0	-	0	0.00	14	0	-	0	0.00
ピリダフェンチオン	9	0	-	0	0.00	17	0	-	0	0.00	26	0	-	0	0.00
ピリダベン	10	0	-	0	0.00	49	0	-	0	0.00	59	0	-	0	0.00
ピリダリル	4	0	-	0	0.00	23	0	-	0	0.00	27	0	-	0	0.00
ピリフェノックス	4	0	-	0	0.00	11	0	-	0	0.00	15	0	-	0	0.00
ピリフタリド	5	0	-	0	0.00	13	0	-	0	0.00	18	0	-	0	0.00
ピリブチカルブ	9	0	-	0	0.00	17	0	-	0	0.00	26	0	-	0	0.00
ピリブロキシフェン	8	0	-	0	0.00	52	0	-	0	0.00	60	0	-	0	0.00
ピリミカーブ	10	0	-	0	0.00	48	0	-	0	0.00	58	0	-	0	0.00
ピリミジフェン	4	0	-	0	0.00	6	0	-	0	0.00	10	0	-	0	0.00
ピリミノバックメチル	9	0	-	0	0.00	9	0	-	0	0.00	18	0	-	0	0.00
ピリミホスエチル	1	0	-	0	0.00	18	1	0.19 - 0.19	1	5.56	19	1	0.19 - 0.19	1	5.26
ピリミホスメチル	9	0	-	0	0.00	65	0	-	0	0.00	74	0	-	0	0.00
ピリメタニル	10	0	-	0	0.00	56	0	-	0	0.00	66	0	-	0	0.00
ピレトリン	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
ピロキロン	9	0	-	0	0.00	11	0	-	0	0.00	20	0	-	0	0.00
ピンクロゾリン	9	0	-	0	0.00	62	0	-	0	0.00	71	0	-	0	0.00
ファミフル	4	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00	9	0	-	0	0.00
ファミキサドン	6	0	-	0	0.00	24	0	-	0	0.00	30	0	-	0	0.00
フィプロニル	9	0	-	0	0.00	103	0	-	0	0.00	112	0	-	0	0.00
フェナミホス	9	0	-	0	0.00	50	0	-	0	0.00	59	0	-	0	0.00
フェナリモル	9	0	-	0	0.00	35	0	-	0	0.00	44	0	-	0	0.00
フェントロチオン	9	0	-	0	0.00	139	0	-	0	0.00	148	0	-	0	0.00
フェノキサスルホン	4	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00	9	0	-	0	0.00
フェノキサニル	9	0	-	0	0.00	26	0	-	0	0.00	35	0	-	0	0.00

農薬等名	国 産					輸 入					総 数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値 超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値 超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値 超過	
				数	%				数	%				数	%
フェノキサプロップエチル	0	0	－	0		4	0	－	0	0.00	4	0	－	0	0.00
フェノキシカルブ	9	0	－	0	0.00	62	0	－	0	0.00	71	0	－	0	0.00
フェノチオカルブ	9	0	－	0	0.00	16	0	－	0	0.00	25	0	－	0	0.00
フェントリン	7	0	－	0	0.00	5	0	－	0	0.00	12	0	－	0	0.00
フェノブカルブ	8	0	－	0	0.00	68	0	－	0	0.00	76	0	－	0	0.00
フェリムゾン	5	0	－	0	0.00	6	0	－	0	0.00	11	0	－	0	0.00
フェンアミドン	9	0	－	0	0.00	10	0	－	0	0.00	19	0	－	0	0.00
フェンクロルホス	9	0	－	0	0.00	14	0	－	0	0.00	23	0	－	0	0.00
フェンスルホチオン	9	0	－	0	0.00	19	0	－	0	0.00	28	0	－	0	0.00
フェンチオン	0	0	－	0		78	0	－	0	0.00	78	0	－	0	0.00
フェントエート	9	0	－	0	0.00	91	0	－	0	0.00	100	0	－	0	0.00
フェントラザミド	3	0	－	0	0.00	1	0	－	0	0.00	4	0	－	0	0.00
フェンバレレート	9	0	－	0	0.00	131	0	－	0	0.00	140	0	－	0	0.00
フェンピロキシメート	6	0	－	0	0.00	29	0	－	0	0.00	35	0	－	0	0.00
フェンブコナゾール	8	0	－	0	0.00	48	0	－	0	0.00	56	0	－	0	0.00
フェンプロパトリン	9	0	－	0	0.00	33	0	－	0	0.00	42	0	－	0	0.00
フェンプロピモルフ	9	0	－	0	0.00	104	0	－	0	0.00	113	0	－	0	0.00
フェンヘキサミド	0	0	－	0		6	0	－	0	0.00	6	0	－	0	0.00
フェンメディファム	7	0	－	0	0.00	16	0	－	0	0.00	23	0	－	0	0.00
フサライド	6	0	－	0	0.00	14	0	－	0	0.00	20	0	－	0	0.00
ブタクロール	9	0	－	0	0.00	32	0	－	0	0.00	41	0	－	0	0.00
ブタフェナシル	4	0	－	0	0.00	45	0	－	0	0.00	49	0	－	0	0.00
ブタミホス	9	0	－	0	0.00	15	0	－	0	0.00	24	0	－	0	0.00
ブピリメート	9	0	－	0	0.00	24	0	－	0	0.00	33	0	－	0	0.00
ブプロフェジン	10	0	－	0	0.00	68	0	－	0	0.00	78	0	－	0	0.00
フラザスルフロン	3	0	－	0	0.00	7	0	－	0	0.00	10	0	－	0	0.00
フラチオカルブ	6	0	－	0	0.00	15	0	－	0	0.00	21	0	－	0	0.00
フラムプロップメチル	9	0	－	0	0.00	47	0	－	0	0.00	56	0	－	0	0.00
フラメトピル	11	0	－	0	0.00	16	0	－	0	0.00	27	0	－	0	0.00
プリミスルフロンメチル	3	0	－	0	0.00	0	0	－	0		3	0	－	0	0.00
フリラゾール	3	0	－	0	0.00	9	0	－	0	0.00	12	0	－	0	0.00
フルアクリピリム	9	0	－	0	0.00	13	0	－	0	0.00	22	0	－	0	0.00
フルアジナム	4	0	－	0	0.00	7	0	－	0	0.00	11	0	－	0	0.00
フルアジホップブチル	0	0	－	0		104	0	－	0	0.00	104	0	－	0	0.00
フルアズロン	2	0	－	0	0.00	0	0	－	0		2	0	－	0	0.00
フルオピコリド	4	0	－	0	0.00	23	0	－	0	0.00	27	0	－	0	0.00
フルオピラム	4	1	0.03 - 0.03	0	0.00	5	0	－	0	0.00	9	1	0.03 - 0.03	0	0.00
フルオメツロン	0	0	－	0		19	0	－	0	0.00	19	0	－	0	0.00
フルキサピロキサド	4	0	－	0	0.00	5	0	－	0	0.00	9	0	－	0	0.00
フルキンコナゾール	9	0	－	0	0.00	124	0	－	0	0.00	133	0	－	0	0.00
フルジオキソニル	11	1	0.1 - 0.1	0	0.00	98	0	－	0	0.00	109	1	0.1 - 0.1	0	0.00
フルシトリネート	9	0	－	0	0.00	30	0	－	0	0.00	39	0	－	0	0.00
フルシラゾール	10	0	－	0	0.00	78	0	－	0	0.00	88	0	－	0	0.00
フルチアセットメチル	7	0	－	0	0.00	7	0	－	0	0.00	14	0	－	0	0.00
フルトラニル	9	0	－	0	0.00	48	0	－	0	0.00	57	0	－	0	0.00
フルトリアホール	8	0	－	0	0.00	118	0	－	0	0.00	126	0	－	0	0.00
フルバリネート	9	0	－	0	0.00	25	0	－	0	0.00	34	0	－	0	0.00
フルピラジフロン	4	0	－	0	0.00	5	0	－	0	0.00	9	0	－	0	0.00
フルフェナセット	0	0	－	0		4	0	－	0	0.00	4	0	－	0	0.00
フルフェノクスロン	2	0	－	0	0.00	25	0	－	0	0.00	27	0	－	0	0.00
フルフェンピルエチル	7	0	－	0	0.00	5	0	－	0	0.00	12	0	－	0	0.00
フルベンジアミド	4	0	－	0	0.00	6	0	－	0	0.00	10	0	－	0	0.00
フルミオキサジン	7	0	－	0	0.00	80	0	－	0	0.00	87	0	－	0	0.00
フルミクロラックペンチル	7	0	－	0	0.00	7	0	－	0	0.00	14	0	－	0	0.00
フルメツラム	3	0	－	0	0.00	7	0	－	0	0.00	10	0	－	0	0.00
フルリドン	9	0	－	0	0.00	18	0	－	0	0.00	27	0	－	0	0.00
フルロキシピル	0	0	－	0		6	0	－	0	0.00	6	0	－	0	0.00
プレチラクロール	9	0	－	0	0.00	9	0	－	0	0.00	18	0	－	0	0.00
プロシミドン	9	0	－	0	0.00	106	0	－	0	0.00	115	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	4	0	－	0	0.00	5	0	－	0	0.00	9	0	－	0	0.00
プロチオホス	9	0	－	0	0.00	37	0	－	0	0.00	46	0	－	0	0.00
フロニカミド	4	0	－	0	0.00	23	0	－	0	0.00	27	0	－	0	0.00
プロバキサホップ	6	0	－	0	0.00	9	0	－	0	0.00	15	0	－	0	0.00
プロパクロール	0	0	－	0		4	0	－	0	0.00	4	0	－	0	0.00
プロパジン	7	0	－	0	0.00	15	0	－	0	0.00	22	0	－	0	0.00
プロパニル	9	0	－	0	0.00	33	0	－	0	0.00	42	0	－	0	0.00
プロパホス	9	0	－	0	0.00	14	0	－	0	0.00	23	0	－	0	0.00
プロパモカルブ	0	0	－	0		1	0	－	0	0.00	1	0	－	0	0.00
プロパルギット	9	0	－	0	0.00	97	0	－	0	0.00	106	0	－	0	0.00
プロピコナゾール	10	0	－	0	0.00	107	0	－	0	0.00	117	0	－	0	0.00
プロピザミド	9	0	－	0	0.00	19	0	－	0	0.00	28	0	－	0	0.00
プロヒドロジャスモン	4	0	－	0	0.00	7	0	－	0	0.00	11	0	－	0	0.00
プロファム	0	0	－	0		17	0	－	0	0.00	17	0	－	0	0.00
プロフェノホス	10	0	－	0	0.00	148	0	－	0	0.00	158	0	－	0	0.00
プロペタンホス	4	0	－	0	0.00	6	0	－	0	0.00	10	0	－	0	0.00
プロポキシル	8	0	－	0	0.00	72	0	－	0	0.00	80	0	－	0	0.00
プロマシル	9	0	－	0	0.00	26	0	－	0	0.00	35	0	－	0	0.00
プロメカルブ	4	0	－	0	0.00	6	0	－	0	0.00	10	0	－	0	0.00
プロメトリン	9	0	－	0	0.00	46	0	－	0	0.00	55	0	－	0	0.00
プロモキシニル	0	0	－	0		4	0	－	0	0.00	4	0	－	0	0.00

農薬等名	国 産					輸 入					総 数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値 超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値 超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値 超過	
				数	%				数	%				数	%
ブロモブチド	0	0	－	0		5	0	－	0	0.00	5	0	－	0	0.00
ブロモプロピレート	9	0	－	0	0.00	36	0	－	0	0.00	45	0	－	0	0.00
ブロモホス	9	0	－	0	0.00	14	0	－	0	0.00	23	0	－	0	0.00
ブロモホスエチル	7	0	－	0	0.00	10	0	－	0	0.00	17	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	10	0	－	0	0.00	116	0	－	0	0.00	126	0	－	0	0.00
ヘキサジノン	7	0	－	0	0.00	14	0	－	0	0.00	21	0	－	0	0.00
ヘキサフルムロン	9	0	－	0	0.00	28	0	－	0	0.00	37	0	－	0	0.00
ヘキシチアゾクス	5	0	－	0	0.00	16	0	－	0	0.00	21	0	－	0	0.00
ベナラキシル	9	0	－	0	0.00	46	0	－	0	0.00	55	0	－	0	0.00
ベノキサコール	7	0	－	0	0.00	16	0	－	0	0.00	23	0	－	0	0.00
ペノキススラム	3	0	－	0	0.00	7	0	－	0	0.00	10	0	－	0	0.00
ヘプタクロル	7	0	－	0	0.00	129	0	－	0	0.00	136	0	－	0	0.00
ペルタン	4	0	－	0	0.00	11	0	－	0	0.00	15	0	－	0	0.00
ペルメリン	2	0	－	0	0.00	124	0	－	0	0.00	126	0	－	0	0.00
ペンコナゾール	9	0	－	0	0.00	26	0	－	0	0.00	35	0	－	0	0.00
ペンシクロン	9	0	－	0	0.00	30	0	－	0	0.00	39	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	3	0	－	0	0.00	7	0	－	0	0.00	10	0	－	0	0.00
ベンゾピシクロン	0	0	－	0		7	0	－	0	0.00	7	0	－	0	0.00
ベンゾフェナップ	2	0	－	0	0.00	25	0	－	0	0.00	27	0	－	0	0.00
ベンダイオカルブ	10	0	－	0	0.00	68	0	－	0	0.00	78	0	－	0	0.00
ベンチアバリカルブイソプロピル	0	0	－	0		2	0	－	0	0.00	2	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	9	0	－	0	0.00	22	0	－	0	0.00	31	0	－	0	0.00
ペントキサゾン	2	0	－	0	0.00	2	0	－	0	0.00	4	0	－	0	0.00
ペンフルフェン	4	0	－	0	0.00	5	0	－	0	0.00	9	0	－	0	0.00
ペンフルラリン	9	0	－	0	0.00	8	0	－	0	0.00	17	0	－	0	0.00
ペンフレセート	7	0	－	0	0.00	15	0	－	0	0.00	22	0	－	0	0.00
ホキシム	6	0	－	0	0.00	93	0	－	0	0.00	99	0	－	0	0.00
ホサロン	7	0	－	0	0.00	42	0	－	0	0.00	49	0	－	0	0.00
ボスカリド	10	0	－	0	0.00	83	1	0.03 - 0.03	0	0.00	93	1	0.03 - 0.03	0	0.00
ホスチアゼート	9	0	－	0	0.00	58	0	－	0	0.00	67	0	－	0	0.00
ホスファミドン	7	0	－	0	0.00	10	0	－	0	0.00	17	0	－	0	0.00
ホスメット	9	0	－	0	0.00	33	0	－	0	0.00	42	0	－	0	0.00
ホノホス	0	0	－	0		3	0	－	0	0.00	3	0	－	0	0.00
ホメサフェン	3	0	－	0	0.00	6	0	－	0	0.00	9	0	－	0	0.00
ホラムスルフロン	3	0	－	0	0.00	7	0	－	0	0.00	10	0	－	0	0.00
ホルクロルフェニユロン	3	0	－	0	0.00	0	0	－	0		3	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	7	0	－	0	0.00	13	0	－	0	0.00
ホレート	9	0	－	0	0.00	56	0	－	0	0.00	65	0	－	0	0.00
マラチオン	10	0	－	0	0.00	156	0	－	0	0.00	166	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	10	0	－	0	0.00	55	0	－	0	0.00	65	0	－	0	0.00
ミルベメクチン	0	0	－	0		2	0	－	0	0.00	2	0	－	0	0.00
メカルバム	9	0	－	0	0.00	9	0	－	0	0.00	18	0	－	0	0.00
メコプロップ	0	0	－	0		1	0	－	0	0.00	1	0	－	0	0.00
メソスルフロンメチル	3	0	－	0	0.00	7	0	－	0	0.00	10	0	－	0	0.00
メソミル	0	0	－	0		12	0	－	0	0.00	12	0	－	0	0.00
メタクリホス	2	0	－	0	0.00	2	0	－	0	0.00	4	0	－	0	0.00
メタベンズチアズロン	5	0	－	0	0.00	31	0	－	0	0.00	36	0	－	0	0.00
メタミドホス	8	0	－	0	0.00	88	0	－	0	0.00	96	0	－	0	0.00
メタミトロン	0	0	－	0		1	0	－	0	0.00	1	0	－	0	0.00
メタラキシル及びメフェノキサム	4	0	－	0	0.00	47	0	－	0	0.00	51	0	－	0	0.00
メチオカルブ	0	0	－	0		24	0	－	0	0.00	24	0	－	0	0.00
メチダチオン	10	0	－	0	0.00	111	0	－	0	0.00	121	0	－	0	0.00
メトキシクロール	7	0	－	0	0.00	15	0	－	0	0.00	22	0	－	0	0.00
メトキシフェノジド	6	0	－	0	0.00	29	0	－	0	0.00	35	0	－	0	0.00
メトコナゾール	0	0	－	0		19	0	－	0	0.00	19	0	－	0	0.00
メスラム	3	0	－	0	0.00	7	0	－	0	0.00	10	0	－	0	0.00
メトスルフロンメチル	0	0	－	0		39	0	－	0	0.00	39	0	－	0	0.00
メトブレン	2	0	－	0	0.00	87	0	－	0	0.00	89	0	－	0	0.00
メトミノストロビン	9	0	－	0	0.00	12	0	－	0	0.00	21	0	－	0	0.00
メトラクロール	9	0	－	0	0.00	29	0	－	0	0.00	38	0	－	0	0.00
メトラフェノン	4	0	－	0	0.00	5	0	－	0	0.00	9	0	－	0	0.00
メトリブジン	0	0	－	0		18	0	－	0	0.00	18	0	－	0	0.00
メパニピリム	0	0	－	0		6	0	－	0	0.00	6	0	－	0	0.00
メビンホス	6	0	－	0	0.00	10	0	－	0	0.00	16	0	－	0	0.00
メフェナセツト	9	0	－	0	0.00	9	0	－	0	0.00	18	0	－	0	0.00
メフェンピルジエチル	9	0	－	0	0.00	15	0	－	0	0.00	24	0	－	0	0.00
メブロンル	9	0	－	0	0.00	14	0	－	0	0.00	23	0	－	0	0.00
モノクロトホス	7	0	－	0	0.00	97	0	－	0	0.00	104	0	－	0	0.00
モノリニュロン	5	0	－	0	0.00	11	0	－	0	0.00	16	0	－	0	0.00
モリネート	2	0	－	0	0.00	0	0	－	0		2	0	－	0	0.00
ラクトフェン	3	0	－	0	0.00	10	0	－	0	0.00	13	0	－	0	0.00
リニュロン	9	0	－	0	0.00	34	0	－	0	0.00	43	0	－	0	0.00
ルフェヌロン	6	0	－	0	0.00	34	0	－	0	0.00	40	0	－	0	0.00
レスメトリン	3	0	－	0	0.00	2	0	－	0	0.00	5	0	－	0	0.00
レナシル	4	0	－	0	0.00	32	0	－	0	0.00	36	0	－	0	0.00
レプトホス	4	0	－	0	0.00	6	0	－	0	0.00	10	0	－	0	0.00

えんどう

農薬等名	国 産					輸 入					総 数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値 超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	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		20	0	-	0	0.00	20	0	-	0	0.00
γ-BHC	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
2, 4-D	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
DDT	0	0	-	0		19	0	-	0	0.00	19	0	-	0	0.00
EPN	1	0	-	0	0.00	10	0	-	0	0.00	11	0	-	0	0.00
EPTC	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
MCPA	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
TCMTB	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
XMC	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
アクリナトリン	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
アザコナゾール	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
アザメチホス	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		1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
アジンホスメチル	0	0	-	0		11	0	-	0	0.00	11	0	-	0	0.00
アセタミプリド	0	0	-	0		17	0	-	0	0.00	17	0	-	0	0.00
アセトクロール	0	0	-	0		20	0	-	0	0.00	20	0	-	0	0.00
アセフェート	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
アゾキシストロビン	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
アトラジン	1	0	-	0	0.00	20	0	-	0	0.00	21	0	-	0	0.00
アニロホス	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
アバメクチン	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
アメトリン	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
アラクロール	1	0	-	0	0.00	4	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	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		19	0	-	0	0.00	19	0	-	0	0.00
イサゾホス	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
イソキサジフェンエチル	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
イソキサチオン	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
イソキサフルトール	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
イソフェンホス	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
イソプロカルブ	1	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
イソプロチオラン	1	0	-	0	0.00	19	0	-	0	0.00	20	0	-	0	0.00
イプロジオン	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
イプロバリカルブ	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
イプロベンホス	1	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00
イマザメタベンズメチルエステル	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
イマザリル	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
イミダクロプリド	1	0	-	0	0.00	27	0	-	0	0.00	28	0	-	0	0.00
イミベンコナゾール	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	2	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	1	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00
ウニコナゾール-P	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
エスプロカルブ	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
エタルフルラリン	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
エチオン	1	0	-	0	0.00	21	0	-	0	0.00	22	0	-	0	0.00
エディフェンホス	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
エトキサゾール	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		11	0	-	0	0.00	11	0	-	0	0.00
エトプロホス	1	0	-	0	0.00	10	0	-	0	0.00	11	0	-	0	0.00
エトリムホス	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
エポキシコナゾール	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
エンドスルフアン	1	0	-	0	0.00	21	0	-	0	0.00	22	0	-	0	0.00
エンドリン	0	0	-	0		19	0	-	0	0.00	19	0	-	0	0.00
オキサジアゾン	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
オキサジキシル	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
オキサジクロメホン	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
オキシフルオルフェン	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
オメトエート	1	0	-	0	0.00	10	0	-	0	0.00	11	0	-	0	0.00
オリザリン	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
オルトフェニルフェノール	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
カズサホス	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
カルバリル	0	0	-	0		17	0	-	0	0.00	17	0	-	0	0.00
カルフェントラゾンエチル	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
カルプロパミド	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	2	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		2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
キナルホス	1	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
キノキシフェン	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
キノクラミン	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	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	1	0	-	0	0.00	11	0	-	0	0.00	12	0	-	0	0.00
クミルロン	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
クレソキシムメチル	1	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00
クロキントセツトメキシル	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
クロジナホッププロパルギル	0	0	-	0		16	0	-	0	0.00	16	0	-	0	0.00

農薬等名	国 産					輸 入					総 数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値 超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値 超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値 超過	
				数	%				数	%				数	%
クロゾリネート	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
クロチアニジン	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	2	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	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
クロマフェノジド	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
クロメプロップ	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
クロリダゾン	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
クロルタールジメチル	1	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
クロルデン	0	0	-	0		11	0	-	0	0.00	11	0	-	0	0.00
クロルピリホス	1	0	-	0	0.00	20	0	-	0	0.00	21	0	-	0	0.00
クロルピリホスメチル	1	0	-	0	0.00	21	0	-	0	0.00	22	0	-	0	0.00
クロルフェナビル	1	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
クロルフェンビンホス	1	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00
クロルブファム	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
クロルプロファム	1	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
クロロクスロン	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
クロロネブ	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
クロロベンジレート	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
シアゾファミド	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
シアナジン	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
シアノホス	1	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00
ジウロン	0	0	-	0		17	0	-	0	0.00	17	0	-	0	0.00
ジエトフェンカルブ	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
シクロエート	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
ジクロシメット	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
ジクロトホス	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
ジクロフェンチオン	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
シクロプロトリン	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
ジクロホップメチル	1	0	-	0	0.00	11	0	-	0	0.00	12	0	-	0	0.00
ジクロラン	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
ジクロルボス及びナレド	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
ジスルホトン	0	0	-	0		17	0	-	0	0.00	17	0	-	0	0.00
ジニコナゾール	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
ジノテフラン	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
シハロトリン	0	0	-	0		11	0	-	0	0.00	11	0	-	0	0.00
シハロホップブチル	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
ジフェナミド	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
ジフェノコナゾール	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
シフルトリン	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
シフルフェナミド	1	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00
ジフルフェニカン	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
ジフルベンズロン	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
シプロコナゾール	1	0	-	0	0.00	11	0	-	0	0.00	12	0	-	0	0.00
シプロジニル	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
シベルメトリン	0	0	-	0		20	0	-	0	0.00	20	0	-	0	0.00
シマジン	1	0	-	0	0.00	10	0	-	0	0.00	11	0	-	0	0.00
シメコナゾール	1	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
ジメタメトリン	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
ジメチピン	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		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	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
ジメテナミド	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
ジメトエート	1	0	-	0	0.00	11	0	-	0	0.00	12	0	-	0	0.00
ジメトモルフ	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
シメトリン	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
ジメビペレート	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
シラフルオフエン	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
スピノサド	0	0	-	0		17	0	-	0	0.00	17	0	-	0	0.00
スピロキサミン	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
スピロジクロフェン	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		3	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
ターバシル	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
ダイアジノン	1	0	-	0	0.00	11	0	-	0	0.00	12	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
ダミノジッド	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
チアクロプリド	1	0	-	0	0.00	11	0	-	0	0.00	12	0	-	0	0.00
チアベンダゾール	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
チアメトキサム	1	0	-	0	0.00	17	0	-	0	0.00	18	0	-	0	0.00
チオジカルブ及びメソミル	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
チオベンカルブ	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
チオメトン	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
チフルザミド	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
テクナゼン	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
テトラクロルビンホス	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
テトラコナゾール	1	0	-	0	0.00	11	0	-	0	0.00	12	0	-	0	0.00
テトラジホン	1	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00
テニルクロール	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
テブコナゾール	1	0	-	0	0.00	20	0	-	0	0.00	21	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		2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00

農薬等名	国 産					輸 入					総 数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値 超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値 超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値 超過	
				数	%				数	%				数	%
テブフェンピラド	1	0	-	0	0.00	11	0	-	0	0.00	12	0	-	0	0.00
テフルトリン	1	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00	5	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	1	0	-	0	0.00	3	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		20	0	-	0	0.00	20	0	-	0	0.00
テルブトリン	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
テルブホス	1	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00	5	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	1	0	-	0	0.00	10	0	-	0	0.00	11	0	-	0	0.00
トリアジメホン	1	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00
トリアゾホス	1	0	-	0	0.00	10	0	-	0	0.00	11	0	-	0	0.00
トリアレート	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
トリシクラゾール	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
トリチコナゾール	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
トリデモルフ	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
トリブホス	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
トリフルミゾール	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
トリフルムロン	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
トリフルラリン	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
トリフロキシストロビン	1	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00
トルクロホスメチル	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
トルフェンピラド	1	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
2-(1-ナフチル)アセタミド	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		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
ナブロパミド	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	1	0	-	0	0.00	1	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
パクロブトラゾール	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
パラチオン	1	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00
パラチオンメチル	1	0	-	0	0.00	21	0	-	0	0.00	22	0	-	0	0.00
ハルフェンブロックス	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
ハロキシホップ	0	0	-	0		13	0	-	0	0.00	13	0	-	0	0.00
ピコリナフェン	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
ビテルタノール	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
ビフェントリン	1	0	-	0	0.00	11	0	-	0	0.00	12	0	-	0	0.00
ピペロニルブトキシド	0	0	-	0		11	0	-	0	0.00	11	0	-	0	0.00
ピペロホス	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
ピラクロストロビン	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	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
ピラゾホス	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
ピラゾリネート	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
ピラフルフェンエチル	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
ピリダベン	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
ピリフェノックス	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
ピリフタリド	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
ピリブチカルブ	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
ピリブロキシフェン	1	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00
ピリミカーブ	1	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
ピリミジフェン	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
ピリミノバックメチル	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
ピリミホスメチル	1	0	-	0	0.00	11	0	-	0	0.00	12	0	-	0	0.00
ピリメタニル	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
ピロキロン	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
ピンクロゾリン	1	0	-	0	0.00	11	0	-	0	0.00	12	0	-	0	0.00
フィブロニル	1	0	-	0	0.00	17	0	-	0	0.00	18	0	-	0	0.00
フェナミホス	1	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00
フェナリモル	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
フェントロチオン	0	0	-	0		20	0	-	0	0.00	20	0	-	0	0.00
フェノキサニル	1	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00
フェノキサプロップエチル	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
フェノキシカルブ	0	0	-	0		4	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00
フェノチオカルブ	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
フェノトリン	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
フェノブカルブ	1	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00
フェリムゾン	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
フェンアミドン	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
フェンスルホチオン	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
フェンチオン	0	0	-	0		10	0	-	0	0.00	10	0	-	0	0.00
フェントエート	1	0	-	0	0.00	11	0	-	0	0.00	12	0	-	0	0.00
フェンバレレート	0	0	-	0		20	0	-	0	0.00	20	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	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
フェンプロパトリン	1	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00
フェンプロピモルフ	1	0	-	0	0.00	17	0	-	0	0.00	18	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	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
ブタクロール	1	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00
ブタフェナシル	0	0	-	0		4	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00
ブタミホス	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
ブチレート	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00

農薬等名	国 産					輸 入					総 数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値 超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値 超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値 超過	
				数	%				数	%				数	%
ブピリメート	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
ブプロフェジン	1	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00
フラチオカルブ	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
フラムプロップメチル	1	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00
フラメトピル	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
フルアクリピリム	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
フルアジホップブチル	0	0	-	0		13	0	-	0	0.00	13	0	-	0	0.00
フルキンコナゾール	0	0	-	0		20	0	-	0	0.00	20	0	-	0	0.00
フルジオキソニル	1	0	-	0	0.00	17	0	-	0	0.00	18	0	-	0	0.00
フルシトリネート	0	0	-	0		4	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00
フルシラゾール	1	0	-	0	0.00	10	0	-	0	0.00	11	0	-	0	0.00
フルトラニル	1	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00
フルトリアホール	1	0	-	0	0.00	16	0	-	0	0.00	17	0	-	0	0.00
フルバリネート	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00	3	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		2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
フルミオキサジン	0	0	-	0		10	0	-	0	0.00	10	0	-	0	0.00
フルリドン	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
プレチラクロール	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
プロシミドン	1	0	-	0	0.00	17	0	-	0	0.00	18	0	-	0	0.00
プロスルフロン	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
プロチオホス	1	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00	5	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	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
プロパニル	1	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00
プロパルギット	1	0	-	0	0.00	17	0	-	0	0.00	18	0	-	0	0.00
プロピコナゾール	1	0	-	0	0.00	10	0	-	0	0.00	11	0	-	0	0.00
プロピザミド	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
プロヒドロジャスモン	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
プロファム	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	19	0	-	0	0.00	20	0	-	0	0.00
プロポキスル	1	0	-	0	0.00	10	0	-	0	0.00	11	0	-	0	0.00
ブロマシル	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
プロメトリン	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
ブロモブチド	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
ブロモプロピレート	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
ブロモホス	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
ブロモホスエチル	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
ヘキサコナゾール	1	0	-	0	0.00	17	0	-	0	0.00	18	0	-	0	0.00
ヘキサジノン	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
ヘキサフルムロン	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00	2	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
ベナラキシル	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
ベノキサコール	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
ヘブタクロル	0	0	-	0		20	0	-	0	0.00	20	0	-	0	0.00
ペルメトリン	0	0	-	0		21	0	-	0	0.00	21	0	-	0	0.00
ペンコナゾール	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
ペンシクロン	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
ベンゾフェナップ	1	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
ベンダイオカルブ	0	0	-	0		4	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00
ペンディメタリン	1	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
ペントキサゾン	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
ベンフルラリン	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
ベンフレセート	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
ホキシム	0	0	-	0		16	0	-	0	0.00	16	0	-	0	0.00
ホサロン	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
ボスカリド	0	0	-	0		11	0	-	0	0.00	11	0	-	0	0.00
ホスチアゼート	1	0	-	0	0.00	11	0	-	0	0.00	12	0	-	0	0.00
ホスファミドン	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
ホスメット	0	0	-	0		4	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00
ホレート	1	0	-	0	0.00	11	0	-	0	0.00	12	0	-	0	0.00
マラチオン	1	0	-	0	0.00	21	0	-	0	0.00	22	0	-	0	0.00
ミクロブタニル	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
メカルバム	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	1	0	-	0	0.00	11	0	-	0	0.00	12	0	-	0	0.00
メタラキシル及びメフェノキサム	1	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00
メチオカルブ	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
メチダチオン	1	0	-	0	0.00	11	0	-	0	0.00	12	0	-	0	0.00
メトキシクロール	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
メトキシフェノジド	1	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
メスルフロンメチル	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
メトプレン	0	0	-	0		16	0	-	0	0.00	16	0	-	0	0.00
メトミノストロビン	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
メトラクロール	1	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
メパニピリム	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
メビンホス	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
メフェナセット	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
メフェンピルジエチル	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00

農薬等名	国 産					輸 入					総 数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値 超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値 超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値 超過	
				数	%				数	%				数	%
メプロニル	1	0	－	0	0.00	0	0	－	0		1	0	－	0	0.00
モノクロトホス	1	0	－	0	0.00	16	0	－	0	0.00	17	0	－	0	0.00
モノリニュロン	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
レスメトリン	0	0	－	0		1	0	－	0	0.00	1	0	－	0	0.00
レナシル	1	0	－	0	0.00	3	0	－	0	0.00	4	0	－	0	0.00

そら豆

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	12	0	-	0	0.00	9	0	-	0	0.00	21	0	-	0	0.00
γ-BHC	12	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	14	0	-	0	0.00
2, 4-D	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
DDT	12	0	-	0	0.00	9	0	-	0	0.00	21	0	-	0	0.00
EPN	6	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00	10	0	-	0	0.00
EPTC	1	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
MCPA	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
フェノチオール	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
TCMTB	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
XMC	7	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	9	0	-	0	0.00
アクリナトリン	8	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	10	0	-	0	0.00
アザコナゾール	14	0	-	0	0.00	0	0	-	0		14	0	-	0	0.00
アザメチホス	5	0	-	0	0.00	0	0	-	0		5	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	3	0	-	0	0.00	7	0	-	0	0.00	10	0	-	0	0.00
アセタミプリド	9	0	-	0	0.00	7	0	-	0	0.00	16	0	-	0	0.00
アセトクロール	12	0	-	0	0.00	9	0	-	0	0.00	21	0	-	0	0.00
アセフェート	8	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	10	0	-	0	0.00
アゾキシストロビン	11	2	0.01 - 0.03	0	0.00	2	0	-	0	0.00	13	2	0.01 - 0.03	0	0.00
アトラジン	14	0	-	0	0.00	7	0	-	0	0.00	21	0	-	0	0.00
アニラジン	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
アニロホス	7	0	-	0	0.00	0	0	-	0		7	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	7	0	-	0	0.00	0	0	-	0		7	0	-	0	0.00
アラクロール	15	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	17	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	5	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	7	0	-	0	0.00
アルドリン及びディルドリン	12	0	-	0	0.00	9	0	-	0	0.00	21	0	-	0	0.00
イサゾホス	14	0	-	0	0.00	0	0	-	0		14	0	-	0	0.00
イソカルボホス	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
イソキサチオン	10	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	12	0	-	0	0.00
イソフェンホス	13	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	15	0	-	0	0.00
イソプロカルブ	12	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	14	0	-	0	0.00
イソプロチオラン	13	0	-	0	0.00	9	0	-	0	0.00	22	0	-	0	0.00
イプロジオン	7	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	9	0	-	0	0.00
イプロバリカルブ	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
イプロベンホス	15	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	17	0	-	0	0.00
イマザメタベンズメチルエステル	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
イマザリル	2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00
イミダクロプリド	6	0	-	0	0.00	9	0	-	0	0.00	15	0	-	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
インドキサカルブ	5	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	7	0	-	0	0.00
ユニコナゾール-P	12	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	14	0	-	0	0.00
エスプロカルブ	15	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	17	0	-	0	0.00
エタルフルラリン	14	0	-	0	0.00	0	0	-	0		14	0	-	0	0.00
エチオフェンカルブ	1	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
エチオン	14	0	-	0	0.00	9	0	-	0	0.00	23	0	-	0	0.00
エチプロール	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
エディフェンホス	15	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	17	0	-	0	0.00
エトキサゾール	10	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	12	0	-	0	0.00
エトフェンプロックス	15	0	-	0	0.00	7	0	-	0	0.00	22	0	-	0	0.00
エトフメセート	12	0	-	0	0.00	0	0	-	0		12	0	-	0	0.00
エトプロホス	15	0	-	0	0.00	7	0	-	0	0.00	22	0	-	0	0.00
エトリジアゾール	6	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	8	0	-	0	0.00
エトリムホス	13	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	15	0	-	0	0.00
エボキシコナゾール	12	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00	15	0	-	0	0.00
エンドスルファン	13	0	-	0	0.00	9	0	-	0	0.00	22	0	-	0	0.00
エンドリン	5	0	-	0	0.00	9	0	-	0	0.00	14	0	-	0	0.00
オキサジアゾン	10	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	12	0	-	0	0.00
オキサジキシル	15	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00	20	0	-	0	0.00
オキサジクロメホン	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
オキサベトリニル	9	0	-	0	0.00	0	0	-	0		9	0	-	0	0.00
オキサミル	2	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00	7	0	-	0	0.00
オキシフルオルフェン	13	0	-	0	0.00	0	0	-	0		13	0	-	0	0.00
オメエート	0	0	-	0		7	0	-	0	0.00	7	0	-	0	0.00
オリザリン	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
カズサホス	15	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	17	0	-	0	0.00
カフェンストロール	15	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	17	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	6	0	-	0	0.00	7	0	-	0	0.00	13	0	-	0	0.00
カルフェントラゾンエチル	14	0	-	0	0.00	0	0	-	0		14	0	-	0	0.00
カルプロパミド	1	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
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		2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
カルボキシシン	4	0	-	0	0.00	0	0	-	0		4	0	-	0	0.00
カルボフェノチオン	2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00
カルボフラン	5	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	7	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	11	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	13	0	-	0	0.00

農薬等名	国 産					輸 入					総 数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値 超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値 超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値 超過	
				数	%				数	%				数	%
キノキシフェン	14	0	－	0	0.00	2	0	－	0	0.00	16	0	－	0	0.00
キノクラミン	10	0	－	0	0.00	0	0	－	0		10	0	－	0	0.00
キノメチオナート	1	0	－	0	0.00	2	0	－	0	0.00	3	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	14	0	－	0	0.00	7	0	－	0	0.00	21	0	－	0	0.00
クマホス	0	0	－	0		5	0	－	0	0.00	5	0	－	0	0.00
クミルロン	1	0	－	0	0.00	2	0	－	0	0.00	3	0	－	0	0.00
クレソキシムメチル	14	0	－	0	0.00	2	0	－	0	0.00	16	0	－	0	0.00
クロキントセットメキシル	1	0	－	0	0.00	0	0	－	0		1	0	－	0	0.00
クロジナホッププロパルギル	0	0	－	0		5	0	－	0	0.00	5	0	－	0	0.00
クロチアニジン	6	0	－	0	0.00	2	0	－	0	0.00	8	0	－	0	0.00
クロフェンデジン	0	0	－	0		5	0	－	0	0.00	5	0	－	0	0.00
クロマゾン	12	0	－	0	0.00	0	0	－	0		12	0	－	0	0.00
クロマフェノジド	1	0	－	0	0.00	2	0	－	0	0.00	3	0	－	0	0.00
クロメプロップ	3	0	－	0	0.00	0	0	－	0		3	0	－	0	0.00
クロリダゾン	1	0	－	0	0.00	0	0	－	0		1	0	－	0	0.00
クロルエトキシホス	11	0	－	0	0.00	0	0	－	0		11	0	－	0	0.00
クロルタールジメチル	14	0	－	0	0.00	2	0	－	0	0.00	16	0	－	0	0.00
クロルデン	8	0	－	0	0.00	4	0	－	0	0.00	12	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	15	0	－	0	0.00	9	0	－	0	0.00	24	0	－	0	0.00
クロルピリホスメチル	15	0	－	0	0.00	9	0	－	0	0.00	24	0	－	0	0.00
クロルフェナピル	15	0	－	0	0.00	2	0	－	0	0.00	17	0	－	0	0.00
クロルフェンゾン	5	0	－	0	0.00	0	0	－	0		5	0	－	0	0.00
クロルフェンビンホス	10	0	－	0	0.00	4	0	－	0	0.00	14	0	－	0	0.00
クロルブファム	7	0	－	0	0.00	0	0	－	0		7	0	－	0	0.00
クロルフルアズロン	0	0	－	0		2	0	－	0	0.00	2	0	－	0	0.00
クロルプロファム	11	0	－	0	0.00	2	0	－	0	0.00	13	0	－	0	0.00
クロルベンシド	12	0	－	0	0.00	0	0	－	0		12	0	－	0	0.00
クロロクスロン	1	0	－	0	0.00	0	0	－	0		1	0	－	0	0.00
クロロタロニル	0	0	－	0		2	0	－	0	0.00	2	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	13	0	－	0	0.00	2	0	－	0	0.00	15	0	－	0	0.00
サリチオン	2	0	－	0	0.00	2	0	－	0	0.00	4	0	－	0	0.00
シアゾファミド	1	0	－	0	0.00	0	0	－	0		1	0	－	0	0.00
シアナジン	14	0	－	0	0.00	2	0	－	0	0.00	16	0	－	0	0.00
シアノフェンホス	2	0	－	0	0.00	2	0	－	0	0.00	4	0	－	0	0.00
シアノホス	14	0	－	0	0.00	4	0	－	0	0.00	18	0	－	0	0.00
ジアリホール	0	0	－	0		2	0	－	0	0.00	2	0	－	0	0.00
ジウロン	1	0	－	0	0.00	5	0	－	0	0.00	6	0	－	0	0.00
ジエトフェンカルブ	15	0	－	0	0.00	2	0	－	0	0.00	17	0	－	0	0.00
ジクロシメット	8	0	－	0	0.00	2	0	－	0	0.00	10	0	－	0	0.00
ジクロトホス	7	0	－	0	0.00	0	0	－	0		7	0	－	0	0.00
ジクロフェンチオン	14	0	－	0	0.00	2	0	－	0	0.00	16	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
ジクロホップメチル	12	0	－	0	0.00	5	0	－	0	0.00	17	0	－	0	0.00
ジクロラン	14	0	－	0	0.00	2	0	－	0	0.00	16	0	－	0	0.00
ジクロルボス及びナレド	5	0	－	0	0.00	2	0	－	0	0.00	7	0	－	0	0.00
1, 1－ジクロロー2, 2－ビス (4－エチルフェニル)エタン	7	0	－	0	0.00	0	0	－	0		7	0	－	0	0.00
ジコホール	7	0	－	0	0.00	5	0	－	0	0.00	12	0	－	0	0.00
ジスルホトン	5	0	－	0	0.00	7	0	－	0	0.00	12	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	0	0	－	0		2	0	－	0	0.00	2	0	－	0	0.00
シニドシエチル	8	0	－	0	0.00	0	0	－	0		8	0	－	0	0.00
シハロトリン	15	0	－	0	0.00	4	0	－	0	0.00	19	0	－	0	0.00
シハロホップブチル	11	0	－	0	0.00	2	0	－	0	0.00	13	0	－	0	0.00
ジフェナミド	14	0	－	0	0.00	0	0	－	0		14	0	－	0	0.00
ジフェニルアミン	11	0	－	0	0.00	2	0	－	0	0.00	13	0	－	0	0.00
ジフェノコナゾール	4	0	－	0	0.00	2	0	－	0	0.00	6	0	－	0	0.00
シフルトリン	13	0	－	0	0.00	2	0	－	0	0.00	15	0	－	0	0.00
シフルフェナミド	3	0	－	0	0.00	0	0	－	0		3	0	－	0	0.00
ジフルフェニカン	10	0	－	0	0.00	2	0	－	0	0.00	12	0	－	0	0.00
ジフルベンズロン	1	0	－	0	0.00	5	0	－	0	0.00	6	0	－	0	0.00
シプロコナゾール	15	0	－	0	0.00	4	0	－	0	0.00	19	0	－	0	0.00
シプロジニル	0	0	－	0		2	0	－	0	0.00	2	0	－	0	0.00
シペルメトリン	13	0	－	0	0.00	9	0	－	0	0.00	22	0	－	0	0.00
シマジン	15	0	－	0	0.00	5	0	－	0	0.00	20	0	－	0	0.00
シメコナゾール	2	0	－	0	0.00	0	0	－	0		2	0	－	0	0.00
ジメタメトリン	13	0	－	0	0.00	2	0	－	0	0.00	15	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	14	0	－	0	0.00	2	0	－	0	0.00	16	0	－	0	0.00
ジメテナミド	15	0	－	0	0.00	2	0	－	0	0.00	17	0	－	0	0.00
ジメトエート	9	0	－	0	0.00	4	0	－	0	0.00	13	0	－	0	0.00
ジメトモルフ	1	0	－	0	0.00	5	0	－	0	0.00	6	0	－	0	0.00
シメトリン	14	0	－	0	0.00	2	0	－	0	0.00	16	0	－	0	0.00
ジメピペレート	14	0	－	0	0.00	0	0	－	0		14	0	－	0	0.00
シモキサニル	0	0	－	0		2	0	－	0	0.00	2	0	－	0	0.00
シラフルオフェン	3	0	－	0	0.00	2	0	－	0	0.00	5	0	－	0	0.00
スエツブ	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	%
スピノサド	1	0	－	0	0.00	7	0	－	0	0.00	8	0	－	0	0.00
スピロキサミン	8	0	－	0	0.00	3	0	－	0	0.00	11	0	－	0	0.00
スピロジクロフェン	7	0	－	0	0.00	0	0	－	0		7	0	－	0	0.00
スルプロホス	4	0	－	0	0.00	2	0	－	0	0.00	6	0	－	0	0.00
スルホキサフロル	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
ゾキサミド	1	0	－	0	0.00	0	0	－	0		1	0	－	0	0.00
ターバシル	14	0	－	0	0.00	2	0	－	0	0.00	16	0	－	0	0.00
ダイアジノン	15	0	－	0	0.00	7	0	－	0	0.00	22	0	－	0	0.00
ダイムロン	1	0	－	0	0.00	0	0	－	0		1	0	－	0	0.00
チアクロプリド	5	0	－	0	0.00	4	0	－	0	0.00	9	0	－	0	0.00
チアベンダゾール	1	0	－	0	0.00	2	0	－	0	0.00	3	0	－	0	0.00
チアメトキサム	6	0	－	0	0.00	7	0	－	0	0.00	13	0	－	0	0.00
チオジカルブ及びメソミル	1	0	－	0	0.00	2	0	－	0	0.00	3	0	－	0	0.00
チオベンカルブ	15	0	－	0	0.00	2	0	－	0	0.00	17	0	－	0	0.00
チオメトン	7	0	－	0	0.00	2	0	－	0	0.00	9	0	－	0	0.00
チフルザミド	10	0	－	0	0.00	2	0	－	0	0.00	12	0	－	0	0.00
ディルドリン	1	0	－	0	0.00	0	0	－	0		1	0	－	0	0.00
テクナゼン	13	0	－	0	0.00	0	0	－	0		13	0	－	0	0.00
テトラクロルビンホス	10	0	－	0	0.00	2	0	－	0	0.00	12	0	－	0	0.00
テトラコナゾール	14	0	－	0	0.00	4	0	－	0	0.00	18	0	－	0	0.00
テトラジホン	14	0	－	0	0.00	2	0	－	0	0.00	16	0	－	0	0.00
テトラメトリン	2	0	－	0	0.00	2	0	－	0	0.00	4	0	－	0	0.00
テニルクロール	15	0	－	0	0.00	2	0	－	0	0.00	17	0	－	0	0.00
テブコナゾール	15	1	0.03－0.03	0	0.00	9	0	－	0	0.00	24	1	0.03－0.03	0	0.00
テブチウロン	8	0	－	0	0.00	0	0	－	0		8	0	－	0	0.00
テブフェノジド	1	0	－	0	0.00	2	0	－	0	0.00	3	0	－	0	0.00
テブフェンピラド	11	0	－	0	0.00	7	0	－	0	0.00	18	0	－	0	0.00
テフルトリン	15	0	－	0	0.00	2	0	－	0	0.00	17	0	－	0	0.00
テフルベンズロン	1	0	－	0	0.00	2	0	－	0	0.00	3	0	－	0	0.00
デメトンO	0	0	－	0		2	0	－	0	0.00	2	0	－	0	0.00
デメトンS	0	0	－	0		2	0	－	0	0.00	2	0	－	0	0.00
デメトン－S－メチル	10	0	－	0	0.00	2	0	－	0	0.00	12	0	－	0	0.00
デルタメトリン及びトラロメトリン	13	0	－	0	0.00	9	0	－	0	0.00	22	0	－	0	0.00
テルブトリン	9	0	－	0	0.00	0	0	－	0		9	0	－	0	0.00
テルブホス	8	0	－	0	0.00	4	0	－	0	0.00	12	0	－	0	0.00
トラルコキシジム	0	0	－	0		3	0	－	0	0.00	3	0	－	0	0.00
トリアジメノール	10	0	－	0	0.00	7	0	－	0	0.00	17	0	－	0	0.00
トリアジメホン	14	0	－	0	0.00	4	0	－	0	0.00	18	0	－	0	0.00
トリアゾホス	15	0	－	0	0.00	7	0	－	0	0.00	22	0	－	0	0.00
トリアレート	14	0	－	0	0.00	0	0	－	0		14	0	－	0	0.00
トリクラミド	0	0	－	0		2	0	－	0	0.00	2	0	－	0	0.00
トリシクラゾール	8	0	－	0	0.00	5	0	－	0	0.00	13	0	－	0	0.00
トリチコナゾール	12	0	－	0	0.00	0	0	－	0		12	0	－	0	0.00
トリブホス	13	0	－	0	0.00	0	0	－	0		13	0	－	0	0.00
トリフルミゾール	7	0	－	0	0.00	2	0	－	0	0.00	9	0	－	0	0.00
トリフルラリン	15	0	－	0	0.00	2	0	－	0	0.00	17	0	－	0	0.00
トリフロキシストロビン	8	0	－	0	0.00	4	0	－	0	0.00	12	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	2	0	－	0	0.00	0	0	－	0		2	0	－	0	0.00
トルクロホスメチル	15	0	－	0	0.00	2	0	－	0	0.00	17	0	－	0	0.00
トルフェンピラド	9	0	－	0	0.00	2	0	－	0	0.00	11	0	－	0	0.00
2－（1－ナフチル）アセタミド	12	0	－	0	0.00	0	0	－	0		12	0	－	0	0.00
ナブロアニリド	1	0	－	0	0.00	0	0	－	0		1	0	－	0	0.00
ナブロバミド	13	0	－	0	0.00	0	0	－	0		13	0	－	0	0.00
ニトラピリン	11	0	－	0	0.00	0	0	－	0		11	0	－	0	0.00
ニトロタールイソプロピル	7	0	－	0	0.00	0	0	－	0		7	0	－	0	0.00
ニトロフェン	2	0	－	0	0.00	0	0	－	0		2	0	－	0	0.00
ノバルロン	1	0	－	0	0.00	2	0	－	0	0.00	3	0	－	0	0.00
ノルフルラゾン	8	0	－	0	0.00	3	0	－	0	0.00	11	0	－	0	0.00
パクロブトラゾール	11	0	－	0	0.00	2	0	－	0	0.00	13	0	－	0	0.00
パラチオン	15	0	－	0	0.00	2	0	－	0	0.00	17	0	－	0	0.00
パラチオンメチル	15	0	－	0	0.00	9	0	－	0	0.00	24	0	－	0	0.00
ハルフェンブロックス	15	0	－	0	0.00	2	0	－	0	0.00	17	0	－	0	0.00
ハロキシホップ	0	0	－	0		7	0	－	0	0.00	7	0	－	0	0.00
ビオレスメトリン	4	0	－	0	0.00	0	0	－	0		4	0	－	0	0.00
ピコリナフェン	8	0	－	0	0.00	0	0	－	0		8	0	－	0	0.00
ピテルタノール	11	0	－	0	0.00	2	0	－	0	0.00	13	0	－	0	0.00
ピフェノックス	12	0	－	0	0.00	2	0	－	0	0.00	14	0	－	0	0.00
ピフェントリン	15	0	－	0	0.00	7	0	－	0	0.00	22	0	－	0	0.00
ピペロニルブトキシド	6	0	－	0	0.00	7	0	－	0	0.00	13	0	－	0	0.00
ピペロホス	14	0	－	0	0.00	2	0	－	0	0.00	16	0	－	0	0.00
ピラクロストロビン	1	0	－	0	0.00	3	0	－	0	0.00	4	0	－	0	0.00
ピラクロホス	15	0	－	0	0.00	2	0	－	0	0.00	17	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	14	0	－	0	0.00	2	0	－	0	0.00	16	0	－	0	0.00
ピラフルフェンエチル	12	0	－	0	0.00	0	0	－	0		12	0	－	0	0.00
ピリダフェンチオン	14	0	－	0	0.00	2	0	－	0	0.00	16	0	－	0	0.00
ピリダベン	15	0	－	0	0.00	5	0	－	0	0.00	20	0	－	0	0.00
ピリダリル	0	0	－	0		5	0	－	0	0.00	5	0	－	0	0.00
ピリフェノックス	13	0	－	0	0.00	2	0	－	0	0.00	15	0	－	0	0.00

