

おうとう(チェリーを含む)

農薬名	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
BHC	22	0	—	0	0.00	164	0	—	0	0.00	186	0	—	0	0.00
γ-BHC	13	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
2,4-D	0	0	—	0	0.00	155	1	0.01	0	0.00	155	1	0.01	0	0.00
DDT	8	0	—	0	0.00	161	0	—	0	0.00	169	0	—	0	0.00
EPN	27	0	—	0	0.00	167	0	—	0	0.00	194	0	—	0	0.00
EPTC	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
MCPB	0	0	—	0	0.00	152	0	—	0	0.00	152	0	—	0	0.00
XMC	23	0	—	0	0.00	160	0	—	0	0.00	183	0	—	0	0.00
アイオキシニル	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
アクリナトリン	29	0	—	0	0.00	163	0	—	0	0.00	192	0	—	0	0.00
アザコナゾール	9	0	—	0	0.00	159	0	—	0	0.00	168	0	—	0	0.00
アザメチホス	6	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
アシフルオルフェン	0	0	—	0	0.00	152	0	—	0	0.00	152	0	—	0	0.00
アシベンゾラル-S-メチル	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
アジメスルフロン	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
アジンホスメチル	18	0	—	0	0.00	400	21	0.01 - 0.14	0	0.00	418	21	0.01 - 0.14	0	0.00
アセタミプリド	10	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
アセクロール	9	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
アセフェート	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
アゾキシストロピン	4	0	—	0	0.00	398	0	—	0	0.00	402	0	—	0	0.00
アトラジン	25	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
アニロホス	13	0	—	0	0.00	161	0	—	0	0.00	174	0	—	0	0.00
アミノカルブ	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アメリン	22	0	—	0	0.00	400	0	—	0	0.00	422	0	—	0	0.00
アラクロー	26	0	—	0	0.00	411	0	—	0	0.00	437	0	—	0	0.00
アラマイト	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
アルジカルブ	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
アルドキシカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アルドリン	0	0	—	0	0.00	156	0	—	0	0.00	156	0	—	0	0.00
アルドリン及びディルドリン	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
アレスリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イオドスルフロンメチル	0	0	—	0	0.00	152	0	—	0	0.00	152	0	—	0	0.00
イサゾホス	3	0	—	0	0.00	156	0	—	0	0.00	159	0	—	0	0.00
イソウロン	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
イソカルボホス	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
イソキサチオン	12	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
イソキサフルトール	6	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
イソフェンホス	11	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
イソフェンホスオキソン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イソプロカルブ	25	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
イソプロチオラン	27	0	—	0	0.00	405	0	—	0	0.00	432	0	—	0	0.00
イブロジオン	7	2	0.5 - 1.8	0	0.00	160	22	0.01 - 0.18	0	0.00	167	24	0.01 - 1.8	0	0.00
イブロバリカルブ	6	0	—	0	0.00	395	0	—	0	0.00	401	0	—	0	0.00
イブロベンホス	20	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
イマザメタベンズメチルエステル	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
イマザリル	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
イミダクロプリド	10	0	—	0	0.00	398	32	0.01 - 0.14	0	0.00	408	32	0.01 - 0.14	0	0.00
イミベンコナゾール	7	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
インダノファン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
インドキサカルブ	7	0	—	0	0.00	398	0	—	0	0.00	405	0	—	0	0.00
ウニコナゾール-P	12	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
エスプロカルブ	15	0	—	0	0.00	162	0	—	0	0.00	177	0	—	0	0.00
エタルフルリン	9	0	—	0	0.00	160	0	—	0	0.00	169	0	—	0	0.00
エチオフェンカルブ	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エチオン	25	0	—	0	0.00	410	0	—	0	0.00	435	0	—	0	0.00
エチクロゼート	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エチプロール	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
エディフェンホス	18	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
エトキサゾール	22	2	0.01 - 0.03	0	0.00	160	0	—	0	0.00	182	2	0.01 - 0.03	0	0.00
エトフェンブロックス	29	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
エトフェメセート	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
エトプロホス	16	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
エトベンザニド	0	0	—	0	0.00	153	0	—	0	0.00	153	0	—	0	0.00
エトリムホス	11	0	—	0	0.00	399	0	—	0	0.00	410	0	—	0	0.00
エボキシコナゾール	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
エンドスルフファン	19	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
β-エンドスルフファン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エンドリン	2	0	—	0	0.00	158	0	—	0	0.00	160	0	—	0	0.00
オキサジアゾン	21	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
オキサジキシル	13	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
オキサジクロメホン	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
オキサベトリニル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
オキサミル	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
オキシカルボキシ	1	0	—	0	0.00	393	0	—	0	0.00	394	0	—	0	0.00
オキシテトラサイクリン	0	0	—	0	0.00	338	0	—	0	0.00	338	0	—	0	0.00
オキシフルオルフェン	18	0	—	0	0.00	158	0	—	0	0.00	176	0	—	0	0.00

農業名	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
オキシポコナゾールフマル酸塩	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
オメエート	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
オリサストロビン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
オリザリン	7	0	—	0	0.00	395	0	—	0	0.00	402	0	—	0	0.00
オルトフェニルフェノール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
カズサホス	17	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
カフェンストロール	13	0	—	0	0.00	163	0	—	0	0.00	176	0	—	0	0.00
カブタホール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
カルバリル	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
カルフェントラゾンエチル	6	0	—	0	0.00	399	0	—	0	0.00	405	0	—	0	0.00
カルボキシ	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	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	2	0	—	0	0.00	153	0	—	0	0.00	155	0	—	0	0.00
キザロホップエチル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
キシリルカルブ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
キナルホス	29	0	—	0	0.00	408	0	—	0	0.00	437	0	—	0	0.00
キノキシフェン	21	0	—	0	0.00	164	8	0.01 - 0.13	0	0.00	185	8	0.01 - 0.13	0	0.00
キノクラミン	19	0	—	0	0.00	159	0	—	0	0.00	178	0	—	0	0.00
キャプタン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
キントゼン	24	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
クマホス	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クリミジン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クレソキシムメチル	23	0	—	0	0.00	409	0	—	0	0.00	432	0	—	0	0.00
クロキントセットメキシル	6	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
クロジナホップ酸	0	0	—	0		152	0	—	0	0.00	152	0	—	0	0.00
クロジナホッププロパルギル	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クロゾリネート	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クロチアニジン	7	0	—	0	0.00	395	0	—	0	0.00	402	0	—	0	0.00
クロフェンセット	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クロフェンテジン	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クロマゾン	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クロマフェノジド	7	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
クロメフロップ	0	0	—	0		153	0	—	0	0.00	153	0	—	0	0.00
クロリダゾン	6	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
クロリムロンエチル	0	0	—	0		152	0	—	0	0.00	152	0	—	0	0.00
クロルエトキシホス	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クロルタールジメチル	19	0	—	0	0.00	399	0	—	0	0.00	418	0	—	0	0.00
クロルタルジメチル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロルデン	7	0	—	0	0.00	399	0	—	0	0.00	406	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	30	0	—	0	0.00	171	1	0.02	0	0.00	201	1	0.02	0	0.00
クロルピリホスメチル	26	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
クロルフェナビル	29	0	—	0	0.00	167	0	—	0	0.00	196	0	—	0	0.00
クロルフェノキシ酢酸	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クロルフェンゾン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クロルフェンピンホス	27	0	—	0	0.00	161	0	—	0	0.00	188	0	—	0	0.00
クロルブファミ	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クロルフルアズロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
クロルプロピレート	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロルプロファミ	28	0	—	0	0.00	403	0	—	0	0.00	431	0	—	0	0.00
クロルベンシド	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クロロクスロン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クロロタロニル	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クロロネブ	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロロベンジレート	26	0	—	0	0.00	161	0	—	0	0.00	187	0	—	0	0.00
サリチオン	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
シアゾファミド	7	0	—	0	0.00	395	0	—	0	0.00	402	0	—	0	0.00
シアナジン	23	0	—	0	0.00	161	0	—	0	0.00	184	0	—	0	0.00
シアノフェンホス	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
シアノホス	27	0	—	0	0.00	163	0	—	0	0.00	190	0	—	0	0.00
ジアリホール	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジウロン	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ジエトフェンカルブ	17	0	—	0	0.00	165	0	—	0	0.00	182	0	—	0	0.00
ジオキサチオン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ジオキサベンゾフォス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シクラニリド	0	0	—	0		152	0	—	0	0.00	152	0	—	0	0.00
シクロエート	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
シクロシメット	25	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
シクロスルファミロン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジクトロホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジクロフェンチオン	23	0	—	0	0.00	162	0	—	0	0.00	185	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
ジクロベニル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジクロホップエチル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジクロホップメチル	19	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
ジクロラン	19	0	—	0	0.00	400	0	—	0	0.00	419	0	—	0	0.00
ジクロルプロップ	0	0	—	0		152	0	—	0	0.00	152	0	—	0	0.00
ジクロルホス	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00

農業名	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
ジクロロボス及びナレド	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
1, 1-ジクロロ-2, 2-ビス(4-エチルフェニル)エタン	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジコホール	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ジスルホトン	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ジチオピル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジニコナゾール	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シニドシエチル	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ジノテフラン	0	0	—	0	0.00	393	0	—	0	0.00	393	0	—	0	0.00
シハロトリン	29	0	—	0	0.00	167	13	0.01 - 0.05	0	0.00	196	13	0.01 - 0.05	0	0.00
シハロホップブチル	8	0	—	0	0.00	160	0	—	0	0.00	168	0	—	0	0.00
ジフェナミド	19	0	—	0	0.00	400	0	—	0	0.00	419	0	—	0	0.00
ジフェニルアミン	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジフェノコナゾール	24	4	0.03 - 0.08	0	0.00	406	0	—	0	0.00	430	4	0.03 - 0.08	0	0.00
シフルトリン	21	3	0.01 - 0.04	0	0.00	406	0	—	0	0.00	427	3	0.01 - 0.04	0	0.00
シフルフェナミド	7	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ジフルフェニカン	13	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
ジフルベンズロン	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
シプロコナゾール	19	4	0.02 - 0.06	0	0.00	9	0	—	0	0.00	28	4	0.02 - 0.06	0	0.00
シプロジニル	7	0	—	0	0.00	399	0	—	0	0.00	406	0	—	0	0.00
シベルメトリン	25	5	0.01 - 0.06	0	0.00	166	0	—	0	0.00	191	5	0.01 - 0.06	0	0.00
ジベレリン	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
シマジン	23	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
シメコナゾール	7	0	—	0	0.00	396	0	—	0	0.00	403	0	—	0	0.00
ジメタメトリン	15	0	—	0	0.00	162	0	—	0	0.00	177	0	—	0	0.00
ジメチピン	2	0	—	0	0.00	152	0	—	0	0.00	154	0	—	0	0.00
ジメチリモール	6	0	—	0	0.00	395	0	—	0	0.00	401	0	—	0	0.00
ジメチルビンホス	8	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
ジメチルビンホスZ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジメテナミド	22	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
ジメエート	28	0	—	0	0.00	411	0	—	0	0.00	439	0	—	0	0.00
ジメモルフ	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
シメトリン	23	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
ジメビベレート	23	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
臭化メチル	0	0	—	0	0.00	2	2	6 - 7	0	0.00	2	2	6 - 7	0	0.00
シラフルオフェン	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
スエップ	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
スピノサド	7	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
スピロキサミン	6	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
スピロジクロフェン	5	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
スルフェントラゾン	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
スルプロホス	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
スルホテップ	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ゾキサミド	16	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
ターバシル	10	0	—	0	0.00	156	0	—	0	0.00	166	0	—	0	0.00
ダイアジノン	30	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
ダイアレート	0	0	—	0	0.00	394	0	—	0	0.00	394	0	—	0	0.00
ダイムロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ダミノジッド	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
チアクロプリド	7	0	—	0	0.00	398	0	—	0	0.00	405	0	—	0	0.00
チアジニル	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
チアソピル	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
チアベンダゾール	6	0	—	0	0.00	399	0	—	0	0.00	405	0	—	0	0.00
チアマトキサム	10	1	0.03	0	0.00	398	2	0.02 - 0.04	0	0.00	408	3	0.02 - 0.04	0	0.00
チオジカルブ及びメソミル	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
チオベンカルブ	26	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
チオメトン	5	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
チフルザミド	24	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
ディルドリン	1	0	—	0	0.00	157	0	—	0	0.00	158	0	—	0	0.00
テクナゼン	9	0	—	0	0.00	160	0	—	0	0.00	169	0	—	0	0.00
デスメディファム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
テトラクロルビンホス	20	0	—	0	0.00	402	0	—	0	0.00	422	0	—	0	0.00
テトラコナゾール	25	0	—	0	0.00	409	0	—	0	0.00	434	0	—	0	0.00
テトラジホン	21	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
テトラメトリン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
テニルクロール	15	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
テブコナゾール	24	5	0.01 - 0.08	0	0.00	166	84	0.01 - 0.26	0	0.00	190	89	0.01 - 0.26	0	0.00
テブピリムホス	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
テブフェンジド	7	1	0.007	0	0.00	395	0	—	0	0.00	402	1	0.007	0	0.00
テブフェンピラド	24	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
テフルトリン	28	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
テフルベンズロン	1	0	—	0	0.00	393	0	—	0	0.00	394	0	—	0	0.00
デメトン-S-メチル	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
デルタメトリン及びトラロメトリン	21	6	0.009 - 0.04	0	0.00	160	0	—	0	0.00	181	6	0.009 - 0.04	0	0.00
テルブカルブ	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
テルブトリン	19	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
テルブホス	14	0	—	0	0.00	161	0	—	0	0.00	175	0	—	0	0.00
トラルコキシジム	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
トリアジメノール	22	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
トリアジメホン	20	0	—	0	0.00	162	0	—	0	0.00	182	0	—	0	0.00

農業名	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
トリアゾホス	9	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
トリアレート	22	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
トリクラミド	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリクロピル	0	0	—	0	0.00	152	0	—	0	0.00	152	0	—	0	0.00
トリクロルホン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
トリシクラゾール	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
トリデモルフ	0	0	—	0	0.00	393	0	—	0	0.00	393	0	—	0	0.00
トリブホス	20	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
トリフルスフロンメチル	0	0	—	0	0.00	152	0	—	0	0.00	152	0	—	0	0.00
トリフルミゾール	4	0	—	0	0.00	397	30	0.01 - 0.15	0	0.00	401	30	0.01 - 0.15	0	0.00
トリフルムロン	1	0	—	0	0.00	396	0	—	0	0.00	397	0	—	0	0.00
トリフルラリン	29	0	—	0	0.00	408	0	—	0	0.00	437	0	—	0	0.00
トリフロキシストロビン	23	0	—	0	0.00	161	3	0.01 - 0.03	0	0.00	184	3	0.01 - 0.03	0	0.00
トリフロキシスルフロン	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
トリベヌロンメチル	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
トリルフルアニド	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トルクロホスメチル	26	0	—	0	0.00	167	0	—	0	0.00	193	0	—	0	0.00
トルフェンピラド	11	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
2-(1-ナフチル)アセ タミド	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ナプロアニド	6	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ナプロバミド	23	0	—	0	0.00	402	0	—	0	0.00	425	0	—	0	0.00
ニトラリン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ニトロタールイソプロピル	20	0	—	0	0.00	401	0	—	0	0.00	421	0	—	0	0.00
ニトロフェン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ノナクロル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ノバルロン	1	0	—	0	0.00	393	0	—	0	0.00	394	0	—	0	0.00
ノルフルラゾン	19	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
バクロフトラゾール	24	0	—	0	0.00	406	0	—	0	0.00	430	0	—	0	0.00
バミドチオン	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
バラチオン	23	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
バラチオンメチル	28	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
ハルフェンプロックス	24	0	—	0	0.00	400	0	—	0	0.00	424	0	—	0	0.00
ハロキシホップ	0	0	—	0	0.00	152	0	—	0	0.00	152	0	—	0	0.00
ハロスルフロンメチル	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ピコリナフェン	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ピテルタノール	13	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
ピフェノックス	18	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
ピフェントリン	29	11	0.01 - 0.16	0	0.00	409	0	—	0	0.00	438	11	0.01 - 0.16	0	0.00
ピペロニルブトキシド	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ピペロホス	22	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
ピラクロストロビン	1	1	0.18	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	1	0.18	0	0.00
ピラクロホス	13	0	—	0	0.00	161	0	—	0	0.00	174	0	—	0	0.00
ピラゾホス	17	0	—	0	0.00	157	0	—	0	0.00	174	0	—	0	0.00
ピラゾリネート	6	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ピラフルフェンエチル	23	0	—	0	0.00	402	0	—	0	0.00	425	0	—	0	0.00
ピリダフェンチオン	22	0	—	0	0.00	402	0	—	0	0.00	424	0	—	0	0.00
ピリダベン	25	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
ピリダリル	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ピリフェノックス	12	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
ピリフェノックスE	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピリフェノックスZ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピリフタリド	6	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ピリブチカルブ	12	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
ピリプロキシフェン	25	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
ピリミカルブ	3	0	—	0	0.00	398	0	—	0	0.00	401	0	—	0	0.00
ピリミジフェン	1	0	—	0	0.00	154	0	—	0	0.00	155	0	—	0	0.00
ピリミノバックメチル	23	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
ピリミホスメチル	29	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
ピリメタニル	14	0	—	0	0.00	166	0	—	0	0.00	180	0	—	0	0.00
ピロキロン	22	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
ピンクロゾリン	22	0	—	0	0.00	402	0	—	0	0.00	424	0	—	0	0.00
ファモキサドン	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フィプロニル	13	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
フェナミホス	9	0	—	0	0.00	162	0	—	0	0.00	171	0	—	0	0.00
フェナリモル	31	0	—	0	0.00	168	2	0.01 - 0.02	0	0.00	199	2	0.01 - 0.02	0	0.00
フェントロチオン	26	0	—	0	0.00	409	0	—	0	0.00	435	0	—	0	0.00
フェノキサニル	11	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
フェノキサプロップエチル	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フェノキシカルブ	6	0	—	0	0.00	155	0	—	0	0.00	161	0	—	0	0.00
フェノチオール	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェノチオカルブ	23	0	—	0	0.00	163	0	—	0	0.00	186	0	—	0	0.00
フェントリン	13	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
フェノブカルブ	2	0	—	0	0.00	155	0	—	0	0.00	157	0	—	0	0.00
フェリムゾン	7	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
フェンアミドン	4	0	—	0	0.00	395	0	—	0	0.00	399	0	—	0	0.00
フェンクロルホス	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フェンスルホチオン	13	0	—	0	0.00	162	0	—	0	0.00	175	0	—	0	0.00
フェンチオン	19	0	—	0	0.00	410	0	—	0	0.00	429	0	—	0	0.00
フェントエート	29	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
フェンバレレート	24	0	—	0	0.00	166	2	0.01 - 0.02	0	0.00	190	2	0.01 - 0.02	0	0.00

農業名	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
フェンピロキシメート	4	0	—	0	0.00	393	0	—	0	0.00	397	0	—	0	0.00
フェンプロナゾール	7	3	0.09 - 0.62	0	0.00	8	0	—	0	0.00	15	3	0.09 - 0.62	0	0.00
フェンプロバトリン	26	1	0.1	0	0.00	409	0	—	0	0.00	435	1	0.1	0	0.00
フェンプロピモルフ	21	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
フェンヘキサミド	0	0	—	0	0.00	3	1	0.03	0	0.00	3	1	0.03	0	0.00
フサライド	27	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
ブタクロール	22	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
ブタフェナシル	6	0	—	0	0.00	155	0	—	0	0.00	161	0	—	0	0.00
ブタミホス	25	0	—	0	0.00	402	0	—	0	0.00	427	0	—	0	0.00
ブピリメート	20	0	—	0	0.00	160	0	—	0	0.00	180	0	—	0	0.00
ブプロフェジン	27	5	0.006 - 0.08	0	0.00	166	4	0.01 - 0.02	0	0.00	193	9	0.006 - 0.08	0	0.00
ブラザスルフロ	0	0	—	0	0.00	152	0	—	0	0.00	152	0	—	0	0.00
ブラチオカルブ	6	0	—	0	0.00	154	0	—	0	0.00	160	0	—	0	0.00
フラムプロップメチル	10	0	—	0	0.00	160	0	—	0	0.00	170	0	—	0	0.00
フラメピル	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フリラゾール	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルアクリピリム	24	0	—	0	0.00	403	0	—	0	0.00	427	0	—	0	0.00
フルアジホップ	0	0	—	0	0.00	155	0	—	0	0.00	155	0	—	0	0.00
フルオメツロン	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フルキンコナゾール	19	0	—	0	0.00	399	0	—	0	0.00	418	0	—	0	0.00
フルジオキソニル	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
フルシトリネート	27	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
フルシラゾール	2	0	—	0	0.00	158	0	—	0	0.00	160	0	—	0	0.00
フルチアセットメチル	7	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
フルトラニル	25	0	—	0	0.00	163	0	—	0	0.00	188	0	—	0	0.00
フルトリアホール	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フルバリネート	20	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
フルフェノクスロン	10	0	—	0	0.00	395	0	—	0	0.00	405	0	—	0	0.00
フルフェンビルエチル	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フルミオキサジン	10	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
フルマイクロラックベンチル	7	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
フルリド	17	0	—	0	0.00	395	0	—	0	0.00	412	0	—	0	0.00
フルロキシピル	0	0	—	0	0.00	152	0	—	0	0.00	152	0	—	0	0.00
プレチラクロール	24	0	—	0	0.00	162	0	—	0	0.00	186	0	—	0	0.00
プロシミド	29	9	0.03 - 0.31	0	0.00	168	0	—	0	0.00	197	9	0.03 - 0.31	0	0.00
プロチオホス	31	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
フロニカミド	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
プロバクロール	9	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
プロバジン	18	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
プロバニル	22	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
プロバホス	2	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
プロバルギット	19	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
プロビコナゾール	19	0	—	0	0.00	407	17	0.01 - 0.06	0	0.00	426	17	0.01 - 0.06	0	0.00
プロビザミド	24	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
プロヒドロジャスモン	11	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
プロファミ	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
プロフェノホス	26	0	—	0	0.00	410	0	—	0	0.00	436	0	—	0	0.00
プロボキシカルバゾン	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
プロボキスル	23	0	—	0	0.00	400	0	—	0	0.00	423	0	—	0	0.00
プロマシル	11	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
プロメトリン	24	0	—	0	0.00	162	0	—	0	0.00	186	0	—	0	0.00
プロモキシニル	0	0	—	0	0.00	152	0	—	0	0.00	152	0	—	0	0.00
プロモコナゾール	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロモブチド	18	0	—	0	0.00	160	0	—	0	0.00	178	0	—	0	0.00
プロモプロピレート	19	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
プロモホス	21	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
プロモホスエチル	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ヘキサクロロベンゼン	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ヘキサコナゾール	24	5	0.01 - 0.07	0	0.00	13	0	—	0	0.00	37	5	0.01 - 0.07	0	0.00
ヘキサジノン	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
ヘキサフルムロン	1	0	—	0	0.00	393	0	—	0	0.00	394	0	—	0	0.00
ヘキシチアゾクス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ベナラキシル	19	0	—	0	0.00	159	0	—	0	0.00	178	0	—	0	0.00
ベノキサコール	19	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
ベノキススラム	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ヘブタクロール	7	0	—	0	0.00	161	0	—	0	0.00	168	0	—	0	0.00
ベルメトリン	31	11	0.01 - 2.8	0	0.00	405	44	0.01 - 0.47	0	0.00	436	55	0.01 - 2.8	0	0.00
ベンコナゾール	24	0	—	0	0.00	162	0	—	0	0.00	186	0	—	0	0.00
ベンシクロ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ベンスリド	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ベンスルフロメチル	0	0	—	0	0.00	152	0	—	0	0.00	152	0	—	0	0.00
ベンゾフェナップ	6	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ベンダイオカルブ	2	0	—	0	0.00	154	0	—	0	0.00	156	0	—	0	0.00
ベンディメタリン	29	0	—	0	0.00	404	0	—	0	0.00	433	0	—	0	0.00
ベントキサゾン	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ベンフルラリン	20	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
ベンフレセート	25	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
ホキシム	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ホサロン	23	0	—	0	0.00	162	0	—	0	0.00	185	0	—	0	0.00
ポスカリド	4	2	0.01 - 0.32	0	0.00	398	155	0.01 - 0.09	0	0.00	402	157	0.01 - 0.32	0	0.00
ホステアゼート	25	0	—	0	0.00	403	0	—	0	0.00	428	0	—	0	0.00

農薬名	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
ホスファミドン	20	0	—	0	0.00	402	0	—	0	0.00	422	0	—	0	0.00
ホスメット	9	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
ホノホス	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ホルモチオン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ホレート	1	0	—	0	0.00	397	0	—	0	0.00	398	0	—	0	0.00
マラチオン	30	0	—	0	0.00	412	0	—	0	0.00	442	0	—	0	0.00
ミクロブタニル	29	0	—	0	0.00	169	43	0.01 - 0.08	0	0.00	198	43	0.01 - 0.08	0	0.00
メカルバム	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
メソスルフロメチル	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
メソミル	0	0	—	0	0.00	393	0	—	0	0.00	393	0	—	0	0.00
メタクリホス	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	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	2	0	—	0	0.00	400	0	—	0	0.00	402	0	—	0	0.00
メタラキシル	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
メタラキシル及びメフェノキサム	16	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
メチオカルブ	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
メチダチオン	29	0	—	0	0.00	412	0	—	0	0.00	441	0	—	0	0.00
メトキシクロール	18	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
メトキシフェノジド	7	0	—	0	0.00	398	32	0.01 - 0.04	0	0.00	405	32	0.01 - 0.04	0	0.00
メトコナゾール	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
メスラム	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
メミノストロピン	0	0	—	0	0.00	153	0	—	0	0.00	153	0	—	0	0.00
メラクロール	25	0	—	0	0.00	402	0	—	0	0.00	427	0	—	0	0.00
メトリブジン	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
メバニピリム	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
メビンホス	10	0	—	0	0.00	161	0	—	0	0.00	171	0	—	0	0.00
メフェナセット	22	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
メフェンビルジエチル	18	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
メプロニル	23	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
モノクロトホス	7	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
モノリニュロン	1	0	—	0	0.00	393	0	—	0	0.00	394	0	—	0	0.00
モリネート	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
リニュロン	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ルフェヌロン	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
レナシル	14	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00

いちご

農薬名	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
BHC	119	0	—	0	0.00	93	0	—	0	0.00	222	0	—	0	0.00
γ-BHC	80	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	81	0	—	0	0.00
2,4-D	3	0	—	0	0.00	91	0	—	0	0.00	94	0	—	0	0.00
DDT	100	0	—	0	0.00	91	0	—	0	0.00	191	0	—	0	0.00
EPN	167	0	—	0	0.00	95	0	—	0	0.00	262	0	—	0	0.00
EPTC	9	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
MCPA	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
MCPB	2	0	—	0	0.00	88	0	—	0	0.00	90	0	—	0	0.00
XMC	64	0	—	0	0.00	89	0	—	0	0.00	153	0	—	0	0.00
アイオキシニル	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
アクリナトリン	126	3	0.017 - 0.031	0	0.00	89	0	—	0	0.00	215	3	0.017 - 0.031	0	0.00
アゾナゾール	61	0	—	0	0.00	89	0	—	0	0.00	150	0	—	0	0.00
アザフェニジン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
アザメチホス	39	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
アシルオルフェン	2	0	—	0	0.00	88	0	—	0	0.00	90	0	—	0	0.00
アシベンゾラル-S-メチル	7	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
アジメスルフロン	9	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
アジンホスエチル	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
アジンホスメチル	63	0	—	0	0.00	106	0	—	0	0.00	169	0	—	0	0.00
アセタミプリド	61	15	0.01 - 0.36	0	0.00	2	1	0.08	0	0.00	63	16	0.01 - 0.36	0	0.00
アセトクロール	63	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00
アセフェート	38	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
アゾキシストロビン	82	16	0.011 - 1.7	0	0.00	107	6	0.01 - 0.08	0	0.00	189	22	0.01 - 1.7	0	0.00
アゾシクロチン及びシヘキサチン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アトラジン	112	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	116	0	—	0	0.00
アニロホス	96	0	—	0	0.00	89	0	—	0	0.00	185	0	—	0	0.00
アバメクチン	23	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
アミトラズ	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
アミノカルブ	4	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
アメトリン	61	0	—	0	0.00	103	0	—	0	0.00	164	0	—	0	0.00
アラクロール	97	0	—	0	0.00	110	0	—	0	0.00	207	0	—	0	0.00
アラニカルブ	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
アラマイト	5	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
アリドクロール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アルジカルブ	49	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00
アルジカルブスルホキシド	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
アルドキシカルブ	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
アルドリン	10	0	—	0	0.00	90	0	—	0	0.00	100	0	—	0	0.00
アルドリン及びディルドリン	29	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
アレスリン	38	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
イオドスルフロンメチル	0	0	—	0	0.00	88	0	—	0	0.00	88	0	—	0	0.00
イサゾホス	76	0	—	0	0.00	88	0	—	0	0.00	164	0	—	0	0.00
イソウロン	5	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
イソカルボホス	7	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
イソキサチオン	83	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	85	0	—	0	0.00
イソキサチオンオキシソ	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
イソキサフルトール	37	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
イソフェンホス	120	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	122	0	—	0	0.00
イソフェンホスオキシソ	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
イソプロカルブ	90	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	95	0	—	0	0.00
イソプロチオラン	105	0	—	0	0.00	104	0	—	0	0.00	209	0	—	0	0.00
イナベンフィド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イブロジオン	76	5	0.02 - 0.67	0	0.00	90	2	0.02 - 0.19	0	0.00	166	7	0.02 - 0.67	0	0.00
イブロバリカルブ	52	0	—	0	0.00	103	0	—	0	0.00	155	0	—	0	0.00
イブロベンホス	118	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	120	0	—	0	0.00
イマザキン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
イマザメタベンズメチルエステル	18	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
イマザリル	49	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
イマゾスルフロン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イミダクロプリド	61	2	0.003	0	0.00	106	1	0.02	0	0.00	167	3	0.003 - 0.02	0	0.00
イミベンコナゾール	26	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
インダノファン	14	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
インドキサカルブ	69	0	—	0	0.00	107	1	0.01	0	0.00	176	1	0.01	0	0.00
ウニコナゾール-P	68	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00
エスプロカルブ	132	0	—	0	0.00	89	0	—	0	0.00	221	0	—	0	0.00
エタメツルフロンメチル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
エタルフルラン	42	0	—	0	0.00	89	0	—	0	0.00	131	0	—	0	0.00
エチオフェンカルブ	42	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
エチオン	131	0	—	0	0.00	110	0	—	0	0.00	241	0	—	0	0.00
エチクロゼート	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
エチプロール	4	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
エディフェンホス	163	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	168	0	—	0	0.00
エトキサゾール	68	6	0.024 - 0.32	0	0.00	89	8	0.01 - 0.12	0	0.00	157	14	0.01 - 0.32	0	0.00
エトキシスルフロン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
エトフェンプロックス	101	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	106	0	—	0	0.00
エトフェメート	49	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00

農業名	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
エトプロホス	138	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	147	0	—	0	0.00
エトベンザニド	13	0	—	0	0.00	88	0	—	0	0.00	101	0	—	0	0.00
エトリジアゾール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
エトリムホス	130	0	—	0	0.00	103	0	—	0	0.00	233	0	—	0	0.00
エボキシコナゾール	11	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
エマメクチン安息香酸塩	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
塩酸ホルメタネート	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
エンドスルファン	82	1	0.036	0	0.00	3	0	—	0	0.00	85	1	0.036	0	0.00
α-エンドスルファン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
β-エンドスルファン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
エンドスルファンサルフェート	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
エンドリン	47	0	—	0	0.00	90	0	—	0	0.00	137	0	—	0	0.00
オキサジアゾン	85	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	86	0	—	0	0.00
オキサジキシル	86	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	92	0	—	0	0.00
オキサジクロメホン	21	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
オキサベトリニル	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
オキサミル	59	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00
オキシカルボキシ	42	0	—	0	0.00	104	0	—	0	0.00	146	0	—	0	0.00
オキシクロルデン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
オキシテトラサイクリン	0	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
オキシフルオルフェン	63	0	—	0	0.00	89	0	—	0	0.00	152	0	—	0	0.00
オメエート	24	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
オリサストロビン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
オリザリン	39	0	—	0	0.00	103	0	—	0	0.00	142	0	—	0	0.00
オルトフェニルフェノール	6	1	0.008	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	1	0.008	0	0.00
カズサホス	121	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	126	0	—	0	0.00
カフェンストロール	59	0	—	0	0.00	89	0	—	0	0.00	148	0	—	0	0.00
カブタホール	27	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
カルバリル	106	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	110	0	—	0	0.00
カルフェントラゾンエチル	58	0	—	0	0.00	105	0	—	0	0.00	163	0	—	0	0.00
カルプロバミド	27	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
カルベタミド	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
カルベンダジム、チオファネート、チオファネートメチル及びベノミル	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
カルボキシ	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
カルボスルファン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
カルボフェノチオン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
カルボフラン	51	0	—	0	0.00	89	0	—	0	0.00	140	0	—	0	0.00
キザロホップエチル	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
キシリルカルブ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
キナルホス	158	0	—	0	0.00	107	0	—	0	0.00	265	0	—	0	0.00
キノキシフェン	79	0	—	0	0.00	92	9	0.01 - 0.09	0	0.00	171	9	0.01 - 0.09	0	0.00
キノクラミン	63	0	—	0	0.00	89	0	—	0	0.00	152	0	—	0	0.00
キノメチオナート	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
キャプタン	32	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
キントゼン	80	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	84	0	—	0	0.00
クマホス	5	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
クミルロン	11	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
クリミジン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クレソキシムメチル	105	22	0.004 - 1.33	0	0.00	110	6	0.02 - 0.09	0	0.00	215	28	0.004 - 1.33	0	0.00
クレトジム	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロキントセットメキシル	45	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
クロジナホップ酸	0	0	—	0	0.00	88	0	—	0	0.00	88	0	—	0	0.00
クロジナホッププロバルギル	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クロゾリネート	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クロチアニジン	64	0	—	0	0.00	103	0	—	0	0.00	167	0	—	0	0.00
クロフェンセット	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クロフェンテジン	23	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
クロプロップ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロマゾン	60	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00
クロマフェノジド	69	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00
クロメトキシフェン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
クロメプロップ	25	0	—	0	0.00	88	0	—	0	0.00	113	0	—	0	0.00
クロランスラムメチル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クロリダゾン	51	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
クロリムロンエチル	3	0	—	0	0.00	88	0	—	0	0.00	91	0	—	0	0.00
クロルエトキシホス	6	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
クロルスルフロ	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
クロルタールジメチル	59	0	—	0	0.00	103	0	—	0	0.00	162	0	—	0	0.00
クロルタルジメチル	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
クロルデン	27	0	—	0	0.00	103	0	—	0	0.00	130	0	—	0	0.00
クロルニトロフェン	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
クロルピリホス	181	0	—	0	0.00	97	0	—	0	0.00	278	0	—	0	0.00
クロルピリホスメチル	141	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	149	0	—	0	0.00
クロルフェナビル	118	4	0.006 - 0.07	0	0.00	93	1	0.04	0	0.00	211	5	0.006 - 0.07	0	0.00
クロルフェノキシ酢酸	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
クロルフェンゾン	10	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
クロルフェンビンホス	137	0	—	0	0.00	91	0	—	0	0.00	228	0	—	0	0.00
クロルフェンビンホスE	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00