農薬等名	国 産					輸 入					総 数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値 超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値 超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値 超過	
				数	%				数	%				数	%
ピリフタリド	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
ピリブチカルブ	15	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	17	0	-	0	0.00
ピリプロキシフェン	13	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	15	0	-	0	0.00
ピリミカーブ	9	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	11	0	-	0	0.00
ピリミジフェン	1	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
ピリミノバックメチル	15	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	17	0	-	0	0.00
ピリミホスメチル	11	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00	15	0	-	0	0.00
ピリメタニル	12	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00	17	0	-	0	0.00
ピロキロン	10	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	12	0	-	0	0.00
ピンクロゾリン	14	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00	18	0	-	0	0.00
ファムフル	4	0	-	0	0.00	0	0	-	0		4	0	-	0	0.00
ファモキサドン	9	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00	14	0	-	0	0.00
フィプロニル	10	0	-	0	0.00	7	0	-	0	0.00	17	0	-	0	0.00
フェナミホス	14	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00	18	0	-	0	0.00
フェナリモル	15	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00	20	0	-	0	0.00
フェントロチオン	15	0	-	0	0.00	9	0	-	0	0.00	24	0	-	0	0.00
フェノキサニル	13	0	-	0	0.00	0	0	-	0		13	0	-	0	0.00
フェノキサプロップエチル	8	0	-	0	0.00	0	0	-	0		8	0	-	0	0.00
フェノキシカルブ	3	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00	7	0	-	0	0.00
フェノチオカルブ	10	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	12	0	-	0	0.00
フェノブカルブ	13	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00	17	0	-	0	0.00
フェリムゾン	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
フェンアミドン	12	0	-	0	0.00	0	0	-	0		12	0	-	0	0.00
フェンクロルホス	14	0	-	0	0.00	0	0	-	0		14	0	-	0	0.00
フェンスルホチオン	15	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	17	0	-	0	0.00
フェンチオン	13	0	-	0	0.00	7	0	-	0	0.00	20	0	-	0	0.00
フェントエート	15	0	-	0	0.00	7	0	-	0	0.00	22	0	-	0	0.00
フェンバレレート	15	0	-	0	0.00	9	0	-	0	0.00	24	0	-	0	0.00
フェンピロキシメート	1	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
フェンブコナゾール	9	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00	12	0	-	0	0.00
フェンプロパトリン	15	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	17	0	-	0	0.00
フェンプロピモルフ	8	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00	13	0	-	0	0.00
フェンメディファム	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
フサライド	14	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	16	0	-	0	0.00
ブタクロール	14	0	-	0	0.00	0	0	-	0		14	0	-	0	0.00
ブタフェナシル	3	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00
ブタミホス	15	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	17	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	13	0	-	0	0.00	0	0	-	0		13	0	-	0	0.00
ブフェンカルブ	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
ブプロフェジン	15	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00	19	0	-	0	0.00
フラチオカルブ	5	0	-	0	0.00	0	0	-	0		5	0	-	0	0.00
フラムプロップメチル	12	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	14	0	-	0	0.00
フラメトピル	3	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00
フルアクリピリム	13	0	-	0	0.00	0	0	-	0		13	0	-	0	0.00
フルアジナム	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
フルアジホップブチル	0	0	-	0		9	0	-	0	0.00	9	0	-	0	0.00
フルオビコリド	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
フルオメツロン	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
フルキンコナゾール	14	0	-	0	0.00	7	0	-	0	0.00	21	0	-	0	0.00
フルジオキソニル	15	0	-	0	0.00	7	0	-	0	0.00	22	0	-	0	0.00
フルシトリネート	15	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	17	0	-	0	0.00
フルシラゾール	15	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00	19	0	-	0	0.00
フルチアセツメチル	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
フルトラニル	15	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00	19	0	-	0	0.00
フルトリアホール	12	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00	17	0	-	0	0.00
フルバリネート	6	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	8	0	-	0	0.00
フルフェナセツ	12	0	-	0	0.00	0	0	-	0		12	0	-	0	0.00
フルフェノクスロン	1	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
フルフェンピルエチル	12	0	-	0	0.00	0	0	-	0		12	0	-	0	0.00
フルミオキサジン	8	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00	13	0	-	0	0.00
フルミクロラックペンチル	8	0	-	0	0.00	0	0	-	0		8	0	-	0	0.00
フルリドン	7	0	-	0	0.00	0	0	-	0		7	0	-	0	0.00
プレチラクロール	15	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	17	0	-	0	0.00
プロシミドン	15	0	-	0	0.00	7	0	-	0	0.00	22	0	-	0	0.00
プロチオホス	15	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	17	0	-	0	0.00
フロニカミド	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
プロパキザホップ	12	0	-	0	0.00	0	0	-	0		12	0	-	0	0.00
プロパクロール	12	0	-	0	0.00	0	0	-	0		12	0	-	0	0.00
プロパジン	12	0	-	0	0.00	0	0	-	0		12	0	-	0	0.00
プロパニル	14	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	16	0	-	0	0.00
プロパホス	10	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	12	0	-	0	0.00
プロバルギツ	7	0	-	0	0.00	7	0	-	0	0.00	14	0	-	0	0.00
プロピコナゾール	15	0	-	0	0.00	7	0	-	0	0.00	22	0	-	0	0.00
プロピザミド	14	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	16	0	-	0	0.00
プロヒドロジャスモン	7	0	-	0	0.00	0	0	-	0		7	0	-	0	0.00
プロフェノホス	11	0	-	0	0.00	9	0	-	0	0.00	20	0	-	0	0.00
プロペタンホス	11	0	-	0	0.00	0	0	-	0		11	0	-	0	0.00
プロベナゾール	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
プロポキスル	1	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00
プロマシル	11	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00	14	0	-	0	0.00

農薬等名	国 産					輸 入					総 数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値 超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値 超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値 超過	
				数	%				数	%				数	%
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	14	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	16	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	5	0	-	0	0.00	19	0	-	0	0.00
プロモホス	14	0	-	0	0.00	0	0	-	0		14	0	-	0	0.00
プロモホスエチル	12	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	14	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
ヘキサクロロベンゼン	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
ヘキサコナゾール	7	0	-	0	0.00	7	0	-	0	0.00	14	0	-	0	0.00
ヘキサジノン	12	0	-	0	0.00	0	0	-	0		12	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	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
ベナラキシル	7	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	9	0	-	0	0.00
ベノキサコール	12	0	-	0	0.00	0	0	-	0		12	0	-	0	0.00
ヘプタクロル	5	0	-	0	0.00	9	0	-	0	0.00	14	0	-	0	0.00
ペルタン	5	0	-	0	0.00	0	0	-	0		5	0	-	0	0.00
ペルメトリン	11	0	-	0	0.00	9	0	-	0	0.00	20	0	-	0	0.00
ペンコナゾール	14	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	16	0	-	0	0.00
ペンシクロン	1	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
ベンスルフロンメチル	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
ベンゾフェナップ	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
ベンダイオカルブ	1	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00
ペンタクロロフェノール	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
ペンディメタリン	15	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	17	0	-	0	0.00
ベンフルラリン	14	0	-	0	0.00	0	0	-	0		14	0	-	0	0.00
ベンフレセート	12	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	14	0	-	0	0.00
ホキシム	0	0	-	0		7	0	-	0	0.00	7	0	-	0	0.00
ホサロン	13	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00	17	0	-	0	0.00
ボスカリド	13	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00	17	0	-	0	0.00
ホスチアゼート	15	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00	19	0	-	0	0.00
ホスファミドン	12	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	14	0	-	0	0.00
ホスメット	7	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	9	0	-	0	0.00
ホルクロルフェニユロン	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
ホルペット	2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00
ホルモチオン	6	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	8	0	-	0	0.00
ホレート	14	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00	18	0	-	0	0.00
マイレックス	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
マラチオン	15	0	-	0	0.00	9	0	-	0	0.00	24	0	-	0	0.00
ミクロブタニル	15	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00	20	0	-	0	0.00
メカルバム	9	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	11	0	-	0	0.00
メタクリホス	13	0	-	0	0.00	0	0	-	0		13	0	-	0	0.00
メタベンズチアズロン	1	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00
メタミドホス	1	0	-	0	0.00	7	0	-	0	0.00	8	0	-	0	0.00
メタラキシル及びメフェノキサム	12	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	14	0	-	0	0.00
メチオカルブ	0	0	-	0		5	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00
メチダチオン	8	0	-	0	0.00	7	0	-	0	0.00	15	0	-	0	0.00
メトキシクロール	12	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	14	0	-	0	0.00
メトキシフェノジド	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
メトコナゾール	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00	3	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
メトプレン	2	0	-	0	0.00	7	0	-	0	0.00	9	0	-	0	0.00
メトミノストロビン	2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00
メトラクロール	15	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	17	0	-	0	0.00
メトリブジン	7	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00	10	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	10	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	12	0	-	0	0.00
メフェナセット	11	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	13	0	-	0	0.00
メフェンピルジエチル	12	0	-	0	0.00	0	0	-	0		12	0	-	0	0.00
メプロニル	15	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	17	0	-	0	0.00
モノクロトホス	9	0	-	0	0.00	7	0	-	0	0.00	16	0	-	0	0.00
モリネート	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
ラクトフェン	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
リニュロン	1	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00	6	0	-	0	0.00
ルフェヌロン	1	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00	6	0	-	0	0.00
レスメトリン	4	0	-	0	0.00	0	0	-	0		4	0	-	0	0.00
レナシル	6	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	8	0	-	0	0.00
レプトホス	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00

らっかせい

農薬等名	国 産					輸 入					総 数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値 超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	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		60	0	-	0	0.00	60	0	-	0	0.00
2, 4-D	0	0	-	0		17	0	-	0	0.00	17	0	-	0	0.00
DDT	0	0	-	0		61	0	-	0	0.00	61	0	-	0	0.00
EPN	2	0	-	0	0.00	22	0	-	0	0.00	24	0	-	0	0.00
EPTC	0	0	-	0		24	0	-	0	0.00	24	0	-	0	0.00
MCPA	0	0	-	0		17	0	-	0	0.00	17	0	-	0	0.00
TCMTB	2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00
XMC	0	0	-	0		7	0	-	0	0.00	7	0	-	0	0.00
アクリナトリン	0	0	-	0		6	0	-	0	0.00	6	0	-	0	0.00
アザコナゾール	2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00
アザメチホス	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
アジンホスエチル	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
アジンホスメチル	2	0	-	0	0.00	27	0	-	0	0.00	29	0	-	0	0.00
アセタミプリド	2	0	-	0	0.00	44	0	-	0	0.00	46	0	-	0	0.00
アセトクロール	2	0	-	0	0.00	60	0	-	0	0.00	62	0	-	0	0.00
アセフェート	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
アゾキシストロビン	2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00
アトラジン	2	0	-	0	0.00	46	0	-	0	0.00	48	0	-	0	0.00
アニロホス	2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	4	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		5	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00
アラクロール	2	0	-	0	0.00	11	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		61	0	-	0	0.00	61	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	2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00
イソキサジフェンエチル	0	0	-	0		8	0	-	0	0.00	8	0	-	0	0.00
イソキサチオン	2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00
イソキサフルトール	0	0	-	0		4	0	-	0	0.00	4	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	2	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00
イソプロカルブ	0	0	-	0		5	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00
イソプロチオラン	0	0	-	0		62	0	-	0	0.00	62	0	-	0	0.00
イプロバリカルブ	2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00
イプロベンホス	2	0	-	0	0.00	11	0	-	0	0.00	13	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	2	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00
イミダクロプリド	2	0	-	0	0.00	63	0	-	0	0.00	65	0	-	0	0.00
インドキサカルブ	2	0	-	0	0.00	10	0	-	0	0.00	12	0	-	0	0.00
ウニコナゾール-P	2	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
エスプロカルブ	2	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00
エタルフルラリン	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00	3	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	2	0	-	0	0.00	46	0	-	0	0.00	48	0	-	0	0.00
エチプロール	0	0	-	0		17	0	-	0	0.00	17	0	-	0	0.00
エディフェンホス	2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00
エトキサゾール	2	0	-	0	0.00	8	0	-	0	0.00	10	0	-	0	0.00
エトフェンブロックス	2	0	-	0	0.00	26	0	-	0	0.00	28	0	-	0	0.00
エトフメセート	2	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
エトプロホス	2	0	-	0	0.00	27	0	-	0	0.00	29	0	-	0	0.00
エトリムホス	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
エボキシコナゾール	2	0	-	0	0.00	17	0	-	0	0.00	19	0	-	0	0.00
エンドスルフアン	0	0	-	0		44	0	-	0	0.00	44	0	-	0	0.00
エンドリン	2	0	-	0	0.00	61	0	-	0	0.00	63	0	-	0	0.00
オキサジアゾン	2	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00
オキサジキシル	2	0	-	0	0.00	18	0	-	0	0.00	20	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	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
オキサミル	2	0	-	0	0.00	17	0	-	0	0.00	19	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	2	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00
オメトエート	0	0	-	0		26	0	-	0	0.00	26	0	-	0	0.00
オリザリン	2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00
カズサホス	2	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00
カフェンストロール	2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00
カルバリル	2	0	-	0	0.00	44	0	-	0	0.00	46	0	-	0	0.00
カルフェントラゾンエチル	2	0	-	0	0.00	6	0	-	0	0.00	8	0	-	0	0.00
カルプロパミド	2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	4	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
カルボフラン	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		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	2	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00	7	0	-	0	0.00
キノキシフェン	2	0	-	0	0.00	7	0	-	0	0.00	9	0	-	0	0.00
キノクラミン	2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00
キントゼン	0	0	-	0		26	0	-	0	0.00	26	0	-	0	0.00

農薬等名	国 産					輸 入					総 数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値 超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値 超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値 超過	
				数	%				数	%				数	%
クマホス	0	0	-	0		17	0	-	0	0.00	17	0	-	0	0.00
クミルロン	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	11	0	-	0	0.00	13	0	-	0	0.00
クロキントセツメキシル	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
クロジナホッププロパルギル	0	0	-	0		42	0	-	0	0.00	42	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	2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00
クロフェンテジン	0	0	-	0		15	0	-	0	0.00	15	0	-	0	0.00
クロマゾン	2	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00
クロマフェノジド	2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00
クロメプロップ	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
クロラントラニリプロール	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
クロリダゾン	2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00
クロルスルフロン	0	0	-	0		5	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00
クロルタールジメチル	2	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00	7	0	-	0	0.00
クロルデン	0	0	-	0		21	0	-	0	0.00	21	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	2	0	-	0	0.00	62	1	0.02 - 0.02	1	1.61	64	1	0.02 - 0.02	1	1.56
クロルピリホスメチル	2	0	-	0	0.00	46	0	-	0	0.00	48	0	-	0	0.00
クロルフェナビル	2	0	-	0	0.00	6	0	-	0	0.00	8	0	-	0	0.00
クロルフェンゾン	2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	4	0	-	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
クロルブファム	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
クロルプロピレート	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
クロルプロファム	2	0	-	0	0.00	6	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
クロロクスロン	2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00
クロロベンジレート	2	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00
シアゾファミド	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
シアナジン	2	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00
シアノフェンホス	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
シアノホス	2	0	-	0	0.00	20	0	-	0	0.00	22	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	2	0	-	0	0.00	44	0	-	0	0.00	46	0	-	0	0.00
ジエトフェンカルブ	2	0	-	0	0.00	8	0	-	0	0.00	10	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
ジクロシメツ	2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	4	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	2	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00
ジクロホップメチル	2	0	-	0	0.00	27	0	-	0	0.00	29	0	-	0	0.00
ジクロラン	2	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00	5	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		15	0	-	0	0.00	15	0	-	0	0.00
ジスルホトン	0	0	-	0		42	0	-	0	0.00	42	0	-	0	0.00
ジニコナゾール	0	0	-	0		17	0	-	0	0.00	17	0	-	0	0.00
シニドンエチル	2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	4	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	2	0	-	0	0.00	22	0	-	0	0.00	24	0	-	0	0.00
シハロホップブチル	2	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00
ジフェナミド	2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	4	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	2	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00
シフルトリン	2	0	-	0	0.00	11	0	-	0	0.00	13	0	-	0	0.00
シフルフェナミド	2	0	-	0	0.00	8	0	-	0	0.00	10	0	-	0	0.00
ジフルフェニカン	2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00
ジフルベンズロン	2	0	-	0	0.00	17	0	-	0	0.00	19	0	-	0	0.00
シプロコナゾール	2	0	-	0	0.00	21	0	-	0	0.00	23	0	-	0	0.00
シプロジニル	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
シベルメトリン	2	0	-	0	0.00	62	0	-	0	0.00	64	0	-	0	0.00
シマジン	2	0	-	0	0.00	27	0	-	0	0.00	29	0	-	0	0.00
シメコナゾール	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
ジメタメトリン	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
ジメチピン	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
ジメチリモール	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	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	2	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00
ジメトエート	2	0	-	0	0.00	22	0	-	0	0.00	24	0	-	0	0.00
ジメトモルフ	2	0	-	0	0.00	17	0	-	0	0.00	19	0	-	0	0.00
シメトリン	2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00
ジメビペレート	2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00
臭素	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
シラフルオフェン	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
シロマジン	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
スピノサド	0	0	-	0		42	0	-	0	0.00	42	0	-	0	0.00
スピロキサミン	2	0	-	0	0.00	17	0	-	0	0.00	19	0	-	0	0.00
スピロジクロフェン	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
スルフエントラゾン	0	0	-	0		8	0	-	0	0.00	8	0	-	0	0.00
スルプロホス	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00

農薬等名	国 産					輸 入					総 数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値 超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値 超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値 超過	
				数	%				数	%				数	%
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		2	0	－	0	0.00	2	0	－	0	0.00
セダキサン	0	0	－	0		2	0	－	0	0.00	2	0	－	0	0.00
ゾキサミド	2	0	－	0	0.00	2	0	－	0	0.00	4	0	－	0	0.00
ターバシル	2	0	－	0	0.00	7	0	－	0	0.00	9	0	－	0	0.00
ダイアジノン	2	0	－	0	0.00	27	0	－	0	0.00	29	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	2	0	－	0	0.00	0	0	－	0		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
チアクロブリド	2	0	－	0	0.00	21	0	－	0	0.00	23	0	－	0	0.00
チアベンダゾール	2	0	－	0	0.00	2	0	－	0	0.00	4	0	－	0	0.00
チアトキシサム	2	0	－	0	0.00	63	0	－	0	0.00	65	0	－	0	0.00
チオベンカルブ	2	0	－	0	0.00	3	0	－	0	0.00	5	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	2	0	－	0	0.00	2	0	－	0	0.00	4	0	－	0	0.00
テトラクロルビンホス	2	0	－	0	0.00	2	0	－	0	0.00	4	0	－	0	0.00
テトラコナゾール	2	0	－	0	0.00	22	0	－	0	0.00	24	0	－	0	0.00
テトラジホン	2	0	－	0	0.00	11	0	－	0	0.00	13	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	2	0	－	0	0.00	3	0	－	0	0.00	5	0	－	0	0.00
テブコナゾール	2	0	－	0	0.00	62	0	－	0	0.00	64	0	－	0	0.00
テブチウロン	2	0	－	0	0.00	2	0	－	0	0.00	4	0	－	0	0.00
テブフェノジド	2	0	－	0	0.00	5	0	－	0	0.00	7	0	－	0	0.00
テブフェンピラド	2	0	－	0	0.00	27	0	－	0	0.00	29	0	－	0	0.00
テフルトリン	2	0	－	0	0.00	10	0	－	0	0.00	12	0	－	0	0.00
テフルベンズロン	2	0	－	0	0.00	5	0	－	0	0.00	7	0	－	0	0.00
デメトン－S－メチル	0	0	－	0		10	0	－	0	0.00	10	0	－	0	0.00
デルタメトリン及びトラロメトリン	2	0	－	0	0.00	43	0	－	0	0.00	45	0	－	0	0.00
テルブカルブ	0	0	－	0		2	0	－	0	0.00	2	0	－	0	0.00
テルブトリン	2	0	－	0	0.00	3	0	－	0	0.00	5	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		15	0	－	0	0.00	15	0	－	0	0.00
トリアジメノール	0	0	－	0		27	0	－	0	0.00	27	0	－	0	0.00
トリアジメホン	0	0	－	0		20	0	－	0	0.00	20	0	－	0	0.00
トリアゾホス	2	0	－	0	0.00	27	0	－	0	0.00	29	0	－	0	0.00
トリアレート	0	0	－	0		3	0	－	0	0.00	3	0	－	0	0.00
トリクラミド	0	0	－	0		2	0	－	0	0.00	2	0	－	0	0.00
トリクロビル	0	0	－	0		5	0	－	0	0.00	5	0	－	0	0.00
トリシクラゾール	2	0	－	0	0.00	17	0	－	0	0.00	19	0	－	0	0.00
トリチコナゾール	2	0	－	0	0.00	5	0	－	0	0.00	7	0	－	0	0.00
トリブホス	0	0	－	0		2	0	－	0	0.00	2	0	－	0	0.00
トリフルミゾール	0	0	－	0		3	0	－	0	0.00	3	0	－	0	0.00
トリフルラリン	0	0	－	0		6	0	－	0	0.00	6	0	－	0	0.00
トリフロキシストロビン	2	0	－	0	0.00	20	0	－	0	0.00	22	0	－	0	0.00
トルクロホスメチル	2	0	－	0	0.00	8	0	－	0	0.00	10	0	－	0	0.00
トルフェンピラド	2	0	－	0	0.00	2	0	－	0	0.00	4	0	－	0	0.00
2－（1－ナフチル）アセタミド	2	0	－	0	0.00	2	0	－	0	0.00	4	0	－	0	0.00
ナブロアニリド	2	0	－	0	0.00	0	0	－	0		2	0	－	0	0.00
ナブロパミド	0	0	－	0		5	0	－	0	0.00	5	0	－	0	0.00
ニトロタールイソプロピル	2	0	－	0	0.00	3	0	－	0	0.00	5	0	－	0	0.00
ニトロフェン	0	0	－	0		1	0	－	0	0.00	1	0	－	0	0.00
ノバルロン	2	0	－	0	0.00	5	0	－	0	0.00	7	0	－	0	0.00
ノルフルラゾン	2	0	－	0	0.00	15	0	－	0	0.00	17	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	2	0	－	0	0.00	3	0	－	0	0.00	5	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	0	－	0	0.00	1	0	－	0	0.00
パラチオン	2	0	－	0	0.00	11	0	－	0	0.00	13	0	－	0	0.00
パラチオンメチル	2	0	－	0	0.00	46	0	－	0	0.00	48	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		41	0	－	0	0.00	41	0	－	0	0.00
ピコリナフェン	2	0	－	0	0.00	3	0	－	0	0.00	5	0	－	0	0.00
ピテルタノール	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	3	0	－	0	0.00	5	0	－	0	0.00
ビフェントリン	0	0	－	0		27	0	－	0	0.00	27	0	－	0	0.00
ピペロニルブトキシド	0	0	－	0		26	3	0.01－0.06	0	0.00	26	3	0.01－0.06	0	0.00
ピペロホス	2	0	－	0	0.00	3	0	－	0	0.00	5	0	－	0	0.00
ピラクロストロビン	2	0	－	0	0.00	17	0	－	0	0.00	19	0	－	0	0.00
ピラクロホス	2	0	－	0	0.00	2	0	－	0	0.00	4	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	2	0	－	0	0.00	2	0	－	0	0.00	4	0	－	0	0.00
ピラフルフェンエチル	2	0	－	0	0.00	3	0	－	0	0.00	5	0	－	0	0.00
ピリダフェンチオン	2	0	－	0	0.00	3	0	－	0	0.00	5	0	－	0	0.00
ピリダベン	2	0	－	0	0.00	17	0	－	0	0.00	19	0	－	0	0.00
ピリダリル	0	0	－	0		17	0	－	0	0.00	17	0	－	0	0.00
ピリフェノックス	2	0	－	0	0.00	2	0	－	0	0.00	4	0	－	0	0.00
ピリフタリド	2	0	－	0	0.00	0	0	－	0		2	0	－	0	0.00
ピリブチカルブ	2	0	－	0	0.00	3	0	－	0	0.00	5	0	－	0	0.00
ピリブロキシフェン	2	0	－	0	0.00	11	0	－	0	0.00	13	0	－	0	0.00

農薬等名	国 産					輸 入					総 数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値 超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値 超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値 超過	
				数	%				数	%				数	%
ピリミカーブ	2	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00	7	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	2	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00
ピリミホスメチル	2	0	-	0	0.00	22	0	-	0	0.00	24	0	-	0	0.00
ピリメタニル	2	0	-	0	0.00	23	0	-	0	0.00	25	0	-	0	0.00
ピロキロン	2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00
ピンクロゾリン	2	0	-	0	0.00	22	0	-	0	0.00	24	0	-	0	0.00
ファムフル	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
ファモキサドン	0	0	-	0		17	0	-	0	0.00	17	0	-	0	0.00
フィプロニル	2	0	-	0	0.00	44	0	-	0	0.00	46	0	-	0	0.00
フェナミホス	2	0	-	0	0.00	19	0	-	0	0.00	21	0	-	0	0.00
フェナリモル	2	0	-	0	0.00	18	0	-	0	0.00	20	0	-	0	0.00
フェントロチオン	2	0	-	0	0.00	62	0	-	0	0.00	64	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		11	0	-	0	0.00	11	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	2	0	-	0	0.00	19	0	-	0	0.00	21	0	-	0	0.00
フェノチオカルブ	2	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00
フェントリン	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
フェノブカルブ	2	0	-	0	0.00	19	0	-	0	0.00	21	0	-	0	0.00
フェンアミドン	2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00
フェンクロルホス	2	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00
フェンスルホチオン	2	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00
フェンチオン	2	0	-	0	0.00	24	0	-	0	0.00	26	0	-	0	0.00
フェンチン	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
フェントエート	2	0	-	0	0.00	27	0	-	0	0.00	29	0	-	0	0.00
フェンバレレート	2	0	-	0	0.00	62	0	-	0	0.00	64	0	-	0	0.00
フェンピロキシメート	2	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00	7	0	-	0	0.00
フェンブコナゾール	2	0	-	0	0.00	17	0	-	0	0.00	19	0	-	0	0.00
フェンプロパトリン	2	0	-	0	0.00	11	0	-	0	0.00	13	0	-	0	0.00
フェンプロピモルフ	0	0	-	0		45	0	-	0	0.00	45	0	-	0	0.00
フェンメディファム	2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00
フサライド	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
ブタクロール	2	0	-	0	0.00	11	0	-	0	0.00	13	0	-	0	0.00
ブタフェナシル	2	0	-	0	0.00	17	0	-	0	0.00	19	0	-	0	0.00
ブタミホス	2	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00
ブピリメート	0	0	-	0		8	0	-	0	0.00	8	0	-	0	0.00
ブプロフェジン	2	0	-	0	0.00	20	0	-	0	0.00	22	0	-	0	0.00
フラチオカルブ	2	0	-	0	0.00	6	0	-	0	0.00	8	0	-	0	0.00
フラムプロップメチル	2	0	-	0	0.00	20	0	-	0	0.00	22	0	-	0	0.00
フラメトピル	2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00
フリラゾール	0	0	-	0		5	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00
フルアクリピリム	2	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00	5	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		41	0	-	0	0.00	41	0	-	0	0.00
フルオピコリド	0	0	-	0		17	0	-	0	0.00	17	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		15	0	-	0	0.00	15	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		45	0	-	0	0.00	45	0	-	0	0.00
フルジオキシニル	2	0	-	0	0.00	45	0	-	0	0.00	47	0	-	0	0.00
フルシトリネート	2	0	-	0	0.00	11	0	-	0	0.00	13	0	-	0	0.00
フルシラゾール	2	0	-	0	0.00	21	0	-	0	0.00	23	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	2	0	-	0	0.00	20	0	-	0	0.00	22	0	-	0	0.00
フルトリアホール	2	0	-	0	0.00	44	0	-	0	0.00	46	0	-	0	0.00
フルバリネート	0	0	-	0		10	0	-	0	0.00	10	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
フルフェナセット	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
フルフェノクスロン	2	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00
フルフェンピルエチル	2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	4	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	2	0	-	0	0.00	26	0	-	0	0.00	28	0	-	0	0.00
フルミクロラックペンチル	2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	4	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	2	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00	5	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	2	0	-	0	0.00	45	1	0.02 - 0.02	0	0.00	47	1	0.02 - 0.02	0	0.00
プロスルフロン	0	0	-	0		8	0	-	0	0.00	8	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		10	0	-	0	0.00	10	0	-	0	0.00
フロニカミド	0	0	-	0		17	0	-	0	0.00	17	0	-	0	0.00
プロバキサホップ	2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00
プロパクロール	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
プロパジン	2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00
プロパニル	2	0	-	0	0.00	11	0	-	0	0.00	13	0	-	0	0.00
プロパホス	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
プロパルギット	0	0	-	0		45	0	-	0	0.00	45	0	-	0	0.00
プロピコナゾール	2	0	-	0	0.00	27	0	-	0	0.00	29	0	-	0	0.00
プロピザミド	2	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00
プロヒドロジャスモン	2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00

農薬等名	国 産					輸 入					総 数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値 超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値 超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値 超過	
				数	%				数	%				数	%
プロファム	0	0	-	0		8	0	-	0	0.00	8	0	-	0	0.00
プロフェノホス	2	0	-	0	0.00	61	0	-	0	0.00	63	0	-	0	0.00
プロペタンホス	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
プロポキスル	2	0	-	0	0.00	21	0	-	0	0.00	23	0	-	0	0.00
プロマシル	2	0	-	0	0.00	17	0	-	0	0.00	19	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	2	0	-	0	0.00	8	0	-	0	0.00	10	0	-	0	0.00
プロモキシニル	0	0	-	0		14	0	-	0	0.00	14	0	-	0	0.00
プロモプロピレート	2	0	-	0	0.00	18	0	-	0	0.00	20	0	-	0	0.00
プロモホス	2	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00	5	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	2	0	-	0	0.00	44	0	-	0	0.00	46	0	-	0	0.00
ヘキサジノン	2	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00
ヘキサフルムロン	0	0	-	0		5	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00
ヘキシチアゾクス	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
ベナラキシル	2	0	-	0	0.00	8	0	-	0	0.00	10	0	-	0	0.00
ベノキサコール	2	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00
ヘブタクロル	0	0	-	0		61	0	-	0	0.00	61	0	-	0	0.00
ペルタン	2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00
ペルメトリン	0	0	-	0		43	1	0.02 - 0.02	0	0.00	43	1	0.02 - 0.02	0	0.00
ペンコナゾール	2	0	-	0	0.00	8	0	-	0	0.00	10	0	-	0	0.00
ペンシクロン	2	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00	7	0	-	0	0.00
ベンゾビスクロン	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
ベンゾフェナップ	2	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00
ベンダイオカルブ	2	0	-	0	0.00	19	0	-	0	0.00	21	0	-	0	0.00
ペンディメタリン	2	0	-	0	0.00	6	0	-	0	0.00	8	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		3	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
ベンフレセート	2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00
ホキシム	0	0	-	0		44	0	-	0	0.00	44	0	-	0	0.00
ホサロン	2	0	-	0	0.00	19	0	-	0	0.00	21	0	-	0	0.00
ボスカリド	2	0	-	0	0.00	21	0	-	0	0.00	23	0	-	0	0.00
ホスチアゼート	2	0	-	0	0.00	21	0	-	0	0.00	23	0	-	0	0.00
ホスファミドン	2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00
ホスメット	2	0	-	0	0.00	11	0	-	0	0.00	13	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		21	0	-	0	0.00	21	0	-	0	0.00
マラチオン	2	0	-	0	0.00	46	0	-	0	0.00	48	0	-	0	0.00
ミクロブタニル	2	0	-	0	0.00	18	0	-	0	0.00	20	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		3	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
メタベンズチアズロン	2	0	-	0	0.00	15	0	-	0	0.00	17	0	-	0	0.00
メタミドホス	0	0	-	0		26	0	-	0	0.00	26	0	-	0	0.00
メタラキシル及びメフェノキサム	2	0	-	0	0.00	8	0	-	0	0.00	10	0	-	0	0.00
メチオカルブ	0	0	-	0		15	0	-	0	0.00	15	0	-	0	0.00
メチダチオン	2	0	-	0	0.00	27	0	-	0	0.00	29	0	-	0	0.00
メトキシクロール	2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00
メトキシフェノジド	2	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00	7	0	-	0	0.00
メトコナゾール	0	0	-	0		15	0	-	0	0.00	15	0	-	0	0.00
メトスルフロンメチル	0	0	-	0		17	0	-	0	0.00	17	0	-	0	0.00
メトブレン	0	0	-	0		42	0	-	0	0.00	42	0	-	0	0.00
メトミノストロビン	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
メトラクロール	2	0	-	0	0.00	6	0	-	0	0.00	8	0	-	0	0.00
メトラフェノン	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
メトリブジン	0	0	-	0		15	0	-	0	0.00	15	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	2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00
メフェナセット	2	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00
メフェンピルジエチル	2	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00
メプロニル	2	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00
モノクロトホス	2	0	-	0	0.00	44	0	-	0	0.00	46	0	-	0	0.00
ラクトフェン	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
リニュロン	2	0	-	0	0.00	17	0	-	0	0.00	19	0	-	0	0.00
ルフエヌロン	2	0	-	0	0.00	17	0	-	0	0.00	19	0	-	0	0.00
レナシル	2	0	-	0	0.00	11	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

その他の豆類

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	%				数	%
BHC	0	0	-	0		18	0	-	0	0.00	18	0	-	0	0.00
2, 4-D	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
DDT	0	0	-	0		18	0	-	0	0.00	18	0	-	0	0.00
EPN	0	0	-	0		22	0	-	0	0.00	22	0	-	0	0.00
MCPA	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
TCMTB	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
XMC	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
アクリナトリン	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00	1	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		16	0	-	0	0.00	16	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		20	0	-	0	0.00	20	0	-	0	0.00
アセフェート	0	0	-	0		4	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00
アゾキシストロビン	0	0	-	0		7	0	-	0	0.00	7	0	-	0	0.00
アトラジン	0	0	-	0		30	0	-	0	0.00	30	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		7	0	-	0	0.00	7	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		4	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00
アルドリン及びディルドリン	0	0	-	0		18	0	-	0	0.00	18	0	-	0	0.00
イオドスルフロンメチル	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
イサゾホス	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
イソカルボホス	0	0	-	0		6	0	-	0	0.00	6	0	-	0	0.00
イソキサジフェンエチル	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
イソキサチオン	0	0	-	0		7	0	-	0	0.00	7	0	-	0	0.00
イソシン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		10	0	-	0	0.00	10	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
イプロバリカルブ	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
イプロベンホス	0	0	-	0		4	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00
イマザリル	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
イミダクロプリド	0	0	-	0		35	0	-	0	0.00	35	0	-	0	0.00
インドキサカルブ	0	0	-	0		4	0	-	0	0.00	4	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		37	0	-	0	0.00	37	0	-	0	0.00
エチプロール	0	0	-	0		4	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00
エディフェンホス	0	0	-	0		8	0	-	0	0.00	8	0	-	0	0.00
エトキサゾール	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
エトフェンブロックス	0	0	-	0		16	0	-	0	0.00	16	0	-	0	0.00
エトプロホス	0	0	-	0		22	0	-	0	0.00	22	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		4	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00
エンドスルフアン	0	0	-	0		29	0	-	0	0.00	29	0	-	0	0.00
エンドリン	0	0	-	0		18	0	-	0	0.00	18	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		10	0	-	0	0.00	10	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		10	0	-	0	0.00	10	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		1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
オメトエート	0	0	-	0		14	0	-	0	0.00	14	0	-	0	0.00
オリザリン	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
カズサホス	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
カフェンストロール	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
カルバリル	0	0	-	0		21	0	-	0	0.00	21	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		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		11	0	-	0	0.00	11	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		1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
キントゼン	0	0	-	0		16	0	-	0	0.00	16	0	-	0	0.00
クマホス	0	0	-	0		4	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00
クミルロン	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
クレソキシムメチル	0	0	-	0		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		17	0	-	0	0.00	17	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		7	0	-	0	0.00	7	0	-	0	0.00
クロフェンデジン	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
クロマフェノジド	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

農薬等名	国 産					輸 入					総 数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値 超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	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		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		4	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00
クロルデン	0	0	-	0		15	0	-	0	0.00	15	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		83	11	0.01 - 0.06	8	9.64	83	11	0.01 - 0.06	8	9.64
クロルピリホスメチル	0	0	-	0		31	0	-	0	0.00	31	0	-	0	0.00
クロルフェナピル	0	0	-	0		4	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00
クロルフェンソン	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		10	0	-	0	0.00	10	0	-	0	0.00
クロルブファム	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
クロルプロファム	0	0	-	0		5	1	0.02 - 0.02	1	20.00	5	1	0.02 - 0.02	1	20.00
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		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
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		4	0	-	0	0.00	4	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		15	0	-	0	0.00	15	0	-	0	0.00
ジエトフェンカルブ	0	0	-	0		8	0	-	0	0.00	8	0	-	0	0.00
ジオキサチオン	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		16	0	-	0	0.00	16	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
ジコホール	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
ジスルホトン	0	0	-	0		17	0	-	0	0.00	17	0	-	0	0.00
ジニコナゾール	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
シニドンエチル	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
ジノテフラン	0	0	-	0		7	0	-	0	0.00	7	0	-	0	0.00
シハロトリン	0	0	-	0		15	0	-	0	0.00	15	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		7	0	-	0	0.00	7	0	-	0	0.00
シフルトリン	0	0	-	0		4	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00
シフルフェナミド	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
ジフルフェニカン	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
ジフルベンズロン	0	0	-	0		4	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00
シプロコナゾール	0	0	-	0		21	0	-	0	0.00	21	0	-	0	0.00
シプロジニル	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
シベルメトリン	0	0	-	0		21	0	-	0	0.00	21	0	-	0	0.00
シマジン	0	0	-	0		22	0	-	0	0.00	22	0	-	0	0.00
シメコナゾール	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
ジメタメトリン	0	0	-	0		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		21	0	-	0	0.00	21	0	-	0	0.00
ジメトモルフ	0	0	-	0		4	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00
シメトリン	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
ジメビペレート	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
スピノサド	0	0	-	0		14	0	-	0	0.00	14	0	-	0	0.00
スピロキサミン	0	0	-	0		4	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00
スピロジクロフェン	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		3	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
スルホスルフロン	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
スルホテップ	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		2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
ダイアジノン	0	0	-	0		23	0	-	0	0.00	23	0	-	0	0.00
ダイアレート	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
ダミノジッド	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
チアクロプリド	0	0	-	0		21	0	-	0	0.00	21	0	-	0	0.00
チアベンダゾール	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
チアメトキサム	0	0	-	0		21	0	-	0	0.00	21	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		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		21	0	-	0	0.00	21	0	-	0	0.00
テトラジホン	0	0	-	0		4	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00
テトラメトリン	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
テニルクロール	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
テブコナゾール	0	0	-	0		27	0	-	0	0.00	27	0	-	0	0.00

農薬等名	国 産					輸 入					総 数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値 超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値 超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値 超過	
				数	%				数	%				数	%
テブチウロン	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
テブフェノジド	0	0	-	0		4	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00
テブフェンピラド	0	0	-	0		22	0	-	0	0.00	22	0	-	0	0.00
テフルトリン	0	0	-	0		4	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00
テフルベンズロン	0	0	-	0		4	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00
デメトン－S－メチル	0	0	-	0		4	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00
デルタメトリン及びトラロメトリン	0	0	-	0		29	0	-	0	0.00	29	0	-	0	0.00
テルブカルブ	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
テルブトリン	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00	1	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		3	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
トリアジメノール	0	0	-	0		22	0	-	0	0.00	22	0	-	0	0.00
トリアジメホン	0	0	-	0		10	0	-	0	0.00	10	0	-	0	0.00
トリアゾホス	0	0	-	0		22	0	-	0	0.00	22	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		1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
トリシクラゾール	0	0	-	0		4	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00
トリチコナゾール	0	0	-	0		4	0	-	0	0.00	4	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		3	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
トリフルラリン	0	0	-	0		4	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00
トリフロキシストロビン	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		3	0	-	0	0.00	3	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		4	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00
ノルフルラゾン	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00	3	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		7	0	-	0	0.00	7	0	-	0	0.00
バミドチオン	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
パラチオン	0	0	-	0		5	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00
パラチオンメチル	0	0	-	0		31	0	-	0	0.00	31	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		16	0	-	0	0.00	16	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		16	0	-	0	0.00	16	0	-	0	0.00
ピペロニルブトキシド	0	0	-	0		32	1	1.1 - 1.1	1	3.13	32	1	1.1 - 1.1	1	3.13
ピペロホス	0	0	-	0		7	0	-	0	0.00	7	0	-	0	0.00
ピラクロストロビン	0	0	-	0		10	0	-	0	0.00	10	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		2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
ピリダベン	0	0	-	0		10	0	-	0	0.00	10	0	-	0	0.00
ピリダリル	0	0	-	0		4	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00
ピリフェノックス	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		10	0	-	0	0.00	10	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		6	0	-	0	0.00	6	0	-	0	0.00
ピリミホスメチル	0	0	-	0		16	0	-	0	0.00	16	0	-	0	0.00
ピリメタニル	0	0	-	0		11	0	-	0	0.00	11	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		15	0	-	0	0.00	15	0	-	0	0.00
ファムフル	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
ファモキサドン	0	0	-	0		4	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00
フィプロニル	0	0	-	0		18	0	-	0	0.00	18	0	-	0	0.00
フェナミホス	0	0	-	0		5	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00
フェナリモル	0	0	-	0		4	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00
フェントロチオン	0	0	-	0		22	0	-	0	0.00	22	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		4	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00
フェノキシカルブ	0	0	-	0		10	0	-	0	0.00	10	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		10	0	-	0	0.00	10	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		2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
フェンチオン	0	0	-	0		16	0	-	0	0.00	16	0	-	0	0.00
フェントエート	0	0	-	0		16	0	-	0	0.00	16	0	-	0	0.00
フェンバレレート	0	0	-	0		21	0	-	0	0.00	21	0	-	0	0.00
フェンピロキシメート	0	0	-	0		4	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00
フェンブコナゾール	0	0	-	0		10	0	-	0	0.00	10	0	-	0	0.00

農薬等名	国 産					輸 入					総 数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値 超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値 超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値 超過	
				数	%				数	%				数	%
フェンプロパトリン	0	0	-	0		5	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00
フェンプロピモルフ	0	0	-	0		15	0	-	0	0.00	15	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		4	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00
ブタフェナシル	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00	3	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		10	0	-	0	0.00	10	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		4	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00
フラメトピル	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
フリラゾール	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
フルアクリピリム	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		18	0	-	0	0.00	18	0	-	0	0.00
フルオピコリド	0	0	-	0		4	0	-	0	0.00	4	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		3	0	-	0	0.00	3	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		30	0	-	0	0.00	30	0	-	0	0.00
フルジオキソニル	0	0	-	0		15	0	-	0	0.00	15	0	-	0	0.00
フルシトリネート	0	0	-	0		4	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00
フルシラゾール	0	0	-	0		21	0	-	0	0.00	21	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		4	0	-	0	0.00	4	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
フルバリネート	0	0	-	0		4	0	-	0	0.00	4	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
フルフェノクスロン	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00	3	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		16	0	-	0	0.00	16	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		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		18	0	-	0	0.00	18	0	-	0	0.00
プロスルフロン	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
プロスルホカルブ	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
プロチオホス	0	0	-	0		5	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00
フロニカミド	0	0	-	0		4	0	-	0	0.00	4	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
プロパジン	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
プロパニル	0	0	-	0		4	0	-	0	0.00	4	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		18	0	-	0	0.00	18	0	-	0	0.00
プロピコナゾール	0	0	-	0		22	0	-	0	0.00	22	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
プロファム	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
プロフェノホス	0	0	-	0		28	0	-	0	0.00	28	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		21	0	-	0	0.00	21	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		1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
プロメトリン	0	0	-	0		8	0	-	0	0.00	8	0	-	0	0.00
ブロモプロピレート	0	0	-	0		4	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00
ブロモホス	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
ブロモホスエチル	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
ヘキサコナゾール	0	0	-	0		21	0	-	0	0.00	21	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		4	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00
ベナラキシル	0	0	-	0		8	0	-	0	0.00	8	0	-	0	0.00
ベノキサコール	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
ヘプタクロル	0	0	-	0		18	0	-	0	0.00	18	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		29	0	-	0	0.00	29	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		4	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00
ベンゾフェナップ	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
ベンダイオカルブ	0	0	-	0		10	0	-	0	0.00	10	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		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		15	0	-	0	0.00	15	0	-	0	0.00
ホサロン	0	0	-	0		4	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00
ボスカリド	0	0	-	0		21	0	-	0	0.00	21	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		4	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00