農業名	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
クロルフェンピホスZ	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
クロルピファミ	14	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
クロルフルアズロン	33	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
クロルプロピレート	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クロルプロファミ	126	0	—	0	0.00	104	0	—	0	0.00	230	0	—	0	0.00
クロルベンシド	10	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
クロロクスロン	11	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
クロロタロニル	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
クロロネブ	16	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
クロロベンジレート	129	0	—	0	0.00	89	0	—	0	0.00	218	0	—	0	0.00
サリチオン	21	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
酸化フェンブタズ	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
シアゾファミド	45	0	—	0	0.00	104	0	—	0	0.00	149	0	—	0	0.00
シアナジン	58	0	—	0	0.00	89	0	—	0	0.00	147	0	—	0	0.00
シアノフェンホス	29	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
シアノホス	129	0	—	0	0.00	90	0	—	0	0.00	219	0	—	0	0.00
ジアリホール	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ジウロン	28	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
ジエトフェンカルブ	159	0	—	0	0.00	93	0	—	0	0.00	252	0	—	0	0.00
ジオキサカルブ	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ジオキサチオン	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジオキサベンゾフォス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジオフェノラン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
シクラニド	0	0	—	0	0.00	88	0	—	0	0.00	88	0	—	0	0.00
シクロエート	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジクロシメット	36	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
ジクロスラム	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジクロスルファミロン	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ジクロトホス	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ジクロフェンチオン	92	0	—	0	0.00	90	0	—	0	0.00	182	0	—	0	0.00
ジクロプロトゾール	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ジクロフルアニド	43	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
シクロプロトリン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ジクロホップエチル	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ジクロホップメチル	53	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00
ジクロラン	59	0	—	0	0.00	104	0	—	0	0.00	163	0	—	0	0.00
ジクロルプロップ	2	0	—	0	0.00	88	0	—	0	0.00	90	0	—	0	0.00
ジクロルボス	28	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
ジクロルボス及びナレド	24	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
1, 1-ジクロロ-2, 2-ビス(4-エチルフェニル)エタン	5	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ジコホール	50	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
ジスルホトン	18	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
ジスルホトンスルホン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジチオビル	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
シデュロン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ジニコナゾール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シニドエチル	5	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
シノスルフロ	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジノテフラン	1	0	—	0	0.00	102	0	—	0	0.00	103	0	—	0	0.00
シハロトリン	151	0	—	0	0.00	93	0	—	0	0.00	244	0	—	0	0.00
シハロホップチル	56	0	—	0	0.00	89	0	—	0	0.00	145	0	—	0	0.00
ジヒドロストレプトマイシン	0	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
ジフェナミド	67	0	—	0	0.00	103	0	—	0	0.00	170	0	—	0	0.00
ジフェニルアミン	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ジフェノコナゾール	97	3	0.005 - 0.08	0	0.00	109	0	—	0	0.00	206	3	0.005 - 0.08	0	0.00
シフルトリン	112	0	—	0	0.00	108	0	—	0	0.00	220	0	—	0	0.00
シフルフェナミド	58	3	0.014 - 0.24	0	0.00	5	0	—	0	0.00	63	3	0.014 - 0.24	0	0.00
ジフルフェニカン	44	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
ジフルベンズロン	46	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
シプロコナゾール	104	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	108	0	—	0	0.00
シプロジニル	38	0	—	0	0.00	106	8	0.02 - 0.08	0	0.00	144	8	0.02 - 0.08	0	0.00
シペルメトリン	146	0	—	0	0.00	94	0	—	0	0.00	240	0	—	0	0.00
ジベレリン	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
シマジン	94	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	101	0	—	0	0.00
シメコナゾール	63	6	0.002 - 0.22	0	0.00	103	0	—	0	0.00	166	6	0.002 - 0.22	0	0.00
ジメタメトリン	102	0	—	0	0.00	89	0	—	0	0.00	191	0	—	0	0.00
ジメチピン	47	0	—	0	0.00	88	0	—	0	0.00	135	0	—	0	0.00
ジメチリモール	38	0	—	0	0.00	102	0	—	0	0.00	140	0	—	0	0.00
ジメチルピホス	107	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	108	0	—	0	0.00
ジメチルピホスE	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ジメチルピホスZ	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ジメテナミド	70	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00
ジメトエート	143	0	—	0	0.00	110	0	—	0	0.00	253	0	—	0	0.00
ジメトモルフ	24	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
シメトリン	63	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00
ジメビベレート	84	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	85	0	—	0	0.00
シモキサニル	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
臭化メチル	1	0	—	0	0.00	2	1	15	0	0.00	3	1	15	0	0.00
シラフルオフェン	64	1	0.01	0	0.00	4	0	—	0	0.00	68	1	0.01	0	0.00

農業名	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
シンメチリン	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00
スエップ	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
ストレプトマイシン	0	0	—	0	0	31	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
スピノサド	34	6	0.009 - 0.08	0	0.00	3	0	—	0	0.00	37	6	0.009 - 0.08	0	0.00
スピロキサミン	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	19	0	—	0	0.00
スピロジクロフェン	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	20	0	—	0	0.00
スルフェントラゾン	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
スルプロホス	34	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
スルホテップ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
セトキシジム	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
ソキサミド	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	16	0	—	0	0.00
ターバシル	33	0	—	0	0.00	88	0	—	0	0.00	121	0	—	0	0.00
ダイアジノン	182	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	191	0	—	0	0.00
ダイアレート	2	0	—	0	0.00	102	0	—	0	0.00	104	0	—	0	0.00
ダイムロン	34	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
チアクロプリド	60	2	0.03 - 0.052	0	0.00	105	2	0.01 - 0.03	0	0.00	165	4	0.01 - 0.052	0	0.00
チアジニル	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
チアゾピル	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
チアベンダゾール	46	0	—	0	0.00	106	0	—	0	0.00	152	0	—	0	0.00
チアマトキサム	74	0	—	0	0.00	106	5	0.01 - 0.14	0	0.00	180	5	0.01 - 0.14	0	0.00
チオジカルブ	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	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
チオシクラム	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
チオベンカルブ	133	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	135	0	—	0	0.00
チオアト	65	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00
チジアズロン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
チフェンスルフロ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
チフェンスルフロメチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
チフルザミド	72	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	75	0	—	0	0.00
ディルドリン	20	0	—	0	0.00	90	0	—	0	0.00	110	0	—	0	0.00
テクナゼン	42	0	—	0	0.00	89	0	—	0	0.00	131	0	—	0	0.00
デスメディファム	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	17	0	—	0	0.00
テトラクロルピホス	94	0	—	0	0.00	103	0	—	0	0.00	197	0	—	0	0.00
テトラコナゾール	95	2	0.05 - 0.22	0	0.00	110	5	0.01 - 0.2	0	0.00	205	7	0.01 - 0.22	0	0.00
テトラジホ	102	1	0.02	0	0.00	4	0	—	0	0.00	106	1	0.02	0	0.00
テニルクロール	116	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	117	0	—	0	0.00
テブコナゾール	106	0	—	0	0.00	95	0	—	0	0.00	201	0	—	0	0.00
テブチウロン	8	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
テブピリムホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
テブフェノジド	55	0	—	0	0.00	104	0	—	0	0.00	159	0	—	0	0.00
テブフェンピラド	121	8	0.01 - 0.11	0	0.00	8	0	—	0	0.00	129	8	0.01 - 0.11	0	0.00
テフルトリン	134	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	138	0	—	0	0.00
テフルベンズロン	45	1	0.01	0	0.00	104	0	—	0	0.00	149	1	0.01	0	0.00
デメトンO	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
デメトンS	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
デメトン-S-メチル	10	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
デルタメトリン	45	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	45	0	—	0	0.00
デルタメトリン及びトラロメトリン	89	0	—	0	0.00	91	0	—	0	0.00	180	0	—	0	0.00
テルブカルブ	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
テルブトリン	47	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
テルブホス	126	0	—	0	0.00	90	0	—	0	0.00	216	0	—	0	0.00
トラルコキシジム	10	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
トラロメトリン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
トリアジメノール	94	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	102	0	—	0	0.00
トリアジメホ	101	0	—	0	0.00	92	0	—	0	0.00	193	0	—	0	0.00
トリアスルフロ	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
トリアゾホス	60	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00
トリアレート	73	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	77	0	—	0	0.00
トリクラミド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
トリクロピル	2	0	—	0	0.00	88	0	—	0	0.00	90	0	—	0	0.00
トリクロルホ	27	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	27	0	—	0	0.00
トリシクラゾール	62	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00
トリチコナゾール	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
トリデモルフ	7	0	—	0	0.00	102	0	—	0	0.00	109	0	—	0	0.00
トリブホス	79	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	80	0	—	0	0.00
トリフルスルフロメチル	0	0	—	0	0	88	0	—	0	0.00	88	0	—	0	0.00
トリフルミゾール	44	4	0.03 - 0.26	0	0.00	104	4	0.01 - 0.04	0	0.00	148	8	0.01 - 0.26	0	0.00
トリフルムロン	16	0	—	0	0.00	106	0	—	0	0.00	122	0	—	0	0.00
トリフルラリン	113	0	—	0	0.00	108	0	—	0	0.00	221	0	—	0	0.00
トリフロキシストロピン	75	0	—	0	0.00	89	0	—	0	0.00	164	0	—	0	0.00
トリフロキシスルフロ	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
トリベヌロンメチル	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
トリホリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
トリフルアニド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
トルクロホスメチル	174	0	—	0	0.00	94	0	—	0	0.00	268	0	—	0	0.00
トルフェンピラド	53	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00
ナフタレン酢酸	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
2-(1-ナフチル)アセタミド	5	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ナブロアニド	42	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	42	0	—	0	0.00

農業名	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
ナブロバミド	81	0	—	0	0.00	103	0	—	0	0.00	184	0	—	0	0.00
鉛	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ニコスルフロン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00
ニテンピラム	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	3	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	70	0	—	0	0.00	103	0	—	0	0.00	173	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	19	0	—	0	0.00	104	0	—	0	0.00	123	0	—	0	0.00
ノルフルazon	69	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00
バクロフトラゾール	106	0	—	0	0.00	107	0	—	0	0.00	213	0	—	0	0.00
バミドチオン	24	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
バラチオン	142	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	148	0	—	0	0.00
バラチオンメチル	145	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	154	0	—	0	0.00
ハルフェンブロックス	120	0	—	0	0.00	103	0	—	0	0.00	223	0	—	0	0.00
ハロキシホップ	3	0	—	0	0.00	88	0	—	0	0.00	91	0	—	0	0.00
ハロスルフロンメチル	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ピコリナフェン	25	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	25	0	—	0	0.00
ピテルタノール	100	10	0.023 - 0.8	0	0.00	4	0	—	0	0.00	104	10	0.023 - 0.8	0	0.00
ピフェナゼート	3	2	0.02 - 0.9	0	0.00	0	0	—	0	—	3	2	0.02 - 0.9	0	0.00
ピフェノックス	69	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	69	0	—	0	0.00
ピフェントリン	124	0	—	0	0.00	109	26	0.01 - 0.17	0	0.00	233	26	0.01 - 0.17	0	0.00
ピベロニルプトキシド	10	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ピベロホス	85	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	88	0	—	0	0.00
ピメトロジン	7	1	0.01	0	0.00	0	0	—	0	—	7	1	0.01	0	0.00
ピラクロストロピン	14	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ピラクロホス	138	0	—	0	0.00	88	0	—	0	0.00	226	0	—	0	0.00
ピラゾキシフェン	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	12	0	—	0	0.00
ピラゾスルフロンエチル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	3	0	—	0	0.00
ピラゾホス	84	0	—	0	0.00	88	0	—	0	0.00	172	0	—	0	0.00
ピラゾリネート	41	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	41	0	—	0	0.00
ピラフルフェンエチル	56	0	—	0	0.00	103	0	—	0	0.00	159	0	—	0	0.00
ピリダフェンチオン	134	0	—	0	0.00	103	0	—	0	0.00	237	0	—	0	0.00
ピリダベン	136	1	0.05	0	0.00	6	0	—	0	0.00	142	1	0.05	0	0.00
ピリダリル	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ピリフェノックス	81	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	82	0	—	0	0.00
ピリフェノックスE	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	4	0	—	0	0.00
ピリフェノックスZ	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	3	0	—	0	0.00
ピリフタリド	45	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
ピリブチカルブ	81	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	81	0	—	0	0.00
ピリプロキシフェン	134	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	139	0	—	0	0.00
ピリミカルブ	86	0	—	0	0.00	107	0	—	0	0.00	193	0	—	0	0.00
ピリミジフェン	29	0	—	0	0.00	88	0	—	0	0.00	117	0	—	0	0.00
ピリミスルフロンメチル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00
ピリミノバックメチル	61	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00
ピリミホスメチル	176	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	184	0	—	0	0.00
ピリメタニル	56	0	—	0	0.00	95	21	0.01 - 0.68	0	0.00	151	21	0.01 - 0.68	0	0.00
ピレトリン	23	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	23	0	—	0	0.00
ピロキロン	65	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00
ピンクロゾリン	81	0	—	0	0.00	104	0	—	0	0.00	185	0	—	0	0.00
ヒ素	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ファミフル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	3	0	—	0	0.00
ファミキサド	15	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
フィプロニル	74	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	76	0	—	0	0.00
フェナミホス	80	0	—	0	0.00	89	0	—	0	0.00	169	0	—	0	0.00
フェナリメル	148	5	0.01 - 0.13	0	0.00	92	3	0.01 - 0.04	0	0.00	240	8	0.01 - 0.13	0	0.00
フェントロチオン	176	0	—	0	0.00	112	0	—	0	0.00	288	0	—	0	0.00
フェノキサニル	40	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	41	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	51	0	—	0	0.00	89	0	—	0	0.00	140	0	—	0	0.00
フェノチオール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
フェノチオカルブ	71	0	—	0	0.00	92	0	—	0	0.00	163	0	—	0	0.00
フェトリン	48	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
フェノブカルブ	93	1	0.02	0	0.00	92	0	—	0	0.00	185	1	0.02	0	0.00
フェリムゾ	65	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00
フェンアミドン	28	0	—	0	0.00	103	0	—	0	0.00	131	0	—	0	0.00
フェンケロールホス	18	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
フェンスルホチオン	143	0	—	0	0.00	90	0	—	0	0.00	233	0	—	0	0.00
フェンチオン	178	0	—	0	0.00	111	0	—	0	0.00	289	0	—	0	0.00
フェントエート	178	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	187	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	142	0	—	0	0.00	94	0	—	0	0.00	236	0	—	0	0.00
フェンピロキシメート	44	0	—	0	0.00	104	1	0.01	0	0.00	148	1	0.01	0	0.00
フェンピロキシメートE	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	5	0	—	0	0.00
フェンピロキシメートZ	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	5	0	—	0	0.00
フェンブコナゾール	52	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00
フェンプロパトリン	119	0	—	0	0.00	108	2	0.01 - 0.07	0	0.00	227	2	0.01 - 0.07	0	0.00
フェンプロピモルフ	78	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	81	0	—	0	0.00
フェンヘキサミド	10	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
フェンメディファム	28	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	28	0	—	0	0.00
フサライド	91	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	92	0	—	0	0.00
ブタクロール	69	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00