農薬等名	国 産					輸 入					総 数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値 超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値 超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値 超過	
				数	%				数	%				数	%
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		16	0	-	0	0.00	16	0	-	0	0.00
マラチオン	0	0	-	0		37	0	-	0	0.00	37	0	-	0	0.00
ミクロブタニル	0	0	-	0		10	0	-	0	0.00	10	0	-	0	0.00
メカルバム	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
メソミル	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
メタベンズチアズロン	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
メタミドホス	0	0	-	0		17	0	-	0	0.00	17	0	-	0	0.00
メタラキシル及びメフェノキサム	0	0	-	0		9	0	-	0	0.00	9	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		23	0	-	0	0.00	23	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		4	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00
メコナゾール	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
メスルフロンメチル	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
メブレン	0	0	-	0		14	0	-	0	0.00	14	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		1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
メトリブジン	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00	3	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
モノクロトホス	0	0	-	0		15	0	-	0	0.00	15	0	-	0	0.00
リニュロン	0	0	-	0		4	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00
ルフェヌロン	0	0	-	0		4	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00
レナシル	0	0	-	0		4	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00
レプトホス	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00

ばれいしょ

農薬等名	国 産				輸 入				総 数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値 超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	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	109	0	－	0	0.00	21	0	－	0	0.00	130	0	－	0	0.00
γ－BHC	61	0	－	0	0.00	0	0	－	0		61	0	－	0	0.00
2, 4－D	5	0	－	0	0.00	6	0	－	0	0.00	11	0	－	0	0.00
DDT	113	0	－	0	0.00	21	0	－	0	0.00	134	0	－	0	0.00
o, p'－DDD	3	0	－	0	0.00	0	0	－	0		3	0	－	0	0.00
o, p'－DDE	3	0	－	0	0.00	0	0	－	0		3	0	－	0	0.00
EPN	191	0	－	0	0.00	21	0	－	0	0.00	212	0	－	0	0.00
EPTC	30	0	－	0	0.00	0	0	－	0		30	0	－	0	0.00
MCPA	5	0	－	0	0.00	6	0	－	0	0.00	11	0	－	0	0.00
フェノチオール	9	0	－	0	0.00	0	0	－	0		9	0	－	0	0.00
MCPB	14	0	－	0	0.00	0	0	－	0		14	0	－	0	0.00
TCMTB	29	0	－	0	0.00	0	0	－	0		29	0	－	0	0.00
XMC	118	0	－	0	0.00	6	0	－	0	0.00	124	0	－	0	0.00
アイオキシニル	17	0	－	0	0.00	0	0	－	0		17	0	－	0	0.00
アクリナトリン	121	0	－	0	0.00	6	0	－	0	0.00	127	0	－	0	0.00
アザコナゾール	138	0	－	0	0.00	0	0	－	0		138	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	53	0	－	0	0.00	0	0	－	0		53	0	－	0	0.00
アシフルオルフェン	13	0	－	0	0.00	0	0	－	0		13	0	－	0	0.00
アシベンゾラルS－メチル	7	0	－	0	0.00	10	0	－	0	0.00	17	0	－	0	0.00
アジムスルフロン	14	0	－	0	0.00	0	0	－	0		14	0	－	0	0.00
アジンホスエチル	17	0	－	0	0.00	0	0	－	0		17	0	－	0	0.00
アジンホスメチル	127	0	－	0	0.00	6	0	－	0	0.00	133	0	－	0	0.00
アセタミプリド	103	0	－	0	0.00	15	0	－	0	0.00	118	0	－	0	0.00
アセトクロール	95	0	－	0	0.00	21	0	－	0	0.00	116	0	－	0	0.00
アセフェート	63	0	－	0	0.00	15	0	－	0	0.00	78	0	－	0	0.00
アゾキシストロビン	156	0	－	0	0.00	6	0	－	0	0.00	162	0	－	0	0.00
アトラジン	181	0	－	0	0.00	6	0	－	0	0.00	187	0	－	0	0.00
アニロホス	133	0	－	0	0.00	0	0	－	0		133	0	－	0	0.00
アバメクチン	16	0	－	0	0.00	0	0	－	0		16	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	16	0	－	0	0.00	0	0	－	0		16	0	－	0	0.00
アメトクトラジン	2	0	－	0	0.00	0	0	－	0		2	0	－	0	0.00
アメトリン	155	0	－	0	0.00	6	0	－	0	0.00	161	0	－	0	0.00
アラクロール	195	0	－	0	0.00	6	0	－	0	0.00	201	0	－	0	0.00
アラマイト	22	0	－	0	0.00	0	0	－	0		22	0	－	0	0.00
アリドクロール	8	0	－	0	0.00	0	0	－	0		8	0	－	0	0.00
アルドキシカルブ	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	28	0	－	0	0.00	0	0	－	0		28	0	－	0	0.00
アルドリン及びディルドリン	96	0	－	0	0.00	21	0	－	0	0.00	117	0	－	0	0.00
アレスリン	44	0	－	0	0.00	0	0	－	0		44	0	－	0	0.00
イオドスルフロンメチル	6	0	－	0	0.00	1	0	－	0	0.00	7	0	－	0	0.00
イサゾホス	136	0	－	0	0.00	0	0	－	0		136	0	－	0	0.00
イソウロン	22	0	－	0	0.00	0	0	－	0		22	0	－	0	0.00
イソカルボホス	19	0	－	0	0.00	21	0	－	0	0.00	40	0	－	0	0.00
イソキサジフェンエチル	11	0	－	0	0.00	0	0	－	0		11	0	－	0	0.00
イソキサチオン	170	0	－	0	0.00	15	0	－	0	0.00	185	0	－	0	0.00
イソキサフルトール	22	0	－	0	0.00	0	0	－	0		22	0	－	0	0.00
イソシンヨメロン酸ニプロピル	5	0	－	0	0.00	0	0	－	0		5	0	－	0	0.00
イソピラザム	7	0	－	0	0.00	0	0	－	0		7	0	－	0	0.00
イソフェンホス	143	0	－	0	0.00	0	0	－	0		143	0	－	0	0.00
イソプロカルブ	142	0	－	0	0.00	6	0	－	0	0.00	148	0	－	0	0.00
イソプロチオラン	180	0	－	0	0.00	6	0	－	0	0.00	186	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	73	0	－	0	0.00	0	0	－	0		73	0	－	0	0.00
イブロバリカルブ	109	0	－	0	0.00	6	0	－	0	0.00	115	0	－	0	0.00
イブロベンホス	169	0	－	0	0.00	0	0	－	0		169	0	－	0	0.00
イマザキン	9	0	－	0	0.00	0	0	－	0		9	0	－	0	0.00
イマザメタベンズメチルエステル	42	0	－	0	0.00	0	0	－	0		42	0	－	0	0.00
イマザリル	65	0	－	0	0.00	0	0	－	0		65	0	－	0	0.00
イマゾスルフロン	4	0	－	0	0.00	0	0	－	0		4	0	－	0	0.00
イミシアホス	4	0	－	0	0.00	0	0	－	0		4	0	－	0	0.00
イミダクロプリド	133	1	0.01－0.01	0	0.00	21	0	－	0	0.00	154	1	0.01－0.01	0	0.00
イミベンコナゾール	19	0	－	0	0.00	0	0	－	0		19	0	－	0	0.00
インダノファン	86	0	－	0	0.00	0	0	－	0		86	0	－	0	0.00
インドキサカルブ	118	0	－	0	0.00	6	0	－	0	0.00	124	0	－	0	0.00
ウニコナゾール－P	111	0	－	0	0.00	0	0	－	0		111	0	－	0	0.00
エスプロカルブ	179	0	－	0	0.00	0	0	－	0		179	0	－	0	0.00
エタボキサム	2	0	－	0	0.00	0	0	－	0		2	0	－	0	0.00
エタメツルフロンメチル	9	0	－	0	0.00	1	0	－	0	0.00	10	0	－	0	0.00
エタルフルラリン	94	0	－	0	0.00	0	0	－	0		94	0	－	0	0.00
エチオフェンカルブ	29	0	－	0	0.00	0	0	－	0		29	0	－	0	0.00
エチオン	172	0	－	0	0.00	6	0	－	0	0.00	178	0	－	0	0.00
エチクロゼート	4	0	－	0	0.00	0	0	－	0		4	0	－	0	0.00
エチプロール	24	0	－	0	0.00	15	0	－	0	0.00	39	0	－	0	0.00
エディフェンホス	173	0	－	0	0.00	0	0	－	0		173	0	－	0	0.00
エトキサゾール	173	0	－	0	0.00	6	0	－	0	0.00	179	0	－	0	0.00

農薬等名	国 産					輸 入					総 数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値 超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値 超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値 超過	
				数	%				数	%				数	%
エトキシスルフロン	17	0	－	0	0.00	0	0	－	0		17	0	－	0	0.00
エトフェンブロックス	173	0	－	0	0.00	6	0	－	0	0.00	179	0	－	0	0.00
エトフメセート	73	0	－	0	0.00	0	0	－	0		73	0	－	0	0.00
エトブロホス	164	0	－	0	0.00	0	0	－	0		164	0	－	0	0.00
エトベンザニド	7	0	－	0	0.00	0	0	－	0		7	0	－	0	0.00
エトリジアゾール	22	0	－	0	0.00	0	0	－	0		22	0	－	0	0.00
エトリムホス	67	0	－	0	0.00	0	0	－	0		67	0	－	0	0.00
エポキシコナゾール	141	0	－	0	0.00	0	0	－	0		141	0	－	0	0.00
エンドスルファン	96	0	－	0	0.00	6	0	－	0	0.00	102	0	－	0	0.00
エンドスルファンサルフェート	14	0	－	0	0.00	0	0	－	0		14	0	－	0	0.00
エンドリン	73	0	－	0	0.00	21	0	－	0	0.00	94	0	－	0	0.00
オキサジアゾン	177	0	－	0	0.00	0	0	－	0		177	0	－	0	0.00
オキサジアルギル	13	0	－	0	0.00	0	0	－	0		13	0	－	0	0.00
オキサジキシル	180	0	－	0	0.00	15	0	－	0	0.00	195	0	－	0	0.00
オキサジクロメホン	89	0	－	0	0.00	0	0	－	0		89	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	33	0	－	0	0.00	0	0	－	0		33	0	－	0	0.00
オキサミル	112	0	－	0	0.00	15	0	－	0	0.00	127	0	－	0	0.00
オキシカルボキシ	67	0	－	0	0.00	0	0	－	0		67	0	－	0	0.00
オキシデメトンメチル	8	0	－	0	0.00	0	0	－	0		8	0	－	0	0.00
オキシフルオルフェン	132	0	－	0	0.00	0	0	－	0		132	0	－	0	0.00
オキシ銅	2	0	－	0	0.00	0	0	－	0		2	0	－	0	0.00
オキスポコナゾールフマル酸塩	2	0	－	0	0.00	0	0	－	0		2	0	－	0	0.00
オメトエート	39	0	－	0	0.00	0	0	－	0		39	0	－	0	0.00
オリサストロビン	4	0	－	0	0.00	0	0	－	0		4	0	－	0	0.00
オリザリン	68	0	－	0	0.00	6	0	－	0	0.00	74	0	－	0	0.00
オルトフェニルフェノール	25	0	－	0	0.00	0	0	－	0		25	0	－	0	0.00
カズサホス	156	0	－	0	0.00	0	0	－	0		156	0	－	0	0.00
カフェンストロール	109	0	－	0	0.00	0	0	－	0		109	0	－	0	0.00
カブタホール	4	0	－	0	0.00	0	0	－	0		4	0	－	0	0.00
カルバリル	142	0	－	0	0.00	15	0	－	0	0.00	157	0	－	0	0.00
カルフェントラゾンエチル	146	0	－	0	0.00	6	0	－	0	0.00	152	0	－	0	0.00
カルプロパミド	120	0	－	0	0.00	0	0	－	0		120	0	－	0	0.00
カルベタミド	12	0	－	0	0.00	0	0	－	0		12	0	－	0	0.00
カルベンダジム、チオファネート、 チオファネートメチル及びベノミル	9	0	－	0	0.00	0	0	－	0		9	0	－	0	0.00
カルボキシ	22	0	－	0	0.00	0	0	－	0		22	0	－	0	0.00
カルボフェノチオン	29	0	－	0	0.00	0	0	－	0		29	0	－	0	0.00
カルボフラン	62	0	－	0	0.00	0	0	－	0		62	0	－	0	0.00
キザロホップエチル及びキザ ロホップPテフリル	21	0	－	0	0.00	0	0	－	0		21	0	－	0	0.00
キシリルカルブ	18	0	－	0	0.00	0	0	－	0		18	0	－	0	0.00
キナルホス	196	0	－	0	0.00	6	0	－	0	0.00	202	0	－	0	0.00
キノキシフェン	166	0	－	0	0.00	15	0	－	0	0.00	181	0	－	0	0.00
キノクラミン	99	0	－	0	0.00	0	0	－	0		99	0	－	0	0.00
キノメチオナート	6	0	－	0	0.00	0	0	－	0		6	0	－	0	0.00
キャプタン	37	0	－	0	0.00	0	0	－	0		37	0	－	0	0.00
キントゼン	83	0	－	0	0.00	0	0	－	0		83	0	－	0	0.00
クマテトラリル	2	0	－	0	0.00	0	0	－	0		2	0	－	0	0.00
クマホス	14	0	－	0	0.00	10	0	－	0	0.00	24	0	－	0	0.00
クミルロン	95	0	－	0	0.00	0	0	－	0		95	0	－	0	0.00
クリミジン	9	0	－	0	0.00	0	0	－	0		9	0	－	0	0.00
クレソキシムメチル	186	0	－	0	0.00	6	0	－	0	0.00	192	0	－	0	0.00
クロキントセツトメキシル	94	0	－	0	0.00	6	0	－	0	0.00	100	0	－	0	0.00
クロジナホップ酸	11	0	－	0	0.00	0	0	－	0		11	0	－	0	0.00
クロジナホッププロパルギル	1	0	－	0	0.00	0	0	－	0		1	0	－	0	0.00
クロゾリネート	47	0	－	0	0.00	0	0	－	0		47	0	－	0	0.00
クロチアニジン	111	1	0.04 - 0.04	0	0.00	0	0	－	0		111	1	0.04 - 0.04	0	0.00
クロフェンセツト	2	0	－	0	0.00	0	0	－	0		2	0	－	0	0.00
クロフェンデジン	30	0	－	0	0.00	0	0	－	0		30	0	－	0	0.00
クロブロッブ	11	0	－	0	0.00	0	0	－	0		11	0	－	0	0.00
クロマゾン	134	0	－	0	0.00	0	0	－	0		134	0	－	0	0.00
クロマフェノジド	121	0	－	0	0.00	0	0	－	0		121	0	－	0	0.00
クロメトキシニル	8	0	－	0	0.00	0	0	－	0		8	0	－	0	0.00
クロメブロッブ	91	0	－	0	0.00	0	0	－	0		91	0	－	0	0.00
クロランスラムメチル	9	0	－	0	0.00	0	0	－	0		9	0	－	0	0.00
クロラントラニリプロール	18	0	－	0	0.00	0	0	－	0		18	0	－	0	0.00
クロリダゾン	109	0	－	0	0.00	6	0	－	0	0.00	115	0	－	0	0.00
クロリムロンエチル	13	0	－	0	0.00	1	0	－	0	0.00	14	0	－	0	0.00
クロルエトキシホス	19	0	－	0	0.00	0	0	－	0		19	0	－	0	0.00
クロルスルフロ	9	0	－	0	0.00	0	0	－	0		9	0	－	0	0.00
クロルタールジメチル	176	0	－	0	0.00	6	0	－	0	0.00	182	0	－	0	0.00
クロルチオホス	10	0	－	0	0.00	0	0	－	0		10	0	－	0	0.00
クロルデン	89	0	－	0	0.00	6	0	－	0	0.00	95	0	－	0	0.00
クロルニトロフェン	24	0	－	0	0.00	0	0	－	0		24	0	－	0	0.00
クロルピリホス	210	0	－	0	0.00	21	0	－	0	0.00	231	0	－	0	0.00
クロルピリホスメチル	172	0	－	0	0.00	0	0	－	0		172	0	－	0	0.00
クロルフェナビル	169	0	－	0	0.00	21	0	－	0	0.00	190	0	－	0	0.00
4－クロルフェノキシ酢酸	13	0	－	0	0.00	0	0	－	0		13	0	－	0	0.00
クロルフェンゾン	109	0	－	0	0.00	0	0	－	0		109	0	－	0	0.00
クロルフェンビンホス	169	0	－	0	0.00	6	0	－	0	0.00	175	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	%
クロルブファム	110	0	－	0	0.00	0	0	－	0		110	0	－	0	0.00
クロルフルアズロン	15	0	－	0	0.00	6	0	－	0	0.00	21	0	－	0	0.00
クロルプロピレート	10	0	－	0	0.00	0	0	－	0		10	0	－	0	0.00
クロルプロファム	193	0	－	0	0.00	6	6	1.5 － 2.7	0	0.00	199	6	1.5 － 2.7	0	0.00
クロルベンシド	83	0	－	0	0.00	0	0	－	0		83	0	－	0	0.00
クロルメホス	5	0	－	0	0.00	0	0	－	0		5	0	－	0	0.00
クロロクスロン	81	0	－	0	0.00	0	0	－	0		81	0	－	0	0.00
クロロタロニル	12	0	－	0	0.00	0	0	－	0		12	0	－	0	0.00
クロロネブ	25	0	－	0	0.00	0	0	－	0		25	0	－	0	0.00
クロロベンジレート	149	0	－	0	0.00	0	0	－	0		149	0	－	0	0.00
サリチオン	17	0	－	0	0.00	0	0	－	0		17	0	－	0	0.00
シアゾファミド	74	0	－	0	0.00	6	0	－	0	0.00	80	0	－	0	0.00
シアナジン	140	0	－	0	0.00	0	0	－	0		140	0	－	0	0.00
シアノフェンホス	47	0	－	0	0.00	0	0	－	0		47	0	－	0	0.00
シアノホス	172	0	－	0	0.00	6	0	－	0	0.00	178	0	－	0	0.00
ジアリホール	23	0	－	0	0.00	0	0	－	0		23	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	98	0	－	0	0.00	15	0	－	0	0.00	113	0	－	0	0.00
ジエトフェンカルブ	205	0	－	0	0.00	6	0	－	0	0.00	211	0	－	0	0.00
シエノピラフェン	18	0	－	0	0.00	0	0	－	0		18	0	－	0	0.00
ジオキサカルブ	4	0	－	0	0.00	0	0	－	0		4	0	－	0	0.00
ジオキサチオン	52	0	－	0	0.00	0	0	－	0		52	0	－	0	0.00
ジオキサベンゾフォス	13	0	－	0	0.00	0	0	－	0		13	0	－	0	0.00
シクラニリド	7	0	－	0	0.00	0	0	－	0		7	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	17	0	－	0	0.00	0	0	－	0		17	0	－	0	0.00
ジクロシメット	141	0	－	0	0.00	0	0	－	0		141	0	－	0	0.00
ジクロスラム	10	0	－	0	0.00	0	0	－	0		10	0	－	0	0.00
シクロスルファミロン	17	0	－	0	0.00	0	0	－	0		17	0	－	0	0.00
ジクロトホス	67	0	－	0	0.00	6	0	－	0	0.00	73	0	－	0	0.00
ジクロフェンチオン	148	0	－	0	0.00	0	0	－	0		148	0	－	0	0.00
ジクロブトラゾール	19	0	－	0	0.00	0	0	－	0		19	0	－	0	0.00
ジクロフルアニド	28	0	－	0	0.00	0	0	－	0		28	0	－	0	0.00
シクロプロトリン	10	0	－	0	0.00	0	0	－	0		10	0	－	0	0.00
ジクロベニル	4	0	－	0	0.00	0	0	－	0		4	0	－	0	0.00
ジクロホップメチル	94	0	－	0	0.00	0	0	－	0		94	0	－	0	0.00
ジクロメジン	8	0	－	0	0.00	0	0	－	0		8	0	－	0	0.00
ジクロラン	127	0	－	0	0.00	6	0	－	0	0.00	133	0	－	0	0.00
ジクロルプロップ	10	0	－	0	0.00	1	0	－	0	0.00	11	0	－	0	0.00
ジクロルボス及びナレド	19	0	－	0	0.00	0	0	－	0		19	0	－	0	0.00
1, 1－ジクロロー2, 2－ビス (4－エチルフェニル)エタン	33	0	－	0	0.00	0	0	－	0		33	0	－	0	0.00
ジコホール	63	0	－	0	0.00	0	0	－	0		63	0	－	0	0.00
ジスルホトン	52	0	－	0	0.00	15	0	－	0	0.00	67	0	－	0	0.00
ジチオピル	35	0	－	0	0.00	0	0	－	0		35	0	－	0	0.00
ジニコナゾール	15	0	－	0	0.00	0	0	－	0		15	0	－	0	0.00
シニドンエチル	87	0	－	0	0.00	0	0	－	0		87	0	－	0	0.00
シノスルフロン	9	0	－	0	0.00	0	0	－	0		9	0	－	0	0.00
ジノテフラン	44	0	－	0	0.00	21	0	－	0	0.00	65	0	－	0	0.00
シハロトリン	168	0	－	0	0.00	21	0	－	0	0.00	189	0	－	0	0.00
シハロホップブチル	116	0	－	0	0.00	0	0	－	0		116	0	－	0	0.00
ジフェナミド	153	0	－	0	0.00	0	0	－	0		153	0	－	0	0.00
ジフェニル	4	0	－	0	0.00	0	0	－	0		4	0	－	0	0.00
ジフェニルアミン	13	0	－	0	0.00	0	0	－	0		13	0	－	0	0.00
ジフェノコナゾール	176	0	－	0	0.00	6	0	－	0	0.00	182	0	－	0	0.00
シフルトリン	141	0	－	0	0.00	6	0	－	0	0.00	147	0	－	0	0.00
シフルフェナミド	126	0	－	0	0.00	0	0	－	0		126	0	－	0	0.00
ジフルフェニカン	157	0	－	0	0.00	0	0	－	0		157	0	－	0	0.00
ジフルベンズロン	61	0	－	0	0.00	21	0	－	0	0.00	82	0	－	0	0.00
シフルメトフェン	7	0	－	0	0.00	0	0	－	0		7	0	－	0	0.00
シプロコナゾール	177	0	－	0	0.00	0	0	－	0		177	0	－	0	0.00
シプロジニル	64	0	－	0	0.00	6	0	－	0	0.00	70	0	－	0	0.00
シベルメトリン	141	0	－	0	0.00	21	0	－	0	0.00	162	0	－	0	0.00
ジベレリン	9	0	－	0	0.00	0	0	－	0		9	0	－	0	0.00
シマジン	156	0	－	0	0.00	0	0	－	0		156	0	－	0	0.00
シメコナゾール	122	0	－	0	0.00	6	0	－	0	0.00	128	0	－	0	0.00
ジメタメトリン	178	0	－	0	0.00	0	0	－	0		178	0	－	0	0.00
ジメチピン	85	0	－	0	0.00	0	0	－	0		85	0	－	0	0.00
ジメチリモール	30	0	－	0	0.00	0	0	－	0		30	0	－	0	0.00
ジメチルビンホス	121	0	－	0	0.00	0	0	－	0		121	0	－	0	0.00
ジメテナミド	169	0	－	0	0.00	0	0	－	0		169	0	－	0	0.00
ジメトエート	144	0	－	0	0.00	0	0	－	0		144	0	－	0	0.00
ジメトモルフ	117	0	－	0	0.00	21	0	－	0	0.00	138	0	－	0	0.00
シメトリン	162	0	－	0	0.00	0	0	－	0		162	0	－	0	0.00
ジメピペレート	148	0	－	0	0.00	0	0	－	0		148	0	－	0	0.00
シモキサニル	27	0	－	0	0.00	0	0	－	0		27	0	－	0	0.00
シラフルオフェン	121	0	－	0	0.00	6	0	－	0	0.00	127	0	－	0	0.00
シロマジン	2	0	－	0	0.00	0	0	－	0		2	0	－	0	0.00
シンメチリン	10	0	－	0	0.00	0	0	－	0		10	0	－	0	0.00
スエップ	14	0	－	0	0.00	0	0	－	0		14	0	－	0	0.00
スピネトラム	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	%
スピノサド	48	0	－	0	0.00	15	0	－	0	0.00	63	0	－	0	0.00
スピロキサミン	102	0	－	0	0.00	10	0	－	0	0.00	112	0	－	0	0.00
スピロジクロフェン	88	0	－	0	0.00	0	0	－	0		88	0	－	0	0.00
スピロテトラマト	7	0	－	0	0.00	0	0	－	0		7	0	－	0	0.00
スピロメシフェン	2	0	－	0	0.00	0	0	－	0		2	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	22	0	－	0	0.00	0	0	－	0		22	0	－	0	0.00
スルホキサフロル	2	0	－	0	0.00	21	0	－	0	0.00	23	0	－	0	0.00
スルホスルフロン	8	0	－	0	0.00	1	0	－	0	0.00	9	0	－	0	0.00
スルホテップ	21	0	－	0	0.00	0	0	－	0		21	0	－	0	0.00
セダキサン	5	0	－	0	0.00	0	0	－	0		5	0	－	0	0.00
ゾキサミド	67	0	－	0	0.00	0	0	－	0		67	0	－	0	0.00
ターバシル	147	0	－	0	0.00	1	0	－	0	0.00	148	0	－	0	0.00
ダイアジノン	192	0	－	0	0.00	0	0	－	0		192	0	－	0	0.00
ダイアレート	55	0	－	0	0.00	0	0	－	0		55	0	－	0	0.00
ダイムロン	93	0	－	0	0.00	0	0	－	0		93	0	－	0	0.00
チアクロプリド	138	0	－	0	0.00	6	0	－	0	0.00	144	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	72	0	－	0	0.00	15	0	－	0	0.00	87	0	－	0	0.00
チアメトキサム	120	1	0.06－0.06	0	0.00	21	0	－	0	0.00	141	1	0.06－0.06	0	0.00
チオジカルブ	4	0	－	0	0.00	0	0	－	0		4	0	－	0	0.00
チオジカルブ及びメソミル	51	0	－	0	0.00	0	0	－	0		51	0	－	0	0.00
チオベンカルブ	189	0	－	0	0.00	0	0	－	0		189	0	－	0	0.00
チオメトン	50	0	－	0	0.00	0	0	－	0		50	0	－	0	0.00
チジアズロン	7	0	－	0	0.00	0	0	－	0		7	0	－	0	0.00
チフェンスルフロンメチル	12	0	－	0	0.00	0	0	－	0		12	0	－	0	0.00
チフルザミド	109	0	－	0	0.00	0	0	－	0		109	0	－	0	0.00
ディルドリン	11	0	－	0	0.00	0	0	－	0		11	0	－	0	0.00
テクナゼン	43	0	－	0	0.00	0	0	－	0		43	0	－	0	0.00
デスメディファム	16	0	－	0	0.00	0	0	－	0		16	0	－	0	0.00
テトラクロロビンホス	149	0	－	0	0.00	0	0	－	0		149	0	－	0	0.00
テトラコナゾール	180	0	－	0	0.00	21	0	－	0	0.00	201	0	－	0	0.00
テトラジホン	179	0	－	0	0.00	0	0	－	0		179	0	－	0	0.00
テトラメトリン	21	0	－	0	0.00	0	0	－	0		21	0	－	0	0.00
テニルクロール	184	0	－	0	0.00	0	0	－	0		184	0	－	0	0.00
テブコナゾール	202	0	－	0	0.00	21	0	－	0	0.00	223	0	－	0	0.00
テブチウロン	111	0	－	0	0.00	0	0	－	0		111	0	－	0	0.00
テブピリムホス	15	0	－	0	0.00	0	0	－	0		15	0	－	0	0.00
テブフェノジド	111	0	－	0	0.00	21	0	－	0	0.00	132	0	－	0	0.00
テブフェンピラド	190	0	－	0	0.00	0	0	－	0		190	0	－	0	0.00
テフリルトリオン	2	0	－	0	0.00	0	0	－	0		2	0	－	0	0.00
テフルトリン	205	0	－	0	0.00	0	0	－	0		205	0	－	0	0.00
テフルベンズロン	54	0	－	0	0.00	6	0	－	0	0.00	60	0	－	0	0.00
デメトン－S－メチル	62	0	－	0	0.00	0	0	－	0		62	0	－	0	0.00
デルタメトリン及びトラロメトリン	63	0	－	0	0.00	6	0	－	0	0.00	69	0	－	0	0.00
テルブカルブ	26	0	－	0	0.00	0	0	－	0		26	0	－	0	0.00
テルプトリン	161	0	－	0	0.00	0	0	－	0		161	0	－	0	0.00
テルブホス	65	0	－	0	0.00	6	0	－	0	0.00	71	0	－	0	0.00
トラルコキシジム	9	0	－	0	0.00	10	0	－	0	0.00	19	0	－	0	0.00
トリアジメノール	160	0	－	0	0.00	6	0	－	0	0.00	166	0	－	0	0.00
トリアジメホン	168	0	－	0	0.00	6	0	－	0	0.00	174	0	－	0	0.00
トリアスルフロン	12	0	－	0	0.00	0	0	－	0		12	0	－	0	0.00
トリアゾホス	159	0	－	0	0.00	6	0	－	0	0.00	165	0	－	0	0.00
トリアレート	153	0	－	0	0.00	0	0	－	0		153	0	－	0	0.00
トリクラミド	26	0	－	0	0.00	0	0	－	0		26	0	－	0	0.00
トリクロピル	12	0	－	0	0.00	1	0	－	0	0.00	13	0	－	0	0.00
トリクロロホン	5	0	－	0	0.00	0	0	－	0		5	0	－	0	0.00
トリシクラゾール	118	0	－	0	0.00	15	0	－	0	0.00	133	0	－	0	0.00
トリチコナゾール	102	0	－	0	0.00	0	0	－	0		102	0	－	0	0.00
トリデモルフ	34	0	－	0	0.00	6	0	－	0	0.00	40	0	－	0	0.00
トリブホス	165	0	－	0	0.00	0	0	－	0		165	0	－	0	0.00
トリフルスルフロンメチル	8	0	－	0	0.00	0	0	－	0		8	0	－	0	0.00
トリフルミゾール	64	0	－	0	0.00	6	0	－	0	0.00	70	0	－	0	0.00
トリフルムロン	61	0	－	0	0.00	0	0	－	0		61	0	－	0	0.00
トリフルラリン	155	0	－	0	0.00	6	0	－	0	0.00	161	0	－	0	0.00
トリフロキシストロビン	188	0	－	0	0.00	6	0	－	0	0.00	194	0	－	0	0.00
トリフロキシスルフロン	7	0	－	0	0.00	0	0	－	0		7	0	－	0	0.00
トリベヌロンメチル	2	0	－	0	0.00	0	0	－	0		2	0	－	0	0.00
トリホリン	3	0	－	0	0.00	6	0	－	0	0.00	9	0	－	0	0.00
トリメタカルブ	4	0	－	0	0.00	0	0	－	0		4	0	－	0	0.00
トリルフルアニド	9	0	－	0	0.00	0	0	－	0		9	0	－	0	0.00
トルクロホスメチル	193	1	0.01－0.01	0	0.00	6	0	－	0	0.00	199	1	0.01－0.01	0	0.00
トルフェンピラド	162	0	－	0	0.00	0	0	－	0		162	0	－	0	0.00
ナブタラム	7	0	－	0	0.00	0	0	－	0		7	0	－	0	0.00
ナフタレンアセタミド	2	0	－	0	0.00	0	0	－	0		2	0	－	0	0.00
2－（1－ナフチル）アセタミド	75	0	－	0	0.00	0	0	－	0		75	0	－	0	0.00
ナプロアニリド	61	0	－	0	0.00	0	0	－	0		61	0	－	0	0.00
ナプロバミド	165	0	－	0	0.00	6	0	－	0	0.00	171	0	－	0	0.00
鉛	5	0	－	0	0.00	0	0	－	0		5	0	－	0	0.00
ニトラピリン	7	0	－	0	0.00	0	0	－	0		7	0	－	0	0.00
ニトラリン	18	0	－	0	0.00	0	0	－	0		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	%
ニトロタールイソプロピル	158	0	－	0	0.00	0	0	－	0		158	0	－	0	0.00
ニトロフェン	23	0	－	0	0.00	0	0	－	0		23	0	－	0	0.00
ノバルロン	91	0	－	0	0.00	6	0	－	0	0.00	97	0	－	0	0.00
ノルフルラゾン	69	0	－	0	0.00	10	0	－	0	0.00	79	0	－	0	0.00
バーバン	16	0	－	0	0.00	0	0	－	0		16	0	－	0	0.00
パクロブトラゾール	177	0	－	0	0.00	6	0	－	0	0.00	183	0	－	0	0.00
バミドチオン	18	0	－	0	0.00	0	0	－	0		18	0	－	0	0.00
パラチオン	172	0	－	0	0.00	0	0	－	0		172	0	－	0	0.00
パラチオンメチル	205	0	－	0	0.00	0	0	－	0		205	0	－	0	0.00
ハルフェンブロックス	131	0	－	0	0.00	0	0	－	0		131	0	－	0	0.00
ハロキシホップ	13	0	－	0	0.00	6	0	－	0	0.00	19	0	－	0	0.00
ハロスルフロンメチル	13	0	－	0	0.00	0	0	－	0		13	0	－	0	0.00
ビオレスメトリン	7	0	－	0	0.00	0	0	－	0		7	0	－	0	0.00
ビカルブトラゾクス	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	131	0	－	0	0.00	0	0	－	0		131	0	－	0	0.00
ヒ素	5	0	－	0	0.00	0	0	－	0		5	0	－	0	0.00
ピテルタノール	115	0	－	0	0.00	6	0	－	0	0.00	121	0	－	0	0.00
ビフェナゼート	1	0	－	0	0.00	0	0	－	0		1	0	－	0	0.00
ビフェノックス	95	0	－	0	0.00	0	0	－	0		95	0	－	0	0.00
ビフェントリン	184	0	－	0	0.00	6	0	－	0	0.00	190	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	117	0	－	0	0.00	0	0	－	0		117	0	－	0	0.00
ピペロホス	150	0	－	0	0.00	0	0	－	0		150	0	－	0	0.00
ピラクロストロビン	93	0	－	0	0.00	21	0	－	0	0.00	114	0	－	0	0.00
ピラクロニル	15	0	－	0	0.00	0	0	－	0		15	0	－	0	0.00
ピラクロホス	146	0	－	0	0.00	0	0	－	0		146	0	－	0	0.00
ピラゾキシフェン	30	0	－	0	0.00	0	0	－	0		30	0	－	0	0.00
ピラゾスルフロンエチル	14	0	－	0	0.00	0	0	－	0		14	0	－	0	0.00
ピラゾホス	148	0	－	0	0.00	0	0	－	0		148	0	－	0	0.00
ピラゾリネート	49	0	－	0	0.00	0	0	－	0		49	0	－	0	0.00
ピラフルフェンエチル	84	0	－	0	0.00	0	0	－	0		84	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	157	0	－	0	0.00	0	0	－	0		157	0	－	0	0.00
ピリダベン	174	0	－	0	0.00	21	0	－	0	0.00	195	0	－	0	0.00
ピリダリル	13	0	－	0	0.00	15	0	－	0	0.00	28	0	－	0	0.00
ピリフェノックス	114	0	－	0	0.00	0	0	－	0		114	0	－	0	0.00
ピリフタリド	76	0	－	0	0.00	0	0	－	0		76	0	－	0	0.00
ピリブチカルブ	174	0	－	0	0.00	0	0	－	0		174	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	181	0	－	0	0.00	0	0	－	0		181	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	173	0	－	0	0.00	6	0	－	0	0.00	179	0	－	0	0.00
ピリミジフェン	37	0	－	0	0.00	0	0	－	0		37	0	－	0	0.00
ピリミノバックメチル	155	0	－	0	0.00	0	0	－	0		155	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	207	0	－	0	0.00	6	0	－	0	0.00	213	0	－	0	0.00
ピリメタニル	131	0	－	0	0.00	21	0	－	0	0.00	152	0	－	0	0.00
ピレトリン	1	0	－	0	0.00	0	0	－	0		1	0	－	0	0.00
ピロキロン	152	0	－	0	0.00	0	0	－	0		152	0	－	0	0.00
ピンクロゾリン	175	0	－	0	0.00	6	0	－	0	0.00	181	0	－	0	0.00
ファムフル	15	0	－	0	0.00	0	0	－	0		15	0	－	0	0.00
ファモキサドン	60	0	－	0	0.00	15	0	－	0	0.00	75	0	－	0	0.00
フィプロニル	152	0	－	0	0.00	0	0	－	0		152	0	－	0	0.00
フェナミホス	137	0	－	0	0.00	6	0	－	0	0.00	143	0	－	0	0.00
フェナリモル	189	0	－	0	0.00	15	0	－	0	0.00	204	0	－	0	0.00
フェントロチオン	204	0	－	0	0.00	6	0	－	0	0.00	210	0	－	0	0.00
フェノキサスルホン	7	0	－	0	0.00	0	0	－	0		7	0	－	0	0.00
フェノキサニル	141	0	－	0	0.00	0	0	－	0		141	0	－	0	0.00
フェノキサプロップエチル	27	0	－	0	0.00	0	0	－	0		27	0	－	0	0.00
フェノキシカルブ	108	0	－	0	0.00	0	0	－	0		108	0	－	0	0.00
フェノチオカルブ	177	0	－	0	0.00	0	0	－	0		177	0	－	0	0.00
フェノトリン	80	0	－	0	0.00	0	0	－	0		80	0	－	0	0.00
フェノブカルブ	145	0	－	0	0.00	6	0	－	0	0.00	151	0	－	0	0.00
フェリムゾン	47	0	－	0	0.00	0	0	－	0		47	0	－	0	0.00
フェンアミドン	115	0	－	0	0.00	6	0	－	0	0.00	121	0	－	0	0.00
フェンクロルホス	130	0	－	0	0.00	0	0	－	0		130	0	－	0	0.00
フェンスルホチオン	185	0	－	0	0.00	0	0	－	0		185	0	－	0	0.00
フェンチオン	72	0	－	0	0.00	6	0	－	0	0.00	78	0	－	0	0.00
フェントエート	212	0	－	0	0.00	0	0	－	0		212	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	138	0	－	0	0.00	21	0	－	0	0.00	159	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	101	0	－	0	0.00	6	0	－	0	0.00	107	0	－	0	0.00
フェンブコナゾール	146	0	－	0	0.00	15	0	－	0	0.00	161	0	－	0	0.00
フェンプロパトリン	181	0	－	0	0.00	6	0	－	0	0.00	187	0	－	0	0.00
フェンプロピモルフ	140	0	－	0	0.00	15	0	－	0	0.00	155	0	－	0	0.00
フェンヘキサミド	7	0	－	0	0.00	0	0	－	0		7	0	－	0	0.00
フェンメディファム	46	0	－	0	0.00	0	0	－	0		46	0	－	0	0.00
フサライド	154	0	－	0	0.00	6	0	－	0	0.00	160	0	－	0	0.00

農薬等名	国 産					輸 入					総 数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値 超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値 超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値 超過	
				数	%				数	%				数	%
ブタクロール	164	0	－	0	0.00	0	0	－	0		164	0	－	0	0.00
ブタフェナシル	125	0	－	0	0.00	6	0	－	0	0.00	131	0	－	0	0.00
ブタミホス	172	0	－	0	0.00	0	0	－	0		172	0	－	0	0.00
ブチレート	23	0	－	0	0.00	0	0	－	0		23	0	－	0	0.00
ブピリメート	155	0	－	0	0.00	1	0	－	0	0.00	156	0	－	0	0.00
ブプロフェジン	194	0	－	0	0.00	6	0	－	0	0.00	200	0	－	0	0.00
フラザスルフロン	15	0	－	0	0.00	0	0	－	0		15	0	－	0	0.00
フラチオカルブ	37	0	－	0	0.00	0	0	－	0		37	0	－	0	0.00
フラムプロップメチル	148	0	－	0	0.00	6	0	－	0	0.00	154	0	－	0	0.00
フラメトピル	84	0	－	0	0.00	0	0	－	0		84	0	－	0	0.00
プリミスルフロンメチル	5	0	－	0	0.00	0	0	－	0		5	0	－	0	0.00
フリラゾール	11	0	－	0	0.00	0	0	－	0		11	0	－	0	0.00
フルアクリピリム	157	0	－	0	0.00	0	0	－	0		157	0	－	0	0.00
フルアジナム	8	0	－	0	0.00	0	0	－	0		8	0	－	0	0.00
フルアジホップブチル	4	0	－	0	0.00	6	0	－	0	0.00	10	0	－	0	0.00
フルアズロン	1	0	－	0	0.00	0	0	－	0		1	0	－	0	0.00
フルオピコリド	27	0	－	0	0.00	15	0	－	0	0.00	42	0	－	0	0.00
フルオピラム	7	0	－	0	0.00	0	0	－	0		7	0	－	0	0.00
フルオメツロン	10	0	－	0	0.00	10	0	－	0	0.00	20	0	－	0	0.00
フルキサピロキサド	7	0	－	0	0.00	6	0	－	0	0.00	13	0	－	0	0.00
フルキンコナゾール	122	0	－	0	0.00	6	0	－	0	0.00	128	0	－	0	0.00
フルジオキソニル	151	0	－	0	0.00	15	0	－	0	0.00	166	0	－	0	0.00
フルシトリネート	167	0	－	0	0.00	0	0	－	0		167	0	－	0	0.00
フルシラゾール	147	0	－	0	0.00	21	0	－	0	0.00	168	0	－	0	0.00
フルスルファミド	4	0	－	0	0.00	0	0	－	0		4	0	－	0	0.00
フルチアセットメチル	32	0	－	0	0.00	0	0	－	0		32	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	203	1	0.11 - 0.11	0	0.00	1	0	－	0	0.00	204	1	0.11 - 0.11	0	0.00
フルトリアホール	130	0	－	0	0.00	15	0	－	0	0.00	145	0	－	0	0.00
フルバリネート	144	0	－	0	0.00	0	0	－	0		144	0	－	0	0.00
フルピラジフロン	5	0	－	0	0.00	0	0	－	0		5	0	－	0	0.00
フルフェナセット	32	0	－	0	0.00	0	0	－	0		32	0	－	0	0.00
フルフェノクスロン	106	0	－	0	0.00	6	0	－	0	0.00	112	0	－	0	0.00
フルフェンピルエチル	67	0	－	0	0.00	0	0	－	0		67	0	－	0	0.00
フルベンジアミド	29	0	－	0	0.00	6	0	－	0	0.00	35	0	－	0	0.00
フルミオキサジン	120	0	－	0	0.00	0	0	－	0		120	0	－	0	0.00
フルミクロラックペンチル	71	0	－	0	0.00	0	0	－	0		71	0	－	0	0.00
フルメツラム	10	0	－	0	0.00	0	0	－	0		10	0	－	0	0.00
フルリドン	121	0	－	0	0.00	6	0	－	0	0.00	127	0	－	0	0.00
フルロキシピル	9	0	－	0	0.00	0	0	－	0		9	0	－	0	0.00
プレチラクロール	189	0	－	0	0.00	0	0	－	0		189	0	－	0	0.00
プロクロラズ	19	0	－	0	0.00	0	0	－	0		19	0	－	0	0.00
プロシミドン	198	0	－	0	0.00	21	0	－	0	0.00	219	0	－	0	0.00
プロスルフロン	14	0	－	0	0.00	0	0	－	0		14	0	－	0	0.00
プロスルホカルブ	7	0	－	0	0.00	0	0	－	0		7	0	－	0	0.00
プロチオホス	204	0	－	0	0.00	0	0	－	0		204	0	－	0	0.00
フロニカミド	15	0	－	0	0.00	15	0	－	0	0.00	30	0	－	0	0.00
プロパキサホップ	43	0	－	0	0.00	0	0	－	0		43	0	－	0	0.00
プロパクロール	69	0	－	0	0.00	0	0	－	0		69	0	－	0	0.00
プロパジン	139	0	－	0	0.00	0	0	－	0		139	0	－	0	0.00
プロパニル	135	0	－	0	0.00	0	0	－	0		135	0	－	0	0.00
プロパホス	105	0	－	0	0.00	0	0	－	0		105	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	126	0	－	0	0.00	0	0	－	0		126	0	－	0	0.00
プロピコナゾール	201	0	－	0	0.00	6	0	－	0	0.00	207	0	－	0	0.00
プロピザミド	174	0	－	0	0.00	0	0	－	0		174	0	－	0	0.00
プロヒドロジャスモン	81	0	－	0	0.00	0	0	－	0		81	0	－	0	0.00
プロファム	3	0	－	0	0.00	0	0	－	0		3	0	－	0	0.00
プロフェノホス	166	0	－	0	0.00	21	0	－	0	0.00	187	0	－	0	0.00
プロペタンホス	34	0	－	0	0.00	0	0	－	0		34	0	－	0	0.00
プロポキシカルバゾン	6	0	－	0	0.00	0	0	－	0		6	0	－	0	0.00
プロポキスル	118	0	－	0	0.00	6	0	－	0	0.00	124	0	－	0	0.00
プロボクスル	2	0	－	0	0.00	0	0	－	0		2	0	－	0	0.00
プロマシル	134	0	－	0	0.00	10	0	－	0	0.00	144	0	－	0	0.00
ブロムコナゾール	21	0	－	0	0.00	0	0	－	0		21	0	－	0	0.00
プロメカルブ	10	0	－	0	0.00	0	0	－	0		10	0	－	0	0.00
プロメトリン	181	0	－	0	0.00	6	0	－	0	0.00	187	0	－	0	0.00
ブロモキシニル	10	0	－	0	0.00	6	0	－	0	0.00	16	0	－	0	0.00
ブロモブチド	96	0	－	0	0.00	0	0	－	0		96	0	－	0	0.00
ブロモプロピレート	184	0	－	0	0.00	10	0	－	0	0.00	194	0	－	0	0.00
ブロモホス	165	0	－	0	0.00	0	0	－	0		165	0	－	0	0.00
ブロモホスエチル	105	0	－	0	0.00	0	0	－	0		105	0	－	0	0.00
フロラスラム	10	0	－	0	0.00	0	0	－	0		10	0	－	0	0.00
ヘキサクロロベンゼン	12	0	－	0	0.00	15	0	－	0	0.00	27	0	－	0	0.00
ヘキサコナゾール	166	0	－	0	0.00	15	0	－	0	0.00	181	0	－	0	0.00
ヘキサジノン	151	0	－	0	0.00	0	0	－	0		151	0	－	0	0.00
ヘキサフルムロン	63	0	－	0	0.00	6	0	－	0	0.00	69	0	－	0	0.00
ヘキシチアゾクス	80	0	－	0	0.00	0	0	－	0		80	0	－	0	0.00
ベナラキシル	170	0	－	0	0.00	1	0	－	0	0.00	171	0	－	0	0.00
ベノキサコール	158	0	－	0	0.00	0	0	－	0		158	0	－	0	0.00
ペノキススラム	15	0	－	0	0.00	0	0	－	0		15	0	－	0	0.00

農薬等名	国 産					輸 入					総 数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値 超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値 超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値 超過	
				数	%				数	%				数	%
ヘブタクロル	73	0	-	0	0.00	21	0	-	0	0.00	94	0	-	0	0.00
ペルタン	59	0	-	0	0.00	0	0	-	0		59	0	-	0	0.00
ペルメトリン	170	0	-	0	0.00	6	0	-	0	0.00	176	0	-	0	0.00
ペンコナゾール	177	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	178	0	-	0	0.00
ペンシクロン	126	0	-	0	0.00	6	0	-	0	0.00	132	0	-	0	0.00
ベンスリド	13	0	-	0	0.00	0	0	-	0		13	0	-	0	0.00
ベンスルフロンメチル	18	0	-	0	0.00	0	0	-	0		18	0	-	0	0.00
ベンゾビシクロン	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0		3	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	99	0	-	0	0.00	0	0	-	0		99	0	-	0	0.00
ベンダイオカルブ	154	0	-	0	0.00	6	0	-	0	0.00	160	0	-	0	0.00
ベンチアバリカルブイソプロピル	26	0	-	0	0.00	0	0	-	0		26	0	-	0	0.00
ベンチオピラド	20	0	-	0	0.00	0	0	-	0		20	0	-	0	0.00
ペンディメタリン	185	0	-	0	0.00	6	0	-	0	0.00	191	0	-	0	0.00
ペントキサゾン	49	0	-	0	0.00	0	0	-	0		49	0	-	0	0.00
ベンフラカルブ	15	0	-	0	0.00	0	0	-	0		15	0	-	0	0.00
ペンフルフェン	7	0	-	0	0.00	0	0	-	0		7	0	-	0	0.00
ベンフルラリン	130	0	-	0	0.00	0	0	-	0		130	0	-	0	0.00
ベンフレセート	178	0	-	0	0.00	0	0	-	0		178	0	-	0	0.00
ホキシム	33	0	-	0	0.00	15	0	-	0	0.00	48	0	-	0	0.00
ホサロン	147	0	-	0	0.00	6	0	-	0	0.00	153	0	-	0	0.00
ボスカリド	142	0	-	0	0.00	21	0	-	0	0.00	163	0	-	0	0.00
ホスチアゼート	165	0	-	0	0.00	6	0	-	0	0.00	171	0	-	0	0.00
ホスファミドン	122	0	-	0	0.00	0	0	-	0		122	0	-	0	0.00
ホスメット	109	0	-	0	0.00	0	0	-	0		109	0	-	0	0.00
ホノホス	24	0	-	0	0.00	0	0	-	0		24	0	-	0	0.00
ホメサフェン	9	0	-	0	0.00	0	0	-	0		9	0	-	0	0.00
ホラムスルフロン	8	0	-	0	0.00	0	0	-	0		8	0	-	0	0.00
ホルクロルフェニユロン	13	0	-	0	0.00	0	0	-	0		13	0	-	0	0.00
ホルベット	6	0	-	0	0.00	0	0	-	0		6	0	-	0	0.00
ホルモチオン	35	0	-	0	0.00	0	0	-	0		35	0	-	0	0.00
ホレート	98	0	-	0	0.00	21	0	-	0	0.00	119	0	-	0	0.00
マラチオン	194	0	-	0	0.00	6	0	-	0	0.00	200	0	-	0	0.00
マンジプロパミド	19	0	-	0	0.00	0	0	-	0		19	0	-	0	0.00
マンデストロビン	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
ミクロブタニル	198	0	-	0	0.00	21	0	-	0	0.00	219	0	-	0	0.00
ミルベメクチン	15	0	-	0	0.00	0	0	-	0		15	0	-	0	0.00
メカルバム	80	0	-	0	0.00	0	0	-	0		80	0	-	0	0.00
メコブロップ	8	0	-	0	0.00	0	0	-	0		8	0	-	0	0.00
メソスルフロンメチル	9	0	-	0	0.00	0	0	-	0		9	0	-	0	0.00
メソミル	0	0	-	0		21	0	-	0	0.00	21	0	-	0	0.00
メタクリホス	20	0	-	0	0.00	0	0	-	0		20	0	-	0	0.00
メタフルミゾン	2	0	-	0	0.00	6	0	-	0	0.00	8	0	-	0	0.00
メタベンズチアズロン	96	0	-	0	0.00	15	0	-	0	0.00	111	0	-	0	0.00
メタミドホス	67	0	-	0	0.00	6	0	-	0	0.00	73	0	-	0	0.00
メタラキシル及びメフェノキサム	153	0	-	0	0.00	6	0	-	0	0.00	159	0	-	0	0.00
メチオカルブ	44	0	-	0	0.00	15	0	-	0	0.00	59	0	-	0	0.00
メチダチオン	188	0	-	0	0.00	0	0	-	0		188	0	-	0	0.00
メトキシクロール	151	0	-	0	0.00	0	0	-	0		151	0	-	0	0.00
メトキシフェノジド	120	0	-	0	0.00	6	0	-	0	0.00	126	0	-	0	0.00
メトコナゾール	13	0	-	0	0.00	10	0	-	0	0.00	23	0	-	0	0.00
メスラム	6	0	-	0	0.00	0	0	-	0		6	0	-	0	0.00
メスルフロンメチル	10	0	-	0	0.00	0	0	-	0		10	0	-	0	0.00
メブレン	29	0	-	0	0.00	10	0	-	0	0.00	39	0	-	0	0.00
メミノストロビン	110	0	-	0	0.00	0	0	-	0		110	0	-	0	0.00
メトラクロール	198	0	-	0	0.00	6	0	-	0	0.00	204	0	-	0	0.00
メトラフェノン	5	0	-	0	0.00	0	0	-	0		5	0	-	0	0.00
メトリブジン	14	0	-	0	0.00	0	0	-	0		14	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	23	0	-	0	0.00	15	0	-	0	0.00	38	0	-	0	0.00
メビンホス	91	0	-	0	0.00	6	0	-	0	0.00	97	0	-	0	0.00
メフェナセット	181	0	-	0	0.00	0	0	-	0		181	0	-	0	0.00
メフェンピルジエチル	159	0	-	0	0.00	0	0	-	0		159	0	-	0	0.00
メプロニル	184	0	-	0	0.00	0	0	-	0		184	0	-	0	0.00
モノクロトホス	83	0	-	0	0.00	15	0	-	0	0.00	98	0	-	0	0.00
モノリニユロン	56	0	-	0	0.00	0	0	-	0		56	0	-	0	0.00
モリネート	22	0	-	0	0.00	0	0	-	0		22	0	-	0	0.00
ラクトフェン	60	0	-	0	0.00	0	0	-	0		60	0	-	0	0.00
リニユロン	106	0	-	0	0.00	15	0	-	0	0.00	121	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	91	0	-	0	0.00	15	0	-	0	0.00	106	0	-	0	0.00
レスメトリン	29	0	-	0	0.00	0	0	-	0		29	0	-	0	0.00
レナシル	174	0	-	0	0.00	0	0	-	0		174	0	-	0	0.00
レプトホス	22	0	-	0	0.00	0	0	-	0		22	0	-	0	0.00

さといも類(やつがしらを含む)

農薬等名	国 産					輸 入					総 数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値 超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値 超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値 超過	
				数	%				数	%				数	%
BHC	46	0	-	0	0.00	13	0	-	0	0.00	59	0	-	0	0.00
γ-BHC	30	0	-	0	0.00	0	0	-	0		30	0	-	0	0.00
2, 4-D	5	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	7	0	-	0	0.00
DDT	42	0	-	0	0.00	13	0	-	0	0.00	55	0	-	0	0.00
EPN	64	0	-	0	0.00	13	0	-	0	0.00	77	0	-	0	0.00
EPTC	10	0	-	0	0.00	0	0	-	0		10	0	-	0	0.00
MCPA	5	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	7	0	-	0	0.00
フェノチオール	7	0	-	0	0.00	0	0	-	0		7	0	-	0	0.00
MCPB	8	0	-	0	0.00	0	0	-	0		8	0	-	0	0.00
TCMTB	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00
XMC	44	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	46	0	-	0	0.00
アイオキシニル	15	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	16	0	-	0	0.00
アクリナトリン	43	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	45	0	-	0	0.00
アザコナゾール	50	0	-	0	0.00	0	0	-	0		50	0	-	0	0.00
アザメチホス	23	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	24	0	-	0	0.00
アシフルオルフェン	13	0	-	0	0.00	0	0	-	0		13	0	-	0	0.00
アシベンゾラルS-メチル	13	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	14	0	-	0	0.00
アジムスルフロン	7	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	8	0	-	0	0.00
アジンホスエチル	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00
アジンホスメチル	58	0	-	0	0.00	7	0	-	0	0.00	65	0	-	0	0.00
アセタミプリド	43	0	-	0	0.00	11	0	-	0	0.00	54	0	-	0	0.00
アセトクロール	34	0	-	0	0.00	13	0	-	0	0.00	47	0	-	0	0.00
アセフェート	23	0	-	0	0.00	10	0	-	0	0.00	33	0	-	0	0.00
アゾキシストロビン	70	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00	75	0	-	0	0.00
アトラジン	63	0	-	0	0.00	7	0	-	0	0.00	70	0	-	0	0.00
アニロホス	55	0	-	0	0.00	0	0	-	0		55	0	-	0	0.00
アバメクチン	13	0	-	0	0.00	0	0	-	0		13	0	-	0	0.00
アミスルブロム	8	0	-	0	0.00	0	0	-	0		8	0	-	0	0.00
アミノカルブ	4	0	-	0	0.00	0	0	-	0		4	0	-	0	0.00
アメトクトラジン	7	0	-	0	0.00	0	0	-	0		7	0	-	0	0.00
アメトリン	52	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00	57	0	-	0	0.00
アラクロール	70	0	-	0	0.00	7	0	-	0	0.00	77	0	-	0	0.00
アラマイト	11	0	-	0	0.00	0	0	-	0		11	0	-	0	0.00
アリドクロール	4	0	-	0	0.00	0	0	-	0		4	0	-	0	0.00
アルジカルブ及びアルドキシカルブ	16	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	17	0	-	0	0.00
アルドリン及びディルドリン	35	0	-	0	0.00	11	0	-	0	0.00	46	0	-	0	0.00
アレスリン	8	0	-	0	0.00	0	0	-	0		8	0	-	0	0.00
イオドスルフロンメチル	10	0	-	0	0.00	0	0	-	0		10	0	-	0	0.00
イサゾホス	46	0	-	0	0.00	0	0	-	0		46	0	-	0	0.00
イソウロン	9	0	-	0	0.00	0	0	-	0		9	0	-	0	0.00
イソカルボホス	8	0	-	0	0.00	11	0	-	0	0.00	19	0	-	0	0.00
イソキサジフェンエチル	7	0	-	0	0.00	0	0	-	0		7	0	-	0	0.00
イソキサチオン	63	0	-	0	0.00	9	0	-	0	0.00	72	0	-	0	0.00
イソキサフルトール	9	0	-	0	0.00	0	0	-	0		9	0	-	0	0.00
イソピラザム	7	0	-	0	0.00	0	0	-	0		7	0	-	0	0.00
イソフェンホス	48	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	50	0	-	0	0.00
イソプロカルブ	61	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00	64	0	-	0	0.00
イソプロチオラン	54	0	-	0	0.00	6	0	-	0	0.00	60	0	-	0	0.00
イソプロツロン	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00
イプフェンカルバゾン	7	0	-	0	0.00	0	0	-	0		7	0	-	0	0.00
イプロジオン	30	0	-	0	0.00	0	0	-	0		30	0	-	0	0.00
イプロバリカルブ	48	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	49	0	-	0	0.00
イプロベンホス	67	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	69	0	-	0	0.00
イマザキン	7	0	-	0	0.00	0	0	-	0		7	0	-	0	0.00
イマザメタベンズメチルエステル	22	0	-	0	0.00	0	0	-	0		22	0	-	0	0.00
イマザリル	39	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	40	0	-	0	0.00
イマゾスルフロン	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
イミシアホス	7	0	-	0	0.00	0	0	-	0		7	0	-	0	0.00
イミダクロプリド	59	5	0.01 - 0.04	0	0.00	15	0	-	0	0.00	74	5	0.01 - 0.04	0	0.00
イミベンコナゾール	9	0	-	0	0.00	0	0	-	0		9	0	-	0	0.00
インダノファン	43	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	44	0	-	0	0.00
インドキサカルブ	46	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00	51	0	-	0	0.00
ウニコナゾール-P	35	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	37	0	-	0	0.00
エスプロカルブ	68	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	70	0	-	0	0.00
エタボキサム	7	0	-	0	0.00	0	0	-	0		7	0	-	0	0.00
エタメツルフロンメチル	12	0	-	0	0.00	0	0	-	0		12	0	-	0	0.00
エタルフルラリン	46	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	48	0	-	0	0.00
エチオフェンカルブ	7	0	-	0	0.00	0	0	-	0		7	0	-	0	0.00
エチオン	62	0	-	0	0.00	7	0	-	0	0.00	69	0	-	0	0.00
エチプロール	12	0	-	0	0.00	11	0	-	0	0.00	23	0	-	0	0.00
エディフェンホス	65	0	-	0	0.00	0	0	-	0		65	0	-	0	0.00
エトキサゾール	66	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00	70	0	-	0	0.00
エトキシスルフロン	11	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	12	0	-	0	0.00
エトフェンブロックス	63	0	-	0	0.00	7	0	-	0	0.00	70	0	-	0	0.00
エトフメセート	24	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	26	0	-	0	0.00
エトプロホス	68	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	70	0	-	0	0.00
エトベンザニド	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00
エトリジアゾール	12	0	-	0	0.00	0	0	-	0		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	%
エトリムホス	23	0	－	0	0.00	2	0	－	0	0.00	25	0	－	0	0.00
エボキシコナゾール	61	0	－	0	0.00	1	0	－	0	0.00	62	0	－	0	0.00
エンドスルファン	33	0	－	0	0.00	6	0	－	0	0.00	39	0	－	0	0.00
エンドスルファンサルフェート	6	0	－	0	0.00	0	0	－	0		6	0	－	0	0.00
エンドリン	44	0	－	0	0.00	11	0	－	0	0.00	55	0	－	0	0.00
オキサジアゾン	67	0	－	0	0.00	2	0	－	0	0.00	69	0	－	0	0.00
オキサジアルギル	11	0	－	0	0.00	0	0	－	0		11	0	－	0	0.00
オキサジキシル	62	0	－	0	0.00	13	0	－	0	0.00	75	0	－	0	0.00
オキサジクロメホン	44	0	－	0	0.00	0	0	－	0		44	0	－	0	0.00
オキサチアピプロリン	7	0	－	0	0.00	0	0	－	0		7	0	－	0	0.00
オキサベトリニル	15	0	－	0	0.00	0	0	－	0		15	0	－	0	0.00
オキサミル	54	0	－	0	0.00	10	0	－	0	0.00	64	0	－	0	0.00
オキシカルボキシ	41	0	－	0	0.00	1	0	－	0	0.00	42	0	－	0	0.00
オキシテトラサイクリン	0	0	－	0		4	0	－	0	0.00	4	0	－	0	0.00
オキシデメトンメチル	2	0	－	0	0.00	1	0	－	0	0.00	3	0	－	0	0.00
オキシフルオルフェン	54	0	－	0	0.00	3	0	－	0	0.00	57	0	－	0	0.00
オメエート	15	0	－	0	0.00	1	0	－	0	0.00	16	0	－	0	0.00
オリサストロビン	7	0	－	0	0.00	0	0	－	0		7	0	－	0	0.00
オリザリン	39	0	－	0	0.00	1	0	－	0	0.00	40	0	－	0	0.00
オルトフェニルフェノール	4	0	－	0	0.00	0	0	－	0		4	0	－	0	0.00
カズサホス	65	0	－	0	0.00	3	0	－	0	0.00	68	0	－	0	0.00
カフェンストロール	37	0	－	0	0.00	0	0	－	0		37	0	－	0	0.00
カプタホール	9	0	－	0	0.00	0	0	－	0		9	0	－	0	0.00
カルバリル	63	0	－	0	0.00	10	0	－	0	0.00	73	0	－	0	0.00
カルフェントラゾンエチル	60	0	－	0	0.00	1	0	－	0	0.00	61	0	－	0	0.00
カルプロパミド	55	0	－	0	0.00	1	0	－	0	0.00	56	0	－	0	0.00
カルベタミド	3	0	－	0	0.00	0	0	－	0		3	0	－	0	0.00
カルボキシ	13	0	－	0	0.00	0	0	－	0		13	0	－	0	0.00
カルボフェノチオン	7	0	－	0	0.00	0	0	－	0		7	0	－	0	0.00
カルボフラン	31	0	－	0	0.00	0	0	－	0		31	0	－	0	0.00
キザロホップエチル及びキザ ロホップPテフリル	19	0	－	0	0.00	0	0	－	0		19	0	－	0	0.00
キシリルカルブ	3	0	－	0	0.00	0	0	－	0		3	0	－	0	0.00
キナルホス	75	0	－	0	0.00	6	0	－	0	0.00	81	0	－	0	0.00
キノキシフェン	58	0	－	0	0.00	11	0	－	0	0.00	69	0	－	0	0.00
キノクラミン	36	0	－	0	0.00	1	0	－	0	0.00	37	0	－	0	0.00
キノメチオナート	4	0	－	0	0.00	0	0	－	0		4	0	－	0	0.00
キャプタン	11	0	－	0	0.00	0	0	－	0		11	0	－	0	0.00
キントゼン	38	0	－	0	0.00	2	0	－	0	0.00	40	0	－	0	0.00
クマホス	7	0	－	0	0.00	2	0	－	0	0.00	9	0	－	0	0.00
クミルロン	51	0	－	0	0.00	0	0	－	0		51	0	－	0	0.00
クレソキシムメチル	77	0	－	0	0.00	6	0	－	0	0.00	83	0	－	0	0.00
クロキントセットメキシル	48	0	－	0	0.00	0	0	－	0		48	0	－	0	0.00
クロジナホップ酸	13	0	－	0	0.00	0	0	－	0		13	0	－	0	0.00
クロジナホッププロパルギル	7	0	－	0	0.00	0	0	－	0		7	0	－	0	0.00
クロゾリネート	14	0	－	0	0.00	0	0	－	0		14	0	－	0	0.00
クロチアニジン	51	1	0.03 - 0.03	0	0.00	1	0	－	0	0.00	52	1	0.03 - 0.03	0	0.00
クロフェンセット	2	0	－	0	0.00	0	0	－	0		2	0	－	0	0.00
クロフェンテジン	22	0	－	0	0.00	1	0	－	0	0.00	23	0	－	0	0.00
クロプロップ	13	0	－	0	0.00	0	0	－	0		13	0	－	0	0.00
クロマゾン	56	0	－	0	0.00	2	0	－	0	0.00	58	0	－	0	0.00
クロマフェノジド	50	0	－	0	0.00	1	0	－	0	0.00	51	0	－	0	0.00
クロメプロップ	34	0	－	0	0.00	0	0	－	0		34	0	－	0	0.00
クロランスラムメチル	15	0	－	0	0.00	0	0	－	0		15	0	－	0	0.00
クロラントラニリプロール	9	0	－	0	0.00	1	0	－	0	0.00	10	0	－	0	0.00
クロリダゾン	47	0	－	0	0.00	1	0	－	0	0.00	48	0	－	0	0.00
クロリムロンエチル	16	0	－	0	0.00	0	0	－	0		16	0	－	0	0.00
クロルエトキシホス	4	0	－	0	0.00	0	0	－	0		4	0	－	0	0.00
クロルスルフロ	3	0	－	0	0.00	0	0	－	0		3	0	－	0	0.00
クロルタールジメチル	65	0	－	0	0.00	5	0	－	0	0.00	70	0	－	0	0.00
クロルデン	26	0	－	0	0.00	4	0	－	0	0.00	30	0	－	0	0.00
クロルニトロフェン	1	0	－	0	0.00	2	0	－	0	0.00	3	0	－	0	0.00
クロルピリホス	80	0	－	0	0.00	14	0	－	0	0.00	94	0	－	0	0.00
クロルピリホスメチル	72	0	－	0	0.00	3	0	－	0	0.00	75	0	－	0	0.00
クロルフェナビル	68	0	－	0	0.00	13	0	－	0	0.00	81	0	－	0	0.00
4－クロルフェノキシ酢酸	3	0	－	0	0.00	0	0	－	0		3	0	－	0	0.00
クロルフェンゾン	39	0	－	0	0.00	0	0	－	0		39	0	－	0	0.00
クロルフェンビンホス	62	0	－	0	0.00	5	0	－	0	0.00	67	0	－	0	0.00
クロルブファム	28	0	－	0	0.00	0	0	－	0		28	0	－	0	0.00
クロルフルアズロン	9	0	－	0	0.00	5	0	－	0	0.00	14	0	－	0	0.00
クロルプロピレート	1	0	－	0	0.00	2	0	－	0	0.00	3	0	－	0	0.00
クロルプロファム	68	0	－	0	0.00	6	0	－	0	0.00	74	0	－	0	0.00
クロルベンシド	22	0	－	0	0.00	0	0	－	0		22	0	－	0	0.00
クロロクスロン	37	0	－	0	0.00	1	0	－	0	0.00	38	0	－	0	0.00
クロロネブ	16	0	－	0	0.00	0	0	－	0		16	0	－	0	0.00
クロロベンジレート	59	0	－	0	0.00	2	0	－	0	0.00	61	0	－	0	0.00
サリチオン	10	0	－	0	0.00	0	0	－	0		10	0	－	0	0.00
シアゾファミド	34	0	－	0	0.00	5	0	－	0	0.00	39	0	－	0	0.00
シアナジン	41	0	－	0	0.00	3	0	－	0	0.00	44	0	－	0	0.00
シアノフェンホス	16	0	－	0	0.00	2	0	－	0	0.00	18	0	－	0	0.00
シアノホス	73	0	－	0	0.00	4	0	－	0	0.00	77	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	%
ジアリホール	1	0	－	0	0.00	2	0	－	0	0.00	3	0	－	0	0.00
シアントラニリプロール	7	0	－	0	0.00	1	0	－	0	0.00	8	0	－	0	0.00
ジウロン	50	0	－	0	0.00	10	0	－	0	0.00	60	0	－	0	0.00
ジエトフェンカルブ	77	0	－	0	0.00	5	0	－	0	0.00	82	0	－	0	0.00
シエノピラフェン	12	0	－	0	0.00	0	0	－	0		12	0	－	0	0.00
ジオキサカルブ	3	0	－	0	0.00	0	0	－	0		3	0	－	0	0.00
ジオキサチオン	14	0	－	0	0.00	0	0	－	0		14	0	－	0	0.00
ジオキサベンゾフォス	1	0	－	0	0.00	2	0	－	0	0.00	3	0	－	0	0.00
シクラニリド	8	0	－	0	0.00	0	0	－	0		8	0	－	0	0.00
シクラニリプロール	7	0	－	0	0.00	0	0	－	0		7	0	－	0	0.00
シクロエート	17	0	－	0	0.00	0	0	－	0		17	0	－	0	0.00
ジクロシメット	44	0	－	0	0.00	0	0	－	0		44	0	－	0	0.00
ジクロスラム	10	0	－	0	0.00	1	0	－	0	0.00	11	0	－	0	0.00
シクロスルフアムロン	14	0	－	0	0.00	1	0	－	0	0.00	15	0	－	0	0.00
ジクロトホス	21	0	－	0	0.00	3	0	－	0	0.00	24	0	－	0	0.00
ジクロフェンチオン	53	0	－	0	0.00	2	0	－	0	0.00	55	0	－	0	0.00
ジクロブトラゾール	3	0	－	0	0.00	0	0	－	0		3	0	－	0	0.00
ジクロフルアニド	12	0	－	0	0.00	0	0	－	0		12	0	－	0	0.00
シクロプロトリン	20	0	－	0	0.00	0	0	－	0		20	0	－	0	0.00
ジクロベニル	7	0	－	0	0.00	0	0	－	0		7	0	－	0	0.00
ジクロホップメチル	46	0	－	0	0.00	0	0	－	0		46	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	49	0	－	0	0.00	6	0	－	0	0.00	55	0	－	0	0.00
ジクロルプロップ	8	0	－	0	0.00	0	0	－	0		8	0	－	0	0.00
ジクロルボス及びナレド	14	0	－	0	0.00	0	0	－	0		14	0	－	0	0.00
1, 1－ジクロロー2, 2－ビス (4－エチルフェニル)エタン	11	0	－	0	0.00	0	0	－	0		11	0	－	0	0.00
ジコホール	21	0	－	0	0.00	0	0	－	0		21	0	－	0	0.00
ジスルホトン	19	0	－	0	0.00	9	0	－	0	0.00	28	0	－	0	0.00
ジチオビル	14	0	－	0	0.00	0	0	－	0		14	0	－	0	0.00
シニドンエチル	30	0	－	0	0.00	0	0	－	0		30	0	－	0	0.00
シノスルフロン	15	0	－	0	0.00	1	0	－	0	0.00	16	0	－	0	0.00
ジノテフラン	15	0	－	0	0.00	15	0	－	0	0.00	30	0	－	0	0.00
シハロトリン	58	0	－	0	0.00	14	0	－	0	0.00	72	0	－	0	0.00
シハロホップブチル	51	0	－	0	0.00	0	0	－	0		51	0	－	0	0.00
ジフェナミド	53	0	－	0	0.00	0	0	－	0		53	0	－	0	0.00
ジフェニルアミン	9	0	－	0	0.00	0	0	－	0		9	0	－	0	0.00
ジフェノコナゾール	56	0	－	0	0.00	7	0	－	0	0.00	63	0	－	0	0.00
シフルトリン	37	0	－	0	0.00	6	0	－	0	0.00	43	0	－	0	0.00
シフルフェナミド	52	0	－	0	0.00	0	0	－	0		52	0	－	0	0.00
ジフルフェニカン	58	0	－	0	0.00	0	0	－	0		58	0	－	0	0.00
ジフルベンズロン	39	0	－	0	0.00	14	0	－	0	0.00	53	0	－	0	0.00
シフルメトフェン	7	0	－	0	0.00	0	0	－	0		7	0	－	0	0.00
シプロコナゾール	69	0	－	0	0.00	3	0	－	0	0.00	72	0	－	0	0.00
シプロジニル	35	0	－	0	0.00	4	0	－	0	0.00	39	0	－	0	0.00
シベルメトリン	40	0	－	0	0.00	14	0	－	0	0.00	54	0	－	0	0.00
ジベレリン	1	0	－	0	0.00	0	0	－	0		1	0	－	0	0.00
シマジン	60	0	－	0	0.00	3	0	－	0	0.00	63	0	－	0	0.00
シメコナゾール	54	0	－	0	0.00	5	0	－	0	0.00	59	0	－	0	0.00
ジメタメトリン	59	0	－	0	0.00	2	0	－	0	0.00	61	0	－	0	0.00
ジメチピン	26	0	－	0	0.00	0	0	－	0		26	0	－	0	0.00
ジメチリモール	22	0	－	0	0.00	1	0	－	0	0.00	23	0	－	0	0.00
ジメチルビンホス	37	0	－	0	0.00	2	0	－	0	0.00	39	0	－	0	0.00
ジメテナミド	70	0	－	0	0.00	2	0	－	0	0.00	72	0	－	0	0.00
ジメトエート	50	0	－	0	0.00	3	0	－	0	0.00	53	0	－	0	0.00
ジメトモルフ	57	0	－	0	0.00	15	0	－	0	0.00	72	0	－	0	0.00
シメトリン	54	0	－	0	0.00	1	0	－	0	0.00	55	0	－	0	0.00
ジメピペレート	49	0	－	0	0.00	0	0	－	0		49	0	－	0	0.00
シモキサニル	7	0	－	0	0.00	0	0	－	0		7	0	－	0	0.00
シラフルオフェン	44	0	－	0	0.00	4	0	－	0	0.00	48	0	－	0	0.00
スエップ	4	0	－	0	0.00	0	0	－	0		4	0	－	0	0.00
ジヒドロストレプトマイシン	0	0	－	0		12	0	－	0	0.00	12	0	－	0	0.00
スピネトラム	7	0	－	0	0.00	0	0	－	0		7	0	－	0	0.00
スピノサド	25	0	－	0	0.00	10	0	－	0	0.00	35	0	－	0	0.00
スピロキサミン	30	0	－	0	0.00	1	0	－	0	0.00	31	0	－	0	0.00
スピロジクロフェン	31	0	－	0	0.00	3	0	－	0	0.00	34	0	－	0	0.00
スルフエントラゾン	6	0	－	0	0.00	0	0	－	0		6	0	－	0	0.00
スルプロホス	4	0	－	0	0.00	2	0	－	0	0.00	6	0	－	0	0.00
スルホキサフロル	7	0	－	0	0.00	13	0	－	0	0.00	20	0	－	0	0.00
スルホスルフロン	7	0	－	0	0.00	1	0	－	0	0.00	8	0	－	0	0.00
ゾキサミド	35	0	－	0	0.00	0	0	－	0		35	0	－	0	0.00
ターバシル	51	0	－	0	0.00	0	0	－	0		51	0	－	0	0.00
ダイアジノン	76	2	0.02－0.03	1	1.32	2	0	－	0	0.00	78	2	0.02－0.03	1	1.28
ダイアレート	12	0	－	0	0.00	1	0	－	0	0.00	13	0	－	0	0.00
ダイムロン	52	0	－	0	0.00	0	0	－	0		52	0	－	0	0.00
チアクロプリド	58	0	－	0	0.00	5	0	－	0	0.00	63	0	－	0	0.00
チアベンダゾール	25	0	－	0	0.00	10	0	－	0	0.00	35	0	－	0	0.00
チアメトキサム	52	0	－	0	0.00	15	2	0.02－0.02	0	0.00	67	2	0.02－0.02	0	0.00
チオジカルブ及びメソミル	25	0	－	0	0.00	1	0	－	0	0.00	26	0	－	0	0.00
チオベンカルブ	73	0	－	0	0.00	3	0	－	0	0.00	76	0	－	0	0.00
チオメトン	19	0	－	0	0.00	0	0	－	0		19	0	－	0	0.00

農薬等名	国 産					輸 入					総 数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値 超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値 超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値 超過	
				数	%				数	%				数	%
チジアズロン	0	0	－	0		1	0	－	0	0.00	1	0	－	0	0.00
チフェンスルフロンメチル	16	0	－	0	0.00	0	0	－	0		16	0	－	0	0.00
チフルザミド	46	0	－	0	0.00	1	0	－	0	0.00	47	0	－	0	0.00
ディルドリン	4	0	－	0	0.00	0	0	－	0		4	0	－	0	0.00
テクナゼン	23	0	－	0	0.00	0	0	－	0		23	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	50	0	－	0	0.00	0	0	－	0		50	0	－	0	0.00
テトラコナゾール	67	0	－	0	0.00	13	0	－	0	0.00	80	0	－	0	0.00
テトラジホン	63	0	－	0	0.00	2	0	－	0	0.00	65	0	－	0	0.00
テトラメトリン	5	0	－	0	0.00	2	0	－	0	0.00	7	0	－	0	0.00
テニルクロール	66	0	－	0	0.00	2	0	－	0	0.00	68	0	－	0	0.00
テブコナゾール	77	0	－	0	0.00	14	0	－	0	0.00	91	0	－	0	0.00
テブチウロン	46	0	－	0	0.00	1	0	－	0	0.00	47	0	－	0	0.00
テブフェノジド	55	0	－	0	0.00	14	0	－	0	0.00	69	0	－	0	0.00
テブフェンピラド	76	0	－	0	0.00	2	0	－	0	0.00	78	0	－	0	0.00
テフルトリン	78	0	－	0	0.00	2	0	－	0	0.00	80	0	－	0	0.00
テフルベンズロン	39	0	－	0	0.00	5	0	－	0	0.00	44	0	－	0	0.00
デメトン－S－メチル	26	0	－	0	0.00	0	0	－	0		26	0	－	0	0.00
デルタメトリン及びトラロメトリン	23	0	－	0	0.00	4	0	－	0	0.00	27	0	－	0	0.00
テルブカルブ	6	0	－	0	0.00	0	0	－	0		6	0	－	0	0.00
テルブトリン	56	0	－	0	0.00	2	0	－	0	0.00	58	0	－	0	0.00
テルブホス	25	0	－	0	0.00	2	0	－	0	0.00	27	0	－	0	0.00
トラルコキシジム	10	0	－	0	0.00	1	0	－	0	0.00	11	0	－	0	0.00
トリアジメノール	62	0	－	0	0.00	6	0	－	0	0.00	68	0	－	0	0.00
トリアジメホン	67	0	－	0	0.00	5	0	－	0	0.00	72	0	－	0	0.00
トリアスルフロン	13	0	－	0	0.00	1	0	－	0	0.00	14	0	－	0	0.00
トリアゾホス	62	0	－	0	0.00	6	0	－	0	0.00	68	0	－	0	0.00
トリアレート	61	0	－	0	0.00	2	0	－	0	0.00	63	0	－	0	0.00
トリクラミド	9	0	－	0	0.00	0	0	－	0		9	0	－	0	0.00
トリクロピル	8	0	－	0	0.00	0	0	－	0		8	0	－	0	0.00
トリクロルホン	13	0	－	0	0.00	0	0	－	0		13	0	－	0	0.00
トリシクラゾール	34	0	－	0	0.00	10	0	－	0	0.00	44	0	－	0	0.00
トリチコナゾール	50	0	－	0	0.00	1	0	－	0	0.00	51	0	－	0	0.00
トリデモルフ	18	0	－	0	0.00	4	0	－	0	0.00	22	0	－	0	0.00
トリブホス	58	0	－	0	0.00	0	0	－	0		58	0	－	0	0.00
トリフルスルフロンメチル	3	0	－	0	0.00	1	0	－	0	0.00	4	0	－	0	0.00
トリフルミゾール	29	0	－	0	0.00	5	0	－	0	0.00	34	0	－	0	0.00
トリフルムロン	36	0	－	0	0.00	1	0	－	0	0.00	37	0	－	0	0.00
トリフルラリン	54	0	－	0	0.00	7	0	－	0	0.00	61	0	－	0	0.00
トリフロキシストロビン	66	0	－	0	0.00	6	0	－	0	0.00	72	0	－	0	0.00
トリフロキシスルフロン	12	0	－	0	0.00	1	0	－	0	0.00	13	0	－	0	0.00
トリベヌロンメチル	0	0	－	0		1	0	－	0	0.00	1	0	－	0	0.00
トリホリン	7	0	－	0	0.00	4	0	－	0	0.00	11	0	－	0	0.00
トリメタカルブ	3	0	－	0	0.00	0	0	－	0		3	0	－	0	0.00
トリルフルアニド	11	0	－	0	0.00	0	0	－	0		11	0	－	0	0.00
トルクロホスメチル	73	0	－	0	0.00	4	0	－	0	0.00	77	0	－	0	0.00
トルフェンピラド	54	0	－	0	0.00	1	0	－	0	0.00	55	0	－	0	0.00
ナフタレンアセタミド	1	0	－	0	0.00	0	0	－	0		1	0	－	0	0.00
2－（1－ナフチル）アセタミド	26	0	－	0	0.00	0	0	－	0		26	0	－	0	0.00
ナブロアニリド	31	0	－	0	0.00	0	0	－	0		31	0	－	0	0.00
ナブロパミド	54	0	－	0	0.00	4	0	－	0	0.00	58	0	－	0	0.00
ニトラリン	1	0	－	0	0.00	2	0	－	0	0.00	3	0	－	0	0.00
ニトロタールイソプロピル	49	0	－	0	0.00	2	0	－	0	0.00	51	0	－	0	0.00
ニトロフェン	5	0	－	0	0.00	2	0	－	0	0.00	7	0	－	0	0.00
ノバルロン	49	0	－	0	0.00	5	0	－	0	0.00	54	0	－	0	0.00
ノルフルラゾン	27	0	－	0	0.00	1	0	－	0	0.00	28	0	－	0	0.00
バーバン	7	0	－	0	0.00	0	0	－	0		7	0	－	0	0.00
パクロブトラゾール	73	0	－	0	0.00	7	0	－	0	0.00	80	0	－	0	0.00
バミドチオン	0	0	－	0		1	0	－	0	0.00	1	0	－	0	0.00
パラチオン	66	0	－	0	0.00	2	0	－	0	0.00	68	0	－	0	0.00
パラチオンメチル	73	0	－	0	0.00	2	0	－	0	0.00	75	0	－	0	0.00
ハルフェンブロックス	36	0	－	0	0.00	2	0	－	0	0.00	38	0	－	0	0.00
ハロキシホップ	13	0	－	0	0.00	2	0	－	0	0.00	15	0	－	0	0.00
ハロスルフロンメチル	11	0	－	0	0.00	1	0	－	0	0.00	12	0	－	0	0.00
ピオレスメトリン	5	0	－	0	0.00	0	0	－	0		5	0	－	0	0.00
ピカルブトラゾクス	7	0	－	0	0.00	0	0	－	0		7	0	－	0	0.00
ピキサフェン	7	0	－	0	0.00	0	0	－	0		7	0	－	0	0.00
ピコキシストロビン	7	0	－	0	0.00	0	0	－	0		7	0	－	0	0.00
ピコリナフェン	47	0	－	0	0.00	2	0	－	0	0.00	49	0	－	0	0.00
ピテルタノール	42	0	－	0	0.00	7	0	－	0	0.00	49	0	－	0	0.00
ピフェノックス	39	0	－	0	0.00	0	0	－	0		39	0	－	0	0.00
ピフェントリン	70	0	－	0	0.00	6	0	－	0	0.00	76	0	－	0	0.00
ピフルブミド	7	0	－	0	0.00	0	0	－	0		7	0	－	0	0.00
ピペロニルブトキシド	48	0	－	0	0.00	1	0	－	0	0.00	49	0	－	0	0.00
ピペロホス	52	0	－	0	0.00	0	0	－	0		52	0	－	0	0.00
ピラクロストロビン	45	0	－	0	0.00	15	0	－	0	0.00	60	0	－	0	0.00
ピラクロニル	11	0	－	0	0.00	0	0	－	0		11	0	－	0	0.00
ピラクロホス	54	0	－	0	0.00	2	0	－	0	0.00	56	0	－	0	0.00
ピラゾキシフェン	4	0	－	0	0.00	1	0	－	0	0.00	5	0	－	0	0.00
ピラゾスルフロンエチル	17	0	－	0	0.00	1	0	－	0	0.00	18	0	－	0	0.00
ピラゾホス	45	0	－	0	0.00	2	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	%
ピラゾリネート	28	0	-	0	0.00	0	0	-	0		28	0	-	0	0.00
ピラフルフェンエチル	32	0	-	0	0.00	0	0	-	0		32	0	-	0	0.00
ピリオフェノン	7	0	-	0	0.00	0	0	-	0		7	0	-	0	0.00
ピリダフェンチオン	54	0	-	0	0.00	0	0	-	0		54	0	-	0	0.00
ピリダベン	62	0	-	0	0.00	14	0	-	0	0.00	76	0	-	0	0.00
ピリダリル	0	0	-	0		9	0	-	0	0.00	9	0	-	0	0.00
ピリフェノックス	50	0	-	0	0.00	0	0	-	0		50	0	-	0	0.00
ピリフタリド	54	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	55	0	-	0	0.00
ピリブチカルブ	70	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	72	0	-	0	0.00
ピリフルキナゾン	7	0	-	0	0.00	0	0	-	0		7	0	-	0	0.00
ピリブロキシフェン	72	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	74	0	-	0	0.00
ピリベンカルブ	7	0	-	0	0.00	0	0	-	0		7	0	-	0	0.00
ピリミカーブ	71	0	-	0	0.00	6	0	-	0	0.00	77	0	-	0	0.00
ピリミジフェン	14	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	16	0	-	0	0.00
ピリミノバックメチル	64	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	66	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	78	0	-	0	0.00	6	0	-	0	0.00	84	0	-	0	0.00
ピリメタニル	47	0	-	0	0.00	15	0	-	0	0.00	62	0	-	0	0.00
ピロキロン	56	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00	59	0	-	0	0.00
ピンクロゾリン	67	0	-	0	0.00	6	0	-	0	0.00	73	0	-	0	0.00
ファムフル	6	0	-	0	0.00	0	0	-	0		6	0	-	0	0.00
ファモキサドン	17	0	-	0	0.00	9	0	-	0	0.00	26	0	-	0	0.00
フィプロニル	55	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	56	0	-	0	0.00
フェナミホス	61	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00	65	0	-	0	0.00
フェナリモル	76	0	-	0	0.00	11	0	-	0	0.00	87	0	-	0	0.00
フェニトロチオン	77	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	79	0	-	0	0.00
フェノキサスルホン	7	0	-	0	0.00	0	0	-	0		7	0	-	0	0.00
フェノキサニル	50	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	52	0	-	0	0.00
フェノキサプロップエチル	26	0	-	0	0.00	0	0	-	0		26	0	-	0	0.00
フェノキシカルブ	53	0	-	0	0.00	0	0	-	0		53	0	-	0	0.00
フェノチオカルブ	64	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	66	0	-	0	0.00
フェノトリン	28	0	-	0	0.00	0	0	-	0		28	0	-	0	0.00
フェノブカルブ	63	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00	66	0	-	0	0.00
フェリムゾン	24	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	25	0	-	0	0.00
フェンアミドン	41	0	-	0	0.00	6	0	-	0	0.00	47	0	-	0	0.00
フェンクロルホス	46	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	48	0	-	0	0.00
フェンスルホチオン	63	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	65	0	-	0	0.00
フェンチオン	31	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00	35	0	-	0	0.00
フェントエート	76	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	78	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	53	0	-	0	0.00	13	0	-	0	0.00	66	0	-	0	0.00
フェンピラザミン	7	0	-	0	0.00	0	0	-	0		7	0	-	0	0.00
フェンピロキシメート	50	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00	55	0	-	0	0.00
フェンブコナゾール	52	0	-	0	0.00	10	0	-	0	0.00	62	0	-	0	0.00
フェンプロパトリン	63	0	-	0	0.00	7	0	-	0	0.00	70	0	-	0	0.00
フェンプロピモルフ	63	0	-	0	0.00	12	0	-	0	0.00	75	0	-	0	0.00
フェンヘキサミド	11	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	12	0	-	0	0.00
フェンメディファム	30	0	-	0	0.00	0	0	-	0		30	0	-	0	0.00
フサライド	58	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	60	0	-	0	0.00
ブタクロール	65	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	67	0	-	0	0.00
ブタフェナシル	57	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	59	0	-	0	0.00
ブタミホス	64	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	66	0	-	0	0.00
ブチレート	14	0	-	0	0.00	0	0	-	0		14	0	-	0	0.00
ブピリメート	60	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	62	0	-	0	0.00
ブプロフェジン	76	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00	80	0	-	0	0.00
フラザスルフロン	17	0	-	0	0.00	0	0	-	0		17	0	-	0	0.00
フラチオカルブ	26	0	-	0	0.00	0	0	-	0		26	0	-	0	0.00
フラムプロップメチル	59	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00	63	0	-	0	0.00
フラメトピル	45	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	46	0	-	0	0.00
プリミスルフロンメチル	5	0	-	0	0.00	0	0	-	0		5	0	-	0	0.00
フリラゾール	7	0	-	0	0.00	0	0	-	0		7	0	-	0	0.00
フルアクリピリム	56	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	57	0	-	0	0.00
フルアジナム	1	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
フルアジホップブチル	5	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	7	0	-	0	0.00
フルアズロン	7	0	-	0	0.00	0	0	-	0		7	0	-	0	0.00
フルオピコリド	11	0	-	0	0.00	9	0	-	0	0.00	20	0	-	0	0.00
フルオピラム	7	0	-	0	0.00	0	0	-	0		7	0	-	0	0.00
フルオメツロン	4	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00
フルキサピロキサド	7	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00	11	0	-	0	0.00
フルキンコナゾール	42	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00	46	0	-	0	0.00
フルジオキシソニル	58	0	-	0	0.00	12	0	-	0	0.00	70	0	-	0	0.00
フルシトリネート	51	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00	54	0	-	0	0.00
フルシラゾール	64	0	-	0	0.00	11	0	-	0	0.00	75	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	7	0	-	0	0.00	0	0	-	0		7	0	-	0	0.00
フルトラニル	75	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00	78	0	-	0	0.00
フルトリアホール	42	0	-	0	0.00	11	0	-	0	0.00	53	0	-	0	0.00
フルバリネート	45	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	47	0	-	0	0.00
フルフェナセット	19	0	-	0	0.00	0	0	-	0		19	0	-	0	0.00
フルフェノクスロン	49	0	-	0	0.00	6	0	-	0	0.00	55	0	-	0	0.00
フルフェンピルエチル	25	0	-	0	0.00	0	0	-	0		25	0	-	0	0.00