農業名	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
ブタフェナシル	46	0	—	0	0.00	89	0	—	0	0.00	135	0	—	0	0.00
ブタミホス	123	0	—	0	0.00	103	0	—	0	0.00	226	0	—	0	0.00
ブチレート	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ブピリメート	62	0	—	0	0.00	89	0	—	0	0.00	151	0	—	0	0.00
ブプロフェジン	114	0	—	0	0.00	93	0	—	0	0.00	207	0	—	0	0.00
ブラザスルフロン	9	0	—	0	0.00	88	0	—	0	0.00	97	0	—	0	0.00
ブラチオカルブ	36	0	—	0	0.00	88	0	—	0	0.00	124	0	—	0	0.00
ブラムプロップメチル	67	0	—	0	0.00	89	0	—	0	0.00	156	0	—	0	0.00
ブラムトピル	25	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
フルアクリピリム	94	0	—	0	0.00	103	0	—	0	0.00	197	0	—	0	0.00
フルアジナム	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
フルアジホップ	1	0	—	0	0.00	91	0	—	0	0.00	92	0	—	0	0.00
フルオメツロン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フルキンコナゾール	51	0	—	0	0.00	103	0	—	0	0.00	154	0	—	0	0.00
フルジオキシニル	53	6	0.004 - 1.6	0	0.00	3	2	0.02 - 0.04	0	0.00	56	8	0.004 - 1.6	0	0.00
フルシトリネート	138	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	143	0	—	0	0.00
フルシラゾール	69	0	—	0	0.00	92	0	—	0	0.00	161	0	—	0	0.00
フルスルファミド	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
フルチアセットメチル	20	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
フルトラニル	139	0	—	0	0.00	90	0	—	0	0.00	229	0	—	0	0.00
フルトリアホール	55	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00
フルバリネート	143	6	0.02 - 0.11	0	0.00	7	0	—	0	0.00	150	6	0.02 - 0.11	0	0.00
フルフェナセット	7	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
フルフェノクスロン	62	1	0.01	0	0.00	103	1	0.01	0	0.00	165	2	0.01	0	0.00
フルフェンピルエチル	5	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
フルミオキサジン	54	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00
フルミクロラックベンチル	46	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
フルメツラム	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フルリドン	37	0	—	0	0.00	103	0	—	0	0.00	140	0	—	0	0.00
フルロキシピル	2	0	—	0	0.00	88	0	—	0	0.00	90	0	—	0	0.00
フルチラクロール	120	0	—	0	0.00	90	0	—	0	0.00	210	0	—	0	0.00
ブクロロラズ	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ブロシミドン	126	10	0.003 - 0.33	0	0.00	94	1	0.02	0	0.00	220	11	0.003 - 0.33	0	0.00
ブロスルフロン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ブロチオホス	179	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	188	0	—	0	0.00
ブロニカミド	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ブロボキサホップ	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ブロボクロール	48	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
ブロボバジン	38	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
ブロボニル	67	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00
ブロボホス	55	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00
ブロボモカルブ	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ブロボバルギット	66	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00
ブロボコナゾール	97	0	—	0	0.00	110	0	—	0	0.00	207	0	—	0	0.00
ブロボザミド	89	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	96	0	—	0	0.00
ブロボヒドロジャスモン	15	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
ブロボファム	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ブロボフェノホス	119	0	—	0	0.00	111	0	—	0	0.00	230	0	—	0	0.00
ブロボetanホス	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ブロボテナゾール	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ブロボキシカルバゾン	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ブロボキシル	77	0	—	0	0.00	103	0	—	0	0.00	180	0	—	0	0.00
ブロボマシル	53	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00
ブロボメカルブ	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ブロボメトリン	93	0	—	0	0.00	92	0	—	0	0.00	185	0	—	0	0.00
ブロボメトン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ブロボモキシニル	2	0	—	0	0.00	88	0	—	0	0.00	90	0	—	0	0.00
ブロボモブチド	74	0	—	0	0.00	89	0	—	0	0.00	163	0	—	0	0.00
ブロボモプロピレート	71	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	75	0	—	0	0.00
ブロボモホス	91	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	95	0	—	0	0.00
ブロボモホスエチル	21	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
ブロボラスラム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ヘキサクロロベンゼン	6	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ヘキサコナゾール	83	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	86	0	—	0	0.00
ヘキサジノン	67	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00
ヘキサフルムロン	31	0	—	0	0.00	104	0	—	0	0.00	135	0	—	0	0.00
ヘキシチアゾクス	37	1	0.06	0	0.00	2	0	—	0	0.00	39	1	0.06	0	0.00
ベナラキシル	73	0	—	0	0.00	91	0	—	0	0.00	164	0	—	0	0.00
ベノキサコール	66	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00
ベノキススラム	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ヘブタクロル	42	0	—	0	0.00	91	0	—	0	0.00	133	0	—	0	0.00
ベルメトリン	161	0	—	0	0.00	108	0	—	0	0.00	269	0	—	0	0.00
ベンコナゾール	72	0	—	0	0.00	89	0	—	0	0.00	161	0	—	0	0.00
ベンシクロン	41	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
ベンスリド	12	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ベンスルフロンメチル	5	0	—	0	0.00	88	0	—	0	0.00	93	0	—	0	0.00
ベンゾピシクロン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ベンゾフェナツブ	44	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
ベンダイオカルブ	85	0	—	0	0.00	91	0	—	0	0.00	176	0	—	0	0.00
ベンタゾン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ベンディメタリン	151	0	—	0	0.00	104	2	0.01 - 0.02	0	0.00	255	2	0.01 - 0.02	0	0.00

農薬名	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
ベントキサゾン	10	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ベンフラカルブ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ベンフルラリン	67	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00
ベンフレサート	98	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	99	0	—	0	0.00
ホキシム	8	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ホサロン	151	0	—	0	0.00	91	0	—	0	0.00	242	0	—	0	0.00
ボスカリド	32	2	0.041 - 0.14	0	0.00	108	82	0.01 - 0.69	0	0.00	140	84	0.01 - 0.69	0	0.00
ホスチアゼート	148	1	0.04	0	0.00	104	0	—	0	0.00	252	1	0.04	0	0.00
ホスファミドン	64	0	—	0	0.00	103	0	—	0	0.00	167	0	—	0	0.00
ホスメット	112	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	119	0	—	0	0.00
ホノホス	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ホメサフェン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ホルクロルフェニユロン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ホルベット	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ホルモチオン	26	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
ホレート	54	0	—	0	0.00	105	0	—	0	0.00	159	0	—	0	0.00
マイレックス	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
マラチオン	176	1	0.01	0	0.00	111	4	0.01 - 0.03	0	0.00	287	5	0.01 - 0.03	0	0.00
ミクロプタニル	137	12	0.005 - 0.17	0	0.00	95	36	0.01 - 0.18	0	0.00	232	48	0.005 - 0.18	0	0.00
ミルベメクチン	3	1	0.02	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	1	0.02	0	0.00
メカルバム	15	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
メコプロップ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メソスルフロンメチル	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
メソミル	4	0	—	0	0.00	102	4	0.03 - 0.1	0	0.00	106	4	0.03 - 0.1	0	0.00
メタクリホス	14	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
メタベンズチアズロン	35	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
メタミドホス	36	0	—	0	0.00	109	0	—	0	0.00	145	0	—	0	0.00
メタラキシル	40	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
メタラキシル及びメフェノキサム	44	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
メチオカルブ	56	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00
メチダチオン	143	0	—	0	0.00	111	0	—	0	0.00	254	0	—	0	0.00
メチルダイムロン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メトキシクロール	77	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	80	0	—	0	0.00
メトキシフェノジド	65	0	—	0	0.00	105	2	0.05 - 0.14	0	0.00	170	2	0.05 - 0.14	0	0.00
メトコナゾール	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メトスラム	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
メトスルフロンメチル	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
メブレン	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
メトミノストロピン	44	0	—	0	0.00	88	0	—	0	0.00	132	0	—	0	0.00
メトラクロール	109	0	—	0	0.00	103	0	—	0	0.00	212	0	—	0	0.00
メトリブジン	15	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
メトルカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メバニピリム	19	3	0.18 - 1.7	0	0.00	2	0	—	0	0.00	21	3	0.18 - 1.7	0	0.00
メビンホス	47	0	—	0	0.00	89	0	—	0	0.00	136	0	—	0	0.00
メフェナセット	114	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	114	0	—	0	0.00
メフェノキサム	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メフェンビルジエチル	45	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
メプロニル	119	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	123	0	—	0	0.00
モノクロトホス	49	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
モノリニユロン	18	0	—	0	0.00	103	0	—	0	0.00	121	0	—	0	0.00
モリネート	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ラクトフェン	31	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
リニユロン	37	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
リムスルフロン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ルフェヌロン	48	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
レスメトリン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
レナシル	118	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	122	0	—	0	0.00
レプトホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00

ラズベリー

農薬名	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
BHC	0	0	—	0		77	0	—	0	0.00	77	0	—	0	0.00
2,4-D	0	0	—	0		83	0	—	0	0.00	83	0	—	0	0.00
DDT	0	0	—	0		77	0	—	0	0.00	77	0	—	0	0.00
EPN	0	0	—	0		78	0	—	0	0.00	78	0	—	0	0.00
EPTC	0	0	—	0		23	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
MCPB	0	0	—	0		60	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00
XMC	0	0	—	0		60	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00
アイオキシニル	0	0	—	0		23	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
アクリナトリン	0	0	—	0		60	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00
アザコナゾール	0	0	—	0		60	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00
アシフルオルフェン	0	0	—	0		60	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00
アシベンゾラル-S-メチル	0	0	—	0		16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
アジムスルフロン	0	0	—	0		23	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
アジンホスメチル	0	0	—	0		75	0	—	0	0.00	75	0	—	0	0.00
アセタミプリド	0	0	—	0		16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
アセトクロール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アセフェート	0	0	—	0		17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
アゾキシストロピン	0	0	—	0		75	6	0.02 - 0.34	0	0.00	75	6	0.02 - 0.34	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		23	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
アニコホス	0	0	—	0		60	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00
アメトリン	0	0	—	0		52	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
アラクロー	0	0	—	0		76	0	—	0	0.00	76	0	—	0	0.00
アラニカルブ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アラマイト	0	0	—	0		16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
アルジカルブ	0	0	—	0		16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
アルドリ	0	0	—	0		76	0	—	0	0.00	76	0	—	0	0.00
イオドスルフロンメチル	0	0	—	0		60	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00
イサゾホス	0	0	—	0		60	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00
イソウロン	0	0	—	0		16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
イソキサチオン	0	0	—	0		17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
イソフェンホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イソプロカルブ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イソプロチオラン	0	0	—	0		52	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
イブロジオン	0	0	—	0		76	0	—	0	0.00	76	0	—	0	0.00
イブロバリカルブ	0	0	—	0		52	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
イマザメタベンズメチルエステル	0	0	—	0		16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
イマザリル	0	0	—	0		23	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
イミダクロプリド	0	0	—	0		68	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00
イミベコナゾール	0	0	—	0		16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
インドキサカルブ	0	0	—	0		75	0	—	0	0.00	75	0	—	0	0.00
ウニコナゾール-P	0	0	—	0		23	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
エスプロカルブ	0	0	—	0		60	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00
エタルフルラリン	0	0	—	0		60	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00
エチオン	0	0	—	0		77	0	—	0	0.00	77	0	—	0	0.00
エチプロール	0	0	—	0		16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
エディフェンホス	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
エテホン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
エトキサゾール	0	0	—	0		60	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00
エトフェンブロックス	0	0	—	0		23	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
エトフメセート	0	0	—	0		16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
エトプロホス	0	0	—	0		25	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
エトベンザニド	0	0	—	0		60	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00
エトリムホス	0	0	—	0		53	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00
エボキシコナゾール	0	0	—	0		16	0	—	0	0.00	16	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	0	0	—	0		76	0	—	0	0.00	76	0	—	0	0.00
オキサジキシル	0	0	—	0		17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
オキサジクロメホン	0	0	—	0		16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
オキサミル	0	0	—	0		16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
オキシカルボキシ	0	0	—	0		52	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
オキシテトラサイクリン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
オキシフルオルフェン	0	0	—	0		60	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00
オリサストロピン	0	0	—	0		16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
オリザリン	0	0	—	0		52	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
オルトフェニルフェノール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
カズサホス	0	0	—	0		24	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
カフェンストロール	0	0	—	0		60	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00
カルタップ、チオシクラム及びベンシルタップ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
カルバリル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
カルフェントラゾンエチル	0	0	—	0		53	0	—	0	0.00	53	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
カルボフラン	0	0	—	0		60	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00
キナルホス	0	0	—	0		54	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00

農業名	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
キノキシフェン	0	0	—	0	0.00	76	0	—	0	0.00	76	0	—	0	0.00
キノクラミン	0	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00
キントゼン	0	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
クマホス	0	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
グリホサート	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クレソキシムメチル	0	0	—	0	0.00	76	0	—	0	0.00	76	0	—	0	0.00
クロジナホップ酸	0	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00
クロジナホッププロパルギル	0	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
クロゾリネート	0	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
クロチアニジン	0	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
クロフェンセット	0	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
クロフェンテジン	0	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
クロメブロップ	0	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00
クロリムロンエチル	0	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00
クロルエトキシホス	0	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
クロルタールジメチル	0	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
クロルデン	0	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
クロルピリホス	0	0	—	0	0.00	78	0	—	0	0.00	78	0	—	0	0.00
クロルピリホスメチル	0	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
クロルフェナビル	0	0	—	0	0.00	77	0	—	0	0.00	77	0	—	0	0.00
クロルフェノキシ酢酸	0	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
クロルフェンゾン	0	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
クロルフェンビンホス	0	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00
クロルブファム	0	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
クロルプロファム	0	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00
クロルベンジド	0	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
クロロクスロン	0	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
クロロネブ	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロロベンジレート	0	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00
サリチオン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
酸化フェンブタズ	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シアゾファミド	0	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
シアナジン	0	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00
シアノフェンホス	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シアノホス	0	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00
ジウロン	0	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ジエトフェンカルブ	0	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00
ジオキサチオン	0	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
シクラニリド	0	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00
シクロエート	0	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ジクロシメット	0	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
シクロスルフアムロン	0	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
ジクロフェンチオン	0	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00
ジクロラン	0	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00
ジクロルブロップ	0	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00
ジクロルボス及びナレド	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
1, 1-ジクロロ-2, 2-ビス(4-エチルフェニル)エタン	0	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ジコホール	0	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ジスルホトン	0	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ジチアノン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シニドンエチル	0	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ジノテフラン	0	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
シハロトリン	0	0	—	0	0.00	77	0	—	0	0.00	77	0	—	0	0.00
シハロホップブチル	0	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00
ジフェナミド	0	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
ジフェニル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジフェノコナゾール	0	0	—	0	0.00	76	0	—	0	0.00	76	0	—	0	0.00
シフルトリン	0	0	—	0	0.00	76	0	—	0	0.00	76	0	—	0	0.00
シフルフェナミド	0	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
ジフルフェニカン	0	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ジフルベンズロン	0	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
シプロコナゾール	0	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
シプロジニル	0	0	—	0	0.00	75	0	—	0	0.00	75	0	—	0	0.00
シベルメトリン	0	0	—	0	0.00	78	0	—	0	0.00	78	0	—	0	0.00
ジベレリン	0	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
シマジン	0	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
シメコナゾール	0	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
ジメタメトリン	0	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00
ジメチピン	0	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00
ジメチリモール	0	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
ジメトエート	0	0	—	0	0.00	76	0	—	0	0.00	76	0	—	0	0.00
ジメトモルフ	0	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
シメトリン	0	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
シモキサニル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シラフルオフエン	0	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
スピノサド	0	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
スルフェントラゾン	0	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
ターバシル	0	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00
ダイアジノン	0	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00