農薬等名	国 産					輸 入					総 数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値 超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値 超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値 超過	
				数	%				数	%				数	%
フルベンジアミド	12	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00	16	0	-	0	0.00
フルミオキサジン	42	0	-	0	0.00	0	0	-	0		42	0	-	0	0.00
フルミクロラックペンチル	31	0	-	0	0.00	0	0	-	0		31	0	-	0	0.00
フルメツラム	10	0	-	0	0.00	0	0	-	0		10	0	-	0	0.00
フルリドン	56	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	57	0	-	0	0.00
フルロキシピル	6	0	-	0	0.00	0	0	-	0		6	0	-	0	0.00
プレチラクロール	67	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	69	0	-	0	0.00
プロクロラズ	4	0	-	0	0.00	0	0	-	0		4	0	-	0	0.00
プロシミドン	75	0	-	0	0.00	14	0	-	0	0.00	89	0	-	0	0.00
プロスルフロン	8	0	-	0	0.00	0	0	-	0		8	0	-	0	0.00
プロスルホカルブ	7	0	-	0	0.00	0	0	-	0		7	0	-	0	0.00
プロチオホス	76	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	78	0	-	0	0.00
フロニカミド	7	0	-	0	0.00	9	0	-	0	0.00	16	0	-	0	0.00
プロバキサホップ	27	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	28	0	-	0	0.00
プロパクロール	33	0	-	0	0.00	0	0	-	0		33	0	-	0	0.00
プロパジン	58	0	-	0	0.00	0	0	-	0		58	0	-	0	0.00
プロパニル	55	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	57	0	-	0	0.00
プロパホス	41	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	43	0	-	0	0.00
プロパルギット	36	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	38	0	-	0	0.00
プロピコナゾール	73	0	-	0	0.00	6	0	-	0	0.00	79	0	-	0	0.00
プロピザミド	72	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	74	0	-	0	0.00
プロヒドロジャスモン	35	0	-	0	0.00	0	0	-	0		35	0	-	0	0.00
プロファム	7	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	8	0	-	0	0.00
プロフェノホス	59	0	-	0	0.00	11	0	-	0	0.00	70	0	-	0	0.00
プロペタンホス	17	0	-	0	0.00	0	0	-	0		17	0	-	0	0.00
プロポキスル	51	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00	56	0	-	0	0.00
ブロマシル	51	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	53	0	-	0	0.00
ブロムコナゾール	4	0	-	0	0.00	0	0	-	0		4	0	-	0	0.00
プロメカルブ	6	0	-	0	0.00	0	0	-	0		6	0	-	0	0.00
プロメトリン	71	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00	75	0	-	0	0.00
ブロモキシニル	8	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	10	0	-	0	0.00
ブロモブチド	26	0	-	0	0.00	0	0	-	0		26	0	-	0	0.00
ブロモプロピレート	72	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00	75	0	-	0	0.00
ブロモホス	52	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	54	0	-	0	0.00
ブロモホスエチル	31	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	33	0	-	0	0.00
フロラスラム	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00
ヘキサクロロベンゼン	7	0	-	0	0.00	9	0	-	0	0.00	16	0	-	0	0.00
ヘキサコナゾール	57	0	-	0	0.00	12	0	-	0	0.00	69	0	-	0	0.00
ヘキサジノン	51	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00	54	0	-	0	0.00
ヘキサフルムロン	31	0	-	0	0.00	0	0	-	0		31	0	-	0	0.00
ヘキシチアゾクス	50	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	51	0	-	0	0.00
ベナラキシル	63	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	65	0	-	0	0.00
ベノキサコール	60	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	62	0	-	0	0.00
ペノキススラム	13	0	-	0	0.00	0	0	-	0		13	0	-	0	0.00
ヘブタクロル	34	0	-	0	0.00	13	0	-	0	0.00	47	0	-	0	0.00
ペルタン	22	0	-	0	0.00	0	0	-	0		22	0	-	0	0.00
ペルメトリン	65	0	-	0	0.00	7	0	-	0	0.00	72	0	-	0	0.00
ペンコナゾール	72	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	74	0	-	0	0.00
ペンシクロン	51	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00	56	0	-	0	0.00
ベンスリド	14	0	-	0	0.00	0	0	-	0		14	0	-	0	0.00
ベンスルフロンメチル	17	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	18	0	-	0	0.00
ベンゾビシクロン	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00
ベンゾビンジフルピル	7	0	-	0	0.00	0	0	-	0		7	0	-	0	0.00
ベンゾフェナップ	53	0	-	0	0.00	0	0	-	0		53	0	-	0	0.00
ベンダイオカルブ	61	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	63	0	-	0	0.00
ベンチアバリカルブイソプロピル	11	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	12	0	-	0	0.00
ペンチオピラド	11	0	-	0	0.00	0	0	-	0		11	0	-	0	0.00
ペンディメタリン	64	0	-	0	0.00	6	0	-	0	0.00	70	0	-	0	0.00
ペントキサゾン	32	0	-	0	0.00	0	0	-	0		32	0	-	0	0.00
ペンフルフェン	7	0	-	0	0.00	0	0	-	0		7	0	-	0	0.00
ペンフルラリン	44	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	46	0	-	0	0.00
ベンフレセート	65	0	-	0	0.00	0	0	-	0		65	0	-	0	0.00
ホキシム	17	0	-	0	0.00	10	0	-	0	0.00	27	0	-	0	0.00
ホサロン	54	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	56	0	-	0	0.00
ボスカリド	63	0	-	0	0.00	15	0	-	0	0.00	78	0	-	0	0.00
ホスチアゼート	63	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00	68	0	-	0	0.00
ホスファミドン	50	0	-	0	0.00	0	0	-	0		50	0	-	0	0.00
ホスメット	50	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	52	0	-	0	0.00
ホノホス	8	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	10	0	-	0	0.00
ホメサフェン	11	0	-	0	0.00	0	0	-	0		11	0	-	0	0.00
ホラムスルフロン	7	0	-	0	0.00	0	0	-	0		7	0	-	0	0.00
ホルクロルフェニュロン	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
ホルベット	4	0	-	0	0.00	0	0	-	0		4	0	-	0	0.00
ホルモチオン	12	0	-	0	0.00	0	0	-	0		12	0	-	0	0.00
ホレート	39	0	-	0	0.00	13	0	-	0	0.00	52	0	-	0	0.00
マラチオン	77	0	-	0	0.00	7	0	-	0	0.00	84	0	-	0	0.00
マンジプロパミド	11	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	12	0	-	0	0.00
マンデストロビン	7	0	-	0	0.00	0	0	-	0		7	0	-	0	0.00
ミクロブタニル	77	0	-	0	0.00	14	0	-	0	0.00	91	0	-	0	0.00
ミルベメクチン	13	0	-	0	0.00	0	0	-	0		13	0	-	0	0.00
メカルバム	29	0	-	0	0.00	0	0	-	0		29	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	%
メコブロップ	3	0	－	0	0.00	0	0	－	0		3	0	－	0	0.00
メソスルフロンメチル	12	0	－	0	0.00	0	0	－	0		12	0	－	0	0.00
メソミル	0	0	－	0		13	0	－	0	0.00	13	0	－	0	0.00
メタクリホス	12	0	－	0	0.00	0	0	－	0		12	0	－	0	0.00
メタフルミゾン	7	0	－	0	0.00	4	0	－	0	0.00	11	0	－	0	0.00
メタベンズチアズロン	47	0	－	0	0.00	10	0	－	0	0.00	57	0	－	0	0.00
メタミドホス	22	0	－	0	0.00	5	0	－	0	0.00	27	0	－	0	0.00
メタラキシル及びメフェノキサム	53	0	－	0	0.00	5	0	－	0	0.00	58	0	－	0	0.00
メチオカルブ	19	0	－	0	0.00	9	0	－	0	0.00	28	0	－	0	0.00
メチダチオン	74	0	－	0	0.00	2	0	－	0	0.00	76	0	－	0	0.00
メトキシクロール	56	0	－	0	0.00	0	0	－	0		56	0	－	0	0.00
メトキシフェノジド	52	0	－	0	0.00	6	0	－	0	0.00	58	0	－	0	0.00
メトコナゾール	11	0	－	0	0.00	1	0	－	0	0.00	12	0	－	0	0.00
メスラム	12	0	－	0	0.00	0	0	－	0		12	0	－	0	0.00
メスルフロンメチル	15	0	－	0	0.00	0	0	－	0		15	0	－	0	0.00
メブレン	17	0	－	0	0.00	1	0	－	0	0.00	18	0	－	0	0.00
メミノストロビン	36	0	－	0	0.00	0	0	－	0		36	0	－	0	0.00
メラクロール	74	0	－	0	0.00	6	0	－	0	0.00	80	0	－	0	0.00
メトリブジン	3	0	－	0	0.00	0	0	－	0		3	0	－	0	0.00
メパニピリム	16	0	－	0	0.00	9	0	－	0	0.00	25	0	－	0	0.00
メビンホス	31	0	－	0	0.00	3	0	－	0	0.00	34	0	－	0	0.00
メフェナセット	67	0	－	0	0.00	2	0	－	0	0.00	69	0	－	0	0.00
メフェンピルジエチル	58	0	－	0	0.00	2	0	－	0	0.00	60	0	－	0	0.00
メプロニル	68	0	－	0	0.00	0	0	－	0		68	0	－	0	0.00
モノクロトホス	40	0	－	0	0.00	10	0	－	0	0.00	50	0	－	0	0.00
モノリニュロン	32	0	－	0	0.00	0	0	－	0		32	0	－	0	0.00
モリネート	7	0	－	0	0.00	0	0	－	0		7	0	－	0	0.00
ラクトフェン	28	0	－	0	0.00	1	0	－	0	0.00	29	0	－	0	0.00
リニュロン	49	0	－	0	0.00	10	0	－	0	0.00	59	0	－	0	0.00
リムスルフロン	3	0	－	0	0.00	0	0	－	0		3	0	－	0	0.00
ルフェヌロン	44	0	－	0	0.00	11	0	－	0	0.00	55	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	61	0	－	0	0.00	2	0	－	0	0.00	63	0	－	0	0.00
レプトホス	1	0	－	0	0.00	2	0	－	0	0.00	3	0	－	0	0.00

かんしょ

農薬等名	国 産					輸 入					総 数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値 超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	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	83	0	-	0	0.00	0	0	-	0		83	0	-	0	0.00
γ-BHC	58	0	-	0	0.00	0	0	-	0		58	0	-	0	0.00
2, 4-D	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
DDT	82	0	-	0	0.00	0	0	-	0		82	0	-	0	0.00
EPN	165	0	-	0	0.00	0	0	-	0		165	0	-	0	0.00
EPTC	20	0	-	0	0.00	0	0	-	0		20	0	-	0	0.00
MCPA	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
フェノチオール	6	0	-	0	0.00	0	0	-	0		6	0	-	0	0.00
MCPB	4	0	-	0	0.00	0	0	-	0		4	0	-	0	0.00
TCMTB	24	0	-	0	0.00	0	0	-	0		24	0	-	0	0.00
XMC	74	0	-	0	0.00	0	0	-	0		74	0	-	0	0.00
アイオキシニル	20	0	-	0	0.00	0	0	-	0		20	0	-	0	0.00
アクリナトリン	86	0	-	0	0.00	0	0	-	0		86	0	-	0	0.00
アザコナゾール	117	0	-	0	0.00	0	0	-	0		117	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	49	0	-	0	0.00	0	0	-	0		49	0	-	0	0.00
アシフルオルフェン	11	0	-	0	0.00	0	0	-	0		11	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
アジムスルフロン	19	0	-	0	0.00	0	0	-	0		19	0	-	0	0.00
アジンホスエチル	14	0	-	0	0.00	0	0	-	0		14	0	-	0	0.00
アジンホスメチル	96	0	-	0	0.00	0	0	-	0		96	0	-	0	0.00
アセタミプリド	86	0	-	0	0.00	0	0	-	0		86	0	-	0	0.00
アセトクロール	70	0	-	0	0.00	0	0	-	0		70	0	-	0	0.00
アセフェート	43	0	-	0	0.00	0	0	-	0		43	0	-	0	0.00
アゾキシストロビン	156	0	-	0	0.00	0	0	-	0		156	0	-	0	0.00
アトラジン	149	0	-	0	0.00	0	0	-	0		149	0	-	0	0.00
アニロホス	123	0	-	0	0.00	0	0	-	0		123	0	-	0	0.00
アバメクチン	13	0	-	0	0.00	0	0	-	0		13	0	-	0	0.00
アミスルブロム	13	0	-	0	0.00	0	0	-	0		13	0	-	0	0.00
アミノカルブ	17	0	-	0	0.00	0	0	-	0		17	0	-	0	0.00
アメクトラジン	6	0	-	0	0.00	0	0	-	0		6	0	-	0	0.00
アメリン	138	0	-	0	0.00	0	0	-	0		138	0	-	0	0.00
アラクロール	158	0	-	0	0.00	0	0	-	0		158	0	-	0	0.00
アラニカルブ	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00
アラマイト	16	0	-	0	0.00	0	0	-	0		16	0	-	0	0.00
アリドクロール	6	0	-	0	0.00	0	0	-	0		6	0	-	0	0.00
アルドキシカルブ	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	12	0	-	0	0.00	0	0	-	0		12	0	-	0	0.00
アルドリン及びディルドリン	71	0	-	0	0.00	0	0	-	0		71	0	-	0	0.00
アレスリン	7	0	-	0	0.00	0	0	-	0		7	0	-	0	0.00
イオドスルフロンメチル	18	0	-	0	0.00	0	0	-	0		18	0	-	0	0.00
イサゾホス	112	0	-	0	0.00	0	0	-	0		112	0	-	0	0.00
イソウロン	20	0	-	0	0.00	0	0	-	0		20	0	-	0	0.00
イソカルボホス	21	0	-	0	0.00	0	0	-	0		21	0	-	0	0.00
イソキサジフェンエチル	8	0	-	0	0.00	0	0	-	0		8	0	-	0	0.00
イソキサチオン	139	0	-	0	0.00	0	0	-	0		139	0	-	0	0.00
イソキサフルトール	16	0	-	0	0.00	0	0	-	0		16	0	-	0	0.00
イソキサベン	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
イソシンコメロン酸ニプロピル	5	0	-	0	0.00	0	0	-	0		5	0	-	0	0.00
イソチアニル	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
イソピラザム	7	0	-	0	0.00	0	0	-	0		7	0	-	0	0.00
イソフェタミド	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
イソフェンホス	94	0	-	0	0.00	0	0	-	0		94	0	-	0	0.00
イソフェンホスメチル	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
イソプロカルブ	124	0	-	0	0.00	0	0	-	0		124	0	-	0	0.00
イソプロチオラン	148	0	-	0	0.00	0	0	-	0		148	0	-	0	0.00
イソプロツロン	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
イナベンフィド	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
イプフェンカルバゾン	6	0	-	0	0.00	0	0	-	0		6	0	-	0	0.00
イプフルフェノキン	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
イプロジオン	56	0	-	0	0.00	0	0	-	0		56	0	-	0	0.00
イプロバリカルブ	101	0	-	0	0.00	0	0	-	0		101	0	-	0	0.00
イプロベンホス	145	0	-	0	0.00	0	0	-	0		145	0	-	0	0.00
イマザキン	6	0	-	0	0.00	0	0	-	0		6	0	-	0	0.00
イマザメタベンズメチルエステル	38	0	-	0	0.00	0	0	-	0		38	0	-	0	0.00
イマザリル	76	0	-	0	0.00	0	0	-	0		76	0	-	0	0.00
イマゾスルフロン	9	0	-	0	0.00	0	0	-	0		9	0	-	0	0.00
イミシアホス	11	0	-	0	0.00	0	0	-	0		11	0	-	0	0.00
イミダクロプリド	106	0	-	0	0.00	0	0	-	0		106	0	-	0	0.00
イミベンコナゾール	8	0	-	0	0.00	0	0	-	0		8	0	-	0	0.00
インダノファン	84	0	-	0	0.00	0	0	-	0		84	0	-	0	0.00
インダジフラム	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
インドキサカルブ	111	0	-	0	0.00	0	0	-	0		111	0	-	0	0.00
インビルフルキサム	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
ウニコナゾール-P	61	0	-	0	0.00	0	0	-	0		61	0	-	0	0.00
エスプロカルブ	166	0	-	0	0.00	0	0	-	0		166	0	-	0	0.00
エタボキサム	6	0	-	0	0.00	0	0	-	0		6	0	-	0	0.00
エタメツルフロンメチル	18	0	-	0	0.00	0	0	-	0		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	%
エタルフルラリン	73	0	－	0	0.00	0	0	－	0		73	0	－	0	0.00
エチオフェンカルブ	41	0	－	0	0.00	0	0	－	0		41	0	－	0	0.00
エチオン	157	0	－	0	0.00	0	0	－	0		157	0	－	0	0.00
エチプロール	35	0	－	0	0.00	0	0	－	0		35	0	－	0	0.00
エディフェンホス	130	0	－	0	0.00	0	0	－	0		130	0	－	0	0.00
エトキサゾール	136	0	－	0	0.00	0	0	－	0		136	0	－	0	0.00
エトキシスルフロン	30	0	－	0	0.00	0	0	－	0		30	0	－	0	0.00
エトパベート	3	0	－	0	0.00	0	0	－	0		3	0	－	0	0.00
エトフェンブロックス	143	0	－	0	0.00	0	0	－	0		143	0	－	0	0.00
エトフメセート	49	0	－	0	0.00	0	0	－	0		49	0	－	0	0.00
エトプロホス	145	0	－	0	0.00	0	0	－	0		145	0	－	0	0.00
エトベンザニド	11	0	－	0	0.00	0	0	－	0		11	0	－	0	0.00
エトリジアゾール	19	0	－	0	0.00	0	0	－	0		19	0	－	0	0.00
エトリムホス	67	0	－	0	0.00	0	0	－	0		67	0	－	0	0.00
エポキシコナゾール	120	0	－	0	0.00	0	0	－	0		120	0	－	0	0.00
エンドスルファン	58	0	－	0	0.00	0	0	－	0		58	0	－	0	0.00
エンドスルファンサルフェート	4	0	－	0	0.00	0	0	－	0		4	0	－	0	0.00
エンドリン	82	0	－	0	0.00	0	0	－	0		82	0	－	0	0.00
オキサジアゾン	143	0	－	0	0.00	0	0	－	0		143	0	－	0	0.00
オキサジアルギル	17	0	－	0	0.00	0	0	－	0		17	0	－	0	0.00
オキサジキシル	137	0	－	0	0.00	0	0	－	0		137	0	－	0	0.00
オキサジクロメホン	101	0	－	0	0.00	0	0	－	0		101	0	－	0	0.00
オキサチアピプロリン	6	0	－	0	0.00	0	0	－	0		6	0	－	0	0.00
オキサベトリニル	29	0	－	0	0.00	0	0	－	0		29	0	－	0	0.00
オキサミル	112	0	－	0	0.00	0	0	－	0		112	0	－	0	0.00
オキシカルボキシシン	66	0	－	0	0.00	0	0	－	0		66	0	－	0	0.00
オキシデメトンメチル	10	0	－	0	0.00	0	0	－	0		10	0	－	0	0.00
オキシフルオルフェン	101	0	－	0	0.00	0	0	－	0		101	0	－	0	0.00
オキシポコナゾールフマル酸塩	2	0	－	0	0.00	0	0	－	0		2	0	－	0	0.00
オメトエート	27	0	－	0	0.00	0	0	－	0		27	0	－	0	0.00
オリサストロピン	8	0	－	0	0.00	0	0	－	0		8	0	－	0	0.00
オリザリン	56	0	－	0	0.00	0	0	－	0		56	0	－	0	0.00
オルトフェニルフェノール	25	0	－	0	0.00	0	0	－	0		25	0	－	0	0.00
カズサホス	143	0	－	0	0.00	0	0	－	0		143	0	－	0	0.00
カフェンストロール	81	0	－	0	0.00	0	0	－	0		81	0	－	0	0.00
カプタホール	6	0	－	0	0.00	0	0	－	0		6	0	－	0	0.00
カルバリル	125	0	－	0	0.00	0	0	－	0		125	0	－	0	0.00
カルフェントラゾンエチル	124	0	－	0	0.00	0	0	－	0		124	0	－	0	0.00
カルブチレート	1	0	－	0	0.00	0	0	－	0		1	0	－	0	0.00
カルプロパミド	117	0	－	0	0.00	0	0	－	0		117	0	－	0	0.00
カルベタミド	6	0	－	0	0.00	0	0	－	0		6	0	－	0	0.00
カルベンダジム、チオファネート、 チオファネートメチル及びベノミル	4	0	－	0	0.00	0	0	－	0		4	0	－	0	0.00
カルボキシシン	26	0	－	0	0.00	0	0	－	0		26	0	－	0	0.00
カルボスルファン	6	0	－	0	0.00	0	0	－	0		6	0	－	0	0.00
カルボフェノチオン	20	0	－	0	0.00	0	0	－	0		20	0	－	0	0.00
カルボフラン	68	0	－	0	0.00	0	0	－	0		68	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	20	0	－	0	0.00	0	0	－	0		20	0	－	0	0.00
キシリルカルブ	12	0	－	0	0.00	0	0	－	0		12	0	－	0	0.00
キナルホス	173	0	－	0	0.00	0	0	－	0		173	0	－	0	0.00
キノキシフェン	146	0	－	0	0.00	0	0	－	0		146	0	－	0	0.00
キノクラミン	79	0	－	0	0.00	0	0	－	0		79	0	－	0	0.00
キノメチオナート	6	0	－	0	0.00	0	0	－	0		6	0	－	0	0.00
キャプタン	26	0	－	0	0.00	0	0	－	0		26	0	－	0	0.00
キントゼン	63	0	－	0	0.00	0	0	－	0		63	0	－	0	0.00
クマホス	21	0	－	0	0.00	0	0	－	0		21	0	－	0	0.00
クミルロン	97	0	－	0	0.00	0	0	－	0		97	0	－	0	0.00
クシミジン	9	0	－	0	0.00	0	0	－	0		9	0	－	0	0.00
クレソキシムメチル	167	0	－	0	0.00	0	0	－	0		167	0	－	0	0.00
クロキントセツトメキシル	103	0	－	0	0.00	0	0	－	0		103	0	－	0	0.00
クロジナホップ酸	12	0	－	0	0.00	0	0	－	0		12	0	－	0	0.00
クロジナホッププロパルギル	1	0	－	0	0.00	0	0	－	0		1	0	－	0	0.00
クロゾリネート	45	0	－	0	0.00	0	0	－	0		45	0	－	0	0.00
クロチアニジン	95	0	－	0	0.00	0	0	－	0		95	0	－	0	0.00
クロフェンセツト	4	0	－	0	0.00	0	0	－	0		4	0	－	0	0.00
クロフェンデジン	33	0	－	0	0.00	0	0	－	0		33	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	134	0	－	0	0.00	0	0	－	0		134	0	－	0	0.00
クロマフェノジド	116	0	－	0	0.00	0	0	－	0		116	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
クロメブロップ	83	0	－	0	0.00	0	0	－	0		83	0	－	0	0.00
クロランスラムメチル	23	0	－	0	0.00	0	0	－	0		23	0	－	0	0.00
クロラントラニリプロール	26	0	－	0	0.00	0	0	－	0		26	0	－	0	0.00
クロリダゾン	103	0	－	0	0.00	0	0	－	0		103	0	－	0	0.00
クロリムロンエチル	28	0	－	0	0.00	0	0	－	0		28	0	－	0	0.00
クロルエトキシホス	14	0	－	0	0.00	0	0	－	0		14	0	－	0	0.00
クロルスルフロン	14	0	－	0	0.00	0	0	－	0		14	0	－	0	0.00
クロルタールジメチル	143	0	－	0	0.00	0	0	－	0		143	0	－	0	0.00
クロルチオホス	8	0	－	0	0.00	0	0	－	0		8	0	－	0	0.00
クロルデン	50	0	－	0	0.00	0	0	－	0		50	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	%
クロルニトロフェン	12	0	－	0	0.00	0	0	－	0		12	0	－	0	0.00
クロルピリホス	175	3	0.01 － 0.03	0	0.00	0	0	－	0		175	3	0.01 － 0.03	0	0.00
クロルピリホスメチル	147	0	－	0	0.00	0	0	－	0		147	0	－	0	0.00
クロルフェナビル	136	0	－	0	0.00	0	0	－	0		136	0	－	0	0.00
4－クロルフェノキシ酢酸	8	0	－	0	0.00	0	0	－	0		8	0	－	0	0.00
クロルフェンゾン	88	0	－	0	0.00	0	0	－	0		88	0	－	0	0.00
クロルフェンビンホス	141	0	－	0	0.00	0	0	－	0		141	0	－	0	0.00
クロルブファム	74	0	－	0	0.00	0	0	－	0		74	0	－	0	0.00
クロルフルアズロン	12	0	－	0	0.00	0	0	－	0		12	0	－	0	0.00
クロルプロピレート	2	0	－	0	0.00	0	0	－	0		2	0	－	0	0.00
クロルプロファム	166	0	－	0	0.00	0	0	－	0		166	0	－	0	0.00
クロルベンシド	63	0	－	0	0.00	0	0	－	0		63	0	－	0	0.00
クロルベンズロン	1	0	－	0	0.00	0	0	－	0		1	0	－	0	0.00
クロルメホス	3	0	－	0	0.00	0	0	－	0		3	0	－	0	0.00
クロロクスロン	83	0	－	0	0.00	0	0	－	0		83	0	－	0	0.00
クロロタロニル	13	0	－	0	0.00	0	0	－	0		13	0	－	0	0.00
クロロトルロン	1	0	－	0	0.00	0	0	－	0		1	0	－	0	0.00
クロロネブ	11	0	－	0	0.00	0	0	－	0		11	0	－	0	0.00
クロロベンジレート	128	0	－	0	0.00	0	0	－	0		128	0	－	0	0.00
サリチオン	7	0	－	0	0.00	0	0	－	0		7	0	－	0	0.00
シアゾファミド	71	0	－	0	0.00	0	0	－	0		71	0	－	0	0.00
シアナジン	116	0	－	0	0.00	0	0	－	0		116	0	－	0	0.00
シアノフェンホス	35	0	－	0	0.00	0	0	－	0		35	0	－	0	0.00
シアノホス	148	0	－	0	0.00	0	0	－	0		148	0	－	0	0.00
ジアリホール	13	0	－	0	0.00	0	0	－	0		13	0	－	0	0.00
シアントラニリプロール	5	0	－	0	0.00	0	0	－	0		5	0	－	0	0.00
ジウロン	100	0	－	0	0.00	0	0	－	0		100	0	－	0	0.00
ジエトフェンカルブ	167	0	－	0	0.00	0	0	－	0		167	0	－	0	0.00
シエノピラフェン	15	0	－	0	0.00	0	0	－	0		15	0	－	0	0.00
ジオキサカルブ	7	0	－	0	0.00	0	0	－	0		7	0	－	0	0.00
ジオキサチオン	26	0	－	0	0.00	0	0	－	0		26	0	－	0	0.00
ジオキサベンゾフォス	8	0	－	0	0.00	0	0	－	0		8	0	－	0	0.00
シクラニリド	11	0	－	0	0.00	0	0	－	0		11	0	－	0	0.00
シクラニリプロール	6	0	－	0	0.00	0	0	－	0		6	0	－	0	0.00
シクロエート	25	0	－	0	0.00	0	0	－	0		25	0	－	0	0.00
ジクロシメット	90	0	－	0	0.00	0	0	－	0		90	0	－	0	0.00
ジクロスラム	23	0	－	0	0.00	0	0	－	0		23	0	－	0	0.00
ジクロスルフアムロン	30	0	－	0	0.00	0	0	－	0		30	0	－	0	0.00
ジクロトホス	68	0	－	0	0.00	0	0	－	0		68	0	－	0	0.00
ジクロフェンチオン	127	0	－	0	0.00	0	0	－	0		127	0	－	0	0.00
ジクロブトラゾール	24	0	－	0	0.00	0	0	－	0		24	0	－	0	0.00
ジクロフルアニド	31	0	－	0	0.00	0	0	－	0		31	0	－	0	0.00
ジクロフルアニド代謝物	1	0	－	0	0.00	0	0	－	0		1	0	－	0	0.00
シクロプロトリン	19	0	－	0	0.00	0	0	－	0		19	0	－	0	0.00
ジクロベニル	7	0	－	0	0.00	0	0	－	0		7	0	－	0	0.00
ジクロホップメチル	93	0	－	0	0.00	0	0	－	0		93	0	－	0	0.00
ジクロメジン	11	0	－	0	0.00	0	0	－	0		11	0	－	0	0.00
ジクロラン	94	0	－	0	0.00	0	0	－	0		94	0	－	0	0.00
ジクロルプロップ	17	0	－	0	0.00	0	0	－	0		17	0	－	0	0.00
ジクロルボス及びナレド	15	0	－	0	0.00	0	0	－	0		15	0	－	0	0.00
1, 1－ジクロロー2, 2－ビス (4－エチルフェニル)エタン	37	0	－	0	0.00	0	0	－	0		37	0	－	0	0.00
ジコホール	44	0	－	0	0.00	0	0	－	0		44	0	－	0	0.00
ジスルホトン	28	0	－	0	0.00	0	0	－	0		28	0	－	0	0.00
ジチオビル	43	0	－	0	0.00	0	0	－	0		43	0	－	0	0.00
ジニコナゾール	10	0	－	0	0.00	0	0	－	0		10	0	－	0	0.00
シニドンエチル	59	0	－	0	0.00	0	0	－	0		59	0	－	0	0.00
シノスルフロン	13	0	－	0	0.00	0	0	－	0		13	0	－	0	0.00
ジノテフラン	36	0	－	0	0.00	0	0	－	0		36	0	－	0	0.00
ジノテルブ	1	0	－	0	0.00	0	0	－	0		1	0	－	0	0.00
シハロトリン	129	0	－	0	0.00	0	0	－	0		129	0	－	0	0.00
シハロホップブチル	103	0	－	0	0.00	0	0	－	0		103	0	－	0	0.00
ジフェナミド	125	0	－	0	0.00	0	0	－	0		125	0	－	0	0.00
ジフェニル	2	0	－	0	0.00	0	0	－	0		2	0	－	0	0.00
ジフェニルアミン	8	0	－	0	0.00	0	0	－	0		8	0	－	0	0.00
ジフェノコナゾール	143	0	－	0	0.00	0	0	－	0		143	0	－	0	0.00
シフルトリン	95	0	－	0	0.00	0	0	－	0		95	0	－	0	0.00
シフルフェナミド	120	0	－	0	0.00	0	0	－	0		120	0	－	0	0.00
ジフルフェニカン	129	0	－	0	0.00	0	0	－	0		129	0	－	0	0.00
ジフルベンズロン	78	0	－	0	0.00	0	0	－	0		78	0	－	0	0.00
シフルメトフェン	10	0	－	0	0.00	0	0	－	0		10	0	－	0	0.00
ジフルメトリム	1	0	－	0	0.00	0	0	－	0		1	0	－	0	0.00
シプロコナゾール	143	0	－	0	0.00	0	0	－	0		143	0	－	0	0.00
シプロジニル	64	0	－	0	0.00	0	0	－	0		64	0	－	0	0.00
シペルメトリン	101	0	－	0	0.00	0	0	－	0		101	0	－	0	0.00
ジベレリン	4	0	－	0	0.00	0	0	－	0		4	0	－	0	0.00
シマジン	136	0	－	0	0.00	0	0	－	0		136	0	－	0	0.00
シメコナゾール	116	0	－	0	0.00	0	0	－	0		116	0	－	0	0.00
ジメタメトリン	144	0	－	0	0.00	0	0	－	0		144	0	－	0	0.00
ジメチピン	61	0	－	0	0.00	0	0	－	0		61	0	－	0	0.00
ジメチリモール	33	0	－	0	0.00	0	0	－	0		33	0	－	0	0.00

農薬等名	国 産					輸 入					総 数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値 超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値 超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値 超過	
				数	%				数	%				数	%
ジメチルビンホス	108	0	-	0	0.00	0	0	-	0		108	0	-	0	0.00
ジメテナミド	134	0	-	0	0.00	0	0	-	0		134	0	-	0	0.00
ジメトエート	120	0	-	0	0.00	0	0	-	0		120	0	-	0	0.00
ジメトモルフ	110	0	-	0	0.00	0	0	-	0		110	0	-	0	0.00
シメトリン	121	0	-	0	0.00	0	0	-	0		121	0	-	0	0.00
ジメピペレート	119	0	-	0	0.00	0	0	-	0		119	0	-	0	0.00
シモキサニル	31	0	-	0	0.00	0	0	-	0		31	0	-	0	0.00
シラフルオフェン	93	0	-	0	0.00	0	0	-	0		93	0	-	0	0.00
シンメチリン	11	0	-	0	0.00	0	0	-	0		11	0	-	0	0.00
スエップ	7	0	-	0	0.00	0	0	-	0		7	0	-	0	0.00
スピネトラム	5	0	-	0	0.00	0	0	-	0		5	0	-	0	0.00
スピノサド	48	0	-	0	0.00	0	0	-	0		48	0	-	0	0.00
スピロキサミン	69	0	-	0	0.00	0	0	-	0		69	0	-	0	0.00
スピロジクロフェン	55	0	-	0	0.00	0	0	-	0		55	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	17	0	-	0	0.00	0	0	-	0		17	0	-	0	0.00
スルプロホス	23	0	-	0	0.00	0	0	-	0		23	0	-	0	0.00
スルホキサフロル	5	0	-	0	0.00	0	0	-	0		5	0	-	0	0.00
スルホスルフロン	17	0	-	0	0.00	0	0	-	0		17	0	-	0	0.00
スルホテップ	13	0	-	0	0.00	0	0	-	0		13	0	-	0	0.00
セダキサン	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00
ゾキサミド	52	0	-	0	0.00	0	0	-	0		52	0	-	0	0.00
ターバシル	119	0	-	0	0.00	0	0	-	0		119	0	-	0	0.00
ダイアジノン	174	0	-	0	0.00	0	0	-	0		174	0	-	0	0.00
ダイアレート	45	0	-	0	0.00	0	0	-	0		45	0	-	0	0.00
ダイムロン	101	0	-	0	0.00	0	0	-	0		101	0	-	0	0.00
チアクロプリド	114	0	-	0	0.00	0	0	-	0		114	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	41	0	-	0	0.00	0	0	-	0		41	0	-	0	0.00
チアメキシサム	102	0	-	0	0.00	0	0	-	0		102	0	-	0	0.00
チオジカルブ及びメソミル	46	0	-	0	0.00	0	0	-	0		46	0	-	0	0.00
チオベンカルブ	160	0	-	0	0.00	0	0	-	0		160	0	-	0	0.00
チオメトン	36	0	-	0	0.00	0	0	-	0		36	0	-	0	0.00
チジアズロン	15	0	-	0	0.00	0	0	-	0		15	0	-	0	0.00
チフェンスルフロンメチル	18	0	-	0	0.00	0	0	-	0		18	0	-	0	0.00
チフルザミド	101	0	-	0	0.00	0	0	-	0		101	0	-	0	0.00
ディルドリン	4	0	-	0	0.00	0	0	-	0		4	0	-	0	0.00
テクナゼン	39	0	-	0	0.00	0	0	-	0		39	0	-	0	0.00
デスメディファム	10	0	-	0	0.00	0	0	-	0		10	0	-	0	0.00
テトラクロルビンホス	126	0	-	0	0.00	0	0	-	0		126	0	-	0	0.00
テトラコナゾール	150	0	-	0	0.00	0	0	-	0		150	0	-	0	0.00
テトラジホン	148	0	-	0	0.00	0	0	-	0		148	0	-	0	0.00
テトラニリプロール	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
テトラメトリン	11	0	-	0	0.00	0	0	-	0		11	0	-	0	0.00
テニルクロール	162	0	-	0	0.00	0	0	-	0		162	0	-	0	0.00
テブコナゾール	171	0	-	0	0.00	0	0	-	0		171	0	-	0	0.00
テブチウロン	113	0	-	0	0.00	0	0	-	0		113	0	-	0	0.00
テブピリムホス	10	0	-	0	0.00	0	0	-	0		10	0	-	0	0.00
テブフェノジド	115	0	-	0	0.00	0	0	-	0		115	0	-	0	0.00
テブフェンピラド	169	0	-	0	0.00	0	0	-	0		169	0	-	0	0.00
テブフロキン	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
テフルトリン	168	1	0.006 - 0.006	0	0.00	0	0	-	0		168	1	0.006 - 0.006	0	0.00
テフルベンズロン	63	0	-	0	0.00	0	0	-	0		63	0	-	0	0.00
デメトン-S-メチル	31	0	-	0	0.00	0	0	-	0		31	0	-	0	0.00
デルタメトリン及びトラロメトリン	41	0	-	0	0.00	0	0	-	0		41	0	-	0	0.00
テルブカルブ	19	0	-	0	0.00	0	0	-	0		19	0	-	0	0.00
テルブトリン	119	0	-	0	0.00	0	0	-	0		119	0	-	0	0.00
テルブホス	73	0	-	0	0.00	0	0	-	0		73	0	-	0	0.00
トラルコキシジム	25	0	-	0	0.00	0	0	-	0		25	0	-	0	0.00
トリアジメノール	127	0	-	0	0.00	0	0	-	0		127	0	-	0	0.00
トリアジメホン	140	0	-	0	0.00	0	0	-	0		140	0	-	0	0.00
トリアスルフロン	14	0	-	0	0.00	0	0	-	0		14	0	-	0	0.00
トリアゾホス	138	0	-	0	0.00	0	0	-	0		138	0	-	0	0.00
トリアレート	132	0	-	0	0.00	0	0	-	0		132	0	-	0	0.00
トリクラミド	17	0	-	0	0.00	0	0	-	0		17	0	-	0	0.00
トリクロピル	7	0	-	0	0.00	0	0	-	0		7	0	-	0	0.00
トリクロルホン	20	0	-	0	0.00	0	0	-	0		20	0	-	0	0.00
トリシクラゾール	91	0	-	0	0.00	0	0	-	0		91	0	-	0	0.00
トリチコナゾール	91	0	-	0	0.00	0	0	-	0		91	0	-	0	0.00
トリデモルフ	37	0	-	0	0.00	0	0	-	0		37	0	-	0	0.00
トリブホス	131	0	-	0	0.00	0	0	-	0		131	0	-	0	0.00
トリフルスルフロンメチル	5	0	-	0	0.00	0	0	-	0		5	0	-	0	0.00
トリフルミゾール	49	0	-	0	0.00	0	0	-	0		49	0	-	0	0.00
トリフルムロン	94	0	-	0	0.00	0	0	-	0		94	0	-	0	0.00
トリフルラリン	111	0	-	0	0.00	0	0	-	0		111	0	-	0	0.00
トリフロキシストロビン	143	0	-	0	0.00	0	0	-	0		143	0	-	0	0.00
トリフロキシスルフロン	25	0	-	0	0.00	0	0	-	0		25	0	-	0	0.00
トリホリン	10	0	-	0	0.00	0	0	-	0		10	0	-	0	0.00
トリメタカルブ	7	0	-	0	0.00	0	0	-	0		7	0	-	0	0.00
トリルフルアニド	11	0	-	0	0.00	0	0	-	0		11	0	-	0	0.00
トルクロホスメチル	156	0	-	0	0.00	0	0	-	0		156	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	%
トルビラレート	1	0	－	0	0.00	0	0	－	0		1	0	－	0	0.00
トルフェンピラド	123	0	－	0	0.00	0	0	－	0		123	0	－	0	0.00
ナブタラム	9	0	－	0	0.00	0	0	－	0		9	0	－	0	0.00
1－ナフタレン酢酸	1	0	－	0	0.00	0	0	－	0		1	0	－	0	0.00
2－(1－ナフチル)アセタミド	75	0	－	0	0.00	0	0	－	0		75	0	－	0	0.00
ナプロアニリド	70	0	－	0	0.00	0	0	－	0		70	0	－	0	0.00
ナプロパミド	131	0	－	0	0.00	0	0	－	0		131	0	－	0	0.00
ニコスルフロン	1	0	－	0	0.00	0	0	－	0		1	0	－	0	0.00
ニトラピリン	2	0	－	0	0.00	0	0	－	0		2	0	－	0	0.00
ニトラリン	10	0	－	0	0.00	0	0	－	0		10	0	－	0	0.00
ニトロタールイソプロピル	117	0	－	0	0.00	0	0	－	0		117	0	－	0	0.00
ニトロフェン	13	0	－	0	0.00	0	0	－	0		13	0	－	0	0.00
ノバルロン	105	0	－	0	0.00	0	0	－	0		105	0	－	0	0.00
ノルフルラゾン	48	0	－	0	0.00	0	0	－	0		48	0	－	0	0.00
バーバン	9	0	－	0	0.00	0	0	－	0		9	0	－	0	0.00
パクロブトラゾール	159	0	－	0	0.00	0	0	－	0		159	0	－	0	0.00
バミドチオン	16	0	－	0	0.00	0	0	－	0		16	0	－	0	0.00
パラチオン	159	0	－	0	0.00	0	0	－	0		159	0	－	0	0.00
パラチオンメチル	167	0	－	0	0.00	0	0	－	0		167	0	－	0	0.00
ハルフェンブロックス	107	0	－	0	0.00	0	0	－	0		107	0	－	0	0.00
ハロキシホップ	26	0	－	0	0.00	0	0	－	0		26	0	－	0	0.00
ハロスルフロンメチル	22	0	－	0	0.00	0	0	－	0		22	0	－	0	0.00
ビオレスメトリン	6	0	－	0	0.00	0	0	－	0		6	0	－	0	0.00
ピカルブトラゾクス	5	0	－	0	0.00	0	0	－	0		5	0	－	0	0.00
ピキサフェン	6	0	－	0	0.00	0	0	－	0		6	0	－	0	0.00
ピコキシストロビン	6	0	－	0	0.00	0	0	－	0		6	0	－	0	0.00
ピコリナフェン	102	0	－	0	0.00	0	0	－	0		102	0	－	0	0.00
ピテルタノール	81	0	－	0	0.00	0	0	－	0		81	0	－	0	0.00
ビフェナゼート	1	0	－	0	0.00	0	0	－	0		1	0	－	0	0.00
ビフェノックス	95	0	－	0	0.00	0	0	－	0		95	0	－	0	0.00
ビフェントリン	152	0	－	0	0.00	0	0	－	0		152	0	－	0	0.00
ピフルブミド	6	0	－	0	0.00	0	0	－	0		6	0	－	0	0.00
ピペロニルブトキシド	96	0	－	0	0.00	0	0	－	0		96	0	－	0	0.00
ピペロホス	105	0	－	0	0.00	0	0	－	0		105	0	－	0	0.00
ヒメキサゾール	3	0	－	0	0.00	0	0	－	0		3	0	－	0	0.00
ピメトロジン	3	0	－	0	0.00	0	0	－	0		3	0	－	0	0.00
ピラクロストロビン	111	0	－	0	0.00	0	0	－	0		111	0	－	0	0.00
ピラクロニル	23	0	－	0	0.00	0	0	－	0		23	0	－	0	0.00
ピラクロホス	124	0	－	0	0.00	0	0	－	0		124	0	－	0	0.00
ピラジフルミド	1	0	－	0	0.00	0	0	－	0		1	0	－	0	0.00
ピラゾキシフェン	34	0	－	0	0.00	0	0	－	0		34	0	－	0	0.00
ピラゾスルフロンエチル	28	0	－	0	0.00	0	0	－	0		28	0	－	0	0.00
ピラゾホス	109	0	－	0	0.00	0	0	－	0		109	0	－	0	0.00
ピラゾリネート	46	0	－	0	0.00	0	0	－	0		46	0	－	0	0.00
ピラフルフェンエチル	82	0	－	0	0.00	0	0	－	0		82	0	－	0	0.00
ピリオフェノン	6	0	－	0	0.00	0	0	－	0		6	0	－	0	0.00
ピリダフェンチオン	103	0	－	0	0.00	0	0	－	0		103	0	－	0	0.00
ピリダベン	162	0	－	0	0.00	0	0	－	0		162	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	90	0	－	0	0.00	0	0	－	0		90	0	－	0	0.00
ピリフタリド	101	0	－	0	0.00	0	0	－	0		101	0	－	0	0.00
ピリブチカルブ	147	0	－	0	0.00	0	0	－	0		147	0	－	0	0.00
ピリフルキナゾン	9	0	－	0	0.00	0	0	－	0		9	0	－	0	0.00
ピリブロキシフェン	140	0	－	0	0.00	0	0	－	0		140	0	－	0	0.00
ピリベンカルブ	5	0	－	0	0.00	0	0	－	0		5	0	－	0	0.00
ピリミカーブ	158	0	－	0	0.00	0	0	－	0		158	0	－	0	0.00
ピリミジフェン	35	0	－	0	0.00	0	0	－	0		35	0	－	0	0.00
ピリミノバックメチル	127	0	－	0	0.00	0	0	－	0		127	0	－	0	0.00
ピリミホスエチル	3	0	－	0	0.00	0	0	－	0		3	0	－	0	0.00
ピリミホスメチル	179	0	－	0	0.00	0	0	－	0		179	0	－	0	0.00
ピリメタニル	101	0	－	0	0.00	0	0	－	0		101	0	－	0	0.00
ピレトリン	1	0	－	0	0.00	0	0	－	0		1	0	－	0	0.00
ピロキロン	122	0	－	0	0.00	0	0	－	0		122	0	－	0	0.00
ピロキサスルホン	1	0	－	0	0.00	0	0	－	0		1	0	－	0	0.00
ピンクロゾリン	142	0	－	0	0.00	0	0	－	0		142	0	－	0	0.00
ファミフル	8	0	－	0	0.00	0	0	－	0		8	0	－	0	0.00
ファミキサドン	27	0	－	0	0.00	0	0	－	0		27	0	－	0	0.00
フィプロニル	109	1	0.003 - 0.003	0	0.00	0	0	－	0		109	1	0.003 - 0.003	0	0.00
フェナミホス	124	0	－	0	0.00	0	0	－	0		124	0	－	0	0.00
フェナリモル	168	0	－	0	0.00	0	0	－	0		168	0	－	0	0.00
フェントロチオン	163	0	－	0	0.00	0	0	－	0		163	0	－	0	0.00
フェノキサスルホン	8	0	－	0	0.00	0	0	－	0		8	0	－	0	0.00
フェノキサニル	116	0	－	0	0.00	0	0	－	0		116	0	－	0	0.00
フェノキサプロップエチル	28	0	－	0	0.00	0	0	－	0		28	0	－	0	0.00
フェノキシカルブ	103	0	－	0	0.00	0	0	－	0		103	0	－	0	0.00
フェノチオカルブ	146	0	－	0	0.00	0	0	－	0		146	0	－	0	0.00
フェノトリン	36	0	－	0	0.00	0	0	－	0		36	0	－	0	0.00
フェノブカルブ	112	0	－	0	0.00	0	0	－	0		112	0	－	0	0.00
フェリムゾン	52	0	－	0	0.00	0	0	－	0		52	0	－	0	0.00
フェンアミドン	123	0	－	0	0.00	0	0	－	0		123	0	－	0	0.00
フェンクロルホス	100	0	－	0	0.00	0	0	－	0		100	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	%
フェンスルホチオン	151	0	－	0	0.00	0	0	－	0		151	0	－	0	0.00
フェンチオン	68	0	－	0	0.00	0	0	－	0		68	0	－	0	0.00
フェントエート	168	0	－	0	0.00	0	0	－	0		168	0	－	0	0.00
フェントラザミド	10	0	－	0	0.00	0	0	－	0		10	0	－	0	0.00
フェンバレレート	118	0	－	0	0.00	0	0	－	0		118	0	－	0	0.00
フェンピラザミン	6	0	－	0	0.00	0	0	－	0		6	0	－	0	0.00
フェンピロキシメート	95	0	－	0	0.00	0	0	－	0		95	0	－	0	0.00
フェンブコナゾール	99	0	－	0	0.00	0	0	－	0		99	0	－	0	0.00
フェンプロパトリン	156	0	－	0	0.00	0	0	－	0		156	0	－	0	0.00
フェンプロピジン	1	0	－	0	0.00	0	0	－	0		1	0	－	0	0.00
フェンプロピモルフ	132	0	－	0	0.00	0	0	－	0		132	0	－	0	0.00
フェンヘキサミド	17	0	－	0	0.00	0	0	－	0		17	0	－	0	0.00
フェンメディファム	60	0	－	0	0.00	0	0	－	0		60	0	－	0	0.00
フサライド	120	0	－	0	0.00	0	0	－	0		120	0	－	0	0.00
ブタクロール	139	0	－	0	0.00	0	0	－	0		139	0	－	0	0.00
ブタフェナシル	112	0	－	0	0.00	0	0	－	0		112	0	－	0	0.00
ブタミホス	143	0	－	0	0.00	0	0	－	0		143	0	－	0	0.00
ブチレート	22	0	－	0	0.00	0	0	－	0		22	0	－	0	0.00
ブピリメート	143	0	－	0	0.00	0	0	－	0		143	0	－	0	0.00
ブプロフェジン	168	0	－	0	0.00	0	0	－	0		168	0	－	0	0.00
フラザスルフロン	19	0	－	0	0.00	0	0	－	0		19	0	－	0	0.00
フラチオカルブ	40	0	－	0	0.00	0	0	－	0		40	0	－	0	0.00
フラムプロップメチル	132	0	－	0	0.00	0	0	－	0		132	0	－	0	0.00
フラメトピル	85	0	－	0	0.00	0	0	－	0		85	0	－	0	0.00
プリミスルフロンメチル	5	0	－	0	0.00	0	0	－	0		5	0	－	0	0.00
フリラゾール	11	0	－	0	0.00	0	0	－	0		11	0	－	0	0.00
フルアクリピリム	123	0	－	0	0.00	0	0	－	0		123	0	－	0	0.00
フルアジナム	12	0	－	0	0.00	0	0	－	0		12	0	－	0	0.00
フルアジホップブチル	8	0	－	0	0.00	0	0	－	0		8	0	－	0	0.00
フルアズロン	4	0	－	0	0.00	0	0	－	0		4	0	－	0	0.00
フルオキサストロビン	1	0	－	0	0.00	0	0	－	0		1	0	－	0	0.00
フルオピコリド	20	0	－	0	0.00	0	0	－	0		20	0	－	0	0.00
フルオピラム	7	0	－	0	0.00	0	0	－	0		7	0	－	0	0.00
フルオメツロン	11	0	－	0	0.00	0	0	－	0		11	0	－	0	0.00
フルキサピロキサド	7	0	－	0	0.00	0	0	－	0		7	0	－	0	0.00
フルキサメタミド	1	0	－	0	0.00	0	0	－	0		1	0	－	0	0.00
フルキンコナゾール	102	0	－	0	0.00	0	0	－	0		102	0	－	0	0.00
フルジオキシニル	125	0	－	0	0.00	0	0	－	0		125	0	－	0	0.00
フルシトリネート	106	0	－	0	0.00	0	0	－	0		106	0	－	0	0.00
フルシラゾール	144	0	－	0	0.00	0	0	－	0		144	0	－	0	0.00
フルスルファミド	8	0	－	0	0.00	0	0	－	0		8	0	－	0	0.00
フルチアセットメチル	27	0	－	0	0.00	0	0	－	0		27	0	－	0	0.00
フルチアニル	6	0	－	0	0.00	0	0	－	0		6	0	－	0	0.00
フルトラニル	161	0	－	0	0.00	0	0	－	0		161	0	－	0	0.00
フルトリアホール	123	0	－	0	0.00	0	0	－	0		123	0	－	0	0.00
フルバリネート	109	0	－	0	0.00	0	0	－	0		109	0	－	0	0.00
フルピラジフロン	2	0	－	0	0.00	0	0	－	0		2	0	－	0	0.00
フルピリミン	1	0	－	0	0.00	0	0	－	0		1	0	－	0	0.00
フルフェナセット	29	0	－	0	0.00	0	0	－	0		29	0	－	0	0.00
フルフェノクスロン	101	0	－	0	0.00	0	0	－	0		101	0	－	0	0.00
フルフェンピルエチル	50	0	－	0	0.00	0	0	－	0		50	0	－	0	0.00
フルベンジアミド	19	1	0.003－0.003	0	0.00	0	0	－	0		19	1	0.003－0.003	0	0.00
フルベンダゾール	3	0	－	0	0.00	0	0	－	0		3	0	－	0	0.00
フルミオキサジン	82	0	－	0	0.00	0	0	－	0		82	0	－	0	0.00
フルミクロラックペンチル	61	0	－	0	0.00	0	0	－	0		61	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	128	0	－	0	0.00	0	0	－	0		128	0	－	0	0.00
フルロキシピル	11	0	－	0	0.00	0	0	－	0		11	0	－	0	0.00
プレチラクロール	163	0	－	0	0.00	0	0	－	0		163	0	－	0	0.00
プロクロラズ	18	0	－	0	0.00	0	0	－	0		18	0	－	0	0.00
プロシミドン	166	0	－	0	0.00	0	0	－	0		166	0	－	0	0.00
プロジアミン	1	0	－	0	0.00	0	0	－	0		1	0	－	0	0.00
プロスルフロン	12	0	－	0	0.00	0	0	－	0		12	0	－	0	0.00
プロスルホカルブ	8	0	－	0	0.00	0	0	－	0		8	0	－	0	0.00
プロチオホス	168	0	－	0	0.00	0	0	－	0		168	0	－	0	0.00
フロニカミド	18	0	－	0	0.00	0	0	－	0		18	0	－	0	0.00
プロパキザホップ	61	0	－	0	0.00	0	0	－	0		61	0	－	0	0.00
プロパクロール	54	0	－	0	0.00	0	0	－	0		54	0	－	0	0.00
プロパジン	111	0	－	0	0.00	0	0	－	0		111	0	－	0	0.00
プロパニル	89	0	－	0	0.00	0	0	－	0		89	0	－	0	0.00
プロパホス	87	0	－	0	0.00	0	0	－	0		87	0	－	0	0.00
プロパモカルブ	4	0	－	0	0.00	0	0	－	0		4	0	－	0	0.00
プロパルギット	86	0	－	0	0.00	0	0	－	0		86	0	－	0	0.00
プロピコナゾール	164	0	－	0	0.00	0	0	－	0		164	0	－	0	0.00
プロピザミド	131	0	－	0	0.00	0	0	－	0		131	0	－	0	0.00
プロヒドロジャスモン	53	0	－	0	0.00	0	0	－	0		53	0	－	0	0.00
プロファム	10	0	－	0	0.00	0	0	－	0		10	0	－	0	0.00
プロフェノホス	131	0	－	0	0.00	0	0	－	0		131	0	－	0	0.00
プロフラニリド	1	0	－	0	0.00	0	0	－	0		1	0	－	0	0.00
プロペタンホス	39	0	－	0	0.00	0	0	－	0		39	0	－	0	0.00
プロベナゾール	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	%
プロポキシカルバゾン	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
プロポキスル	102	0	-	0	0.00	0	0	-	0		102	0	-	0	0.00
プロマシル	106	0	-	0	0.00	0	0	-	0		106	0	-	0	0.00
プロムコナゾール	13	0	-	0	0.00	0	0	-	0		13	0	-	0	0.00
プロメカルブ	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00
プロメトリン	150	0	-	0	0.00	0	0	-	0		150	0	-	0	0.00
プロモキシニル	14	0	-	0	0.00	0	0	-	0		14	0	-	0	0.00
プロモブチド	61	0	-	0	0.00	0	0	-	0		61	0	-	0	0.00
プロモプロピレート	142	0	-	0	0.00	0	0	-	0		142	0	-	0	0.00
プロモホス	120	0	-	0	0.00	0	0	-	0		120	0	-	0	0.00
プロモホスエチル	66	0	-	0	0.00	0	0	-	0		66	0	-	0	0.00
フロラスラム	16	0	-	0	0.00	0	0	-	0		16	0	-	0	0.00
フロルピラウキシフェンベンジル	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
ヘキサクロロベンゼン	9	0	-	0	0.00	0	0	-	0		9	0	-	0	0.00
ヘキサコナゾール	110	0	-	0	0.00	0	0	-	0		110	0	-	0	0.00
ヘキサジノン	123	0	-	0	0.00	0	0	-	0		123	0	-	0	0.00
ヘキサフルムロン	74	0	-	0	0.00	0	0	-	0		74	0	-	0	0.00
ヘキシチアゾクス	93	0	-	0	0.00	0	0	-	0		93	0	-	0	0.00
ベナラキシル	146	0	-	0	0.00	0	0	-	0		146	0	-	0	0.00
ベノキサコール	145	0	-	0	0.00	0	0	-	0		145	0	-	0	0.00
ペノキスラム	17	0	-	0	0.00	0	0	-	0		17	0	-	0	0.00
ヘプタクロル	50	0	-	0	0.00	0	0	-	0		50	0	-	0	0.00
ヘプテノホス	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
ペルタン	31	0	-	0	0.00	0	0	-	0		31	0	-	0	0.00
ペルメトリン	132	0	-	0	0.00	0	0	-	0		132	0	-	0	0.00
ペンコナゾール	144	0	-	0	0.00	0	0	-	0		144	0	-	0	0.00
ペンシクロン	120	0	-	0	0.00	0	0	-	0		120	0	-	0	0.00
ベンズビリモキサン	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
ベンスリド	16	0	-	0	0.00	0	0	-	0		16	0	-	0	0.00
ベンスルフロンメチル	28	0	-	0	0.00	0	0	-	0		28	0	-	0	0.00
ベンゾビシクロン	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00
ベンゾビンジフルピル	5	0	-	0	0.00	0	0	-	0		5	0	-	0	0.00
ベンゾフェナップ	110	0	-	0	0.00	0	0	-	0		110	0	-	0	0.00
ベンダイオカルブ	131	0	-	0	0.00	0	0	-	0		131	0	-	0	0.00
ベンチアバリカルブイソプロピル	27	0	-	0	0.00	0	0	-	0		27	0	-	0	0.00
ベンチオピラド	21	0	-	0	0.00	0	0	-	0		21	0	-	0	0.00
ペンディメタリン	152	0	-	0	0.00	0	0	-	0		152	0	-	0	0.00
ペントキサゾン	51	0	-	0	0.00	0	0	-	0		51	0	-	0	0.00
ベンフラカルブ	7	0	-	0	0.00	0	0	-	0		7	0	-	0	0.00
ペンフルフェン	8	0	-	0	0.00	0	0	-	0		8	0	-	0	0.00
ペンフルラリン	101	0	-	0	0.00	0	0	-	0		101	0	-	0	0.00
ベンフレセート	150	0	-	0	0.00	0	0	-	0		150	0	-	0	0.00
ホキシム	39	0	-	0	0.00	0	0	-	0		39	0	-	0	0.00
ホサロン	135	0	-	0	0.00	0	0	-	0		135	0	-	0	0.00
ボスカリド	147	0	-	0	0.00	0	0	-	0		147	0	-	0	0.00
ホスチアゼート	137	0	-	0	0.00	0	0	-	0		137	0	-	0	0.00
ホスファミドン	105	0	-	0	0.00	0	0	-	0		105	0	-	0	0.00
ホスメット	102	0	-	0	0.00	0	0	-	0		102	0	-	0	0.00
ホノホス	17	0	-	0	0.00	0	0	-	0		17	0	-	0	0.00
ホメサフェン	16	0	-	0	0.00	0	0	-	0		16	0	-	0	0.00
ホラムスルフロン	17	0	-	0	0.00	0	0	-	0		17	0	-	0	0.00
ホルクロルフェニュロン	20	0	-	0	0.00	0	0	-	0		20	0	-	0	0.00
ホルペット	4	0	-	0	0.00	0	0	-	0		4	0	-	0	0.00
ホルモチオン	26	0	-	0	0.00	0	0	-	0		26	0	-	0	0.00
ホレート	62	0	-	0	0.00	0	0	-	0		62	0	-	0	0.00
マラチオン	177	0	-	0	0.00	0	0	-	0		177	0	-	0	0.00
マンジプロパミド	32	0	-	0	0.00	0	0	-	0		32	0	-	0	0.00
マンデストロビン	6	0	-	0	0.00	0	0	-	0		6	0	-	0	0.00
ミクロブタニル	178	0	-	0	0.00	0	0	-	0		178	0	-	0	0.00
ミルベメクチン	17	0	-	0	0.00	0	0	-	0		17	0	-	0	0.00
メカルバム	59	0	-	0	0.00	0	0	-	0		59	0	-	0	0.00
メコブロップ	6	0	-	0	0.00	0	0	-	0		6	0	-	0	0.00
メソスルフロンメチル	18	0	-	0	0.00	0	0	-	0		18	0	-	0	0.00
メタアルデヒド	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00
メタクリホス	14	0	-	0	0.00	0	0	-	0		14	0	-	0	0.00
メタフルミゾン	5	0	-	0	0.00	0	0	-	0		5	0	-	0	0.00
メタベンズチアズロン	103	0	-	0	0.00	0	0	-	0		103	0	-	0	0.00
メタミドホス	48	0	-	0	0.00	0	0	-	0		48	0	-	0	0.00
メタミトロン	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
メタミホップ	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
メタラキシル及びメフェノキサム	100	0	-	0	0.00	0	0	-	0		100	0	-	0	0.00
メチオカルブ	34	0	-	0	0.00	0	0	-	0		34	0	-	0	0.00
メチダチオン	142	0	-	0	0.00	0	0	-	0		142	0	-	0	0.00
メトキシクロール	127	0	-	0	0.00	0	0	-	0		127	0	-	0	0.00
メトキシフェノジド	113	0	-	0	0.00	0	0	-	0		113	0	-	0	0.00
メトコナゾール	20	0	-	0	0.00	0	0	-	0		20	0	-	0	0.00
メトスラム	15	0	-	0	0.00	0	0	-	0		15	0	-	0	0.00
メトスルフロンメチル	20	0	-	0	0.00	0	0	-	0		20	0	-	0	0.00
メトプレン	14	0	-	0	0.00	0	0	-	0		14	0	-	0	0.00
メトミノストロビン	89	0	-	0	0.00	0	0	-	0		89	0	-	0	0.00
メトラクロール	160	0	-	0	0.00	0	0	-	0		160	0	-	0	0.00

農業等名	国 産					輸 入					総 数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値 超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値 超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値 超過	
				数	%				数	%				数	%
メトラフェノン	3	0	－	0	0.00	0	0	－	0		3	0	－	0	0.00
メトリブジン	16	0	－	0	0.00	0	0	－	0		16	0	－	0	0.00
メパニピリム	24	0	－	0	0.00	0	0	－	0		24	0	－	0	0.00
メピコートクロリド	3	0	－	0	0.00	0	0	－	0		3	0	－	0	0.00
メビンホス	68	0	－	0	0.00	0	0	－	0		68	0	－	0	0.00
メフェナセット	138	0	－	0	0.00	0	0	－	0		138	0	－	0	0.00
メフェンピルジエチル	122	0	－	0	0.00	0	0	－	0		122	0	－	0	0.00
メプロニル	161	0	－	0	0.00	0	0	－	0		161	0	－	0	0.00
モノクロトホス	86	0	－	0	0.00	0	0	－	0		86	0	－	0	0.00
モノリニュロン	57	0	－	0	0.00	0	0	－	0		57	0	－	0	0.00
モリネート	9	0	－	0	0.00	0	0	－	0		9	0	－	0	0.00
ラクトフェン	63	0	－	0	0.00	0	0	－	0		63	0	－	0	0.00
リニュロン	107	0	－	0	0.00	0	0	－	0		107	0	－	0	0.00
ルフェヌロン	88	0	－	0	0.00	0	0	－	0		88	0	－	0	0.00
レスメトリン	31	0	－	0	0.00	0	0	－	0		31	0	－	0	0.00
レナシル	143	0	－	0	0.00	0	0	－	0		143	0	－	0	0.00
レプトホス	13	0	－	0	0.00	0	0	－	0		13	0	－	0	0.00

やまいも(長いもをいう)

農薬等名	国 産					輸 入					総 数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値 超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	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	19	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	20	0	-	0	0.00
γ-BHC	16	0	-	0	0.00	0	0	-	0		16	0	-	0	0.00
2, 4-D	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
DDT	21	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	22	0	-	0	0.00
EPN	27	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	28	0	-	0	0.00
EPTC	6	0	-	0	0.00	0	0	-	0		6	0	-	0	0.00
MCPA	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
フェノチオール	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
MCPB	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
TCMTB	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00
XMC	21	0	-	0	0.00	0	0	-	0		21	0	-	0	0.00
アイオキシニル	10	0	-	0	0.00	0	0	-	0		10	0	-	0	0.00
アクリナトリン	24	0	-	0	0.00	0	0	-	0		24	0	-	0	0.00
アザコナゾール	17	0	-	0	0.00	0	0	-	0		17	0	-	0	0.00
アザメチホス	12	0	-	0	0.00	0	0	-	0		12	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	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
アジムスルフロン	9	0	-	0	0.00	0	0	-	0		9	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	22	0	-	0	0.00	0	0	-	0		22	0	-	0	0.00
アセタミプリド	14	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	15	0	-	0	0.00
アセトクロール	6	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	7	0	-	0	0.00
アセフェート	12	1	0.02 - 0.02	0	0.00	1	0	-	0	0.00	13	1	0.02 - 0.02	0	0.00
アゾキシストロビン	27	1	0.0014 - 0.0014	0	0.00	0	0	-	0		27	1	0.0014 - 0.0014	0	0.00
アトラジン	26	0	-	0	0.00	0	0	-	0		26	0	-	0	0.00
アニロホス	22	0	-	0	0.00	0	0	-	0		22	0	-	0	0.00
アバメクチン	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
アミスルブロム	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
アミノカルブ	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
アメトリン	19	0	-	0	0.00	0	0	-	0		19	0	-	0	0.00
アラクロール	33	0	-	0	0.00	0	0	-	0		33	0	-	0	0.00
アラマイト	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
アリドクロール	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	6	0	-	0	0.00	0	0	-	0		6	0	-	0	0.00
アルドリン及びディルドリン	19	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	20	0	-	0	0.00
アレスリン	6	0	-	0	0.00	0	0	-	0		6	0	-	0	0.00
イオドスルフロンメチル	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00
イサゾホス	12	0	-	0	0.00	0	0	-	0		12	0	-	0	0.00
イソウロン	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00
イソカルボホス	3	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00
イソキサチオン	26	0	-	0	0.00	1	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
イソシニコメロン酸ニプロピル	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
イソピラザム	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
イソフェンホス	27	0	-	0	0.00	0	0	-	0		27	0	-	0	0.00
イソプロカルブ	26	0	-	0	0.00	0	0	-	0		26	0	-	0	0.00
イソプロチオラン	28	0	-	0	0.00	0	0	-	0		28	0	-	0	0.00
イプロジオン	9	0	-	0	0.00	0	0	-	0		9	0	-	0	0.00
イプロバリカルブ	18	0	-	0	0.00	0	0	-	0		18	0	-	0	0.00
イプロベンホス	28	0	-	0	0.00	0	0	-	0		28	0	-	0	0.00
イマザキン	9	0	-	0	0.00	0	0	-	0		9	0	-	0	0.00
イマザメタベンズメチルエステル	12	0	-	0	0.00	0	0	-	0		12	0	-	0	0.00
イマザリル	20	0	-	0	0.00	0	0	-	0		20	0	-	0	0.00
イマゾスルフロン	7	0	-	0	0.00	0	0	-	0		7	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	23	3	0.01 - 0.02	0	0.00	1	0	-	0	0.00	24	3	0.01 - 0.02	0	0.00
イミベンコナゾール	5	0	-	0	0.00	0	0	-	0		5	0	-	0	0.00
インダノファン	18	0	-	0	0.00	0	0	-	0		18	0	-	0	0.00
インドキサカルブ	18	0	-	0	0.00	0	0	-	0		18	0	-	0	0.00
ウニコナゾール-P	15	0	-	0	0.00	0	0	-	0		15	0	-	0	0.00
エスプロカルブ	32	0	-	0	0.00	0	0	-	0		32	0	-	0	0.00
エタメツルフロンメチル	4	0	-	0	0.00	0	0	-	0		4	0	-	0	0.00
エタルフルラリン	15	0	-	0	0.00	0	0	-	0		15	0	-	0	0.00
エチオフェンカルブ	6	0	-	0	0.00	0	0	-	0		6	0	-	0	0.00
エチオン	28	0	-	0	0.00	0	0	-	0		28	0	-	0	0.00
エチプロール	3	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00
エディフェンホス	29	0	-	0	0.00	0	0	-	0		29	0	-	0	0.00
エトキサゾール	26	0	-	0	0.00	0	0	-	0		26	0	-	0	0.00
エトキシスルフロン	8	0	-	0	0.00	0	0	-	0		8	0	-	0	0.00
エトフェンブロックス	34	0	-	0	0.00	0	0	-	0		34	0	-	0	0.00
エトフメセート	4	0	-	0	0.00	0	0	-	0		4	0	-	0	0.00
エトプロホス	22	0	-	0	0.00	0	0	-	0		22	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	15	0	-	0	0.00	0	0	-	0		15	0	-	0	0.00
エボキシコナゾール	17	0	-	0	0.00	0	0	-	0		17	0	-	0	0.00
エンドスルフアン	15	0	-	0	0.00	0	0	-	0		15	0	-	0	0.00
エンドリン	18	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	19	0	-	0	0.00
オキサジアゾン	29	0	-	0	0.00	0	0	-	0		29	0	-	0	0.00

農薬等名	国 産					輸 入					総 数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値 超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値 超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値 超過	
				数	%				数	%				数	%
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	31	0	－	0	0.00	1	0	－	0	0.00	32	0	－	0	0.00
オキサジクロメホン	17	0	－	0	0.00	0	0	－	0		17	0	－	0	0.00
オキサベトリニル	6	0	－	0	0.00	0	0	－	0		6	0	－	0	0.00
オキサミル	24	0	－	0	0.00	1	0	－	0	0.00	25	0	－	0	0.00
オキシカルボキシ	15	0	－	0	0.00	0	0	－	0		15	0	－	0	0.00
オキシデメトンメチル	1	0	－	0	0.00	0	0	－	0		1	0	－	0	0.00
オキシフルオルフェン	21	0	－	0	0.00	0	0	－	0		21	0	－	0	0.00
オキシ銅	1	0	－	0	0.00	0	0	－	0		1	0	－	0	0.00
オメート	3	0	－	0	0.00	0	0	－	0		3	0	－	0	0.00
オリザリン	12	0	－	0	0.00	0	0	－	0		12	0	－	0	0.00
オルトフェニルフェノール	1	0	－	0	0.00	0	0	－	0		1	0	－	0	0.00
カズサホス	32	0	－	0	0.00	0	0	－	0		32	0	－	0	0.00
カフェンストロール	25	0	－	0	0.00	0	0	－	0		25	0	－	0	0.00
カルバリル	22	0	－	0	0.00	1	0	－	0	0.00	23	0	－	0	0.00
カルフェントラゾンエチル	12	0	－	0	0.00	0	0	－	0		12	0	－	0	0.00
カルプロパミド	19	0	－	0	0.00	0	0	－	0		19	0	－	0	0.00
カルベタミド	2	0	－	0	0.00	0	0	－	0		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	1	0	－	0	0.00	0	0	－	0		1	0	－	0	0.00
カルボキシ	2	0	－	0	0.00	0	0	－	0		2	0	－	0	0.00
カルボフェノチオン	4	0	－	0	0.00	0	0	－	0		4	0	－	0	0.00
カルボフラン	3	0	－	0	0.00	0	0	－	0		3	0	－	0	0.00
キザロホップエチル及びキザ ロホップPテフリル	1	0	－	0	0.00	0	0	－	0		1	0	－	0	0.00
キシリルカルブ	2	0	－	0	0.00	0	0	－	0		2	0	－	0	0.00
キナルホス	32	0	－	0	0.00	0	0	－	0		32	0	－	0	0.00
キノキシフェン	21	0	－	0	0.00	1	0	－	0	0.00	22	0	－	0	0.00
キノクラミン	18	0	－	0	0.00	0	0	－	0		18	0	－	0	0.00
キノメチオナート	6	0	－	0	0.00	0	0	－	0		6	0	－	0	0.00
キントゼン	16	0	－	0	0.00	0	0	－	0		16	0	－	0	0.00
クマホス	1	0	－	0	0.00	1	0	－	0	0.00	2	0	－	0	0.00
クミルロン	19	0	－	0	0.00	0	0	－	0		19	0	－	0	0.00
クレソキシムメチル	33	0	－	0	0.00	0	0	－	0		33	0	－	0	0.00
クロキントセツトメキシル	18	0	－	0	0.00	0	0	－	0		18	0	－	0	0.00
クロジナホップ酸	2	0	－	0	0.00	0	0	－	0		2	0	－	0	0.00
クロゾリネート	4	0	－	0	0.00	0	0	－	0		4	0	－	0	0.00
クロチアニジン	23	0	－	0	0.00	0	0	－	0		23	0	－	0	0.00
クロフェンセツト	2	0	－	0	0.00	0	0	－	0		2	0	－	0	0.00
クロフェンテジン	12	0	－	0	0.00	0	0	－	0		12	0	－	0	0.00
クロプロップ	4	0	－	0	0.00	0	0	－	0		4	0	－	0	0.00
クロマゾン	11	0	－	0	0.00	0	0	－	0		11	0	－	0	0.00
クロマフェノジド	19	0	－	0	0.00	0	0	－	0		19	0	－	0	0.00
クロメトキシニル	1	0	－	0	0.00	0	0	－	0		1	0	－	0	0.00
クロメプロップ	12	0	－	0	0.00	0	0	－	0		12	0	－	0	0.00
クロランスラムメチル	3	0	－	0	0.00	0	0	－	0		3	0	－	0	0.00
クロラントラニリプロール	2	0	－	0	0.00	0	0	－	0		2	0	－	0	0.00
クロリダゾン	20	0	－	0	0.00	0	0	－	0		20	0	－	0	0.00
クロリムロンエチル	4	0	－	0	0.00	0	0	－	0		4	0	－	0	0.00
クロルエトキシホス	3	0	－	0	0.00	0	0	－	0		3	0	－	0	0.00
クロルスルフロ	3	0	－	0	0.00	0	0	－	0		3	0	－	0	0.00
クロルタールジメチル	26	0	－	0	0.00	0	0	－	0		26	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	11	0	－	0	0.00	0	0	－	0		11	0	－	0	0.00
クロルニトロフェン	3	0	－	0	0.00	0	0	－	0		3	0	－	0	0.00
クロルピリホス	33	0	－	0	0.00	1	0	－	0	0.00	34	0	－	0	0.00
クロルピリホスメチル	29	0	－	0	0.00	0	0	－	0		29	0	－	0	0.00
クロルフェナビル	25	0	－	0	0.00	1	0	－	0	0.00	26	0	－	0	0.00
4－クロルフェノキシ酢酸	5	0	－	0	0.00	0	0	－	0		5	0	－	0	0.00
クロルフェンゾン	10	0	－	0	0.00	0	0	－	0		10	0	－	0	0.00
クロルフェンビンホス	28	0	－	0	0.00	0	0	－	0		28	0	－	0	0.00
クロルブファム	7	0	－	0	0.00	0	0	－	0		7	0	－	0	0.00
クロルフルアズロン	1	0	－	0	0.00	0	0	－	0		1	0	－	0	0.00
クロルプロピレート	2	0	－	0	0.00	0	0	－	0		2	0	－	0	0.00
クロルプロファム	33	0	－	0	0.00	0	0	－	0		33	0	－	0	0.00
クロルベンシド	8	0	－	0	0.00	0	0	－	0		8	0	－	0	0.00
クロルメホス	1	0	－	0	0.00	0	0	－	0		1	0	－	0	0.00
クロロクスロン	16	0	－	0	0.00	0	0	－	0		16	0	－	0	0.00
クロロネブ	3	0	－	0	0.00	0	0	－	0		3	0	－	0	0.00
クロロベンジレート	25	0	－	0	0.00	0	0	－	0		25	0	－	0	0.00
サリチオン	2	0	－	0	0.00	0	0	－	0		2	0	－	0	0.00
シアゾファミド	14	0	－	0	0.00	0	0	－	0		14	0	－	0	0.00
シアナジン	19	0	－	0	0.00	0	0	－	0		19	0	－	0	0.00
シアノフェンホス	5	0	－	0	0.00	0	0	－	0		5	0	－	0	0.00
シアノホス	26	0	－	0	0.00	0	0	－	0		26	0	－	0	0.00
ジアリホール	3	0	－	0	0.00	0	0	－	0		3	0	－	0	0.00
ジウロン	20	0	－	0	0.00	1	0	－	0	0.00	21	0	－	0	0.00
ジエトフェンカルブ	34	0	－	0	0.00	0	0	－	0		34	0	－	0	0.00
シエノピラフェン	3	0	－	0	0.00	0	0	－	0		3	0	－	0	0.00
ジオキサチオン	3	0	－	0	0.00	0	0	－	0		3	0	－	0	0.00
ジオキサベンゾフォス	2	0	－	0	0.00	0	0	－	0		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	%
シクラニリド	2	0	－	0	0.00	0	0	－	0		2	0	－	0	0.00
シクロエート	6	0	－	0	0.00	0	0	－	0		6	0	－	0	0.00
ジクロシメット	18	0	－	0	0.00	0	0	－	0		18	0	－	0	0.00
ジクロスラム	4	0	－	0	0.00	0	0	－	0		4	0	－	0	0.00
シクロスルフアムロン	9	0	－	0	0.00	0	0	－	0		9	0	－	0	0.00
ジクロトホス	5	0	－	0	0.00	0	0	－	0		5	0	－	0	0.00
ジクロフェンチオン	23	0	－	0	0.00	0	0	－	0		23	0	－	0	0.00
ジクロブトラゾール	2	0	－	0	0.00	0	0	－	0		2	0	－	0	0.00
ジクロフルアニド	3	0	－	0	0.00	0	0	－	0		3	0	－	0	0.00
シクロプロトリン	5	0	－	0	0.00	0	0	－	0		5	0	－	0	0.00
ジクロホップメチル	17	0	－	0	0.00	0	0	－	0		17	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	19	0	－	0	0.00	0	0	－	0		19	0	－	0	0.00
ジクロルプロップ	5	0	－	0	0.00	0	0	－	0		5	0	－	0	0.00
ジクロルボス及びナレド	5	0	－	0	0.00	0	0	－	0		5	0	－	0	0.00
1, 1－ジクロロー2, 2－ビス (4－エチルフェニル)エタン	2	0	－	0	0.00	0	0	－	0		2	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	9	0	－	0	0.00	1	0	－	0	0.00	10	0	－	0	0.00
ジチオビル	4	0	－	0	0.00	0	0	－	0		4	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	4	0	－	0	0.00	0	0	－	0		4	0	－	0	0.00
シノスルフロン	9	0	－	0	0.00	0	0	－	0		9	0	－	0	0.00
ジノテフラン	4	0	－	0	0.00	1	0	－	0	0.00	5	0	－	0	0.00
シハロトリン	32	0	－	0	0.00	1	0	－	0	0.00	33	0	－	0	0.00
シハロホップブチル	26	0	－	0	0.00	0	0	－	0		26	0	－	0	0.00
ジフェナミド	22	0	－	0	0.00	0	0	－	0		22	0	－	0	0.00
ジフェニル	1	0	－	0	0.00	0	0	－	0		1	0	－	0	0.00
ジフェニルアミン	3	0	－	0	0.00	0	0	－	0		3	0	－	0	0.00
ジフェノコナゾール	24	0	－	0	0.00	0	0	－	0		24	0	－	0	0.00
シフルトリン	25	0	－	0	0.00	0	0	－	0		25	0	－	0	0.00
シフルフェナミド	22	0	－	0	0.00	0	0	－	0		22	0	－	0	0.00
ジフルフェニカン	24	0	－	0	0.00	0	0	－	0		24	0	－	0	0.00
ジフルベンズロン	18	0	－	0	0.00	1	0	－	0	0.00	19	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	24	0	－	0	0.00	0	0	－	0		24	0	－	0	0.00
シプロジニル	14	0	－	0	0.00	0	0	－	0		14	0	－	0	0.00
シベルメトリン	26	0	－	0	0.00	1	0	－	0	0.00	27	0	－	0	0.00
ジベレリン	1	0	－	0	0.00	0	0	－	0		1	0	－	0	0.00
シマジン	27	0	－	0	0.00	0	0	－	0		27	0	－	0	0.00
シメコナゾール	22	0	－	0	0.00	0	0	－	0		22	0	－	0	0.00
ジメタメトリン	28	0	－	0	0.00	0	0	－	0		28	0	－	0	0.00
ジメチピン	5	0	－	0	0.00	0	0	－	0		5	0	－	0	0.00
ジメチリモール	13	0	－	0	0.00	0	0	－	0		13	0	－	0	0.00
ジメチルビンホス	16	0	－	0	0.00	0	0	－	0		16	0	－	0	0.00
ジメテナミド	31	0	－	0	0.00	0	0	－	0		31	0	－	0	0.00
ジメトエート	25	0	－	0	0.00	0	0	－	0		25	0	－	0	0.00
ジメトモルフ	18	0	－	0	0.00	1	0	－	0	0.00	19	0	－	0	0.00
シメトリン	26	0	－	0	0.00	0	0	－	0		26	0	－	0	0.00
ジメピペレート	21	0	－	0	0.00	0	0	－	0		21	0	－	0	0.00
シモキサニル	1	0	－	0	0.00	0	0	－	0		1	0	－	0	0.00
シラフルオフェン	17	0	－	0	0.00	0	0	－	0		17	0	－	0	0.00
スエップ	3	0	－	0	0.00	0	0	－	0		3	0	－	0	0.00
スピノサド	8	0	－	0	0.00	1	0	－	0	0.00	9	0	－	0	0.00
スピロキサミン	9	0	－	0	0.00	1	0	－	0	0.00	10	0	－	0	0.00
スピロジクロフェン	6	0	－	0	0.00	0	0	－	0		6	0	－	0	0.00
スピロメシフェン	1	0	－	0	0.00	0	0	－	0		1	0	－	0	0.00
スルフエントラゾン	1	0	－	0	0.00	0	0	－	0		1	0	－	0	0.00
スルプロホス	2	0	－	0	0.00	0	0	－	0		2	0	－	0	0.00
スルホキサフロル	0	0	－	0		1	0	－	0	0.00	1	0	－	0	0.00
スルホスルフロン	4	0	－	0	0.00	0	0	－	0		4	0	－	0	0.00
スルホテップ	2	0	－	0	0.00	0	0	－	0		2	0	－	0	0.00
セダキサン	1	0	－	0	0.00	0	0	－	0		1	0	－	0	0.00
ゾキサミド	3	0	－	0	0.00	0	0	－	0		3	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	33	0	－	0	0.00	0	0	－	0		33	0	－	0	0.00
ダイアレート	5	0	－	0	0.00	0	0	－	0		5	0	－	0	0.00
ダイムロン	18	0	－	0	0.00	0	0	－	0		18	0	－	0	0.00
チアクロプリド	20	0	－	0	0.00	0	0	－	0		20	0	－	0	0.00
チアゾビル	1	0	－	0	0.00	0	0	－	0		1	0	－	0	0.00
チアベンダゾール	14	0	－	0	0.00	1	0	－	0	0.00	15	0	－	0	0.00
チアメキサム	23	0	－	0	0.00	1	0	－	0	0.00	24	0	－	0	0.00
チオジカルブ及びメソミル	6	0	－	0	0.00	0	0	－	0		6	0	－	0	0.00
チオベンカルブ	31	0	－	0	0.00	0	0	－	0		31	0	－	0	0.00
チオメトン	10	0	－	0	0.00	0	0	－	0		10	0	－	0	0.00
チジアズロン	6	0	－	0	0.00	0	0	－	0		6	0	－	0	0.00
チフェンスルフロンメチル	5	0	－	0	0.00	0	0	－	0		5	0	－	0	0.00
チフルザミド	12	0	－	0	0.00	0	0	－	0		12	0	－	0	0.00
テクナゼン	5	0	－	0	0.00	0	0	－	0		5	0	－	0	0.00
テトラクロルビンホス	22	0	－	0	0.00	0	0	－	0		22	0	－	0	0.00
テトラコナゾール	30	0	－	0	0.00	1	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	%
テトラジホン	29	0	-	0	0.00	0	0	-	0		29	0	-	0	0.00
テトラメトリン	4	0	-	0	0.00	0	0	-	0		4	0	-	0	0.00
テニルクロール	30	0	-	0	0.00	0	0	-	0		30	0	-	0	0.00
テブコナゾール	27	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	28	0	-	0	0.00
テブチウロン	21	0	-	0	0.00	0	0	-	0		21	0	-	0	0.00
テブピリムホス	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
テブフェノジド	19	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	20	0	-	0	0.00
テブフェンピラド	32	0	-	0	0.00	0	0	-	0		32	0	-	0	0.00
テフルトリン	33	0	-	0	0.00	0	0	-	0		33	0	-	0	0.00
テフルベンズロン	16	0	-	0	0.00	0	0	-	0		16	0	-	0	0.00
デメトン-S-メチル	5	0	-	0	0.00	0	0	-	0		5	0	-	0	0.00
デルタメトリン及びトラロメトリン	8	0	-	0	0.00	0	0	-	0		8	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	24	0	-	0	0.00	0	0	-	0		24	0	-	0	0.00
テルブホス	15	0	-	0	0.00	0	0	-	0		15	0	-	0	0.00
トラルコキシジム	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
トリアジメノール	27	0	-	0	0.00	0	0	-	0		27	0	-	0	0.00
トリアジメホン	29	0	-	0	0.00	0	0	-	0		29	0	-	0	0.00
トリアスルフロン	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00
トリアゾホス	25	0	-	0	0.00	0	0	-	0		25	0	-	0	0.00
トリアレート	20	0	-	0	0.00	0	0	-	0		20	0	-	0	0.00
トリクラミド	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00
トリクロピル	9	0	-	0	0.00	0	0	-	0		9	0	-	0	0.00
トリシクラゾール	12	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	13	0	-	0	0.00
トリチコナゾール	18	0	-	0	0.00	0	0	-	0		18	0	-	0	0.00
トリデモルフ	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00
トリブホス	23	0	-	0	0.00	0	0	-	0		23	0	-	0	0.00
トリフルスルフロンメチル	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
トリフルミゾール	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
トリフルムロン	18	0	-	0	0.00	0	0	-	0		18	0	-	0	0.00
トリフルラリン	32	0	-	0	0.00	0	0	-	0		32	0	-	0	0.00
トリフロキシストロビン	31	0	-	0	0.00	0	0	-	0		31	0	-	0	0.00
トリフロキシスルフロン	4	0	-	0	0.00	0	0	-	0		4	0	-	0	0.00
トリベヌロンメチル	5	0	-	0	0.00	0	0	-	0		5	0	-	0	0.00
トリホリン	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
トリルフルアニド	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
トルクロホスメチル	32	0	-	0	0.00	0	0	-	0		32	0	-	0	0.00
トルフェンピラド	24	0	-	0	0.00	0	0	-	0		24	0	-	0	0.00
ナブタラム	7	0	-	0	0.00	0	0	-	0		7	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	15	0	-	0	0.00	0	0	-	0		15	0	-	0	0.00
ナプロパミド	28	0	-	0	0.00	0	0	-	0		28	0	-	0	0.00
ニコスルフロン	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
ニトラリン	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
ニトロタールイソプロピル	24	0	-	0	0.00	0	0	-	0		24	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	20	0	-	0	0.00	0	0	-	0		20	0	-	0	0.00
ノルフルラゾン	4	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	5	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	30	0	-	0	0.00	0	0	-	0		30	0	-	0	0.00
バミドチオン	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
パラチオン	27	0	-	0	0.00	0	0	-	0		27	0	-	0	0.00
パラチオンメチル	29	0	-	0	0.00	0	0	-	0		29	0	-	0	0.00
ハルフェンプロックス	25	0	-	0	0.00	0	0	-	0		25	0	-	0	0.00
ハロキシホップ	4	0	-	0	0.00	0	0	-	0		4	0	-	0	0.00
ハロスルフロンメチル	10	0	-	0	0.00	0	0	-	0		10	0	-	0	0.00
ピオレスメトリン	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
ピコリナフェン	9	0	-	0	0.00	0	0	-	0		9	0	-	0	0.00
ピテルタノール	18	0	-	0	0.00	0	0	-	0		18	0	-	0	0.00
ピフェナゼート	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
ピフェノックス	17	0	-	0	0.00	0	0	-	0		17	0	-	0	0.00
ピフェントリン	32	0	-	0	0.00	0	0	-	0		32	0	-	0	0.00
ピペロニルブトキシド	9	0	-	0	0.00	0	0	-	0		9	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	13	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	14	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	27	0	-	0	0.00	0	0	-	0		27	0	-	0	0.00
ピラゾキシフェン	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00
ピラゾスルフロンエチル	10	0	-	0	0.00	0	0	-	0		10	0	-	0	0.00
ピラゾホス	24	0	-	0	0.00	0	0	-	0		24	0	-	0	0.00
ピラゾリネート	12	0	-	0	0.00	0	0	-	0		12	0	-	0	0.00
ピラフルフェンエチル	20	0	-	0	0.00	0	0	-	0		20	0	-	0	0.00
ピリダフェンチオン	23	0	-	0	0.00	0	0	-	0		23	0	-	0	0.00
ピリダベン	29	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	30	0	-	0	0.00
ピリダリル	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
ピリフェノックス	14	0	-	0	0.00	0	0	-	0		14	0	-	0	0.00
ピリフタリド	19	0	-	0	0.00	0	0	-	0		19	0	-	0	0.00
ピリブチカルブ	31	0	-	0	0.00	0	0	-	0		31	0	-	0	0.00
ピリプロキシフェン	30	0	-	0	0.00	0	0	-	0		30	0	-	0	0.00
ピリミカーブ	23	0	-	0	0.00	0	0	-	0		23	0	-	0	0.00
ピリミジフェン	8	0	-	0	0.00	0	0	-	0		8	0	-	0	0.00

農薬等名	国 産					輸 入					総 数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値 超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値 超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値 超過	
				数	%				数	%				数	%
ピリミノバックメチル	26	0	-	0	0.00	0	0	-	0		26	0	-	0	0.00
ピリミホスメチル	33	0	-	0	0.00	0	0	-	0		33	0	-	0	0.00
ピリメタニル	19	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	20	0	-	0	0.00
ピロキロン	26	0	-	0	0.00	0	0	-	0		26	0	-	0	0.00
ピンクロゾリン	25	0	-	0	0.00	0	0	-	0		25	0	-	0	0.00
ファムフル	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
ファモキサドン	7	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	8	0	-	0	0.00
フィプロニル	24	0	-	0	0.00	0	0	-	0		24	0	-	0	0.00
フェナミホス	22	0	-	0	0.00	0	0	-	0		22	0	-	0	0.00
フェナリモル	28	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	29	0	-	0	0.00
フェントロチオン	33	0	-	0	0.00	0	0	-	0		33	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	22	0	-	0	0.00	0	0	-	0		22	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	21	0	-	0	0.00	0	0	-	0		21	0	-	0	0.00
フェノチオカルブ	27	0	-	0	0.00	0	0	-	0		27	0	-	0	0.00
フェノトリン	15	0	-	0	0.00	0	0	-	0		15	0	-	0	0.00
フェノブカルブ	17	0	-	0	0.00	0	0	-	0		17	0	-	0	0.00
フェリムゾン	13	0	-	0	0.00	0	0	-	0		13	0	-	0	0.00
フェンアミドン	20	0	-	0	0.00	0	0	-	0		20	0	-	0	0.00
フェンクロルホス	12	0	-	0	0.00	0	0	-	0		12	0	-	0	0.00
フェンスルホチオン	30	0	-	0	0.00	0	0	-	0		30	0	-	0	0.00
フェンチオン	7	0	-	0	0.00	0	0	-	0		7	0	-	0	0.00
フェントエート	34	0	-	0	0.00	0	0	-	0		34	0	-	0	0.00
フェントラザミド	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
フェンバレレート	30	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	31	0	-	0	0.00
フェンピロキシメート	15	0	-	0	0.00	0	0	-	0		15	0	-	0	0.00
フェンブコナゾール	23	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	24	0	-	0	0.00
フェンプロパトリン	32	0	-	0	0.00	0	0	-	0		32	0	-	0	0.00
フェンプロピモルフ	19	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	20	0	-	0	0.00
フェンヘキサミド	6	0	-	0	0.00	0	0	-	0		6	0	-	0	0.00
フェンメディファム	7	0	-	0	0.00	0	0	-	0		7	0	-	0	0.00
フサライド	19	0	-	0	0.00	0	0	-	0		19	0	-	0	0.00
ブタクロール	27	0	-	0	0.00	0	0	-	0		27	0	-	0	0.00
ブタフェナシル	20	0	-	0	0.00	0	0	-	0		20	0	-	0	0.00
ブタミホス	30	0	-	0	0.00	0	0	-	0		30	0	-	0	0.00
ブチレート	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00
ブピリメート	24	0	-	0	0.00	0	0	-	0		24	0	-	0	0.00
ブプロフェジン	32	0	-	0	0.00	0	0	-	0		32	0	-	0	0.00
フラザスルフロン	9	0	-	0	0.00	0	0	-	0		9	0	-	0	0.00
フラチオカルブ	4	0	-	0	0.00	0	0	-	0		4	0	-	0	0.00
フラムプロップメチル	24	0	-	0	0.00	0	0	-	0		24	0	-	0	0.00
フラメトピル	15	0	-	0	0.00	0	0	-	0		15	0	-	0	0.00
プリミスルフロンメチル	6	0	-	0	0.00	0	0	-	0		6	0	-	0	0.00
フリラゾール	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
フルアクリピリム	24	0	-	0	0.00	0	0	-	0		24	0	-	0	0.00
フルアジナム	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00
フルアジホップブチル	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
フルオピコリド	3	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	4	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	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	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	22	0	-	0	0.00	0	0	-	0		22	0	-	0	0.00
フルジオキシニル	23	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	24	0	-	0	0.00
フルシトリネート	30	0	-	0	0.00	0	0	-	0		30	0	-	0	0.00
フルシラゾール	14	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	15	0	-	0	0.00
フルスルファミド	5	0	-	0	0.00	0	0	-	0		5	0	-	0	0.00
フルチアセットメチル	8	0	-	0	0.00	0	0	-	0		8	0	-	0	0.00
フルトラニル	32	0	-	0	0.00	0	0	-	0		32	0	-	0	0.00
フルトリアホール	9	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	10	0	-	0	0.00
フルバリネート	29	0	-	0	0.00	0	0	-	0		29	0	-	0	0.00
フルピラジフロン	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
フルフェナセット	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00
フルフェノクスロン	15	0	-	0	0.00	0	0	-	0		15	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	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00
フルミオキサジン	22	0	-	0	0.00	0	0	-	0		22	0	-	0	0.00
フルミクロラックペンチル	9	0	-	0	0.00	0	0	-	0		9	0	-	0	0.00
フルメツラム	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00
フルリドン	19	0	-	0	0.00	0	0	-	0		19	0	-	0	0.00
フルロキシピル	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
プレチラクロール	32	0	-	0	0.00	0	0	-	0		32	0	-	0	0.00
プロシミドン	33	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	34	0	-	0	0.00
プロスルフロン	6	0	-	0	0.00	0	0	-	0		6	0	-	0	0.00
プロスルホカルブ	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
プロチオホス	33	0	-	0	0.00	0	0	-	0		33	0	-	0	0.00
フロニカミド	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
プロパキザホップ	12	0	-	0	0.00	0	0	-	0		12	0	-	0	0.00
プロパクロール	4	0	-	0	0.00	0	0	-	0		4	0	-	0	0.00
プロパジン	20	0	-	0	0.00	0	0	-	0		20	0	-	0	0.00
プロパニル	23	0	-	0	0.00	0	0	-	0		23	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	%
プロパホス	14	0	-	0	0.00	0	0	-	0		14	0	-	0	0.00
プロパルギット	17	0	-	0	0.00	0	0	-	0		17	0	-	0	0.00
プロピコナゾール	33	0	-	0	0.00	0	0	-	0		33	0	-	0	0.00
プロピザミド	26	0	-	0	0.00	0	0	-	0		26	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
プロフェノホス	30	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	31	0	-	0	0.00
プロペタンホス	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00
プロポキシカルバゾン	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
プロポキシル	18	0	-	0	0.00	0	0	-	0		18	0	-	0	0.00
プロマシル	21	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	22	0	-	0	0.00
ブロムコナゾール	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00
ブロメカルブ	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
ブロメトリン	27	0	-	0	0.00	0	0	-	0		27	0	-	0	0.00
ブromoキシニル	4	0	-	0	0.00	0	0	-	0		4	0	-	0	0.00
ブromoブチド	5	0	-	0	0.00	0	0	-	0		5	0	-	0	0.00
ブromoプロピレート	25	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	26	0	-	0	0.00
ブromoホス	25	0	-	0	0.00	0	0	-	0		25	0	-	0	0.00
ブromoホスエチル	7	0	-	0	0.00	0	0	-	0		7	0	-	0	0.00
ブromoホスメチル	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
フロラスラム	9	0	-	0	0.00	0	0	-	0		9	0	-	0	0.00
ヘキサクロロベンゼン	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
ヘキサコナゾール	23	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	24	0	-	0	0.00
ヘキサジノン	20	0	-	0	0.00	0	0	-	0		20	0	-	0	0.00
ヘキサフルムロン	11	0	-	0	0.00	0	0	-	0		11	0	-	0	0.00
ヘキシチアゾクス	16	0	-	0	0.00	0	0	-	0		16	0	-	0	0.00
ベナラキシル	25	0	-	0	0.00	0	0	-	0		25	0	-	0	0.00
ベノキサコール	21	0	-	0	0.00	0	0	-	0		21	0	-	0	0.00
ペノキススラム	5	0	-	0	0.00	0	0	-	0		5	0	-	0	0.00
ヘブタクロル	15	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	16	0	-	0	0.00
ペルタン	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00
ペルメトリン	30	0	-	0	0.00	0	0	-	0		30	0	-	0	0.00
ペンコナゾール	20	0	-	0	0.00	0	0	-	0		20	0	-	0	0.00
ペンシクロン	18	0	-	0	0.00	0	0	-	0		18	0	-	0	0.00
ベンスリド	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
ベンスルフロンメチル	10	0	-	0	0.00	0	0	-	0		10	0	-	0	0.00
ベンゾフェナップ	18	0	-	0	0.00	0	0	-	0		18	0	-	0	0.00
ベンダイオカルブ	17	0	-	0	0.00	0	0	-	0		17	0	-	0	0.00
ベンチアバリカルブイソプロピル	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
ベンチオピラド	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
ペンディメタリン	33	0	-	0	0.00	0	0	-	0		33	0	-	0	0.00
ペントキサゾン	13	0	-	0	0.00	0	0	-	0		13	0	-	0	0.00
ペンフルフェン	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
ベンフルラリン	17	0	-	0	0.00	0	0	-	0		17	0	-	0	0.00
ベンフレセート	25	0	-	0	0.00	0	0	-	0		25	0	-	0	0.00
ホキシム	3	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00
ホサロン	26	0	-	0	0.00	0	0	-	0		26	0	-	0	0.00
ボスカリド	25	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	26	0	-	0	0.00
ホスチアゼート	25	0	-	0	0.00	0	0	-	0		25	0	-	0	0.00
ホスファミドン	17	0	-	0	0.00	0	0	-	0		17	0	-	0	0.00
ホスメット	20	0	-	0	0.00	0	0	-	0		20	0	-	0	0.00
ホノホス	4	0	-	0	0.00	0	0	-	0		4	0	-	0	0.00
ホメサフェン	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
ホラムスルフロン	9	0	-	0	0.00	0	0	-	0		9	0	-	0	0.00
ホルクロルフェニュロン	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00
ホルベット	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
ホルモチオン	8	0	-	0	0.00	0	0	-	0		8	0	-	0	0.00
ホレート	12	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	13	0	-	0	0.00
マラチオン	34	0	-	0	0.00	0	0	-	0		34	0	-	0	0.00
マンジプロパミド	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
ミクロブタニル	31	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	32	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	7	0	-	0	0.00	0	0	-	0		7	0	-	0	0.00
メコブロップ	4	0	-	0	0.00	0	0	-	0		4	0	-	0	0.00
メソスルフロンメチル	9	0	-	0	0.00	0	0	-	0		9	0	-	0	0.00
メソミル	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
メタクリホス	4	0	-	0	0.00	0	0	-	0		4	0	-	0	0.00
メタベンズチアズロン	16	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	17	0	-	0	0.00
メタミドホス	11	0	-	0	0.00	0	0	-	0		11	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	17	2	0.02 - 0.026	0	0.00	0	0	-	0		17	2	0.02 - 0.026	0	0.00
メチオカルブ	2	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
メチダチオン	28	0	-	0	0.00	0	0	-	0		28	0	-	0	0.00
メトキシクロール	21	0	-	0	0.00	0	0	-	0		21	0	-	0	0.00
メトキシフェノジド	19	0	-	0	0.00	0	0	-	0		19	0	-	0	0.00
メトコナゾール	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
メトスラム	8	0	-	0	0.00	0	0	-	0		8	0	-	0	0.00
メトスルフロンメチル	9	0	-	0	0.00	0	0	-	0		9	0	-	0	0.00
メトプレン	4	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00
メトミノストロビン	15	0	-	0	0.00	0	0	-	0		15	0	-	0	0.00
メトラクロール	32	0	-	0	0.00	0	0	-	0		32	0	-	0	0.00
メトラフェノン	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00