農業名	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
ダイアレート	0	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
チアクロプリド	0	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00
チアジニル	0	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
チアゾピル	0	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
チアベンダゾール	0	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00
チアメトキサム	0	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00
チオモン	0	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
チフルザミド	0	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ディルドリン	0	0	—	0	0.00	76	0	—	0	0.00	76	0	—	0	0.00
テクナゼン	0	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00
テトラクロルビンホス	0	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00
テトラコナゾール	0	0	—	0	0.00	76	0	—	0	0.00	76	0	—	0	0.00
テトラジホン	0	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
テブコナゾール	0	0	—	0	0.00	77	0	—	0	0.00	77	0	—	0	0.00
テブフェノジド	0	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
テブフェンピラド	0	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
テフルトリン	0	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
テフルベンズロン	0	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
デモン-S-メチル	0	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
デルタメトリン及びトラロ メトリン	0	0	—	0	0.00	76	0	—	0	0.00	76	0	—	0	0.00
テルブホス	0	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00
テレフタル酸銅	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トラルコキシジム	0	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
トリアジメノール	0	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
トリアジメホン	0	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00
トリアゾホス	0	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
トリアレート	0	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
トリクロピル	0	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00
トリシクラゾール	0	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
トリデモルフ	0	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
トリフルスルフロンメチル	0	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00
トリフルミゾール	0	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00
トリフルムロン	0	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00
トリフルラリン	0	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00
トリフロキシストロピン	0	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00
トリフロキシスルフロン	0	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
トリベヌロンメチル	0	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
トリルフルアニド	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トルクロホスメチル	0	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00
トルフェンピラド	0	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
2-(1-ナフチル)アセ タミド	0	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ナプロバミド	0	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
ニトロタールイソプロピル	0	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
ノバルロン	0	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
ノルフルラゾン	0	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
バクロプロトラゾール	0	0	—	0	0.00	75	0	—	0	0.00	75	0	—	0	0.00
バミドチオン	0	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
バラチオン	0	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
バラチオンメチル	0	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
ハルフェンプロックス	0	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00
ハロキシホップ	0	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00
ハロスルフロンメチル	0	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
ピテルタノール	0	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
ピフェントリン	0	0	—	0	0.00	77	0	—	0	0.00	77	0	—	0	0.00
ピペロニルプトキシド	0	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
ピペロホス	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピラクロストロピン	0	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ピラクロホス	0	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00
ピラゾホス	0	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00
ピラフルフェンエチル	0	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
ピリダフェンチオン	0	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00
ピリダベン	0	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ピリダリル	0	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ピリフタリド	0	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ピリプロキシフェン	0	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
ピリミカルブ	0	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00
ピリミジフェン	0	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00
ピリミホスメチル	0	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
ピリメタニル	0	0	—	0	0.00	77	2	0.02 - 0.03	0	0.00	77	2	0.02 - 0.03	0	0.00
ピンクロザリン	0	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00
ファモキサド	0	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
フィプロニル	0	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
フェナミホス	0	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00
フェナリモル	0	0	—	0	0.00	76	0	—	0	0.00	76	0	—	0	0.00
フェントロチオン	0	0	—	0	0.00	77	0	—	0	0.00	77	0	—	0	0.00
フェノキサプロップエチル	0	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
フェノキシカルブ	0	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00
フェノチオカルブ	0	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00
フェントリン	0	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00

農業名	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
フェノブカルブ	0	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00
フェンアミドン	0	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
フェンクlorホルホス	0	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
フェンスルホチオン	0	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00
フェンチオン	0	0	—	0	0.00	77	0	—	0	0.00	77	0	—	0	0.00
フェントエート	0	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
フェンバレルート	0	0	—	0	0.00	78	0	—	0	0.00	78	0	—	0	0.00
フェンビロキシメート	0	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
フェンブコナゾール	0	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
フェンブロボトリン	0	0	—	0	0.00	76	0	—	0	0.00	76	0	—	0	0.00
フェンブロボモルフ	0	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
フェンヘキサミド	0	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
ブタフェナシル	0	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00
ブタミホス	0	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00
ブピリメート	0	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00
ブプロフェジン	0	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00
ブラザスルフロン	0	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00
ブラチオカルブ	0	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00
ブラムブロッツメチル	0	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00
ブラメトビル	0	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
フルアクリピリム	0	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
フルアジホップ	0	0	—	0	0.00	83	0	—	0	0.00	83	0	—	0	0.00
フルオメツロン	0	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
フルキンコナゾール	0	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
フルジオキソニル	0	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
フルシトリネート	0	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
フルシラゾール	0	0	—	0	0.00	76	0	—	0	0.00	76	0	—	0	0.00
フルトラニル	0	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00
フルバリネート	0	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
フルフェノクスロン	0	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
フルフェンビルエチル	0	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
フルミオキサジン	0	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
フルリドン	0	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
フルロキシビル	0	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00
フレチラクロール	0	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00
ブロシミドン	0	0	—	0	0.00	77	0	—	0	0.00	77	0	—	0	0.00
ブロチオホス	0	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
ブロニカミド	0	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ブロバジン	0	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ブロボニル	0	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
ブロボホス	0	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ブロボルギット	0	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ブロビコナゾール	0	0	—	0	0.00	76	0	—	0	0.00	76	0	—	0	0.00
ブロビザミド	0	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
ブロヒドロジャクモン	0	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ブロファミ	0	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
ブロフェノホス	0	0	—	0	0.00	77	0	—	0	0.00	77	0	—	0	0.00
ブロボキシカルバゾン	0	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
ブロボキスル	0	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
ブロマシル	0	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ブロメトリン	0	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00
ブロモキシニル	0	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00
ブロモブチド	0	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00
ブロモブピレート	0	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ブロモホス	0	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
ブロモホスエチル	0	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ヘキサクロロベンゼン	0	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ヘキサコナゾール	0	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ヘキサジノン	0	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ヘキサフルムロン	0	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
ベナラキシル	0	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00
ベノキススラム	0	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
ヘブタクロル	0	0	—	0	0.00	76	0	—	0	0.00	76	0	—	0	0.00
ベルメトリン	0	0	—	0	0.00	77	0	—	0	0.00	77	0	—	0	0.00
ベンコナゾール	0	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00
ベンスリド	0	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ベンスルフロメチル	0	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00
ベンダイオカルブ	0	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00
ベンディメタリン	0	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
ベントキサゾン	0	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ホキシム	0	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ホサロン	0	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00
ボスカリド	0	0	—	0	0.00	69	14	0.01 - 0.3	0	0.00	69	14	0.01 - 0.3	0	0.00
ホスチアゼート	0	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00
ホスファミドン	0	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
ホスメット	0	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
ホセチル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ホレート	0	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00
マラチオン	0	0	—	0	0.00	77	3	0.02 - 0.07	0	0.00	77	3	0.02 - 0.07	0	0.00
マレイン酸ヒドラジド	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
マイクロブタニル	0	0	—	0	0.00	77	0	—	0	0.00	77	0	—	0	0.00

農薬名	国産				輸入					総数					
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
メカルバム	0	0	—	0		23	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
メソスルフロンメチル	0	0	—	0		23	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
メソミル	0	0	—	0		52	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
メタクリホス	0	0	—	0		23	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
メタベンズチアズロン	0	0	—	0		16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
メタミドホス	0	0	—	0		76	0	—	0	0.00	76	0	—	0	0.00
メタラキシル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メタラキシル及びメフェノキサム	0	0	—	0		23	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
メチオカルブ	0	0	—	0		16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
メチダチオン	0	0	—	0		77	0	—	0	0.00	77	0	—	0	0.00
メキシクロール	0	0	—	0		16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
メキシフェノジド	0	0	—	0		68	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00
メコナゾール	0	0	—	0		16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
メスラム	0	0	—	0		23	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
メミノストロピン	0	0	—	0		60	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00
メラクロール	0	0	—	0		52	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
メトリブジン	0	0	—	0		16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
メバニピリム	0	0	—	0		16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
メビンホス	0	0	—	0		60	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00
メフェンピルジエチル	0	0	—	0		16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
メプロニル	0	0	—	0		23	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
モノクロトホス	0	0	—	0		17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
モノリニュロン	0	0	—	0		52	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
リニュロン	0	0	—	0		16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ルフェヌロン	0	0	—	0		16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
レナシル	0	0	—	0		23	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00

ブラックベリー

農薬名	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
BHC	0	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
2,4-D	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
DDT	0	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
EPN	0	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
MCPB	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
XMC	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
アクリナトリン	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
アザコナゾール	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
アシフルオルフェン	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
アシベンゾラル-S-メチル	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
アジンホスメチル	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
アセタミプリド	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
アセフェート	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
アゾキシストロビン	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
アニロホス	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
アメトリン	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
アラクロール	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
アラマイト	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
アルジカルブ	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
アルドリノ	0	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
イオドスルフロメチル	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
イサゾホス	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
イソウロン	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
イソキサチオン	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
イソプロチオラン	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
イプロジオン	0	0	—	0	0.00	17	4	0.01 - 1.14	0	0.00	17	4	0.01 - 1.14	0	0.00
イプロバリカルブ	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
イマザメタベンズメチルエステル	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
イミダクロプリド	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
イミベンコナゾール	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
インドキサカルブ	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
エスフロカルブ	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
エタルフルラリン	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
エチオン	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
エチプロール	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
エトキサゾール	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
エトフェメート	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
エトベンザニド	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
エトリムホス	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
エボキシコナゾール	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
エンドリン	0	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
オキサジキシル	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
オキサジクロメホン	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
オキサミル	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
オキシカルボキシ	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
オキシフルオルフェン	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
オリサストロビン	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
オリザリン	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
カフェンストロール	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
カルフェントラゾンエチル	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
カルボフラン	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
キナルホス	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
キノキシフェン	0	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
キノクラミン	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
クマホス	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クレソキシムメチル	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
クロジナホップ酸	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
クロジナホッププロパルギル	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クロチアニジン	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
クロフェンテジン	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クロメプロップ	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
クロリムロンエチル	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
クロルエトキシホス	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クロルタールジメチル	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
クロルデン	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
クロルビリホス	0	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
クロルフェナピル	0	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
クロルフェンゾン	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クロルフェンピホス	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
クロルプロファム	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クロルプロファム	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
クロルベンシド	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クロロクスロン	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クロロベンジレート	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
シアゾファミド	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
シアナジン	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
シアノホス	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00

農業名	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
ジウロン	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ジエトフェンカルブ	0	0	—	0	0	13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ジオキサチオン	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
シクラニド	0	0	—	0	0	13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
シクロエート	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ジクロシメット	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ジクロフェンチオン	0	0	—	0	0	13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ジクロラン	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ジクロプロロップ	0	0	—	0	0	13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
1,1-ジクロロ-2,2- -ビス(4-エチルフェニ ル)エタン	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ジコホール	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ジスルホトン	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ジニドンエチル	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ジノテフラン	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
シハロリン	0	0	—	0	0	17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
シハロホップチル	0	0	—	0	0	13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ジフェナミド	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ジフェノコナゾール	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
シフルトリン	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ジフルフェニカン	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ジフルベンズロン	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
シプロジニル	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
シベルメトリン	0	0	—	0	0	17	1	0.08	0	0.00	17	1	0.08	0	0.00
シメコナゾール	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ジメタメトリン	0	0	—	0	0	13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ジメチピン	0	0	—	0	0	13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ジメチリモール	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ジメエート	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ジメモルフ	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
シメトリン	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
スピノサド	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ターバシル	0	0	—	0	0	13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ダイアレート	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
チアクロプリド	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
チアジニル	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
チアベンダゾール	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
チアトキサム	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
チオメソ	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
チフルザミド	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ディルドリン	0	0	—	0	0	17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
テクナゼン	0	0	—	0	0	13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
テトラクロロピホス	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
テトラコナゾール	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
テブコナゾール	0	0	—	0	0	17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
テブフェノジド	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
テフルベンズロン	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
デルタメトリン及びトラロ メトリン	0	0	—	0	0	17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
テルブホス	0	0	—	0	0	13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
トラルコキシジム	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
トリアジメホン	0	0	—	0	0	13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
トリクロピル	0	0	—	0	0	13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
トリシクラゾール	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
トリデモルフ	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
トリフルスルフロメチル	0	0	—	0	0	13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
トリフルミゾール	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
トリフルムロン	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
トリフルラリン	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
トリフロキシストロピン	0	0	—	0	0	13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
トルクロホスメチル	0	0	—	0	0	13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
2-(1-ナフチル)アセ タミド	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ナプロパミド	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ニトロタールイソプロピル	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ノバルロン	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ノルフルラゾン	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
バクロフトラゾール	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ハルフェンプロックス	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ハロキシホップ	0	0	—	0	0	13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ビフェントリン	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ピラクロストロピン	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ピラクロホス	0	0	—	0	0	13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ピラゾホス	0	0	—	0	0	13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ピラフルフェンエチル	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ピリダフェンチオン	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ピリダベン	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ピリダリル	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ピリフタリド	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ピリミカルブ	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ピリミジフェン	0	0	—	0	0	13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00

農業名	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
ピリメタニル	0	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ピンクロズリン	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ファミキサドン	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フィプロニル	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フェナミホス	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
フェナリモル	0	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
フェントロチオン	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
フェノキサプロップエチル	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フェノキシカルブ	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
フェノチオカルブ	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
フェントリン	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フェノブカルブ	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
フェンアミドン	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
フェンスルホチオン	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
フェンチオン	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
フェンバレレート	0	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
フェンピロキシメート	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
フェンブコナゾール	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フェンプロバトリン	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
フェンプロピモルフ	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ブタフェナシル	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ブタミホス	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ブピリメート	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ブプロフェジン	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ブラザスルフロン	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ブラチオカルブ	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ブラムプロップメチル	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ブラメトピル	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フルアクリピリム	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
フルアジホップ	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
フルオメツロン	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フルキンコナゾール	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
フルジオキシニル	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フルシラゾール	0	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
フルトラニル	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
フルフェノクスロン	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
フルフェンビルエチル	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フルリドン	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
フルロキシピル	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ブレチラクロール	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ブロシミドン	0	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ブロニカミド	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ブロボジン	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ブロボホス	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ブロボバルギット	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ブロボピコナゾール	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ブロヒドロジャスモン	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ブロフェノホス	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ブロボキスル	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ブロマシル	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ブロメトリン	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ブロモキシニル	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ブロモブチド	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ブロモプロピレート	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ブロモホスエチル	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ヘキサクロロベンゼン	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ヘキサコナゾール	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ヘキサジノン	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ヘキサフルムロン	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ペナラキシル	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ヘプタクロル	0	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ベルメトリン	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ベンコナゾール	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ベンスリド	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ベンスルフロンメチル	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ベンダイオカルブ	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ベンディメタリン	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ベントキサゾン	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ホキシム	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ホサロン	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ホスカリド	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ホスチアゼート	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ホスファミドン	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ホレート	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
マラチオン	0	0	—	0	0.00	6	1	0.03	0	0.00	6	1	0.03	0	0.00
マイクロブタニル	0	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
メソミル	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
メタバズチアズロン	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
メタミドホス	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
メチオカルブ	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
メチダチオン	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00

農薬名	国産				輸入					総数					
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
メトキシクロール	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
メトキシフェノジド	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
メトコナゾール	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
メトミノストロピン	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
メトラクロール	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
メトリブジン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
メバニピリム	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
メビンホス	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
メフェンピルジエチル	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
モノリニュロン	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
リニュロン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ルフェエロン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00

ブルーベリー

農業名	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
BHC	1	0	—	0	0.00	89	0	—	0	0.00	90	0	—	0	0.00
γ-BHC	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
2, 4-D	1	0	—	0	0.00	171	0	—	0	0.00	172	0	—	0	0.00
2, 4, 5-T	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
DCIP	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
DDT	1	0	—	0	0.00	89	0	—	0	0.00	90	0	—	0	0.00
EPN	1	0	—	0	0.00	96	0	—	0	0.00	97	0	—	0	0.00
EPTC	0	0	—	0	0.00	97	0	—	0	0.00	97	0	—	0	0.00
MCPA	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
MCPB	0	0	—	0	0.00	75	0	—	0	0.00	75	0	—	0	0.00
XMC	1	0	—	0	0.00	78	0	—	0	0.00	79	0	—	0	0.00
アイオキシニル	0	0	—	0	0.00	96	0	—	0	0.00	96	0	—	0	0.00
アクリナトリン	1	0	—	0	0.00	78	0	—	0	0.00	79	0	—	0	0.00
アザコナゾール	0	0	—	0	0.00	75	0	—	0	0.00	75	0	—	0	0.00
アザメチホス	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アシフルオルフェン	0	0	—	0	0.00	75	0	—	0	0.00	75	0	—	0	0.00
アシベンゾラル-S-メチル	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
アジメスルフロン	0	0	—	0	0.00	96	0	—	0	0.00	96	0	—	0	0.00
アシュラム	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アジンホスメチル	1	0	—	0	0.00	120	2	0.01 - 0.5	0	0.00	121	2	0.01 - 0.5	0	0.00
アセタミプリド	1	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
アセトクロール	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
アセフェート	1	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
アゾキシストロビン	1	0	—	0	0.00	122	1	0.01	0	0.00	123	1	0.01	0	0.00
アトラジン	1	0	—	0	0.00	99	0	—	0	0.00	100	0	—	0	0.00
アニロホス	0	0	—	0	0.00	78	0	—	0	0.00	78	0	—	0	0.00
アミトラズ	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アミトロール	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アミノカルブ	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
アメトリン	0	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
アラクロール	1	0	—	0	0.00	125	0	—	0	0.00	126	0	—	0	0.00
アラニカルブ	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アラマイト	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
アルジカルブ	1	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
アルドリソ	0	0	—	0	0.00	87	0	—	0	0.00	87	0	—	0	0.00
アルドリソ及びディルドリン	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
イオドスルフロンメチル	0	0	—	0	0.00	75	0	—	0	0.00	75	0	—	0	0.00
イサゾホス	0	0	—	0	0.00	75	0	—	0	0.00	75	0	—	0	0.00
イソウロン	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
イソカルボホス	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
イソキサチオン	1	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
イソキサフルトール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イソフェンホス	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
イソプロカルブ	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
イソプロチオラン	0	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
イナベンフィド	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イブロジオン	1	0	—	0	0.00	88	14	0.01 - 1	0	0.00	89	14	0.01 - 1	0	0.00
イブロバリカルブ	0	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
イブロベンホス	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
イマザメタベンズメチルエステル	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
イマザリル	1	0	—	0	0.00	97	0	—	0	0.00	98	0	—	0	0.00
イミダクロプリド	1	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
イミノクタジン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イミベンコナゾール	1	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
インドキサカルブ	0	0	—	0	0.00	121	1	0.15	1	0.83	121	1	0.15	1	0.83
ウニコナゾール-P	0	0	—	0	0.00	99	0	—	0	0.00	99	0	—	0	0.00
エスプロカルブ	1	0	—	0	0.00	78	0	—	0	0.00	79	0	—	0	0.00
エタルフルラリン	0	0	—	0	0.00	76	0	—	0	0.00	76	0	—	0	0.00
エチオフェンカルブ	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
エチオン	1	0	—	0	0.00	127	0	—	0	0.00	128	0	—	0	0.00
エチクロゼート	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エチプロール	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
エディフェンホス	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
エトキサゾール	1	0	—	0	0.00	78	0	—	0	0.00	79	0	—	0	0.00
エトフェンブックス	1	0	—	0	0.00	99	0	—	0	0.00	100	0	—	0	0.00
エトフメセート	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
エトプロホス	1	0	—	0	0.00	102	0	—	0	0.00	103	0	—	0	0.00
エトベンザニド	0	0	—	0	0.00	75	0	—	0	0.00	75	0	—	0	0.00
エトリジアゾール	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エトリムホス	0	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
エボキシコナゾール	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
塩酸ホルメタネート	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エンドスルファン	1	0	—	0	0.00	99	0	—	0	0.00	100	0	—	0	0.00
エンドリン	1	0	—	0	0.00	88	0	—	0	0.00	89	0	—	0	0.00
オキサジアゾン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
オキサジキシル	1	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
オキサジクロメホン	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00

農業名	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
オキサミル	1	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
オキシカルボキシ	1	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
オキシフルオルフェン	0	0	—	0	0.00	76	0	—	0	0.00	76	0	—	0	0.00
オキスポコナゾールフマル酸塩	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
オメエート	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
オリサストロビン	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
オリザリン	1	0	—	0	0.00	24	1	0.19	1	4.17	25	1	0.19	1	4.00
オルトフェニルフェノール	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
カズサホス	1	0	—	0	0.00	100	0	—	0	0.00	101	0	—	0	0.00
カフェンストロール	1	0	—	0	0.00	77	0	—	0	0.00	78	0	—	0	0.00
カブタホール	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
カルバリル	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
カルフェントラゾンエチル	0	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
カルボスルファン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
カルボフラン	0	0	—	0	0.00	75	0	—	0	0.00	75	0	—	0	0.00
キサロホップエチル	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
キナルホス	0	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
キノキシフェン	0	0	—	0	0.00	88	0	—	0	0.00	88	0	—	0	0.00
キノクラミン	1	0	—	0	0.00	75	0	—	0	0.00	76	0	—	0	0.00
キャプタン	1	1	0.16	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	1	0.16	0	0.00
キントゼン	0	0	—	0	0.00	101	0	—	0	0.00	101	0	—	0	0.00
クマホス	1	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
クミロン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クレソキシムメチル	1	0	—	0	0.00	126	0	—	0	0.00	127	0	—	0	0.00
クレトジム	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロジナホップ酸	0	0	—	0	0.00	75	0	—	0	0.00	75	0	—	0	0.00
クロジナホッププロパルギル	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
クロゾリネート	0	0	—	0	0.00	99	0	—	0	0.00	99	0	—	0	0.00
クロチアニジン	0	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
クロフェンセット	0	0	—	0	0.00	96	0	—	0	0.00	96	0	—	0	0.00
クロフェンテジン	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
クロマゾン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロマフェノジド	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロメブロップ	0	0	—	0	0.00	76	0	—	0	0.00	76	0	—	0	0.00
クロリムロンエチル	0	0	—	0	0.00	75	0	—	0	0.00	75	0	—	0	0.00
クロルエトキシホス	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
クロルタールジメチル	0	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
クロルデン	0	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
クロルニトロフェン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロルピリホス	1	0	—	0	0.00	98	0	—	0	0.00	99	0	—	0	0.00
クロルピリホスメチル	1	0	—	0	0.00	104	0	—	0	0.00	105	0	—	0	0.00
クロルフェナビル	1	0	—	0	0.00	92	0	—	0	0.00	93	0	—	0	0.00
クロルフェノキシ酢酸	0	0	—	0	0.00	96	0	—	0	0.00	96	0	—	0	0.00
クロルフェンゾン	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
クロルフェンビンホス	0	0	—	0	0.00	83	0	—	0	0.00	83	0	—	0	0.00
クロルブファミ	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
クロルフルアズロン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロルプロピレート	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロルプロファミ	1	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
クロルベンジド	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
クロロクスロン	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
クロロタロニル	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロロネブ	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クロロベンジレート	0	0	—	0	0.00	78	0	—	0	0.00	78	0	—	0	0.00
サリチオン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
酸化フェンブタズ	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シアゾファミド	0	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
シアナジン	0	0	—	0	0.00	77	0	—	0	0.00	77	0	—	0	0.00
シアノホス	1	0	—	0	0.00	79	0	—	0	0.00	80	0	—	0	0.00
ジアフェンチウロン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジウロン	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ジエトフェンカルブ	1	0	—	0	0.00	84	0	—	0	0.00	85	0	—	0	0.00
ジオキサチオン	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
シクラニリド	0	0	—	0	0.00	75	0	—	0	0.00	75	0	—	0	0.00
シクロエート	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ジクロシメット	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ジクロスルファミロン	0	0	—	0	0.00	96	0	—	0	0.00	96	0	—	0	0.00
ジクロフェンチオン	0	0	—	0	0.00	79	0	—	0	0.00	79	0	—	0	0.00
ジクロプロトリン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジクロベニル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジクロホップメチル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジクロラン	0	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
ジクロルブロップ	0	0	—	0	0.00	75	0	—	0	0.00	75	0	—	0	0.00
ジクロルボス	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ジクロルボス及びナレド	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ジクロルミド	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
1, 1-ジクロロ-2, 2-ビス(4-エチルフェニル)エタン	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ジクワット	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00

農業名	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
ジコホール	1	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
シスノナクロル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジスルホトン	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ジチオピル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シニドンエチル	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ジノデフラン	0	0	—	0		23	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
シハロトリン	1	0	—	0	0.00	91	0	—	0	0.00	92	0	—	0	0.00
シハロホップブチル	1	0	—	0	0.00	76	0	—	0	0.00	77	0	—	0	0.00
ジヒドロストレプトマイシン	0	0	—	0		44	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
ジフェナミド	0	0	—	0		24	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
ジフェニル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジフェニルアミン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジフェノコナゾール	1	0	—	0	0.00	128	0	—	0	0.00	129	0	—	0	0.00
ジフェンゾート	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シフルトリン	1	0	—	0	0.00	123	0	—	0	0.00	124	0	—	0	0.00
シフルフェナミド	0	0	—	0		99	0	—	0	0.00	99	0	—	0	0.00
ジフルフェニカン	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ジフルベンズロン	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
シプロコナゾール	0	0	—	0		96	0	—	0	0.00	96	0	—	0	0.00
シプロジニル	0	0	—	0		120	3	0.02 - 0.05	0	0.00	120	3	0.02 - 0.05	0	0.00
シベルメトリン	1	0	—	0	0.00	90	0	—	0	0.00	91	0	—	0	0.00
ジベレリン	0	0	—	0		96	0	—	0	0.00	96	0	—	0	0.00
シマジン	1	0	—	0	0.00	103	0	—	0	0.00	104	0	—	0	0.00
シメコナゾール	1	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
ジメタメトリン	1	0	—	0	0.00	78	0	—	0	0.00	79	0	—	0	0.00
ジメチピン	0	0	—	0		75	0	—	0	0.00	75	0	—	0	0.00
ジメチリモール	0	0	—	0		23	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
ジメチルビンホス	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ジメテナミド	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ジメエート	1	0	—	0	0.00	127	5	0.03 - 0.24	0	0.00	128	5	0.03 - 0.24	0	0.00
ジメモルフ	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
シメトリン	1	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ジメビベレート	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
シモキサニル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
臭化メチル	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
シラフルオフェン	1	0	—	0	0.00	97	0	—	0	0.00	98	0	—	0	0.00
シロマジン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シメチリン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
スエップ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ストレプトマイシン	0	0	—	0		44	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
スピノサド	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00	13	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	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		97	0	—	0	0.00	97	0	—	0	0.00
スルプロホス	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ゾキサミド	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ターバシル	0	0	—	0		78	0	—	0	0.00	78	0	—	0	0.00
ダイアジン	1	0	—	0	0.00	105	0	—	0	0.00	106	0	—	0	0.00
ダイアレート	0	0	—	0		24	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
ダイムロン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
チアクロプリド	1	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
チアジニル	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
チアソピル	0	0	—	0		98	0	—	0	0.00	98	0	—	0	0.00
チアベンダゾール	0	0	—	0		36	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
チアトキサム	1	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
チオジカルブ及びメソミル	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
チオベンカルブ	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
チオモン	0	0	—	0		14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
チフルザミド	1	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ディルドリン	0	0	—	0		87	0	—	0	0.00	87	0	—	0	0.00
テクナゼン	0	0	—	0		76	0	—	0	0.00	76	0	—	0	0.00
デスメディファム	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
テトラクロルビンホス	0	0	—	0		23	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
テトラコナゾール	1	0	—	0	0.00	126	0	—	0	0.00	127	0	—	0	0.00
テトラジホン	1	0	—	0	0.00	99	0	—	0	0.00	100	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	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
テブコナゾール	1	0	—	0	0.00	94	0	—	0	0.00	95	0	—	0	0.00
テブチウロン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
テブピリムホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
テブフェノジド	0	0	—	0		23	4	0.08 - 0.13	0	0.00	23	4	0.08 - 0.13	0	0.00
テブフェンピラド	1	0	—	0	0.00	103	0	—	0	0.00	104	0	—	0	0.00
テブラロキシジム	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
テフルトリン	1	0	—	0	0.00	101	0	—	0	0.00	102	0	—	0	0.00
テフルベンズロン	1	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
デモン-S-メチル	0	0	—	0		97	0	—	0	0.00	97	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	88	0	—	0	0.00	89	0	—	0	0.00
テルブカルブ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
テルブチラジン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00

農業名	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
テルブリン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
テルブホス	0	0	—	0		78	0	—	0	0.00	78	0	—	0	0.00
トラルコキシジム	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
トランスノナクロール	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	101	0	—	0	0.00	102	0	—	0	0.00
トリアジメホン	1	0	—	0	0.00	80	0	—	0	0.00	81	0	—	0	0.00
トリアゾホス	1	0	—	0	0.00	97	0	—	0	0.00	98	0	—	0	0.00
トリアレート	0	0	—	0		99	0	—	0	0.00	99	0	—	0	0.00
トリクロピル	0	0	—	0		75	0	—	0	0.00	75	0	—	0	0.00
トリクロルホン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
トリシクラゾール	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
トリデモルフ	0	0	—	0		23	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
トリフルスルフロメチル	0	0	—	0		76	0	—	0	0.00	76	0	—	0	0.00
トリフルミゾール	1	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
トリフルムロン	0	0	—	0		35	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
トリフルラリン	1	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
トリフロキシストロピン	0	0	—	0		78	0	—	0	0.00	78	0	—	0	0.00
トリフロキシスルフロ	0	0	—	0		96	0	—	0	0.00	96	0	—	0	0.00
トリベヌロンメチル	0	0	—	0		96	0	—	0	0.00	96	0	—	0	0.00
トルクロホスメチル	1	0	—	0	0.00	85	0	—	0	0.00	86	0	—	0	0.00
トルフェンピラド	1	0	—	0	0.00	98	0	—	0	0.00	99	0	—	0	0.00
ナフタレン酢酸	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
2-(1-ナフチル)アセ タミド	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ナプロアニリド	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ナプロパミド	0	0	—	0		26	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
ニテンピラム	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ニトラピリン	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
ニトロタールインプロピル	0	0	—	0		24	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
ノバルロン	0	0	—	0		23	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
ノルフルラゾン	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
バクロブトラゾール	1	0	—	0	0.00	122	0	—	0	0.00	123	0	—	0	0.00
バミドチオン	1	0	—	0	0.00	96	0	—	0	0.00	97	0	—	0	0.00
バラコート	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
バラチオン	0	0	—	0		100	0	—	0	0.00	100	0	—	0	0.00
バラチオンメチル	0	0	—	0		106	0	—	0	0.00	106	0	—	0	0.00
ハルフェンブロックス	1	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
ハロキシホップ	0	0	—	0		75	0	—	0	0.00	75	0	—	0	0.00
ハロスルフロメチル	0	0	—	0		96	0	—	0	0.00	96	0	—	0	0.00
ピコリナフェン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピテルタノール	1	0	—	0	0.00	99	0	—	0	0.00	100	0	—	0	0.00
ピフェナゼート	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピフェノックス	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピフェントリン	1	0	—	0	0.00	126	0	—	0	0.00	127	0	—	0	0.00
ピペロニルプトキシド	0	0	—	0		97	0	—	0	0.00	97	0	—	0	0.00
ピペロホス	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ピラクロストロピン	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ピラクロホス	1	0	—	0	0.00	79	0	—	0	0.00	80	0	—	0	0.00
ピラゾホス	0	0	—	0		76	0	—	0	0.00	76	0	—	0	0.00
ピラゾリネート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ピラフルフェンエチル	1	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
ピリダフェンチオン	0	0	—	0		27	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
ピリダベン	1	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
ピリダリル	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ピリフェノックス	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ピリフタリド	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ピリブチカルブ	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ピリブロキシフェン	1	0	—	0	0.00	99	0	—	0	0.00	100	0	—	0	0.00
ピリミカルブ	0	0	—	0		30	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
ピリミジフェン	0	0	—	0		76	0	—	0	0.00	76	0	—	0	0.00
ピリミノバックメチル	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ピリミホスメチル	1	0	—	0	0.00	106	0	—	0	0.00	107	0	—	0	0.00
ピリメタニル	0	0	—	0		94	0	—	0	0.00	94	0	—	0	0.00
ピレトリン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピロキロン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ピンクロゾリン	1	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
ファミキサジン	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
フィブロニル	0	0	—	0		15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
フェナミホス	0	0	—	0		76	0	—	0	0.00	76	0	—	0	0.00
フェナリモル	1	0	—	0	0.00	94	1	0.02	0	0.00	95	1	0.02	0	0.00
フェントロチオン	1	0	—	0	0.00	129	0	—	0	0.00	130	0	—	0	0.00
フェノキサニル	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フェノキサプロップエチル	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
フェノキシカルブ	0	0	—	0		76	0	—	0	0.00	76	0	—	0	0.00
フェノチオカルブ	0	0	—	0		82	0	—	0	0.00	82	0	—	0	0.00
フェトリン	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
フェノブカルブ	1	0	—	0	0.00	81	0	—	0	0.00	82	0	—	0	0.00
フェンアミドン	0	0	—	0		26	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
フェンクロルホス	0	0	—	0		97	0	—	0	0.00	97	0	—	0	0.00
フェンスルホチオン	0	0	—	0		78	0	—	0	0.00	78	0	—	0	0.00