農業等名	国 産					輸 入					総 数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値 超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値 超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値 超過	
				数	%				数	%				数	%
メパニピリム	6	0	－	0	0.00	1	0	－	0	0.00	7	0	－	0	0.00
メビンホス	14	0	－	0	0.00	0	0	－	0		14	0	－	0	0.00
メフェナセット	34	0	－	0	0.00	0	0	－	0		34	0	－	0	0.00
メフェンピルジエチル	24	0	－	0	0.00	0	0	－	0		24	0	－	0	0.00
メプロニル	29	0	－	0	0.00	0	0	－	0		29	0	－	0	0.00
モノクロトホス	19	0	－	0	0.00	1	0	－	0	0.00	20	0	－	0	0.00
モノリニュロン	17	0	－	0	0.00	0	0	－	0		17	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	9	0	－	0	0.00	0	0	－	0		9	0	－	0	0.00
リニュロン	20	0	－	0	0.00	1	0	－	0	0.00	21	0	－	0	0.00
ルフェヌロン	13	0	－	0	0.00	1	0	－	0	0.00	14	0	－	0	0.00
レスメトリン	7	0	－	0	0.00	0	0	－	0		7	0	－	0	0.00
レナシル	30	0	－	0	0.00	0	0	－	0		30	0	－	0	0.00
レプトホス	2	0	－	0	0.00	0	0	－	0		2	0	－	0	0.00

その他のいも類

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	%				数	%
BHC	0	0	-	0		4	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00
2, 4-D	0	0	-	0		5	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00
DDT	0	0	-	0		4	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00
EPN	0	0	-	0		4	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00
EPTC	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
アイオキシニル	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
アシベンゾラルS-メチル	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
アジンホスメチル	0	0	-	0		10	0	-	0	0.00	10	0	-	0	0.00
アセタミプリド	0	0	-	0		4	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00
アセトクロール	0	0	-	0		4	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00
アセフェート	0	0	-	0		4	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00
アゾキシストロビン	0	0	-	0		10	0	-	0	0.00	10	0	-	0	0.00
アトラジン	0	0	-	0		10	0	-	0	0.00	10	0	-	0	0.00
アメトリン	0	0	-	0		5	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00
アラクロール	0	0	-	0		10	0	-	0	0.00	10	0	-	0	0.00
アルドリン及びディルドリン	0	0	-	0		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
イソキサチオン	0	0	-	0		4	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00
イソプロチオラン	0	0	-	0		10	0	-	0	0.00	10	0	-	0	0.00
イプロベンホス	0	0	-	0		5	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00
イマザリル	0	0	-	0		5	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00
イミダクロプリド	0	0	-	0		9	0	-	0	0.00	9	0	-	0	0.00
インドキサカルブ	0	0	-	0		10	0	-	0	0.00	10	0	-	0	0.00
エチオン	0	0	-	0		10	0	-	0	0.00	10	0	-	0	0.00
エチプロール	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		10	0	-	0	0.00	10	0	-	0	0.00
エトプロホス	0	0	-	0		5	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00
エンドスルファン	0	0	-	0		10	0	-	0	0.00	10	0	-	0	0.00
エンドリン	0	0	-	0		4	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00
オキサジキシル	0	0	-	0		4	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00
オキサミル	0	0	-	0		4	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00
オメトエート	0	0	-	0		5	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00
カズサホス	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
カルバリル	0	0	-	0		4	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00
キナルホス	0	0	-	0		5	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00
キノキシフェン	0	0	-	0		4	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00
キントゼン	0	0	-	0		5	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00
クマホス	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		10	0	-	0	0.00	10	0	-	0	0.00
クロマゾン	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
クロルタールジメチル	0	0	-	0		5	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00
クロルデン	0	0	-	0		5	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00
クロルピリホス	0	0	-	0		4	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00
クロルピリホスメチル	0	0	-	0		5	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00
クロルフェナピル	0	0	-	0		4	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00
4-クロルフェノキシ酢酸	0	0	-	0		5	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00
クロルフルアズロン	0	0	-	0		5	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00
クロルプロファム	0	0	-	0		10	0	-	0	0.00	10	0	-	0	0.00
シアゾファミド	0	0	-	0		5	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00
ジウロン	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		5	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00
ジクロラン	0	0	-	0		5	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00
ジスルホトン	0	0	-	0		4	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00
ジノテフラン	0	0	-	0		9	0	-	0	0.00	9	0	-	0	0.00
シハロトリン	0	0	-	0		4	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00
ジフェノコナゾール	0	0	-	0		10	0	-	0	0.00	10	0	-	0	0.00
ジフェンゾコート	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
シフルトリン	0	0	-	0		10	0	-	0	0.00	10	0	-	0	0.00
シフルフェナミド	0	0	-	0		5	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00
ジフルベンスロン	0	0	-	0		9	0	-	0	0.00	9	0	-	0	0.00
シプロコナゾール	0	0	-	0		5	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00
シプロジニル	0	0	-	0		10	0	-	0	0.00	10	0	-	0	0.00
シペルメトリン	0	0	-	0		4	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00
ジベレリン	0	0	-	0		5	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00
シマジン	0	0	-	0		5	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00
シメコナゾール	0	0	-	0		5	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00
ジメトエート	0	0	-	0		5	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00
ジメトモルフ	0	0	-	0		9	0	-	0	0.00	9	0	-	0	0.00
シラフルオフェン	0	0	-	0		5	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00
スピノサド	0	0	-	0		4	0	-	0	0.00	4	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
スルプロホス	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
スルホキサフロル	0	0	-	0		9	0	-	0	0.00	9	0	-	0	0.00
ダイアジノン	0	0	-	0		5	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00
チアクロプリド	0	0	-	0		5	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00
チアベンダゾール	0	0	-	0		4	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00
チアメトキサム	0	0	-	0		9	0	-	0	0.00	9	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

農薬等名	国 産					輸 入					総 数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値 超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値 超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値 超過	
				数	%				数	%				数	%
テトラジホン	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
テブコナゾール	0	0	-	0		4	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00
テブフェノジド	0	0	-	0		9	0	-	0	0.00	9	0	-	0	0.00
テブフェンピラド	0	0	-	0		5	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00
テフルトリン	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
テフルベンズロン	0	0	-	0		5	0	-	0	0.00	5	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		10	0	-	0	0.00	10	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		10	0	-	0	0.00	10	0	-	0	0.00
トリアゾホス	0	0	-	0		10	0	-	0	0.00	10	0	-	0	0.00
トリシクラゾール	0	0	-	0		4	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00
トリデモルフ	0	0	-	0		5	0	-	0	0.00	5	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		5	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00
トリホリン	0	0	-	0		5	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00
トルフェンピラド	0	0	-	0		5	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00
ナプロバミド	0	0	-	0		5	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00
ノバルロン	0	0	-	0		5	0	-	0	0.00	5	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		10	0	-	0	0.00	10	0	-	0	0.00
パラチオン	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
パラチオンメチル	0	0	-	0		5	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00
ハロキシホップ	0	0	-	0		5	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00
ピテルタノール	0	0	-	0		10	0	-	0	0.00	10	0	-	0	0.00
ピフェントリン	0	0	-	0		10	0	-	0	0.00	10	0	-	0	0.00
ピペロニルブトキシド	0	0	-	0		5	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00
ピラクロストロビン	0	0	-	0		9	0	-	0	0.00	9	0	-	0	0.00
ピリダベン	0	0	-	0		4	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00
ピリダリル	0	0	-	0		4	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00
ピリプロキシフェン	0	0	-	0		5	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00
ピリミカーブ	0	0	-	0		5	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00
ピリミホスメチル	0	0	-	0		10	0	-	0	0.00	10	0	-	0	0.00
ピリメタニル	0	0	-	0		4	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00
ピンクロゾリン	0	0	-	0		5	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00
ファモキサドン	0	0	-	0		4	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00
フェナリモル	0	0	-	0		4	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00
フェノキサニル	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
フェンアミドン	0	0	-	0		5	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00
フェンチオン	0	0	-	0		10	0	-	0	0.00	10	0	-	0	0.00
フェントエート	0	0	-	0		5	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00
フェンバレレート	0	0	-	0		4	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00
フェンピロキシメート	0	0	-	0		5	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00
フェンブコナゾール	0	0	-	0		4	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00
フェンプロパトリン	0	0	-	0		10	0	-	0	0.00	10	0	-	0	0.00
フェンプロピモルフ	0	0	-	0		4	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00
フェンヘキサミド	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
フルアジホップブチル	0	0	-	0		5	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00
フルオピコリド	0	0	-	0		4	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00
フルオメツロン	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
フルキサピロキサド	0	0	-	0		5	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00
フルキンコナゾール	0	0	-	0		10	0	-	0	0.00	10	0	-	0	0.00
フルジオキシニル	0	0	-	0		4	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00
フルシトリネート	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
フルシラゾール	0	0	-	0		4	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00
フルトリアホール	0	0	-	0		4	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00
フルバリネート	0	0	-	0		5	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00
フルフェノクスロン	0	0	-	0		5	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00
フルベンジアミド	0	0	-	0		5	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00
フルミオキサジン	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
プロシミドン	0	0	-	0		4	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00
プロチオホス	0	0	-	0		5	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00
フロニカミド	0	0	-	0		4	0	-	0	0.00	4	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		10	0	-	0	0.00	10	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		4	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00
プロポキスル	0	0	-	0		5	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00
ブロマシル	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
ブロモプロピレート	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
ヘキサクロロベンゼン	0	0	-	0		4	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00
ヘキサコナゾール	0	0	-	0		4	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00
ヘブタクロル	0	0	-	0		4	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00
ペルメトリン	0	0	-	0		10	0	-	0	0.00	10	0	-	0	0.00
ペンシクロン	0	0	-	0		5	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00
ペンディメタリン	0	0	-	0		5	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00
ホキシム	0	0	-	0		4	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00
ボスカリド	0	0	-	0		9	0	-	0	0.00	9	0	-	0	0.00
ホスチアゼート	0	0	-	0		5	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00
ホスメット	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
ホレート	0	0	-	0		4	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00

農薬等名	国 産					輸 入					総 数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値 超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値 超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値 超過	
				数	%				数	%				数	%
マラチオン	0	0	－	0		10	0	－	0	0.00	10	0	－	0	0.00
ミクロブタニル	0	0	－	0		4	0	－	0	0.00	4	0	－	0	0.00
メソミル	0	0	－	0		9	0	－	0	0.00	9	0	－	0	0.00
メタフルミゾン	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		4	0	－	0	0.00	4	0	－	0	0.00
メタミドホス	0	0	－	0		10	0	－	0	0.00	10	0	－	0	0.00
メタラキシル及びメフェノキサム	0	0	－	0		10	0	－	0	0.00	10	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		5	0	－	0	0.00	5	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
メトプレン	0	0	－	0		1	0	－	0	0.00	1	0	－	0	0.00
メトラクロール	0	0	－	0		5	0	－	0	0.00	5	0	－	0	0.00
メパニピリム	0	0	－	0		4	0	－	0	0.00	4	0	－	0	0.00
モノクロトホス	0	0	－	0		4	0	－	0	0.00	4	0	－	0	0.00
リニュロン	0	0	－	0		4	0	－	0	0.00	4	0	－	0	0.00
ルフェヌロン	0	0	－	0		4	0	－	0	0.00	4	0	－	0	0.00
レナシル	0	0	－	0		1	0	－	0	0.00	1	0	－	0	0.00

さとうきび

農薬等名	国 産				輸 入				総 数			
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値 超過	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	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	3	0	-	0 0.00	3	0	-	0 0.00
2, 4-D	0	0	-	0	1	0	-	0 0.00	1	0	-	0 0.00
DDT	0	0	-	0	3	0	-	0 0.00	3	0	-	0 0.00
EPN	0	0	-	0	3	0	-	0 0.00	3	0	-	0 0.00
アシベンゾラルS-メチル	0	0	-	0	1	0	-	0 0.00	1	0	-	0 0.00
アジンホスメチル	0	0	-	0	2	0	-	0 0.00	2	0	-	0 0.00
アセタミプリド	0	0	-	0	3	0	-	0 0.00	3	0	-	0 0.00
アセトクロール	0	0	-	0	3	0	-	0 0.00	3	0	-	0 0.00
アセフェート	0	0	-	0	3	0	-	0 0.00	3	0	-	0 0.00
アゾキシストロビン	0	0	-	0	2	0	-	0 0.00	2	0	-	0 0.00
アトラジン	0	0	-	0	2	0	-	0 0.00	2	0	-	0 0.00
アメトリン	0	0	-	0	1	0	-	0 0.00	1	0	-	0 0.00
アラクロール	0	0	-	0	2	0	-	0 0.00	2	0	-	0 0.00
アルドリン及びディルドリン	0	0	-	0	3	0	-	0 0.00	3	0	-	0 0.00
イソカルボホス	0	0	-	0	3	0	-	0 0.00	3	0	-	0 0.00
イソキサチオン	0	0	-	0	3	0	-	0 0.00	3	0	-	0 0.00
イソプロチオラン	0	0	-	0	2	0	-	0 0.00	2	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
イマザリル	0	0	-	0	1	0	-	0 0.00	1	0	-	0 0.00
イミダクロプリド	0	0	-	0	4	0	-	0 0.00	4	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
エチオン	0	0	-	0	2	0	-	0 0.00	2	0	-	0 0.00
エチプロール	0	0	-	0	3	0	-	0 0.00	3	0	-	0 0.00
エトフェンブロックス	0	0	-	0	2	0	-	0 0.00	2	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	2	0	-	0 0.00	2	0	-	0 0.00
エンドリン	0	0	-	0	3	0	-	0 0.00	3	0	-	0 0.00
オキサジキシル	0	0	-	0	3	0	-	0 0.00	3	0	-	0 0.00
オキサミル	0	0	-	0	3	0	-	0 0.00	3	0	-	0 0.00
オメエート	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	3	0	-	0 0.00	3	0	-	0 0.00
カルフェントラゾンエチル	0	0	-	0	1	0	-	0 0.00	1	0	-	0 0.00
キナルホス	0	0	-	0	1	0	-	0 0.00	1	0	-	0 0.00
キノキシフェン	0	0	-	0	3	0	-	0 0.00	3	0	-	0 0.00
キントゼン	0	0	-	0	1	0	-	0 0.00	1	0	-	0 0.00
クマホス	0	0	-	0	1	0	-	0 0.00	1	0	-	0 0.00
クレソキシムメチル	0	0	-	0	2	0	-	0 0.00	2	0	-	0 0.00
クロキントセツメキシル	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
クロルタールジメチル	0	0	-	0	1	0	-	0 0.00	1	0	-	0 0.00
クロルデン	0	0	-	0	1	0	-	0 0.00	1	0	-	0 0.00
クロルピリホス	0	0	-	0	3	0	-	0 0.00	3	0	-	0 0.00
クロルピリホスメチル	0	0	-	0	1	0	-	0 0.00	1	0	-	0 0.00
クロルフェナピル	0	0	-	0	3	0	-	0 0.00	3	0	-	0 0.00
4-クロルフェノキシ酢酸	0	0	-	0	1	0	-	0 0.00	1	0	-	0 0.00
クロルフルアズロン	0	0	-	0	1	0	-	0 0.00	1	0	-	0 0.00
クロルプロファム	0	0	-	0	2	0	-	0 0.00	2	0	-	0 0.00
シアゾファミド	0	0	-	0	1	0	-	0 0.00	1	0	-	0 0.00
ジウロン	0	0	-	0	3	0	-	0 0.00	3	0	-	0 0.00
ジクロトホス	0	0	-	0	1	0	-	0 0.00	1	0	-	0 0.00
ジクロホップメチル	0	0	-	0	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
ジスルホトン	0	0	-	0	3	0	-	0 0.00	3	0	-	0 0.00
ジノテフラン	0	0	-	0	4	0	-	0 0.00	4	0	-	0 0.00
シハロトリン	0	0	-	0	3	0	-	0 0.00	3	0	-	0 0.00
ジフェノコナゾール	0	0	-	0	2	0	-	0 0.00	2	0	-	0 0.00
シフルトリン	0	0	-	0	2	0	-	0 0.00	2	0	-	0 0.00
シフルフェナミド	0	0	-	0	1	0	-	0 0.00	1	0	-	0 0.00
ジフルベンズロン	0	0	-	0	4	0	-	0 0.00	4	0	-	0 0.00
シプロコナゾール	0	0	-	0	1	0	-	0 0.00	1	0	-	0 0.00
シプロジニル	0	0	-	0	2	0	-	0 0.00	2	0	-	0 0.00
シペルメトリン	0	0	-	0	3	0	-	0 0.00	3	0	-	0 0.00
ジベレリン	0	0	-	0	1	0	-	0 0.00	1	0	-	0 0.00
シマジン	0	0	-	0	1	0	-	0 0.00	1	0	-	0 0.00
シメコナゾール	0	0	-	0	1	0	-	0 0.00	1	0	-	0 0.00
ジメトエート	0	0	-	0	1	0	-	0 0.00	1	0	-	0 0.00
ジメトモルフ	0	0	-	0	4	0	-	0 0.00	4	0	-	0 0.00
シラフルオフェン	0	0	-	0	1	0	-	0 0.00	1	0	-	0 0.00
スピノサド	0	0	-	0	3	0	-	0 0.00	3	0	-	0 0.00
スピロキサミン	0	0	-	0	1	0	-	0 0.00	1	0	-	0 0.00
スルホキサフロル	0	0	-	0	4	0	-	0 0.00	4	0	-	0 0.00
ダイアジノン	0	0	-	0	1	0	-	0 0.00	1	0	-	0 0.00
チアクロプリド	0	0	-	0	1	0	-	0 0.00	1	0	-	0 0.00
チアベンダゾール	0	0	-	0	3	0	-	0 0.00	3	0	-	0 0.00
チアメキサム	0	0	-	0	4	0	-	0 0.00	4	0	-	0 0.00
テトラコナゾール	0	0	-	0	3	0	-	0 0.00	3	0	-	0 0.00
テブコナゾール	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	%
テブフェノジド	0	0	-	0		4	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00
テブフェンピラド	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
テフルベンズロン	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
デルタメトリン及びトラロメトリン	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
トラルコキシジム	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
トリアジメノール	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
トリアゾホス	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
トリシクラゾール	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
トリデモルフ	0	0	-	0		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		1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
トリホリン	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
ナプロバミド	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
ノバルロン	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
ノルフルラゾン	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
パクロブトラゾール	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
パラチオンメチル	0	0	-	0		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		2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
ビフェントリン	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
ビ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		4	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00
ピリダベン	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
ピリダリル	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
ピリプロキシフェン	0	0	-	0		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		2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
ピリメタニル	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
ピンクロゾリン	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
ファモキサドン	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
フェナリモル	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
フェントロチオン	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
フェンチオン	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
フェントエート	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
フェンバレレート	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
フェンピロキシメート	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
フェンプロコナゾール	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
フェンプロパトリン	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
フェンプロピモルフ	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
フサライド	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
フルアジホップブチル	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
フルオピコリド	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
フルオメツロン	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
フルキサピロキサド	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
フルキンコナゾール	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
フルジオキソニル	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
フルシラゾール	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
フルトリアホール	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
フルバリネート	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
フルフェノクスロン	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
フルベンジアミド	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
プロシミドン	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
プロチオホス	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
フロニカミド	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
プロピコナゾール	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
プロフェノホス	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
プロポキスル	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
ブロマシル	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
ブロモプロピレート	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
ヘキサクロロベンゼン	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
ヘキサコナゾール	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00	3	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
ヘプタクロル	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
ペルメトリン	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
ペンシクロン	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
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		3	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
ボスカリド	0	0	-	0		4	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00
ホスチアゼート	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
ホレート	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
マラチオン	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
ミクロブタニル	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
メソミル	0	0	-	0		4	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00
メタフルミゾン	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
メタベンズチアズロン	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
メタミドホス	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
メタラキシル及びメフェノキサム	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
メチオカルブ	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	%
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		1	0	－	0	0.00	1	0	－	0	0.00
メトコナゾール	0	0	－	0		1	0	－	0	0.00	1	0	－	0	0.00
メトプレン	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
メパニピリム	0	0	－	0		3	0	－	0	0.00	3	0	－	0	0.00
モノクロトホス	0	0	－	0		3	0	－	0	0.00	3	0	－	0	0.00
リニュロン	0	0	－	0		3	0	－	0	0.00	3	0	－	0	0.00
ルフェヌロン	0	0	－	0		3	0	－	0	0.00	3	0	－	0	0.00

だいこん類(ラディッシュを含む)の根

農薬等名	国 産				輸 入					総 数					
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値 超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	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	128	0	-	0	0.00	16	0	-	0	0.00	144	0	-	0	0.00
γ-BHC	82	0	-	0	0.00	0	0	-	0		82	0	-	0	0.00
2, 4-D	15	0	-	0	0.00	17	0	-	0	0.00	32	0	-	0	0.00
DDT	128	0	-	0	0.00	16	0	-	0	0.00	144	0	-	0	0.00
o, p'-DDD	4	0	-	0	0.00	0	0	-	0		4	0	-	0	0.00
o, p'-DDE	4	0	-	0	0.00	0	0	-	0		4	0	-	0	0.00
EPN	221	0	-	0	0.00	20	0	-	0	0.00	241	0	-	0	0.00
EPTC	56	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00	61	0	-	0	0.00
MCPA	15	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00	18	0	-	0	0.00
フェノチオール	11	0	-	0	0.00	0	0	-	0		11	0	-	0	0.00
MCPB	22	0	-	0	0.00	0	0	-	0		22	0	-	0	0.00
TCMTB	34	0	-	0	0.00	0	0	-	0		34	0	-	0	0.00
XMC	129	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00	132	0	-	0	0.00
アイオキシニル	42	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00	47	0	-	0	0.00
アクリナトリン	155	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00	160	0	-	0	0.00
アザコナゾール	169	0	-	0	0.00	0	0	-	0		169	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	92	0	-	0	0.00	0	0	-	0		92	0	-	0	0.00
アシフルオルフェン	31	0	-	0	0.00	0	0	-	0		31	0	-	0	0.00
アシベンゾラルS-メチル	22	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	23	0	-	0	0.00
アジムスルフロン	30	0	-	0	0.00	0	0	-	0		30	0	-	0	0.00
アジンホスエチル	27	0	-	0	0.00	0	0	-	0		27	0	-	0	0.00
アジンホスメチル	145	0	-	0	0.00	23	0	-	0	0.00	168	0	-	0	0.00
アセタミプリド	117	0	-	0	0.00	15	0	-	0	0.00	132	0	-	0	0.00
アセトクロール	84	0	-	0	0.00	16	0	-	0	0.00	100	0	-	0	0.00
アセフェート	68	0	-	0	0.00	15	0	-	0	0.00	83	0	-	0	0.00
アゾキシストロビン	211	0	-	0	0.00	25	0	-	0	0.00	236	0	-	0	0.00
アトラジン	213	0	-	0	0.00	23	0	-	0	0.00	236	0	-	0	0.00
アニロホス	178	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	180	0	-	0	0.00
アバメクチン	13	0	-	0	0.00	0	0	-	0		13	0	-	0	0.00
アミスルプロム	12	0	-	0	0.00	0	0	-	0		12	0	-	0	0.00
アミノカルブ	38	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	40	0	-	0	0.00
アメクトラジン	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00
アメトリン	182	0	-	0	0.00	9	0	-	0	0.00	191	0	-	0	0.00
アラクロール	207	0	-	0	0.00	23	0	-	0	0.00	230	0	-	0	0.00
アラニカルブ	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00
アラマイト	33	0	-	0	0.00	0	0	-	0		33	0	-	0	0.00
アリドクロール	12	0	-	0	0.00	0	0	-	0		12	0	-	0	0.00
アルドキシカルブ	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	44	0	-	0	0.00	0	0	-	0		44	0	-	0	0.00
アルドリン及びディルドリン	85	0	-	0	0.00	16	0	-	0	0.00	101	0	-	0	0.00
アレスリン	36	0	-	0	0.00	0	0	-	0		36	0	-	0	0.00
イオドスルフロンメチル	22	0	-	0	0.00	0	0	-	0		22	0	-	0	0.00
イサゾホス	162	0	-	0	0.00	0	0	-	0		162	0	-	0	0.00
イソウロン	36	0	-	0	0.00	0	0	-	0		36	0	-	0	0.00
イソカルボホス	27	0	-	0	0.00	18	0	-	0	0.00	45	0	-	0	0.00
イソキサジフェンエチル	10	0	-	0	0.00	0	0	-	0		10	0	-	0	0.00
イソキサチオン	167	0	-	0	0.00	17	0	-	0	0.00	184	0	-	0	0.00
イソキサフルトール	41	0	-	0	0.00	0	0	-	0		41	0	-	0	0.00
イソシニコメロン酸ニプロピル	7	0	-	0	0.00	0	0	-	0		7	0	-	0	0.00
イソピラザム	6	0	-	0	0.00	0	0	-	0		6	0	-	0	0.00
イソフェンホス	158	0	-	0	0.00	0	0	-	0		158	0	-	0	0.00
イソプロカルブ	205	0	-	0	0.00	7	0	-	0	0.00	212	0	-	0	0.00
イソプロチオラン	196	0	-	0	0.00	23	0	-	0	0.00	219	0	-	0	0.00
イブフェンカルバゾン	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00
イブロジオン	66	0	-	0	0.00	0	0	-	0		66	0	-	0	0.00
イブロバリカルブ	142	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	143	0	-	0	0.00
イブロベンホス	213	0	-	0	0.00	16	0	-	0	0.00	229	0	-	0	0.00
イマザキン	21	0	-	0	0.00	0	0	-	0		21	0	-	0	0.00
イマザメタベンズメチルエステル	43	0	-	0	0.00	0	0	-	0		43	0	-	0	0.00
イマザリル	125	0	-	0	0.00	16	0	-	0	0.00	141	0	-	0	0.00
イマゾスルフロン	8	0	-	0	0.00	0	0	-	0		8	0	-	0	0.00
イミシアホス	8	0	-	0	0.00	0	0	-	0		8	0	-	0	0.00
イミダクロプリド	143	1	0.01 - 0.01	0	0.00	22	0	-	0	0.00	165	1	0.01 - 0.01	0	0.00
イミベンコナゾール	25	0	-	0	0.00	0	0	-	0		25	0	-	0	0.00
インダノファン	120	0	-	0	0.00	0	0	-	0		120	0	-	0	0.00
インドキサカルブ	150	0	-	0	0.00	21	0	-	0	0.00	171	0	-	0	0.00
ウニコナゾール-P	96	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	98	0	-	0	0.00
エスプロカルブ	236	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	238	0	-	0	0.00
エタボキサム	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00
エタメツルフロンメチル	16	0	-	0	0.00	0	0	-	0		16	0	-	0	0.00
エタルフルラリン	134	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	136	0	-	0	0.00
エチオフェンカルブ	40	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	42	0	-	0	0.00
エチオン	218	0	-	0	0.00	25	0	-	0	0.00	243	0	-	0	0.00
エチクロゼート	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
エチプロール	47	0	-	0	0.00	13	0	-	0	0.00	60	0	-	0	0.00
エディフェンホス	191	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00	195	0	-	0	0.00
エトキサゾール	167	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00	172	0	-	0	0.00

農薬等名	国 産					輸 入					総 数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値 超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値 超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値 超過	
				数	%				数	%				数	%
エトキシスルフロ	52	0	-	0	0.00	0	0	-	0		52	0	-	0	0.00
エトパベ	4	0	-	0	0.00	0	0	-	0		4	0	-	0	0.00
エトフェンブ	205	1	0.01 - 0.01	0	0.00	23	0	-	0	0.00	228	1	0.01 - 0.01	0	0.00
エトフメセ	66	0	-	0	0.00	0	0	-	0		66	0	-	0	0.00
エトプロホ	219	0	-	0	0.00	18	0	-	0	0.00	237	0	-	0	0.00
エトベンザニ	18	0	-	0	0.00	0	0	-	0		18	0	-	0	0.00
エトリジアゾ	28	0	-	0	0.00	0	0	-	0		28	0	-	0	0.00
エトリムホ	101	0	-	0	0.00	0	0	-	0		101	0	-	0	0.00
エポキシコナ	167	0	-	0	0.00	0	0	-	0		167	0	-	0	0.00
エンドスルファン	122	0	-	0	0.00	21	0	-	0	0.00	143	0	-	0	0.00
エンドスルファンサルフェ	29	0	-	0	0.00	0	0	-	0		29	0	-	0	0.00
エンドリン	112	0	-	0	0.00	16	0	-	0	0.00	128	0	-	0	0.00
オキサジアゾ	210	0	-	0	0.00	0	0	-	0		210	0	-	0	0.00
オキサジアルギ	20	0	-	0	0.00	0	0	-	0		20	0	-	0	0.00
オキサジキシル	198	0	-	0	0.00	15	0	-	0	0.00	213	0	-	0	0.00
オキサジクロメホ	141	0	-	0	0.00	0	0	-	0		141	0	-	0	0.00
オキサチアピプロリン	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00
オキサベトリニ	37	0	-	0	0.00	0	0	-	0		37	0	-	0	0.00
オキサミル	149	4	0.008 - 0.02	0	0.00	15	0	-	0	0.00	164	4	0.008 - 0.02	0	0.00
オキシカルボキシ	119	0	-	0	0.00	0	0	-	0		119	0	-	0	0.00
オキシデメトンメチ	8	0	-	0	0.00	0	0	-	0		8	0	-	0	0.00
オキシフルオルフェ	159	0	-	0	0.00	0	0	-	0		159	0	-	0	0.00
オキスポコナゾールフマル酸塩	5	0	-	0	0.00	0	0	-	0		5	0	-	0	0.00
オメトエ	50	0	-	0	0.00	16	0	-	0	0.00	66	0	-	0	0.00
オリサストロビン	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00
オリザリン	88	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	89	0	-	0	0.00
オルトフェニルフェノール	44	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	46	0	-	0	0.00
カズサホ	224	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00	229	0	-	0	0.00
カフェンストロール	146	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	148	0	-	0	0.00
カブタホ	7	0	-	0	0.00	0	0	-	0		7	0	-	0	0.00
カルバリル	183	0	-	0	0.00	15	0	-	0	0.00	198	0	-	0	0.00
カルフェントラゾンエチ	168	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	169	0	-	0	0.00
カルプロパミ	158	0	-	0	0.00	0	0	-	0		158	0	-	0	0.00
カルベタミ	14	0	-	0	0.00	0	0	-	0		14	0	-	0	0.00
カルベンダジ、チオファネ、チオファネートメチル及びベノミル	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00
カルボキシ	16	0	-	0	0.00	0	0	-	0		16	0	-	0	0.00
カルボフェノチオン	57	0	-	0	0.00	0	0	-	0		57	0	-	0	0.00
カルボフラン	69	0	-	0	0.00	0	0	-	0		69	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	21	0	-	0	0.00	0	0	-	0		21	0	-	0	0.00
キシリルカル	31	0	-	0	0.00	0	0	-	0		31	0	-	0	0.00
キナルホ	244	0	-	0	0.00	11	0	-	0	0.00	255	0	-	0	0.00
キノキシフェ	192	0	-	0	0.00	13	0	-	0	0.00	205	0	-	0	0.00
キノクラミ	79	0	-	0	0.00	0	0	-	0		79	0	-	0	0.00
キノメチオナ	22	0	-	0	0.00	0	0	-	0		22	0	-	0	0.00
キャプ	25	0	-	0	0.00	0	0	-	0		25	0	-	0	0.00
キントゼ	129	0	-	0	0.00	14	0	-	0	0.00	143	0	-	0	0.00
クマホ	29	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	30	0	-	0	0.00
クミル	131	0	-	0	0.00	0	0	-	0		131	0	-	0	0.00
クリミジ	23	0	-	0	0.00	0	0	-	0		23	0	-	0	0.00
クレソキシムメチ	226	0	-	0	0.00	25	0	-	0	0.00	251	0	-	0	0.00
クロキントセツメキシ	129	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	130	0	-	0	0.00
クロジナホップ酸	24	0	-	0	0.00	0	0	-	0		24	0	-	0	0.00
クロジナホッププロパルギ	4	0	-	0	0.00	0	0	-	0		4	0	-	0	0.00
クロゾリネ	75	0	-	0	0.00	0	0	-	0		75	0	-	0	0.00
クロチアニジ	123	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	125	0	-	0	0.00
クロフェンデジ	80	0	-	0	0.00	0	0	-	0		80	0	-	0	0.00
クロブロッ	23	0	-	0	0.00	0	0	-	0		23	0	-	0	0.00
クロマゾ	172	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00	177	0	-	0	0.00
クロマフェノジ	151	0	-	0	0.00	0	0	-	0		151	0	-	0	0.00
クロメトキシニ	9	0	-	0	0.00	0	0	-	0		9	0	-	0	0.00
クロメブロッ	126	0	-	0	0.00	0	0	-	0		126	0	-	0	0.00
クロランスラムメチ	21	0	-	0	0.00	0	0	-	0		21	0	-	0	0.00
クロラントラニリプロ	27	0	-	0	0.00	0	0	-	0		27	0	-	0	0.00
クロリダゾ	138	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	139	0	-	0	0.00
クロリムロンエチ	31	0	-	0	0.00	0	0	-	0		31	0	-	0	0.00
クロルエトキシホ	41	0	-	0	0.00	0	0	-	0		41	0	-	0	0.00
クロルスルフロ	8	0	-	0	0.00	0	0	-	0		8	0	-	0	0.00
クロルタールジメチ	204	0	-	0	0.00	7	0	-	0	0.00	211	0	-	0	0.00
クロルチオホ	27	0	-	0	0.00	0	0	-	0		27	0	-	0	0.00
クロルデン	90	0	-	0	0.00	7	0	-	0	0.00	97	0	-	0	0.00
クロルニトロフェ	34	0	-	0	0.00	0	0	-	0		34	0	-	0	0.00
クロルピリホ	257	0	-	0	0.00	20	0	-	0	0.00	277	0	-	0	0.00
クロルピリホスメチ	208	0	-	0	0.00	14	0	-	0	0.00	222	0	-	0	0.00
クロルフェナピ	190	0	-	0	0.00	18	0	-	0	0.00	208	0	-	0	0.00
4-クロルフェノキシ酢酸	20	0	-	0	0.00	14	0	-	0	0.00	34	0	-	0	0.00
クロルフェンゾ	130	0	-	0	0.00	0	0	-	0		130	0	-	0	0.00
クロルフェンビンホ	219	0	-	0	0.00	7	0	-	0	0.00	226	0	-	0	0.00
クロルブファ	97	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	99	0	-	0	0.00
クロルフルアズロ	16	0	-	0	0.00	7	0	-	0	0.00	23	0	-	0	0.00

農薬等名	国 産					輸 入					総 数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値 超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値 超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値 超過	
				数	%				数	%				数	%
クロルプロピレート	9	0	－	0	0.00	0	0	－	0		9	0	－	0	0.00
クロルプロファム	235	0	－	0	0.00	23	0	－	0	0.00	258	0	－	0	0.00
クロルベンシド	90	0	－	0	0.00	0	0	－	0		90	0	－	0	0.00
クロルメホス	9	0	－	0	0.00	0	0	－	0		9	0	－	0	0.00
クロロクスロン	120	0	－	0	0.00	0	0	－	0		120	0	－	0	0.00
クロロタロニル	3	0	－	0	0.00	0	0	－	0		3	0	－	0	0.00
クロロネブ	32	0	－	0	0.00	0	0	－	0		32	0	－	0	0.00
クロロベンジレート	175	0	－	0	0.00	2	0	－	0	0.00	177	0	－	0	0.00
サリチオン	36	0	－	0	0.00	0	0	－	0		36	0	－	0	0.00
シアゾファミド	104	0	－	0	0.00	7	0	－	0	0.00	111	0	－	0	0.00
シアナジン	150	0	－	0	0.00	2	0	－	0	0.00	152	0	－	0	0.00
シアノフェンホス	68	0	－	0	0.00	0	0	－	0		68	0	－	0	0.00
シアノホス	195	0	－	0	0.00	3	0	－	0	0.00	198	0	－	0	0.00
ジアリホール	34	0	－	0	0.00	0	0	－	0		34	0	－	0	0.00
シアントラニリプロール	3	0	－	0	0.00	0	0	－	0		3	0	－	0	0.00
ジウロン	136	0	－	0	0.00	13	0	－	0	0.00	149	0	－	0	0.00
ジエトフェンカルブ	229	0	－	0	0.00	7	0	－	0	0.00	236	0	－	0	0.00
シエノピラフェン	15	0	－	0	0.00	0	0	－	0		15	0	－	0	0.00
ジオキサカルブ	13	0	－	0	0.00	0	0	－	0		13	0	－	0	0.00
ジオキサチオン	51	0	－	0	0.00	0	0	－	0		51	0	－	0	0.00
ジオキサベンゾフォス	20	0	－	0	0.00	0	0	－	0		20	0	－	0	0.00
シクラニリド	21	0	－	0	0.00	0	0	－	0		21	0	－	0	0.00
シクラニリプロール	3	0	－	0	0.00	0	0	－	0		3	0	－	0	0.00
シクロエート	34	0	－	0	0.00	0	0	－	0		34	0	－	0	0.00
ジクロシメット	149	0	－	0	0.00	2	0	－	0	0.00	151	0	－	0	0.00
ジクロスラム	31	0	－	0	0.00	0	0	－	0		31	0	－	0	0.00
シクロスルファミロン	30	0	－	0	0.00	0	0	－	0		30	0	－	0	0.00
ジクロトホス	78	0	－	0	0.00	1	0	－	0	0.00	79	0	－	0	0.00
ジクロフェンチオン	195	0	－	0	0.00	2	0	－	0	0.00	197	0	－	0	0.00
ジクロブトラゾール	50	0	－	0	0.00	0	0	－	0		50	0	－	0	0.00
ジクロフルアニド	17	0	－	0	0.00	0	0	－	0		17	0	－	0	0.00
ジクロフルアニド代謝物	1	0	－	0	0.00	0	0	－	0		1	0	－	0	0.00
シクロプロトリン	15	0	－	0	0.00	0	0	－	0		15	0	－	0	0.00
ジクロベニル	8	0	－	0	0.00	0	0	－	0		8	0	－	0	0.00
ジクロホップメチル	143	0	－	0	0.00	14	0	－	0	0.00	157	0	－	0	0.00
ジクロメジン	21	0	－	0	0.00	0	0	－	0		21	0	－	0	0.00
ジクロラン	127	0	－	0	0.00	7	0	－	0	0.00	134	0	－	0	0.00
ジクロルブロップ	33	0	－	0	0.00	0	0	－	0		33	0	－	0	0.00
ジクロルボス及びナレド	34	0	－	0	0.00	0	0	－	0		34	0	－	0	0.00
1, 1－ジクロロー2, 2－ビス (4－エチルフェニル)エタン	21	0	－	0	0.00	0	0	－	0		21	0	－	0	0.00
ジコホール	48	0	－	0	0.00	0	0	－	0		48	0	－	0	0.00
ジスルホトン	66	1	0.007－0.007	0	0.00	13	0	－	0	0.00	79	1	0.007－0.007	0	0.00
ジチオピル	64	0	－	0	0.00	0	0	－	0		64	0	－	0	0.00
ジニコナゾール	32	0	－	0	0.00	0	0	－	0		32	0	－	0	0.00
シニドンエチル	66	0	－	0	0.00	0	0	－	0		66	0	－	0	0.00
シノスルフロン	23	0	－	0	0.00	0	0	－	0		23	0	－	0	0.00
ジノテフラン	56	4	0.01－0.03	0	0.00	22	0	－	0	0.00	78	4	0.01－0.03	0	0.00
シハロトリン	197	0	－	0	0.00	18	1	0.03－0.03	0	0.00	215	1	0.03－0.03	0	0.00
シハロホップブチル	163	0	－	0	0.00	2	0	－	0	0.00	165	0	－	0	0.00
ジフェナミド	164	0	－	0	0.00	0	0	－	0		164	0	－	0	0.00
ジフェニル	8	0	－	0	0.00	0	0	－	0		8	0	－	0	0.00
ジフェニルアミン	26	0	－	0	0.00	0	0	－	0		26	0	－	0	0.00
ジフェノコナゾール	196	0	－	0	0.00	25	0	－	0	0.00	221	0	－	0	0.00
ジフェンゾコート	0	0	－	0		5	0	－	0	0.00	5	0	－	0	0.00
シフルトリン	169	0	－	0	0.00	23	0	－	0	0.00	192	0	－	0	0.00
シフルフェナミド	164	0	－	0	0.00	14	0	－	0	0.00	178	0	－	0	0.00
ジフルフェニカン	167	0	－	0	0.00	2	0	－	0	0.00	169	0	－	0	0.00
ジフルベンズロン	107	0	－	0	0.00	20	0	－	0	0.00	127	0	－	0	0.00
シフルメトフェン	5	0	－	0	0.00	0	0	－	0		5	0	－	0	0.00
シプロコナゾール	186	0	－	0	0.00	18	0	－	0	0.00	204	0	－	0	0.00
シプロジニル	110	0	－	0	0.00	21	0	－	0	0.00	131	0	－	0	0.00
シベルメトリン	178	0	－	0	0.00	18	1	0.01－0.01	0	0.00	196	1	0.01－0.01	0	0.00
ジベレリン	1	0	－	0	0.00	14	0	－	0	0.00	15	0	－	0	0.00
シマジン	188	0	－	0	0.00	18	0	－	0	0.00	206	0	－	0	0.00
シメコナゾール	152	0	－	0	0.00	7	0	－	0	0.00	159	0	－	0	0.00
ジメタメトリン	187	0	－	0	0.00	2	0	－	0	0.00	189	0	－	0	0.00
ジメチピン	97	0	－	0	0.00	0	0	－	0		97	0	－	0	0.00
ジメチリモール	95	0	－	0	0.00	0	0	－	0		95	0	－	0	0.00
ジメチルビンホス	102	0	－	0	0.00	0	0	－	0		102	0	－	0	0.00
ジメテナミド	195	0	－	0	0.00	2	0	－	0	0.00	197	0	－	0	0.00
ジメトエート	155	0	－	0	0.00	18	0	－	0	0.00	173	0	－	0	0.00
ジメトモルフ	145	0	－	0	0.00	22	0	－	0	0.00	167	0	－	0	0.00
シメトリン	173	0	－	0	0.00	2	0	－	0	0.00	175	0	－	0	0.00
ジメピペレート	174	0	－	0	0.00	0	0	－	0		174	0	－	0	0.00
シモキサニル	22	0	－	0	0.00	1	0	－	0	0.00	23	0	－	0	0.00
シラフルオフェン	143	0	－	0	0.00	9	0	－	0	0.00	152	0	－	0	0.00
シンメチリン	23	0	－	0	0.00	0	0	－	0		23	0	－	0	0.00
スエップ	18	0	－	0	0.00	0	0	－	0		18	0	－	0	0.00
スピネトラム	3	0	－	0	0.00	0	0	－	0		3	0	－	0	0.00
スピノサド	67	0	－	0	0.00	13	0	－	0	0.00	80	0	－	0	0.00

農薬等名	国 産					輸 入					総 数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値 超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値 超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値 超過	
				数	%				数	%				数	%
スピロキサミン	97	0	－	0	0.00	1	0	－	0	0.00	98	0	－	0	0.00
スピロジクロフェン	73	0	－	0	0.00	1	0	－	0	0.00	74	0	－	0	0.00
スピロテトラマト	6	0	－	0	0.00	1	0	－	0	0.00	7	0	－	0	0.00
スピロメシフェン	3	0	－	0	0.00	0	0	－	0		3	0	－	0	0.00
スルフエントラゾン	16	0	－	0	0.00	5	0	－	0	0.00	21	0	－	0	0.00
スルプロホス	69	0	－	0	0.00	5	0	－	0	0.00	74	0	－	0	0.00
スルホキサフロル	3	0	－	0	0.00	20	0	－	0	0.00	23	0	－	0	0.00
スルホスルフロン	16	0	－	0	0.00	0	0	－	0		16	0	－	0	0.00
スルホテップ	32	0	－	0	0.00	0	0	－	0		32	0	－	0	0.00
セダキサン	3	0	－	0	0.00	0	0	－	0		3	0	－	0	0.00
ゾキサミド	65	0	－	0	0.00	0	0	－	0		65	0	－	0	0.00
ターバシル	156	0	－	0	0.00	2	0	－	0	0.00	158	0	－	0	0.00
ダイアジノン	248	0	－	0	0.00	18	0	－	0	0.00	266	0	－	0	0.00
ダイアレート	96	0	－	0	0.00	0	0	－	0		96	0	－	0	0.00
ダイムロン	136	0	－	0	0.00	0	0	－	0		136	0	－	0	0.00
チアクロプリド	151	0	－	0	0.00	9	0	－	0	0.00	160	0	－	0	0.00
チアクロプリドアミド	4	0	－	0	0.00	0	0	－	0		4	0	－	0	0.00
チアゾピル	4	0	－	0	0.00	0	0	－	0		4	0	－	0	0.00
チアベンダゾール	77	0	－	0	0.00	15	0	－	0	0.00	92	0	－	0	0.00
チアメトキサム	153	1	0.02 － 0.02	0	0.00	22	6	0.01 － 0.3	0	0.00	175	7	0.01 － 0.3	0	0.00
チオジカルブ及びメソミル	30	0	－	0	0.00	2	0	－	0	0.00	32	0	－	0	0.00
チオベンカルブ	236	0	－	0	0.00	3	0	－	0	0.00	239	0	－	0	0.00
チオメトン	96	0	－	0	0.00	2	0	－	0	0.00	98	0	－	0	0.00
チジアズロン	8	0	－	0	0.00	0	0	－	0		8	0	－	0	0.00
チフェンスルフロンメチル	21	0	－	0	0.00	0	0	－	0		21	0	－	0	0.00
チフルザミド	124	0	－	0	0.00	2	0	－	0	0.00	126	0	－	0	0.00
ディルドリン	16	0	－	0	0.00	0	0	－	0		16	0	－	0	0.00
テクナゼン	82	0	－	0	0.00	0	0	－	0		82	0	－	0	0.00
デスメディファム	17	0	－	0	0.00	0	0	－	0		17	0	－	0	0.00
テトラクロルビンホス	183	0	－	0	0.00	2	0	－	0	0.00	185	0	－	0	0.00
テトラコナゾール	186	0	－	0	0.00	18	0	－	0	0.00	204	0	－	0	0.00
テトラジホン	185	0	－	0	0.00	5	0	－	0	0.00	190	0	－	0	0.00
テトラメトリン	19	0	－	0	0.00	0	0	－	0		19	0	－	0	0.00
テニルクロール	152	0	－	0	0.00	2	0	－	0	0.00	154	0	－	0	0.00
テブコナゾール	239	0	－	0	0.00	20	0	－	0	0.00	259	0	－	0	0.00
テブチウロン	156	0	－	0	0.00	2	0	－	0	0.00	158	0	－	0	0.00
テブピリムホス	29	0	－	0	0.00	0	0	－	0		29	0	－	0	0.00
テブフェノジド	135	0	－	0	0.00	20	0	－	0	0.00	155	0	－	0	0.00
テブフェンピラド	227	0	－	0	0.00	18	0	－	0	0.00	245	0	－	0	0.00
テフルトリン	236	1	0.005 － 0.005	0	0.00	7	0	－	0	0.00	243	1	0.005 － 0.005	0	0.00
テフルベンズロン	80	0	－	0	0.00	7	0	－	0	0.00	87	0	－	0	0.00
デメトン－S－メチル	85	0	－	0	0.00	5	0	－	0	0.00	90	0	－	0	0.00
デルタメトリン及びトラロメトリン	74	0	－	0	0.00	21	0	－	0	0.00	95	0	－	0	0.00
テルブカルブ	45	0	－	0	0.00	0	0	－	0		45	0	－	0	0.00
テルブトリン	175	0	－	0	0.00	2	0	－	0	0.00	177	0	－	0	0.00
テルブホス	131	0	－	0	0.00	3	0	－	0	0.00	134	0	－	0	0.00
トラルコキシジム	35	0	－	0	0.00	1	0	－	0	0.00	36	0	－	0	0.00
トリアジメノール	160	0	－	0	0.00	25	0	－	0	0.00	185	0	－	0	0.00
トリアジメホン	216	0	－	0	0.00	5	0	－	0	0.00	221	0	－	0	0.00
トリアスルフロン	21	0	－	0	0.00	0	0	－	0		21	0	－	0	0.00
トリアゾホス	186	0	－	0	0.00	25	0	－	0	0.00	211	0	－	0	0.00
トリアレート	204	0	－	0	0.00	0	0	－	0		204	0	－	0	0.00
トリクラミド	20	0	－	0	0.00	0	0	－	0		20	0	－	0	0.00
トリクロピル	21	0	－	0	0.00	0	0	－	0		21	0	－	0	0.00
トリクロルホン	15	0	－	0	0.00	0	0	－	0		15	0	－	0	0.00
トリシクラゾール	114	0	－	0	0.00	15	0	－	0	0.00	129	0	－	0	0.00
トリチコナゾール	118	0	－	0	0.00	2	0	－	0	0.00	120	0	－	0	0.00
トリデモルフ	25	0	－	0	0.00	7	0	－	0	0.00	32	0	－	0	0.00
トリブホス	188	0	－	0	0.00	2	0	－	0	0.00	190	0	－	0	0.00
トリフルスルフロンメチル	8	0	－	0	0.00	0	0	－	0		8	0	－	0	0.00
トリフルミゾール	49	0	－	0	0.00	7	0	－	0	0.00	56	0	－	0	0.00
トリフルムロン	100	0	－	0	0.00	0	0	－	0		100	0	－	0	0.00
トリフルラリン	183	0	－	0	0.00	9	0	－	0	0.00	192	0	－	0	0.00
トリフロキシストロビン	204	0	－	0	0.00	5	0	－	0	0.00	209	0	－	0	0.00
トリフロキシスルフロン	20	0	－	0	0.00	0	0	－	0		20	0	－	0	0.00
トリベヌロンメチル	3	0	－	0	0.00	0	0	－	0		3	0	－	0	0.00
トリホリン	11	0	－	0	0.00	7	0	－	0	0.00	18	0	－	0	0.00
トリメタカルブ	13	0	－	0	0.00	0	0	－	0		13	0	－	0	0.00
トリルフルアニド	11	0	－	0	0.00	0	0	－	0		11	0	－	0	0.00
トルクロホスメチル	241	0	－	0	0.00	5	0	－	0	0.00	246	0	－	0	0.00
トルフェンピラド	155	1	0.007 － 0.007	0	0.00	16	0	－	0	0.00	171	1	0.007 － 0.007	0	0.00
ナブタラム	21	0	－	0	0.00	0	0	－	0		21	0	－	0	0.00
1－ナフタレン酢酸	10	0	－	0	0.00	0	0	－	0		10	0	－	0	0.00
2－（1－ナフチル）アセタミド	83	0	－	0	0.00	0	0	－	0		83	0	－	0	0.00
ナプロアニリド	87	0	－	0	0.00	0	0	－	0		87	0	－	0	0.00
ナプロパミド	189	0	－	0	0.00	7	0	－	0	0.00	196	0	－	0	0.00
ニコスルフロン	3	0	－	0	0.00	0	0	－	0		3	0	－	0	0.00
ニテンピラム	1	0	－	0	0.00	0	0	－	0		1	0	－	0	0.00
ニトラピリン	3	0	－	0	0.00	0	0	－	0		3	0	－	0	0.00
ニトラリン	29	0	－	0	0.00	0	0	－	0		29	0	－	0	0.00
ニトロタールイソプロピル	178	0	－	0	0.00	0	0	－	0		178	0	－	0	0.00