農業名	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
フェンチオン	1	0	—	0	0.00	129	0	—	0	0.00	130	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	1	0	—	0	0.00	105	0	—	0	0.00	106	0	—	0	0.00
フェンパレレート	1	0	—	0	0.00	90	5	0.02 - 0.07	0	0.00	91	5	0.02 - 0.07	0	0.00
フェンピロキシメート	0	0	—	0		23	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
フェンプロナゾール	0	0	—	0		17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
フェンプロパトリン	1	0	—	0	0.00	125	0	—	0	0.00	126	0	—	0	0.00
フェンプロピモルフ	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
フェンヘキサミド	0	0	—	0		96	30	0.01 - 0.34	0	0.00	96	30	0.01 - 0.34	0	0.00
フサライド	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ブタクロー	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		75	0	—	0	0.00	75	0	—	0	0.00
ブタミホス	1	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
ブチレート	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ブピリメート	0	0	—	0		76	0	—	0	0.00	76	0	—	0	0.00
ブプロフェジン	1	0	—	0	0.00	82	0	—	0	0.00	83	0	—	0	0.00
フラザスフロ	0	0	—	0		75	0	—	0	0.00	75	0	—	0	0.00
フラチオカルブ	0	0	—	0		75	0	—	0	0.00	75	0	—	0	0.00
フラムプロップメチル	0	0	—	0		76	0	—	0	0.00	76	0	—	0	0.00
フラメトビル	1	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
プリミスフロメチル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルアクリビム	0	0	—	0		26	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
フルアジホップ	0	0	—	0		171	0	—	0	0.00	171	0	—	0	0.00
フルオメツロン	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00	13	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		13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
フルシトリネート	0	0	—	0		103	0	—	0	0.00	103	0	—	0	0.00
フルシラゾール	1	0	—	0	0.00	91	0	—	0	0.00	92	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	78	0	—	0	0.00	79	0	—	0	0.00
フルトリアホール	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フルバリネート	1	0	—	0	0.00	101	0	—	0	0.00	102	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	1	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
フルフェンビルエチル	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
フルミオキサジン	0	0	—	0		101	0	—	0	0.00	101	0	—	0	0.00
フルミクロラックベンチル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルリドン	0	0	—	0		24	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
フルロキシピル	0	0	—	0		75	0	—	0	0.00	75	0	—	0	0.00
ブレチラクロー	1	0	—	0	0.00	79	0	—	0	0.00	80	0	—	0	0.00
ブクロラズ	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ブロシミン	1	0	—	0	0.00	92	0	—	0	0.00	93	0	—	0	0.00
ブロチオホス	1	0	—	0	0.00	105	0	—	0	0.00	106	0	—	0	0.00
フロニカミド	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ブロバクロー	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ブロバジン	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ブロバニル	0	0	—	0		99	0	—	0	0.00	99	0	—	0	0.00
ブロバホス	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ブロバルギット	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ブロビコナゾール	1	0	—	0	0.00	124	6	0.01 - 0.02	0	0.00	125	6	0.01 - 0.02	0	0.00
ブロビザミド	1	0	—	0	0.00	105	0	—	0	0.00	106	0	—	0	0.00
ブロヒドロジャクモン	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ブロファム	0	0	—	0		96	0	—	0	0.00	96	0	—	0	0.00
ブロフェノホス	1	0	—	0	0.00	127	0	—	0	0.00	128	0	—	0	0.00
ブロベタンホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ブロボキシカルバゾン	0	0	—	0		96	0	—	0	0.00	96	0	—	0	0.00
ブロボキシル	0	0	—	0		25	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
ブロマシル	1	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ブロメトリン	1	0	—	0	0.00	82	0	—	0	0.00	83	0	—	0	0.00
ブロモキシニル	0	0	—	0		75	0	—	0	0.00	75	0	—	0	0.00
ブロモブチド	1	0	—	0	0.00	78	0	—	0	0.00	79	0	—	0	0.00
ブロモプロピレート	1	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ブロモホス	0	0	—	0		96	0	—	0	0.00	96	0	—	0	0.00
ブロモホスエチル	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ヘキサクロロベンゼン	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ヘキサコナゾール	1	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ヘキサジノン	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ヘキサフルムロン	0	0	—	0		23	0	—	0	0.00	23	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
バナラキシル	0	0	—	0		80	0	—	0	0.00	80	0	—	0	0.00
ベノキサコール	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ベノキススラム	0	0	—	0		96	0	—	0	0.00	96	0	—	0	0.00
ヘブタクロー	1	0	—	0	0.00	88	0	—	0	0.00	89	0	—	0	0.00
ベブレート	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ベルメトリン	1	0	—	0	0.00	126	0	—	0	0.00	127	0	—	0	0.00
ベンコナゾール	1	0	—	0	0.00	78	0	—	0	0.00	79	0	—	0	0.00
ベンシクロ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ベンスリド	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ベンスルフロンメチル	0	0	—	0		76	0	—	0	0.00	76	0	—	0	0.00
ベンダイオカルブ	0	0	—	0		79	0	—	0	0.00	79	0	—	0	0.00
ベンディメタリン	1	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00

農薬名	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
ベントキサゾン	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ベンフルラリン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ベンフレセート	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ホキシム	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ホサロン	1	0	—	0	0.00	83	0	—	0	0.00	84	0	—	0	0.00
ボスカリド	0	0	—	0	0.00	40	11	0.01 - 0.27	0	0.00	40	11	0.01 - 0.27	0	0.00
ホスチアゼート	1	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
ホスファミドン	0	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
ホスメット	1	0	—	0	0.00	101	27	0.01 - 0.52	0	0.00	102	27	0.01 - 0.52	0	0.00
ホメサフェン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ホルクルフェニユロン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ホルベット	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ホルモチオン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ホレート	0	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
マラチオン	1	0	—	0	0.00	129	1	0.01	0	0.00	130	1	0.01	0	0.00
マイクロブタニル	1	0	—	0	0.00	95	0	—	0	0.00	96	0	—	0	0.00
メカルバム	0	0	—	0	0.00	96	0	—	0	0.00	96	0	—	0	0.00
メソスルフロンメチル	0	0	—	0	0.00	96	0	—	0	0.00	96	0	—	0	0.00
メソミル	0	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
メタクリホス	0	0	—	0	0.00	97	0	—	0	0.00	97	0	—	0	0.00
メタバズチアズロン	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
メタミドホス	1	0	—	0	0.00	122	0	—	0	0.00	123	0	—	0	0.00
メタミトロン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メタラキシル	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
メタラキシル及びメフェノキサム	1	0	—	0	0.00	97	0	—	0	0.00	98	0	—	0	0.00
メチオカルブ	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
メチダチオン	1	0	—	0	0.00	127	0	—	0	0.00	128	0	—	0	0.00
メトキシクロール	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
メトキシフェノジド	1	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
メトコナゾール	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
メトスラム	0	0	—	0	0.00	96	0	—	0	0.00	96	0	—	0	0.00
メトミノストロピン	1	0	—	0	0.00	76	0	—	0	0.00	77	0	—	0	0.00
メトラクロール	1	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
メトリブジン	1	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
メバニピリム	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
メビンホス	0	0	—	0	0.00	76	0	—	0	0.00	76	0	—	0	0.00
メフェナセート	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
メフェンピルジエチル	1	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
メブロニル	1	0	—	0	0.00	99	0	—	0	0.00	100	0	—	0	0.00
モノクロトホス	1	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
[モノ、ピス(塩化トリメチルアンモニウムメチレン)]-アルキルトルエン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
モノリニユロン	0	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
モリネート	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
リニユロン	1	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ルフェヌロン	1	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
レスメトリン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
レナシル	1	0	—	0	0.00	98	0	—	0	0.00	99	0	—	0	0.00

クランベリー

農業名	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%					
アジンホスメチル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アゾキシストロピン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アトリン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アラクロール	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イソプロチオラン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イプロバリカルブ	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イミダクロプリド	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
インドキサカルブ	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エチオン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エトリムホス	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
オキシカルボキシ	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
オリザリン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
カルフェントラゾンエチル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
キナルホス	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クレソキシムメチル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロチアニジン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロルタールジメチル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロルデン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロルプロファミ	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シアゾファミド	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジクロラン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジノテフラン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジフェナミド	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジフェノコナゾール	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シフルトリン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シプロジニル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シメコナゾール	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジメチリモール	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジメエート	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ダイアレート	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
チアクロプリド	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
チアベンダゾール	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
チアメキサム	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
テトラクロルピンホス	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
テトラコナゾール	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
テブフェノジド	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
テフルベンズロン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリデモルフ	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリフルミゾール	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリフルムロン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリフルラリン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ナプロパミド	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ニトロタールイソプロピル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ノバルロン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
バクロブトラゾール	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ハルフェンブロックス	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ビフェントリン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピラフルフェンエチル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピリダフェンチオン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピリミカルブ	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピンクロソリン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェントロチオン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェンアミドン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェンチオン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェンピロキシメート	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェンプロバトリン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ブタミホス	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルアクリピリム	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルキンコナゾール	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルフェノクスロン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルリドン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロピコナゾール	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロフェノホス	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロボキスル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ヘキサフルムロン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ベルメトリン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ベンディメタリン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ボスカリド	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ホスチアゼート	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ホスファミドン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ホレート	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
マラチオン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メソミル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メタミドホス	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メチダチオン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メトキシフェノジド	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メトラクロール	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
モノリニューロン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00

その他のベリー類果実

農薬名	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%					
BHC	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
2,4-D	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
DDT	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
EPN	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
EPTC	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
MCPB	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
XMC	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	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	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
アザヨナゾール	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
アシフルオルフェン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
アシベンゾラル-S-メチル	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
アジメスルフロン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
アジンホスメチル	0	0	—	0		13	1	0.02	0	0.00	13	1	0.02	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	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
アセフェート	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
アゾキシストロピン	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
アトラジン	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
アニロホス	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
アメトリン	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
アラクロー	1	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
アラマイト	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
アルジカルブ	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
アルドリ	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	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	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
イソウロン	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
イソフェンホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
イソフェンホスオキソン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
イソプロカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
イソプロチオラン	1	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
イブロジオン	0	0	—	0		7	2	0.81 - 3.84	0	0.00	7	2	0.81 - 3.84	0	0.00
イブロバリカルブ	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
イブロンホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
イマザメタベンズメチルエステル	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
イマザリル	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
イミダクロプリド	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
イミベンコナゾール	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
インドキサカルブ	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ウニコナゾール-P	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
エスプロカルブ	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
エタルフルラリン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
エチオン	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
エチプロール	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
エトキサゾール	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
エトフェンブロックス	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
エトフメセート	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
エトプロホス	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
エトベンザニド	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
エトリムホス	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	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
エンドスルフアン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
β-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	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	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	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
オキサジクロメホン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
オキサミル	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
オキシカルボキシ	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
オキシフルオルフェン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
オリサストロピン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
オリザリン	0	0	—	0		9	1	0.02	0	0.00	9	1	0.02	0	0.00
カズサホス	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
カフェンストロール	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
カブタホール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
カルフェントラゾンエチル	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
カルベンダジム、チオファネート、チオファネートメチル及びベノミル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
カルボフラン	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
キナルホス	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
キノキシフェン	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
キノクラミン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
キャプタン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
キントゼン	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
クマホス	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00

農業名	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
クロソキシムメチル	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
クロジナホップ酸	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クロジナホッププロバルギル	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クロゾリネート	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クロチアニジン	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
クロフェンゼット	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クロフェンテジン	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クロメブロップ	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クロリムロンエチル	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クロルエトキシホス	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クロルタールジメチル	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
クロルデン	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
クロルピリホス	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
クロルピリホスメチル	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
クロルフェナピル	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
クロルフェノキシ酢酸	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クロルフェンゾン	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クロルフェンビンホス	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クロルブファミ	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クロルプロファミ	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
クロルベンシンド	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クロロクスロン	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クロロベンジレート	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
シアゾファミド	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
シアナジン	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
シアノホス	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
シアン化水素	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジウロン	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジエトフェンカルブ	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ジオキサチオン	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
シクラニリド	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
シクロエート	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジクロシメット	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ジクロスルフファミロン	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ジクロフェンチオン	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ジクロフルアニド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジクロラン	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ジクロルブロップ	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
1, 1-ジクロロ-2, 2-ビス(4-エチルフェニル)エタン	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジコホール	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジスルホトン	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジチアン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シニドンエチル	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジノテフラン	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
シハロトリン	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
シハロホップブチル	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ジフェナミド	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ジフェノコナゾール	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
シフルトリン	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
シフルフェナミド	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ジフルフェニカン	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ジフルベンズロン	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
シプロコナゾール	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
シプロジニル	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
シベルメトリン	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ジベレリン	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
シマジン	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
シメコナゾール	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ジメタメトリン	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ジメチピン	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ジメチリモール	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ジメチルピビンホスZ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジメトエート	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ジメトモルフ	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
シメトリン	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
臭素	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シラフルオフェン	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
スピノサド	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
スルフエントラゾン	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ターバシル	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ダイアジノン	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ダイアレート	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
チアクロプリド	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
チアジニル	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
チアゾピル	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
チアベンダゾール	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
チアトキサム	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
チオベンカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
チオメトン	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00

農業名	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
チフルザミド	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ディルドリン	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
テクナゼン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
テトラクロルピソス	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
テトラコナゾール	1	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
テトラジホン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	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	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	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		4	0	—	0	0.00	4	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		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
デメトール-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		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
テルブホス	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
テレフタル酸銅	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	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		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
トリアジメホン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
トリアゾホス	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
トリアレート	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	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		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
トリフルスルフロメチル	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
トリフルミゾール	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
トリフルムロン	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
トリフルラリン	1	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
トリフロキシストロピン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
トリフロキシスルフロ	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
トリベヌロンメチル	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
トルクロホスメチル	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
トルフェンピラド	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
2-(1-ナフチル)アセ タミド	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ナプロバミド	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ニトロターレインプロピル	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ノバルロン	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ノルフルラゾン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
バクロブトラゾール	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
バミドチオン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
バラチオン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
バラチオンメチル	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ハルフェンプロックス	1	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ハロキシホップ	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ハロスルフロメチル	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ビテルタノール	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ビフェントリン	1	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ビペロニルプロキシド	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ビラクロストロピン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ビラクロホス	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ビラゾホス	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ビラフルフェンエチル	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ビリダフェンチオン	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ビリダベン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ビリダリル	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ビリフェノックスE	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
ビリフェノックスZ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ビリフタリド	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ビリプロキシフェン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ビリミカルブ	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ビリミジフェン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ビリミホスメチル	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ビリメタニル	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ピンクロソリン	1	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ファミキサド	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フィプロニル	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フェナミホス	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フェナリモル	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
フェントロチオン	1	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
フェノキサプロップエチル	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	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	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フェトリン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フェノプロカルブ	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フェンアミド	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
フェンクロルホス	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フェンシルホチオン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フェンチオン	1	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
フェントエート	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00

農業名	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
フェンバレード	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
フェンピロキシメート	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
フェンプロナゾール	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フェンプロパトリン	0	0	—	0	0.00	13	1	0.35	0	0.00	13	1	0.35	0	0.00
フェンプロピモルフ	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フェンヘキサミド	0	0	—	0	0.00	4	3	0.12 - 0.34	0	0.00	4	3	0.12 - 0.34	0	0.00
ブタフェナシル	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ブタミホス	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ブピリメート	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	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
ブラザスフロロ	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ブラチオカルブ	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ブラムプロップメチル	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ブラマトビル	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フルアクリピリム	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
フルアジホップ	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
フルオメツロン	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フルキンコナゾール	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
フルジオキシソニル	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フルシトリネート	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フルシラゾール	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
フルトラニル	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フルバリネート	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フルフェノクスロン	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
フルフェンビルエチル	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フルミオキサジン	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フルリドン	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
フルロキシピル	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フレチラクロール	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ブロシミドン	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	8	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
プロニカミド	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
プロバクロール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロバジン	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
プロバニル	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
プロバホス	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
プロバルギット	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
プロピコナゾール	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
プロピザミド	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
プロヒドロジャスモン	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
プロファミ	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
プロフェノホス	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
プロボキシカルバゾン	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
プロボキスル	1	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
プロマシル	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
プロメリン	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
プロモキシニル	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
プロモブチド	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
プロモプロピレート	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
プロモホス	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
プロモホスエチル	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ヘキサクロロベンゼン	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ヘキサコナゾール	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ヘキサジノン	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ヘキサフルムロン	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ペナラキシル	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ペノキスラム	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ヘプタクロル	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ペルメリン	1	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ペンコナゾール	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ベンスリド	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ベンスルフロメチル	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ペンダイオカルブ	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ペンディメタリン	1	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ペントキサゾン	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ペンプレセート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ホキシム	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ホサロン	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ホスカリド	0	0	—	0	0.00	12	7	0.24 - 1.15	0	0.00	12	7	0.24 - 1.15	0	0.00
ホスチアゼート	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ホスファミドン	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ホスメット	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ホセチル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ホレート	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
マラチオン	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
マレイン酸ヒドラジド	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
マイクロタニル	0	0	—	0	0.00	7	1	0.04	0	0.00	7	1	0.04	0	0.00
メカルバム	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
メソスルフロメチル	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
メソミル	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
メタクリホス	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00

農薬名	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
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		13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
メタラキシル及びメフェノキサム	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	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		13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
メトキシクロール	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
メトキシフェノジド	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
メトコナゾール	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
メスラム	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
メミノストロピン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
メトラクロール	1	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
メトリブジン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
メバニピリム	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
メビンホス	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
メフェンピルジエチル	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
メプロニル	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
モノクロトホス	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
モノリニュロン	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
リニュロン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ルフェスロン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
レナシル	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00