農薬等名	国 産					輸 入					総 数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値 超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値 超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値 超過	
				数	%				数	%				数	%
ニトロフェン	38	0	－	0	0.00	0	0	－	0		38	0	－	0	0.00
ノナクロル	4	0	－	0	0.00	0	0	－	0		4	0	－	0	0.00
ノバルロン	136	0	－	0	0.00	7	0	－	0	0.00	143	0	－	0	0.00
ノルフルラゾン	57	0	－	0	0.00	1	0	－	0	0.00	58	0	－	0	0.00
バーバン	15	0	－	0	0.00	0	0	－	0		15	0	－	0	0.00
パクロブトラゾール	200	0	－	0	0.00	25	0	－	0	0.00	225	0	－	0	0.00
バミドチオン	33	0	－	0	0.00	0	0	－	0		33	0	－	0	0.00
パラチオン	196	0	－	0	0.00	7	0	－	0	0.00	203	0	－	0	0.00
パラチオンメチル	216	0	－	0	0.00	16	0	－	0	0.00	232	0	－	0	0.00
ハルフェンブロックス	138	0	－	0	0.00	2	0	－	0	0.00	140	0	－	0	0.00
ハロキシホップ	35	0	－	0	0.00	17	0	－	0	0.00	52	0	－	0	0.00
ハロスルフロンメチル	31	0	－	0	0.00	0	0	－	0		31	0	－	0	0.00
ビオレスメトリン	2	0	－	0	0.00	0	0	－	0		2	0	－	0	0.00
ビカルブトラゾクス	3	0	－	0	0.00	0	0	－	0		3	0	－	0	0.00
ビキサフェン	3	0	－	0	0.00	0	0	－	0		3	0	－	0	0.00
ピコキシストロビン	3	0	－	0	0.00	0	0	－	0		3	0	－	0	0.00
ピコリナフェン	123	0	－	0	0.00	2	0	－	0	0.00	125	0	－	0	0.00
ピテルタノール	129	0	－	0	0.00	23	0	－	0	0.00	152	0	－	0	0.00
ピフェノックス	84	0	－	0	0.00	2	0	－	0	0.00	86	0	－	0	0.00
ピフェントリン	210	0	－	0	0.00	23	1	0.01－0.01	0	0.00	233	1	0.01－0.01	0	0.00
ピフルブミド	3	0	－	0	0.00	0	0	－	0		3	0	－	0	0.00
ピペロニルブトキシド	135	0	－	0	0.00	16	0	－	0	0.00	151	0	－	0	0.00
ピペロホス	159	0	－	0	0.00	2	0	－	0	0.00	161	0	－	0	0.00
ピラクロストロビン	140	0	－	0	0.00	24	0	－	0	0.00	164	0	－	0	0.00
ピラクロニル	21	0	－	0	0.00	0	0	－	0		21	0	－	0	0.00
ピラクロホス	173	0	－	0	0.00	2	0	－	0	0.00	175	0	－	0	0.00
ピラゾキシフェン	47	0	－	0	0.00	0	0	－	0		47	0	－	0	0.00
ピラゾスルフロンエチル	38	0	－	0	0.00	0	0	－	0		38	0	－	0	0.00
ピラゾホス	149	0	－	0	0.00	0	0	－	0		149	0	－	0	0.00
ピラゾリネート	83	0	－	0	0.00	0	0	－	0		83	0	－	0	0.00
ピラフルフェンエチル	131	0	－	0	0.00	2	0	－	0	0.00	133	0	－	0	0.00
ピリオフェノン	6	0	－	0	0.00	0	0	－	0		6	0	－	0	0.00
ピリダフェンチオン	155	0	－	0	0.00	2	0	－	0	0.00	157	0	－	0	0.00
ピリダベン	225	0	－	0	0.00	20	0	－	0	0.00	245	0	－	0	0.00
ピリダリル	11	0	－	0	0.00	13	0	－	0	0.00	24	0	－	0	0.00
ピリフェノックス	149	0	－	0	0.00	2	0	－	0	0.00	151	0	－	0	0.00
ピリフタリド	131	0	－	0	0.00	0	0	－	0		131	0	－	0	0.00
ピリブチカルブ	193	0	－	0	0.00	2	0	－	0	0.00	195	0	－	0	0.00
ピリフルキナゾン	6	0	－	0	0.00	0	0	－	0		6	0	－	0	0.00
ピリプロキシフェン	223	0	－	0	0.00	18	0	－	0	0.00	241	0	－	0	0.00
ピリベンカルブ	6	0	－	0	0.00	0	0	－	0		6	0	－	0	0.00
ピリミカーブ	222	0	－	0	0.00	11	0	－	0	0.00	233	0	－	0	0.00
ピリミジフェン	61	0	－	0	0.00	0	0	－	0		61	0	－	0	0.00
ピリミノバックメチル	181	0	－	0	0.00	2	0	－	0	0.00	183	0	－	0	0.00
ピリミホスエチル	4	0	－	0	0.00	2	0	－	0	0.00	6	0	－	0	0.00
ピリミホスメチル	255	0	－	0	0.00	23	0	－	0	0.00	278	0	－	0	0.00
ピリメタニル	141	0	－	0	0.00	20	0	－	0	0.00	161	0	－	0	0.00
ピレトリン	5	0	－	0	0.00	0	0	－	0		5	0	－	0	0.00
ピロキロン	183	0	－	0	0.00	2	0	－	0	0.00	185	0	－	0	0.00
ピンクロゾリン	210	0	－	0	0.00	7	0	－	0	0.00	217	0	－	0	0.00
ファミフル	11	0	－	0	0.00	0	0	－	0		11	0	－	0	0.00
ファミキサドン	48	0	－	0	0.00	15	0	－	0	0.00	63	0	－	0	0.00
フィプロニル	135	0	－	0	0.00	2	0	－	0	0.00	137	0	－	0	0.00
フェナミホス	154	0	－	0	0.00	3	0	－	0	0.00	157	0	－	0	0.00
フェナリモル	225	0	－	0	0.00	15	0	－	0	0.00	240	0	－	0	0.00
フェントロチオン	181	0	－	0	0.00	3	0	－	0	0.00	184	0	－	0	0.00
フェノキサスルホン	6	0	－	0	0.00	0	0	－	0		6	0	－	0	0.00
フェノキサニル	156	0	－	0	0.00	7	0	－	0	0.00	163	0	－	0	0.00
フェノキサプロップエチル	32	0	－	0	0.00	0	0	－	0		32	0	－	0	0.00
フェノキシカルブ	143	0	－	0	0.00	2	0	－	0	0.00	145	0	－	0	0.00
フェノチオカルブ	189	0	－	0	0.00	0	0	－	0		189	0	－	0	0.00
フェノトリン	70	0	－	0	0.00	0	0	－	0		70	0	－	0	0.00
フェノブカルブ	193	0	－	0	0.00	7	0	－	0	0.00	200	0	－	0	0.00
フェリムゾン	67	0	－	0	0.00	0	0	－	0		67	0	－	0	0.00
フェンアミドン	176	0	－	0	0.00	9	0	－	0	0.00	185	0	－	0	0.00
フェンクロルホス	161	0	－	0	0.00	0	0	－	0		161	0	－	0	0.00
フェンスルホチオン	196	0	－	0	0.00	2	0	－	0	0.00	198	0	－	0	0.00
フェンチオン	75	0	－	0	0.00	21	0	－	0	0.00	96	0	－	0	0.00
フェントエート	237	0	－	0	0.00	16	0	－	0	0.00	253	0	－	0	0.00
フェントラザミド	6	0	－	0	0.00	0	0	－	0		6	0	－	0	0.00
フェンバレレート	181	0	－	0	0.00	18	0	－	0	0.00	199	0	－	0	0.00
フェンピラザミン	3	0	－	0	0.00	0	0	－	0		3	0	－	0	0.00
フェンピロキシメート	115	0	－	0	0.00	7	0	－	0	0.00	122	0	－	0	0.00
フェンブコナゾール	130	0	－	0	0.00	17	0	－	0	0.00	147	0	－	0	0.00
フェンプロパトリン	215	0	－	0	0.00	23	0	－	0	0.00	238	0	－	0	0.00
フェンプロピモルフ	163	0	－	0	0.00	13	0	－	0	0.00	176	0	－	0	0.00
フェンヘキサミド	31	0	－	0	0.00	5	0	－	0	0.00	36	0	－	0	0.00
フェンメディファム	69	0	－	0	0.00	1	0	－	0	0.00	70	0	－	0	0.00
フサライド	148	0	－	0	0.00	3	0	－	0	0.00	151	0	－	0	0.00
ブタクロール	168	0	－	0	0.00	2	0	－	0	0.00	170	0	－	0	0.00
ブタフェナシル	181	0	－	0	0.00	3	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	%
ブタミホス	195	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	197	0	-	0	0.00
ブチレート	53	0	-	0	0.00	0	0	-	0		53	0	-	0	0.00
ブピリメート	187	0	-	0	0.00	0	0	-	0		187	0	-	0	0.00
ブプロフェジン	216	0	-	0	0.00	7	0	-	0	0.00	223	0	-	0	0.00
フラザスルフロン	23	0	-	0	0.00	0	0	-	0		23	0	-	0	0.00
フラチオカルブ	36	0	-	0	0.00	0	0	-	0		36	0	-	0	0.00
フラムプロップメチル	181	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00	184	0	-	0	0.00
フラメトピル	134	0	-	0	0.00	0	0	-	0		134	0	-	0	0.00
プリミスルフロンメチル	11	0	-	0	0.00	0	0	-	0		11	0	-	0	0.00
フリラゾール	19	0	-	0	0.00	0	0	-	0		19	0	-	0	0.00
フルアクリピリム	167	0	-	0	0.00	0	0	-	0		167	0	-	0	0.00
フルアジナム	11	0	-	0	0.00	0	0	-	0		11	0	-	0	0.00
フルアジホップブチル	11	0	-	0	0.00	17	0	-	0	0.00	28	0	-	0	0.00
フルアズロン	7	0	-	0	0.00	0	0	-	0		7	0	-	0	0.00
フルオピコリド	23	0	-	0	0.00	13	0	-	0	0.00	36	0	-	0	0.00
フルオピラム	6	0	-	0	0.00	0	0	-	0		6	0	-	0	0.00
フルオメツロン	16	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	17	0	-	0	0.00
フルキサピロキサド	6	0	-	0	0.00	7	0	-	0	0.00	13	0	-	0	0.00
フルキンコナゾール	170	0	-	0	0.00	23	0	-	0	0.00	193	0	-	0	0.00
フルジオキシソニル	140	0	-	0	0.00	15	0	-	0	0.00	155	0	-	0	0.00
フルシトリネート	190	0	-	0	0.00	7	0	-	0	0.00	197	0	-	0	0.00
フルシラゾール	182	0	-	0	0.00	20	0	-	0	0.00	202	0	-	0	0.00
フルスルファミド	3	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00
フルチアセットメチル	32	0	-	0	0.00	0	0	-	0		32	0	-	0	0.00
フルチアニル	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00
フルトラニル	241	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	243	0	-	0	0.00
フルトリアホール	141	0	-	0	0.00	15	0	-	0	0.00	156	0	-	0	0.00
フルバリネート	155	0	-	0	0.00	16	0	-	0	0.00	171	0	-	0	0.00
フルピラジフロン	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00
フルフェナセット	27	0	-	0	0.00	0	0	-	0		27	0	-	0	0.00
フルフェノクスロン	142	0	-	0	0.00	7	0	-	0	0.00	149	0	-	0	0.00
フルフェンピルエチル	71	0	-	0	0.00	0	0	-	0		71	0	-	0	0.00
フルベンジアミド	24	0	-	0	0.00	7	0	-	0	0.00	31	0	-	0	0.00
フルベンダゾール	4	0	-	0	0.00	0	0	-	0		4	0	-	0	0.00
フルミオキサジン	126	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00	131	0	-	0	0.00
フルミクロラックペンチル	64	0	-	0	0.00	0	0	-	0		64	0	-	0	0.00
フルメツラム	13	0	-	0	0.00	0	0	-	0		13	0	-	0	0.00
フルリドン	145	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00	148	0	-	0	0.00
フルロキシピル	25	0	-	0	0.00	0	0	-	0		25	0	-	0	0.00
プレチラクロール	196	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	198	0	-	0	0.00
プロクロラズ	12	0	-	0	0.00	0	0	-	0		12	0	-	0	0.00
プロシミドン	233	0	-	0	0.00	18	0	-	0	0.00	251	0	-	0	0.00
プロスルフロン	28	0	-	0	0.00	0	0	-	0		28	0	-	0	0.00
プロスルホカルブ	6	0	-	0	0.00	0	0	-	0		6	0	-	0	0.00
プロチオホス	235	0	-	0	0.00	16	0	-	0	0.00	251	0	-	0	0.00
フロニカミド	18	0	-	0	0.00	13	0	-	0	0.00	31	0	-	0	0.00
プロバキサホップ	71	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	73	0	-	0	0.00
プロパクロール	68	0	-	0	0.00	0	0	-	0		68	0	-	0	0.00
プロパジン	141	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	143	0	-	0	0.00
プロパニル	124	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00	129	0	-	0	0.00
プロパホス	123	0	-	0	0.00	0	0	-	0		123	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	121	0	-	0	0.00	0	0	-	0		121	0	-	0	0.00
プロピコナゾール	229	0	-	0	0.00	25	0	-	0	0.00	254	0	-	0	0.00
プロピザミド	185	0	-	0	0.00	0	0	-	0		185	0	-	0	0.00
プロヒドロジャスモン	79	0	-	0	0.00	0	0	-	0		79	0	-	0	0.00
プロファム	7	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00	12	0	-	0	0.00
プロフェノホス	184	0	-	0	0.00	20	0	-	0	0.00	204	0	-	0	0.00
プロペタンホス	42	0	-	0	0.00	0	0	-	0		42	0	-	0	0.00
プロポキシカルバゾン	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00
プロポキスル	163	0	-	0	0.00	9	0	-	0	0.00	172	0	-	0	0.00
プロマシル	140	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	141	0	-	0	0.00
プロムコナゾール	36	0	-	0	0.00	0	0	-	0		36	0	-	0	0.00
プロメカルブ	19	0	-	0	0.00	0	0	-	0		19	0	-	0	0.00
プロメトリン	209	0	-	0	0.00	7	0	-	0	0.00	216	0	-	0	0.00
プロモキシニル	27	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00	30	0	-	0	0.00
プロモブチド	85	0	-	0	0.00	0	0	-	0		85	0	-	0	0.00
プロモプロピレート	190	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	191	0	-	0	0.00
プロモホス	173	0	-	0	0.00	0	0	-	0		173	0	-	0	0.00
プロモホスエチル	118	0	-	0	0.00	0	0	-	0		118	0	-	0	0.00
プロモホスメチル	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
フロラスラム	14	0	-	0	0.00	0	0	-	0		14	0	-	0	0.00
ヘキサクロロベンゼン	9	0	-	0	0.00	13	0	-	0	0.00	22	0	-	0	0.00
ヘキサコナゾール	156	0	-	0	0.00	17	0	-	0	0.00	173	0	-	0	0.00
ヘキサジノン	166	0	-	0	0.00	0	0	-	0		166	0	-	0	0.00
ヘキサフルムロン	64	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	65	0	-	0	0.00
ヘキシチアゾクス	121	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	122	0	-	0	0.00
ベナラキシル	201	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	203	0	-	0	0.00
ベノキサコール	191	0	-	0	0.00	0	0	-	0		191	0	-	0	0.00
ペノキススラム	19	0	-	0	0.00	0	0	-	0		19	0	-	0	0.00
ヘブタクロル	104	0	-	0	0.00	16	0	-	0	0.00	120	0	-	0	0.00

農薬等名	国 産					輸 入					総 数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値 超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値 超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値 超過	
				数	%				数	%				数	%
ペルタン	82	0	－	0	0.00	0	0	－	0		82	0	－	0	0.00
ペルメトリン	203	0	－	0	0.00	23	0	－	0	0.00	226	0	－	0	0.00
ペンコナゾール	197	0	－	0	0.00	2	0	－	0	0.00	199	0	－	0	0.00
ペンシクロン	172	0	－	0	0.00	7	0	－	0	0.00	179	0	－	0	0.00
ベンスリド	19	0	－	0	0.00	0	0	－	0		19	0	－	0	0.00
ベンスルフロンメチル	31	0	－	0	0.00	0	0	－	0		31	0	－	0	0.00
ベンゾビンジフルピル	3	0	－	0	0.00	0	0	－	0		3	0	－	0	0.00
ベンゾフェナップ	144	0	－	0	0.00	0	0	－	0		144	0	－	0	0.00
ベンダイオカルブ	182	0	－	0	0.00	5	0	－	0	0.00	187	0	－	0	0.00
ベンチアバリカルブイソプロピル	44	0	－	0	0.00	0	0	－	0		44	0	－	0	0.00
ベンチオピラド	26	0	－	0	0.00	1	0	－	0	0.00	27	0	－	0	0.00
ペンディメタリン	213	0	－	0	0.00	9	0	－	0	0.00	222	0	－	0	0.00
ペントキサゾン	74	0	－	0	0.00	0	0	－	0		74	0	－	0	0.00
ベンフラカルブ	3	0	－	0	0.00	0	0	－	0		3	0	－	0	0.00
ペンフルフェン	6	0	－	0	0.00	0	0	－	0		6	0	－	0	0.00
ペンフルラリン	152	0	－	0	0.00	0	0	－	0		152	0	－	0	0.00
ペンフレセート	215	0	－	0	0.00	2	0	－	0	0.00	217	0	－	0	0.00
ホキシム	54	0	－	0	0.00	13	0	－	0	0.00	67	0	－	0	0.00
ホサロン	174	0	－	0	0.00	5	0	－	0	0.00	179	0	－	0	0.00
ボスカリド	182	0	－	0	0.00	24	0	－	0	0.00	206	0	－	0	0.00
ホスチアゼート	187	0	－	0	0.00	9	0	－	0	0.00	196	0	－	0	0.00
ホスファミドン	139	0	－	0	0.00	0	0	－	0		139	0	－	0	0.00
ホスメット	136	0	－	0	0.00	5	0	－	0	0.00	141	0	－	0	0.00
ホノホス	46	0	－	0	0.00	0	0	－	0		46	0	－	0	0.00
ホメサフェン	23	0	－	0	0.00	0	0	－	0		23	0	－	0	0.00
ホラムスルフロン	19	0	－	0	0.00	0	0	－	0		19	0	－	0	0.00
ホルクロルフェニユロン	30	0	－	0	0.00	0	0	－	0		30	0	－	0	0.00
ホルペット	7	0	－	0	0.00	0	0	－	0		7	0	－	0	0.00
ホルモチオン	61	0	－	0	0.00	0	0	－	0		61	0	－	0	0.00
ホレート	129	0	－	0	0.00	18	0	－	0	0.00	147	0	－	0	0.00
マラチオン	245	0	－	0	0.00	25	0	－	0	0.00	270	0	－	0	0.00
マンジプロパミド	46	0	－	0	0.00	0	0	－	0		46	0	－	0	0.00
マンデストロビン	3	0	－	0	0.00	0	0	－	0		3	0	－	0	0.00
ミクロブタニル	226	0	－	0	0.00	20	0	－	0	0.00	246	0	－	0	0.00
ミルベメクチン	11	0	－	0	0.00	0	0	－	0		11	0	－	0	0.00
メカルバム	90	0	－	0	0.00	0	0	－	0		90	0	－	0	0.00
メコブロップ	12	0	－	0	0.00	0	0	－	0		12	0	－	0	0.00
メソスルフロンメチル	19	0	－	0	0.00	0	0	－	0		19	0	－	0	0.00
メソミル	0	0	－	0		20	0	－	0	0.00	20	0	－	0	0.00
メタクリホス	24	0	－	0	0.00	0	0	－	0		24	0	－	0	0.00
メタフルミゾン	3	0	－	0	0.00	7	0	－	0	0.00	10	0	－	0	0.00
メタベンズチアズロン	142	0	－	0	0.00	13	0	－	0	0.00	155	0	－	0	0.00
メタミドホス	65	0	－	0	0.00	25	0	－	0	0.00	90	0	－	0	0.00
メタミトロン	3	0	－	0	0.00	0	0	－	0		3	0	－	0	0.00
メタラキシル及びメフェノキサム	147	1	0.01－0.01	0	0.00	23	0	－	0	0.00	170	1	0.01－0.01	0	0.00
メチオカルブ	38	0	－	0	0.00	13	0	－	0	0.00	51	0	－	0	0.00
メチダチオン	189	0	－	0	0.00	18	0	－	0	0.00	207	0	－	0	0.00
メトキシクロール	166	0	－	0	0.00	0	0	－	0		166	0	－	0	0.00
メトキシフェノジド	145	0	－	0	0.00	7	0	－	0	0.00	152	0	－	0	0.00
メトコナゾール	23	0	－	0	0.00	1	0	－	0	0.00	24	0	－	0	0.00
メトスラム	23	0	－	0	0.00	0	0	－	0		23	0	－	0	0.00
メトスルフロンメチル	28	0	－	0	0.00	0	0	－	0		28	0	－	0	0.00
メトプレン	12	0	－	0	0.00	1	0	－	0	0.00	13	0	－	0	0.00
メミノストロビン	121	0	－	0	0.00	0	0	－	0		121	0	－	0	0.00
メトラクロール	218	0	－	0	0.00	9	0	－	0	0.00	227	0	－	0	0.00
メトラフェノン	3	0	－	0	0.00	0	0	－	0		3	0	－	0	0.00
メトリブジン	2	0	－	0	0.00	0	0	－	0		2	0	－	0	0.00
メトルカルブ	4	0	－	0	0.00	0	0	－	0		4	0	－	0	0.00
メパニピリム	31	0	－	0	0.00	13	0	－	0	0.00	44	0	－	0	0.00
メビンホス	123	0	－	0	0.00	5	0	－	0	0.00	128	0	－	0	0.00
メフェナセット	212	0	－	0	0.00	2	0	－	0	0.00	214	0	－	0	0.00
メフェンピルジエチル	177	0	－	0	0.00	2	0	－	0	0.00	179	0	－	0	0.00
メブロニル	208	0	－	0	0.00	2	0	－	0	0.00	210	0	－	0	0.00
モノクロトホス	101	0	－	0	0.00	13	0	－	0	0.00	114	0	－	0	0.00
モノリニユロン	102	0	－	0	0.00	0	0	－	0		102	0	－	0	0.00
モリネート	19	0	－	0	0.00	0	0	－	0		19	0	－	0	0.00
ラクトフェン	80	0	－	0	0.00	0	0	－	0		80	0	－	0	0.00
リニユロン	159	0	－	0	0.00	13	0	－	0	0.00	172	0	－	0	0.00
ルフェヌロン	114	1	0.01－0.01	0	0.00	13	0	－	0	0.00	127	1	0.01－0.01	0	0.00
レスメトリン	45	0	－	0	0.00	0	0	－	0		45	0	－	0	0.00
レナシル	165	0	－	0	0.00	7	0	－	0	0.00	172	0	－	0	0.00
レプトホス	30	0	－	0	0.00	0	0	－	0		30	0	－	0	0.00

だいこん類(ラディッシュを含む)の葉

農薬等名	国 産					輸 入					総 数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値 超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	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	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00
γ-BHC	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
DDT	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
EPN	4	0	-	0	0.00	0	0	-	0		4	0	-	0	0.00
EPTC	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	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
TCMTB	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
XMC	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
アクリナトリン	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
アザコナゾール	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
アザメチホス	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	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00
アセタミプリド	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
アセトクロール	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00
アセフェート	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
アゾキシストロビン	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00
アトラジン	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00
アニロホス	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00
アメトリン	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
アラクロール	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00
アリドクロール	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
アルドリン及びディルドリン	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
アレスリン	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
イサゾホス	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00
イソウロン	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
イソカルボホス	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
イソキサジフェンエチル	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
イソキサチオン	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
イソフェンホス	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
イソプロカルブ	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
イソプロチオラン	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00
イソプロツロン	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
イプロジオン	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
イプロバリカルブ	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
イプロベンホス	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	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
イマザリル	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
イミダクロプリド	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
インダノファン	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
インドキサカルブ	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
ウニコナゾール-P	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
エスプロカルブ	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00
エタルフルラリン	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
エチオン	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00
エディフェンホス	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00
エトキサゾール	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
エトフェンブロックス	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00
エトフメセート	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
エトプロホス	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00
エトベンザニド	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
エトリジアゾール	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
エトリムホス	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00
エポキシコナゾール	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
エンドスルフアン	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
エンドリン	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
オキサジアゾン	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00
オキサジキシル	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
オキサベトリニル	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
オキサミル	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	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	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
オキシポコナゾールフマル酸塩	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
オルトフェニルフェノール	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
カズサホス	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00
カフェンストロール	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
カルバリル	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00
カルフェントラゾンエチル	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00
カルプロパミド	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
カルベタミド	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
カルボフェノチオン	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
キシリルカルブ	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
キナルホス	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00
キノキシフェン	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	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	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0		3	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	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	%
クロゾリネート	1	0	－	0	0.00	0	0	－	0		1	0	－	0	0.00
クロフェンデジン	1	0	－	0	0.00	0	0	－	0		1	0	－	0	0.00
クロマゾン	3	0	－	0	0.00	0	0	－	0		3	0	－	0	0.00
クロマフェノジド	2	0	－	0	0.00	0	0	－	0		2	0	－	0	0.00
クロメキシニル	1	0	－	0	0.00	0	0	－	0		1	0	－	0	0.00
クロメプロップ	1	0	－	0	0.00	0	0	－	0		1	0	－	0	0.00
クロランスラムメチル	2	0	－	0	0.00	0	0	－	0		2	0	－	0	0.00
クロリダゾン	1	0	－	0	0.00	0	0	－	0		1	0	－	0	0.00
クロリムロンエチル	2	0	－	0	0.00	0	0	－	0		2	0	－	0	0.00
クロルエトキシホス	1	0	－	0	0.00	0	0	－	0		1	0	－	0	0.00
クロルスルフロン	2	0	－	0	0.00	0	0	－	0		2	0	－	0	0.00
クロルタールジメチル	3	0	－	0	0.00	0	0	－	0		3	0	－	0	0.00
クロルチオホス	1	0	－	0	0.00	0	0	－	0		1	0	－	0	0.00
クロルデン	1	0	－	0	0.00	0	0	－	0		1	0	－	0	0.00
クロルニトロフェン	1	0	－	0	0.00	0	0	－	0		1	0	－	0	0.00
クロルピリホス	3	0	－	0	0.00	0	0	－	0		3	0	－	0	0.00
クロルピリホスメチル	3	0	－	0	0.00	0	0	－	0		3	0	－	0	0.00
クロルフェナビル	2	0	－	0	0.00	0	0	－	0		2	0	－	0	0.00
クロルフェンソン	3	0	－	0	0.00	0	0	－	0		3	0	－	0	0.00
クロルフェンビンホス	3	0	－	0	0.00	0	0	－	0		3	0	－	0	0.00
クロルブファム	1	0	－	0	0.00	0	0	－	0		1	0	－	0	0.00
クロルプロファム	1	0	－	0	0.00	0	0	－	0		1	0	－	0	0.00
クロルベンシド	1	0	－	0	0.00	0	0	－	0		1	0	－	0	0.00
クロルメホス	1	0	－	0	0.00	0	0	－	0		1	0	－	0	0.00
クロロネブ	3	0	－	0	0.00	0	0	－	0		3	0	－	0	0.00
サリチオン	3	0	－	0	0.00	0	0	－	0		3	0	－	0	0.00
シアナジン	1	0	－	0	0.00	0	0	－	0		1	0	－	0	0.00
シアノフェンホス	3	0	－	0	0.00	0	0	－	0		3	0	－	0	0.00
シアノホス	3	0	－	0	0.00	0	0	－	0		3	0	－	0	0.00
ジアリホール	1	0	－	0	0.00	0	0	－	0		1	0	－	0	0.00
ジウロン	2	0	－	0	0.00	0	0	－	0		2	0	－	0	0.00
ジエトフェンカルブ	1	0	－	0	0.00	0	0	－	0		1	0	－	0	0.00
ジオキサチオン	1	0	－	0	0.00	0	0	－	0		1	0	－	0	0.00
ジクロシメット	3	0	－	0	0.00	0	0	－	0		3	0	－	0	0.00
ジクロスラム	2	0	－	0	0.00	0	0	－	0		2	0	－	0	0.00
ジクロトホス	1	0	－	0	0.00	0	0	－	0		1	0	－	0	0.00
ジクロフェンチオン	3	0	－	0	0.00	0	0	－	0		3	0	－	0	0.00
ジクロブトラゾール	1	0	－	0	0.00	0	0	－	0		1	0	－	0	0.00
ジクロベニル	1	0	－	0	0.00	0	0	－	0		1	0	－	0	0.00
ジクロホップメチル	3	0	－	0	0.00	0	0	－	0		3	0	－	0	0.00
ジクロラン	1	0	－	0	0.00	0	0	－	0		1	0	－	0	0.00
ジクロルボス及びナレド	1	0	－	0	0.00	0	0	－	0		1	0	－	0	0.00
1, 1－ジクロロー2, 2－ビス (4－エチルフェニル)エタン	1	0	－	0	0.00	0	0	－	0		1	0	－	0	0.00
ジコホール	1	0	－	0	0.00	0	0	－	0		1	0	－	0	0.00
ジスルホトン	1	0	－	0	0.00	0	0	－	0		1	0	－	0	0.00
ジチオビル	3	0	－	0	0.00	0	0	－	0		3	0	－	0	0.00
ジニコナゾール	1	0	－	0	0.00	0	0	－	0		1	0	－	0	0.00
シニドンエチル	1	0	－	0	0.00	0	0	－	0		1	0	－	0	0.00
シノスルフロン	2	0	－	0	0.00	0	0	－	0		2	0	－	0	0.00
シハロトリン	1	0	－	0	0.00	0	0	－	0		1	0	－	0	0.00
シハロホップブチル	1	0	－	0	0.00	0	0	－	0		1	0	－	0	0.00
ジフェナミド	3	0	－	0	0.00	0	0	－	0		3	0	－	0	0.00
ジフェニル	1	0	－	0	0.00	0	0	－	0		1	0	－	0	0.00
ジフェニルアミン	1	0	－	0	0.00	0	0	－	0		1	0	－	0	0.00
ジフェノコナゾール	1	0	－	0	0.00	0	0	－	0		1	0	－	0	0.00
シフルトリン	1	0	－	0	0.00	0	0	－	0		1	0	－	0	0.00
シフルフェナミド	1	0	－	0	0.00	0	0	－	0		1	0	－	0	0.00
ジフルフェニカン	1	0	－	0	0.00	0	0	－	0		1	0	－	0	0.00
シプロコナゾール	1	0	－	0	0.00	0	0	－	0		1	0	－	0	0.00
シプロジニル	1	0	－	0	0.00	0	0	－	0		1	0	－	0	0.00
シベルメトリン	2	0	－	0	0.00	0	0	－	0		2	0	－	0	0.00
シマジン	1	0	－	0	0.00	0	0	－	0		1	0	－	0	0.00
シメコナゾール	1	0	－	0	0.00	0	0	－	0		1	0	－	0	0.00
ジメタメトリン	1	0	－	0	0.00	0	0	－	0		1	0	－	0	0.00
ジメチピン	1	0	－	0	0.00	0	0	－	0		1	0	－	0	0.00
ジメテナミド	3	0	－	0	0.00	0	0	－	0		3	0	－	0	0.00
ジメエート	1	0	－	0	0.00	0	0	－	0		1	0	－	0	0.00
ジメトモルフ	3	0	－	0	0.00	0	0	－	0		3	0	－	0	0.00
シメトリン	3	0	－	0	0.00	0	0	－	0		3	0	－	0	0.00
ジメビペレート	1	0	－	0	0.00	0	0	－	0		1	0	－	0	0.00
シラフルオフェン	1	0	－	0	0.00	0	0	－	0		1	0	－	0	0.00
シンメチリン	1	0	－	0	0.00	0	0	－	0		1	0	－	0	0.00
スエップ	1	0	－	0	0.00	0	0	－	0		1	0	－	0	0.00
スピロキサミン	1	0	－	0	0.00	0	0	－	0		1	0	－	0	0.00
スピロジクロフェン	1	0	－	0	0.00	0	0	－	0		1	0	－	0	0.00
スルプロホス	1	0	－	0	0.00	0	0	－	0		1	0	－	0	0.00
スルホテップ	1	0	－	0	0.00	0	0	－	0		1	0	－	0	0.00
ターバシル	1	0	－	0	0.00	0	0	－	0		1	0	－	0	0.00
ダイアジノン	3	0	－	0	0.00	0	0	－	0		3	0	－	0	0.00
ダイアレート	1	0	－	0	0.00	0	0	－	0		1	0	－	0	0.00

農薬等名	国 産					輸 入					総 数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値 超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値 超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値 超過	
				数	%				数	%				数	%
チアベンダゾール	1	0	－	0	0.00	0	0	－	0		1	0	－	0	0.00
チアメトキサム	1	0	－	0	0.00	0	0	－	0		1	0	－	0	0.00
チオジカルブ及びメソミル	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	0	0	－	0		3	0	－	0	0.00
チオメトン	1	0	－	0	0.00	0	0	－	0		1	0	－	0	0.00
チフェンスルフロンメチル	2	0	－	0	0.00	0	0	－	0		2	0	－	0	0.00
チフルザミド	3	0	－	0	0.00	0	0	－	0		3	0	－	0	0.00
テクナゼン	3	0	－	0	0.00	0	0	－	0		3	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	3	0	－	0	0.00	0	0	－	0		3	0	－	0	0.00
テトラコナゾール	1	0	－	0	0.00	0	0	－	0		1	0	－	0	0.00
テトラジホン	3	0	－	0	0.00	0	0	－	0		3	0	－	0	0.00
テトラメトリン	1	0	－	0	0.00	0	0	－	0		1	0	－	0	0.00
テニルクロール	3	0	－	0	0.00	0	0	－	0		3	0	－	0	0.00
テブコナゾール	3	0	－	0	0.00	0	0	－	0		3	0	－	0	0.00
テブチウロン	1	0	－	0	0.00	0	0	－	0		1	0	－	0	0.00
テブピリムホス	1	0	－	0	0.00	0	0	－	0		1	0	－	0	0.00
テブフェノジド	2	0	－	0	0.00	0	0	－	0		2	0	－	0	0.00
テブフェンピラド	3	0	－	0	0.00	0	0	－	0		3	0	－	0	0.00
テフルトリン	3	1	0.03－0.03	0	0.00	0	0	－	0		3	1	0.03－0.03	0	0.00
デメトン－S－メチル	1	0	－	0	0.00	0	0	－	0		1	0	－	0	0.00
デルタメトリン及びトラロメトリン	1	0	－	0	0.00	0	0	－	0		1	0	－	0	0.00
テルブカルブ	3	0	－	0	0.00	0	0	－	0		3	0	－	0	0.00
テルブトリン	3	0	－	0	0.00	0	0	－	0		3	0	－	0	0.00
テルブホス	1	0	－	0	0.00	0	0	－	0		1	0	－	0	0.00
トリアジメノール	1	0	－	0	0.00	0	0	－	0		1	0	－	0	0.00
トリアジメホン	1	0	－	0	0.00	0	0	－	0		1	0	－	0	0.00
トリアスルフロン	2	0	－	0	0.00	0	0	－	0		2	0	－	0	0.00
トリアゾホス	1	0	－	0	0.00	0	0	－	0		1	0	－	0	0.00
トリアレート	3	0	－	0	0.00	0	0	－	0		3	0	－	0	0.00
トリクラミド	1	0	－	0	0.00	0	0	－	0		1	0	－	0	0.00
トリシクラゾール	1	0	－	0	0.00	0	0	－	0		1	0	－	0	0.00
トリチコナゾール	1	0	－	0	0.00	0	0	－	0		1	0	－	0	0.00
トリブホス	3	0	－	0	0.00	0	0	－	0		3	0	－	0	0.00
トリフルスルフロンメチル	2	0	－	0	0.00	0	0	－	0		2	0	－	0	0.00
トリフルミゾール	1	0	－	0	0.00	0	0	－	0		1	0	－	0	0.00
トリフルラリン	3	0	－	0	0.00	0	0	－	0		3	0	－	0	0.00
トリフロキシストロビン	1	0	－	0	0.00	0	0	－	0		1	0	－	0	0.00
トルクロホスメチル	3	0	－	0	0.00	0	0	－	0		3	0	－	0	0.00
トルフェンピラド	1	0	－	0	0.00	0	0	－	0		1	0	－	0	0.00
2－（1－ナフチル）アセタミド	1	0	－	0	0.00	0	0	－	0		1	0	－	0	0.00
ナプロパミド	1	0	－	0	0.00	0	0	－	0		1	0	－	0	0.00
ニトラリン	1	0	－	0	0.00	0	0	－	0		1	0	－	0	0.00
ニトロタールイソプロピル	1	0	－	0	0.00	0	0	－	0		1	0	－	0	0.00
ニトロフェン	1	0	－	0	0.00	0	0	－	0		1	0	－	0	0.00
パクロブトラゾール	3	0	－	0	0.00	0	0	－	0		3	0	－	0	0.00
パラチオン	1	0	－	0	0.00	0	0	－	0		1	0	－	0	0.00
パラチオンメチル	3	0	－	0	0.00	0	0	－	0		3	0	－	0	0.00
ハルフェンプロックス	1	0	－	0	0.00	0	0	－	0		1	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
ピコリナフェン	3	0	－	0	0.00	0	0	－	0		3	0	－	0	0.00
ピテルタノール	1	0	－	0	0.00	0	0	－	0		1	0	－	0	0.00
ピフェノックス	1	0	－	0	0.00	0	0	－	0		1	0	－	0	0.00
ピフェントリン	1	0	－	0	0.00	0	0	－	0		1	0	－	0	0.00
ピペロニルブトキシド	1	0	－	0	0.00	0	0	－	0		1	0	－	0	0.00
ピペロホス	3	0	－	0	0.00	0	0	－	0		3	0	－	0	0.00
ピラクロストロビン	1	0	－	0	0.00	0	0	－	0		1	0	－	0	0.00
ピラクロホス	1	0	－	0	0.00	0	0	－	0		1	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	1	0	－	0	0.00	0	0	－	0		1	0	－	0	0.00
ピラフルフェンエチル	1	0	－	0	0.00	0	0	－	0		1	0	－	0	0.00
ピリダフェンチオン	3	0	－	0	0.00	0	0	－	0		3	0	－	0	0.00
ピリダベン	3	0	－	0	0.00	0	0	－	0		3	0	－	0	0.00
ピリフェノックス	1	0	－	0	0.00	0	0	－	0		1	0	－	0	0.00
ピリフタリド	2	0	－	0	0.00	0	0	－	0		2	0	－	0	0.00
ピリブチカルブ	3	0	－	0	0.00	0	0	－	0		3	0	－	0	0.00
ピリブロキシフェン	3	0	－	0	0.00	0	0	－	0		3	0	－	0	0.00
ピリミカーブ	3	0	－	0	0.00	0	0	－	0		3	0	－	0	0.00
ピリミノバックメチル	3	0	－	0	0.00	0	0	－	0		3	0	－	0	0.00
ピリミホスメチル	3	0	－	0	0.00	0	0	－	0		3	0	－	0	0.00
ピリメタニル	1	0	－	0	0.00	0	0	－	0		1	0	－	0	0.00
ピロキロン	1	0	－	0	0.00	0	0	－	0		1	0	－	0	0.00
ピンクロゾリン	3	0	－	0	0.00	0	0	－	0		3	0	－	0	0.00
ファミフル	1	0	－	0	0.00	0	0	－	0		1	0	－	0	0.00
ファミキサドン	1	0	－	0	0.00	0	0	－	0		1	0	－	0	0.00
フィプロニル	1	0	－	0	0.00	0	0	－	0		1	0	－	0	0.00
フェナミホス	1	0	－	0	0.00	0	0	－	0		1	0	－	0	0.00
フェナリモル	3	0	－	0	0.00	0	0	－	0		3	0	－	0	0.00
フェントロチオン	3	0	－	0	0.00	0	0	－	0		3	0	－	0	0.00
フェノキサニル	1	0	－	0	0.00	0	0	－	0		1	0	－	0	0.00
フェノキシカルブ	3	0	－	0	0.00	0	0	－	0		3	0	－	0	0.00

農薬等名	国 産					輸 入					総 数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値 超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値 超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値 超過	
				数	%				数	%				数	%
フェノチオカルブ	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00
フェノトリン	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
フェノブカルブ	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
フェンアミドン	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
フェンクロルホス	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00
フェンスルホチオン	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
フェントエート	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00
フェンバレレート	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
フェンブコナゾール	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
フェンプロパトリン	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00
フェンプロピモルフ	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00
フェンメディファム	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
フサライド	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
ブタクロール	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00
ブタフェナシル	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00
ブタミホス	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00
ブチレート	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00
ブピリメート	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
ブプロフェジン	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00
フラザスルフロン	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
フラムプロップメチル	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00
フラメトピル	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
フリラゾール	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
フルアクリピリム	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00
フルキンコナゾール	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
フルジオキソニル	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
フルシトリネート	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
フルシラゾール	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
フルチアセットメチル	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
フルトラニル	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
フルトリアホール	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
フルバリネート	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
フルフェナセット	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
フルフェンピルエチル	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
フルミオキサジン	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
フルミクロラックペンチル	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
フルリドン	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00
プレチラクロール	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00
プロシミドン	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00
プロスルフロン	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
プロチオホス	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
プロパキザホップ	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
プロパクロール	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00
プロパジン	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00
プロパニル	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
プロパホス	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
プロパルギット	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
プロピコナゾール	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0		3	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	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
プロファム	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
プロフェノホス	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
プロペタンホス	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
プロポキスル	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00
プロマシル	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
プロムコナゾール	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
プロメカルブ	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
プロメトリン	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00
プロモプロピレート	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00
プロモホス	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00
プロモホスエチル	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00
フロラスラム	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
ヘキサコナゾール	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
ヘキサジノン	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
ベナラキシル	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
ベノキサコール	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
ヘブタクロル	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
ペルタン	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
ペルメトリン	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
ペンコナゾール	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00
ベンスリド	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
ベンスルフロンメチル	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
ベンゾピシクロン	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
ベンダイオカルブ	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00
ペンディメタリン	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
ペントキサゾン	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00
ベンフルラリン	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
ベンフレセート	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00
ホサロン	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00
ボスカリド	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
ホスチアゼート	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00

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	%
ホスファミドン	1	0	－	0	0.00	0	0	－	0		1	0	－	0	0.00
ホスメット	1	0	－	0	0.00	0	0	－	0		1	0	－	0	0.00
ホノホス	1	0	－	0	0.00	0	0	－	0		1	0	－	0	0.00
ホレート	1	0	－	0	0.00	0	0	－	0		1	0	－	0	0.00
マラチオン	3	0	－	0	0.00	0	0	－	0		3	0	－	0	0.00
ミクロブタニル	1	0	－	0	0.00	0	0	－	0		1	0	－	0	0.00
メカルバム	1	0	－	0	0.00	0	0	－	0		1	0	－	0	0.00
メタクリホス	2	0	－	0	0.00	0	0	－	0		2	0	－	0	0.00
メタミドホス	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	3	0	－	0	0.00	0	0	－	0		3	0	－	0	0.00
メチダチオン	3	0	－	0	0.00	0	0	－	0		3	0	－	0	0.00
メキシクロール	1	0	－	0	0.00	0	0	－	0		1	0	－	0	0.00
メキシフェノジド	2	0	－	0	0.00	0	0	－	0		2	0	－	0	0.00
メトコナゾール	1	0	－	0	0.00	0	0	－	0		1	0	－	0	0.00
メトスルフロンメチル	2	0	－	0	0.00	0	0	－	0		2	0	－	0	0.00
メトプレン	1	0	－	0	0.00	0	0	－	0		1	0	－	0	0.00
メミノストロビン	1	0	－	0	0.00	0	0	－	0		1	0	－	0	0.00
メトラクロール	3	0	－	0	0.00	0	0	－	0		3	0	－	0	0.00
メビンホス	1	0	－	0	0.00	0	0	－	0		1	0	－	0	0.00
メフェナセット	3	0	－	0	0.00	0	0	－	0		3	0	－	0	0.00
メフェンピルジエチル	1	0	－	0	0.00	0	0	－	0		1	0	－	0	0.00
メプロニル	4	0	－	0	0.00	0	0	－	0		4	0	－	0	0.00
モノクロトホス	1	0	－	0	0.00	0	0	－	0		1	0	－	0	0.00
モリネート	3	0	－	0	0.00	0	0	－	0		3	0	－	0	0.00
リムスルフロン	2	0	－	0	0.00	0	0	－	0		2	0	－	0	0.00
レスメトリン	1	0	－	0	0.00	0	0	－	0		1	0	－	0	0.00
レナシル	3	0	－	0	0.00	0	0	－	0		3	0	－	0	0.00
レプトホス	1	0	－	0	0.00	0	0	－	0		1	0	－	0	0.00