ぶどう

農薬名	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
BHC	130	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	140	0	—	0	0.00
γ-BHC	73	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	77	0	—	0	0.00
2,4-D	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00
DBEDC	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
DCIP	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
DDT	91	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	101	0	—	0	0.00
EPN	160	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	173	0	—	0	0.00
EPTC	17	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
MCPA	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00
MCPB	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
MCPBEチル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
XMC	111	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	114	0	—	0	0.00
アイオキシニル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アクリナリン	152	1	0.03	0	0.00	11	0	—	0	0.00	163	1	0.03	0	0.00
アザコナゾール	66	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00
アザフェニジン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
アザメチホス	38	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	41	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	6	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
アジメスルフロン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00
アジュラム	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
アジンホスエチル	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00
アジンホスメチル	103	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	115	0	—	0	0.00
アセキノシル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
アセタミプリド	74	5	0.004 - 0.04	0	0.00	8	0	—	0	0.00	82	5	0.004 - 0.04	0	0.00
アセトクロール	72	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	78	0	—	0	0.00
アセフェート	47	5	0.01 - 0.3	0	0.00	5	0	—	0	0.00	52	5	0.01 - 0.3	0	0.00
アゾキシストロピン	81	30	0.01 - 0.16	0	0.00	13	0	—	0	0.00	94	30	0.01 - 0.16	0	0.00
アゾシクロテン及びシヘキサチン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
アトラジン	126	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	132	0	—	0	0.00
アニラジン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
アニロホス	108	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	115	0	—	0	0.00
アバメクチン	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0		19	0	—	0	0.00
アミトラズ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
アミノカルブ	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
アメトリン	77	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	89	0	—	0	0.00
アラクロー	118	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	136	0	—	0	0.00
アラニカルブ	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00
アラマイト	13	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
アリドクロール	6	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
アルジカルブ	62	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00
アルドキシカルブ	21	0	—	0	0.00	0	0	—	0		21	0	—	0	0.00
アルドリン	4	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
アルドリン及びディルドリン	62	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00
アレスリン	24	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
アロキシジム	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
イオドスルフロンメチル	4	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
イサゾホス	54	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00
イソウロン	10	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
イソカルボホス	18	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
イソキサジフェンエチル	8	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
イソキサチオン	108	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	114	0	—	0	0.00
イソキサチオンオキソン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
イソキサフルトール	47	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
イソキサベン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
イソシニコメロン酸ニプロピル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
イソフェンホス	105	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	109	0	—	0	0.00
イソフェンホスオキソン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
イソフェンホスメチル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
イソプロカルブ	121	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	129	0	—	0	0.00
イソプロチオラン	126	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	141	0	—	0	0.00
イソプロトロン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
イソプロバリン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
イナベンフィド	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00
イブロジオン	83	2	0.02 - 0.05	0	0.00	9	4	0.03 - 0.71	0	0.00	92	6	0.02 - 0.71	0	0.00
イブロバリカルブ	75	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	86	0	—	0	0.00
イブロベンホス	117	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	124	0	—	0	0.00
イマザキン	7	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
イマザピックアンモニウム塩	4	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
イマザピル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イマザメタベンズメチルエステル	12	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
イマザモックスアンモニウム塩	4	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
イマザリル	39	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00

農業名	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
イマズスルフロン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イミダクロプリド	94	12	0.003 - 0.06	1	1.06	14	4	0.01 - 0.1	0	0.00	108	16	0.003 - 0.1	1	0.93
イミプロトリン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イミベンコナゾール	71	5	0.001 - 0.04	0	0.00	5	0	—	0	0.00	76	5	0.001 - 0.04	0	0.00
インダノファン	37	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
インドキサカルブ	84	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	96	0	—	0	0.00
ウニコナゾール-P	85	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	91	0	—	0	0.00
エスプロカルブ	122	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	127	0	—	0	0.00
エタメツフロンメチル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
エタルフルラリン	45	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
エチオフェンカルブ	30	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
エチオン	142	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	161	0	—	0	0.00
エチクロゼート	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
エチプロール	6	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
N-(2-エチルヘキシル)-8,9,10-トリノルボルン-5-エン-2,3-ジカルボキシイミド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
エディフェンホス	144	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	157	0	—	0	0.00
エトキサゾール	80	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	86	0	—	0	0.00
エトキシスルフロン	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
エトフェンプロックス	109	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	119	0	—	0	0.00
エトフメゼート	33	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
エトプロホス	130	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	143	0	—	0	0.00
エトベンザニド	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
エトリジアゾール	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
エトリムホス	98	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	115	0	—	0	0.00
エボキシコナゾール	36	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
エマメクテン安息香酸塩	6	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
塩酸ホルメタネート	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
エンドスルファン	108	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	114	0	—	0	0.00
α-エンドスルファン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
β-エンドスルファン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
エンドスルファンサルフェート	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
エンドリン	60	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00
オキサジアゾン	115	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	119	0	—	0	0.00
オキサジアルギル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
オキサジキシル	106	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	114	0	—	0	0.00
オキサジクロメホン	47	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00
オキサベトリニル	6	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
オキサミル	66	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00
オキシカルボキシ	38	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
オキシクロルデン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
オキシデメトキシメチル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
オキシフルオルフェン	71	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	75	0	—	0	0.00
オキスポコナゾールフマル酸塩	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
オメエート	40	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	45	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	80	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	88	0	—	0	0.00
オルトフェニルフェノール	11	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
カズサホス	127	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	138	0	—	0	0.00
カフェンストロール	86	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	91	0	—	0	0.00
カプタホール	24	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
カルタップ	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
カルタップ、チオシクラム及びベンスルタップ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
カルバリル	65	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00
カルフェントラゾンエチル	44	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00
カルブチレート	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
カルプロバミド	42	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
カルベタミド	6	0	—	0	0.00	0	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	11	2	0.015 - 0.033	0	0.00	0	0	—	0	0.00	11	2	0.015 - 0.033	0	0.00
カルボキシ	8	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
カルボフェノチオン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
カルボフラン	57	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00
キザロホップエチル	36	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
キシリルカルブ	9	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
キナルホス	154	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	173	0	—	0	0.00
キノキシフェン	86	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	94	0	—	0	0.00
キノクラミン	79	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	82	0	—	0	0.00
キノメチオナート	7	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
キャプタン	37	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
キントゼン	81	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	87	0	—	0	0.00
クマホス	4	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
クミルロン	39	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
クリミジン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クレソキシムメチル	135	36	0.005 - 0.54	1	0.74	18	0	—	0	0.00	153	36	0.005 - 0.54	1	0.65
クレトジム	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00

農業名	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
クロキントセットメキシル	74	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	77	0	—	0	0.00
クロジナホッププロバルギル	9	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
クロゾリネート	4	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
クロチアニジン	85	3	0.02 - 0.05	0	0.00	12	0	—	0	0.00	97	3	0.02 - 0.05	0	0.00
クロフェンセット	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クロフェンテジン	39	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
クロブロップ	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
クロマゾン	38	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
クロマフェンジド	82	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	84	0	—	0	0.00
クロメキシフェン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
クロメブロップ	53	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00
クロランスラムメチル	7	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
クロリダゾン	72	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00
クロリムロンエチル	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
クロルエトキシシロス	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
クロルスルフロ	8	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
クロルタールジメチル	80	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	90	0	—	0	0.00
クロルチオホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロルデン	36	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
クロルニトロフェン	43	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
クロルピリホス	171	4	0.003 - 0.006	0	0.00	17	1	0.005	0	0.00	188	5	0.003 - 0.006	0	0.00
クロルピリホスメチル	151	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	161	0	—	0	0.00
クロルフェナビル	135	28	0.002 - 0.09	1	0.74	12	0	—	0	0.00	147	28	0.002 - 0.09	1	0.68
クロルフェノキシ酢酸	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
クロルフェンゾン	7	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
クロルフェンビンホス	130	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	139	0	—	0	0.00
クロルブファミ	11	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
クロルフルアズロン	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
クロルプロピレート	5	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
クロルプロファミ	151	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	166	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
クロルメコート	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クロルメホス	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロルクスロン	39	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
クロルタロニル	24	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
クロルトロン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロロネブ	11	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
クロロベンジレート	143	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	152	0	—	0	0.00
サイネピリン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
サリチオン	36	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
酸化フェンタズ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
シアゾファミド	81	2	0.05 - 0.6	0	0.00	11	0	—	0	0.00	92	2	0.05 - 0.6	0	0.00
シアナジン	75	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	79	0	—	0	0.00
シアノフェンホス	34	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
シアノホス	153	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	161	0	—	0	0.00
ジアフェンチウロン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ジアリホール	6	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
2,6-ジイソプロピルナフタレン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジウロン	18	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
ジエチルトリアミド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジエトフェンカルブ	147	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	158	0	—	0	0.00
ジオキサチオン	9	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ジオフェノラン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ジクロエート	8	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ジクロキシジム	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ジクロシメット	65	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00
ジクロスラム	5	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ジクロスルファミロン	4	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ジクロトホス	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ジクロフェンチオン	94	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	100	0	—	0	0.00
ジクロプロラゾール	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ジクロフルアニド	41	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
ジクロプロトリン	6	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ジクロベニル	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ジクロホップメチル	77	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	80	0	—	0	0.00
ジクロラン	77	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	89	0	—	0	0.00
ジクロルブロップ	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ジクロルボス	22	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
ジクロルボス及びナレド	21	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
ジクロルミド	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
1,1-ジクロロ-2,2-ビス(4-エチルフェニル)エタン	6	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
2,6-ジクロロベンズアミド	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジコホール	50	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00
ジスノナクロル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジスルホトン	21	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
ジチアノン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジチオピル	11	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00

農業名	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
シデロン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ジニコナゾール	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
4,6-ジニトロ- <i>o</i> -ク レゾール	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
シニドンエチル	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
シノスルフロン	5	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ジノテフラン	7	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
シハロトリン	148	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	161	0	—	0	0.00
シハロホップブチル	54	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00
ジフェナミド	102	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	114	0	—	0	0.00
ジフェニル	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ジフェニルアミン	11	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ジフェノコナゾール	103	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	120	0	—	0	0.00
ジフェンゾート	6	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
シフルトリン	101	4	0.01 - 0.04	0	0.00	18	0	—	0	0.00	119	4	0.01 - 0.04	0	0.00
シフルフェナミド	92	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	96	0	—	0	0.00
ジフルフェニカ	61	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00
ジフルフェンソピル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ジフルベンズロン	39	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
シフルメトフェン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
シプロコナゾール	100	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	103	0	—	0	0.00
シプロジニル	87	10	0.006 - 1	0	0.00	12	6	0.03 - 0.26	0	0.00	99	16	0.006 - 1	0	0.00
シベルメトリン	144	1	0.01	0	0.00	15	0	—	0	0.00	159	1	0.01	0	0.00
ジベレリン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
シマジン	117	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	122	0	—	0	0.00
シメコナゾール	82	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	94	0	—	0	0.00
ジメタメトリン	113	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	119	0	—	0	0.00
ジメチピン	32	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
ジメチリモール	36	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
ジメチルピノホス	90	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	96	0	—	0	0.00
ジメチルピノホスZ	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジメテナミド	72	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	76	0	—	0	0.00
ジメエート	151	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	168	0	—	0	0.00
ジメモルフ	54	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00
シメトリン	99	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	107	0	—	0	0.00
ジメビベレート	113	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	117	0	—	0	0.00
シモキサニル	9	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
臭化メチル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シラフルオフェン	70	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00
シンメチリン	18	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
スエップ	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
スピノサド	70	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	77	0	—	0	0.00
スピロキサミン	31	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
スピロジクロフェン	20	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
スピロメシフェン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
スルフェントラゾン	4	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
スルプロホス	20	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
スルホスルフロン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
スルホテップ	5	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
セトキシジム	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ゾキサミド	40	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
ターバシル	61	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00
ダイアジン	173	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	185	0	—	0	0.00
ダイアレート	16	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
ダイムロン	52	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00
ダミノジッド	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
チアクロプリド	85	12	0.003 - 0.09	1	1.18	16	0	—	0	0.00	101	12	0.003 - 0.09	1	0.99
チアジニル	6	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
チアゾピル	9	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
チアベンダゾール	81	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	95	0	—	0	0.00
チアムリン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
チアマトキサム	103	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	118	0	—	0	0.00
チオジカルブ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
チオジカルブ及びメソミル	47	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
チオシクラム	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
チオベンカルブ	135	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	141	0	—	0	0.00
チオメトン	51	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00
チジアズロン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
チフェンスルフロンメチル	5	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
チフルザミド	77	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	86	0	—	0	0.00
ディルドリン	6	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
テクナゼン	66	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00
テクロフタラム	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
デスメディファム	15	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
テトラクロルピノホス	111	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	126	0	—	0	0.00
テトラコナゾール	123	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	140	0	—	0	0.00
テトラジホン	106	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	112	0	—	0	0.00
テトラメトリン	4	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
テニルクロール	120	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	126	0	—	0	0.00
テブコナゾール	132	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	145	0	—	0	0.00
テブチウロン	40	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00

農業名	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
テブピリムホス	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
テブフェノジド	82	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	93	0	—	0	0.00
テブフェンピラド	144	3	0.004 - 0.02	0	0.00	12	0	—	0	0.00	156	3	0.004 - 0.02	0	0.00
テブラロキシジム	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
テフルトリン	152	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	160	0	—	0	0.00
テフルベンズロン	52	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00
デメトンO	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
デメトンS	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
デメトン-S-メチル	15	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
デメホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
デルタメトリン	29	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
デルタメトリン及びトラロメトリン	116	2	0.004 - 0.005	0	0.00	9	0	—	0	0.00	125	2	0.004 - 0.005	0	0.00
テルブカルブ	8	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
テルブチラジン	4	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
テルブトリン	62	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00
テルブホス	106	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	114	0	—	0	0.00
テルブメトン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ドジン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
トラルコキシジム	23	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
トラロメトリン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
トランスノナクロル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
トリアジメノール	130	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	141	0	—	0	0.00
トリアジメホス	127	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	130	0	—	0	0.00
トリアスルフロソ	5	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
トリアゾホス	103	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	114	0	—	0	0.00
トリアレート	91	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	97	0	—	0	0.00
トリクラミド	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
トリクロルホソ	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
トリシクラゾール	64	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00
トリジファン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
トリチコナゾール	41	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
トリデモルフ	13	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
トリネキサバクエチル	4	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
トリブホス	91	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	95	0	—	0	0.00
トリフルスフロソメチル	4	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
トリフルミゾール	45	3	0.01 - 0.02	0	0.00	12	0	—	0	0.00	57	3	0.01 - 0.02	0	0.00
トリフルムロン	46	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00
トリフルラソ	130	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	149	0	—	0	0.00
トリフロキシストロピン	92	0	—	0	0.00	6	1	0.02	0	0.00	98	1	0.02	0	0.00
トリフロキシスルフロソ	4	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
トリホリン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
トリメタカルブ	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
トリルフルアニド	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
トルクロホソメチル	162	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	174	0	—	0	0.00
トルフェンピラド	55	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00
ナブタラム	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ナブタレン酢酸	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ナブタロホソ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
2-(1-ナブチル)アセタミド	5	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ナブプロアニド	73	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	75	0	—	0	0.00
ナブプロパミド	90	1	0.02	0	0.00	12	0	—	0	0.00	102	1	0.02	0	0.00
鉛	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ナレド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ニコスルフロソ	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ニテンピラム	10	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ニトラピリン	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ニトラリン	6	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ニトロターールイソプロピル	75	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	87	0	—	0	0.00
ニトロフェン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ノナクロル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ノバルロン	47	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00
ノルフルラソ	69	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	76	0	—	0	0.00
バーバン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
バクプロトラゾール	116	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	134	0	—	0	0.00
バミドチオン	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
バラチオン	147	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	156	0	—	0	0.00
バラチオンメチル	149	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	161	0	—	0	0.00
ハルフェンブロッソ	125	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	140	0	—	0	0.00
ハロキシホップ	7	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ハロスルフロソメチル	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ピオアレソリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピオレスメトリン	4	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ピコリナフェン	22	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
ピテルタノール	107	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	116	0	—	0	0.00
ピフェナゼート	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ピフェノックス	95	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	100	0	—	0	0.00
ピフェントリン	142	2	0.005 - 0.02	0	0.00	20	1	0.0004	0	0.00	162	3	0.0004 - 0.02	0	0.00
ピベロニルプトキシド	12	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ピベロホソ	115	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	121	0	—	0	0.00

農業名	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
ピメトロジン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ピラクロストロピン	20	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
ピラクロニル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピラクロホス	89	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	97	0	—	0	0.00
ピラゾキシフェン	8	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ピラゾスルフロンエチル	5	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ピラゾホス	84	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	89	0	—	0	0.00
ピラゾリネート	69	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00
ピラフルフェンエチル	70	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	82	0	—	0	0.00
ピリダフェンチオン	142	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	157	0	—	0	0.00
ピリダベン	136	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	150	0	—	0	0.00
ピリダリル	7	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ピリチオバックナトリウム塩	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ピリフェノックス	71	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	78	0	—	0	0.00
ピリフェノックスE	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ピリフェノックスZ	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ピリフタリド	68	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	74	0	—	0	0.00
ピリブチカルブ	89	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	95	0	—	0	0.00
ピリプロキシフェン	140	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	152	0	—	0	0.00
ピリミカルブ	80	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	96	0	—	0	0.00
ピリミジフェン	29	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
ピリミノバックメチル	101	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	108	0	—	0	0.00
ピリミホスメチル	171	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	182	0	—	0	0.00
ピリメタニル	95	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	106	0	—	0	0.00
ピレトリン	11	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ピロキロン	76	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	80	0	—	0	0.00
ピンクロゾリン	94	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	106	0	—	0	0.00
ヒ素	0	0	—	0	0.00	2	1	0.02	0	0.00	2	1	0.02	0	0.00
ファミフル	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ファミキサドン	22	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
フィプロニル	63	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00
フェナミホス	66	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00
フェナリモル	150	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	164	0	—	0	0.00
フェントロチオン	171	1	0.004	0	0.00	20	0	—	0	0.00	191	1	0.004	0	0.00
フェノキサニル	49	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00
フェノキサプロップエチル	32	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
フェノキシカルブ	75	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	78	0	—	0	0.00
フェノチオカルブ	85	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	90	0	—	0	0.00
フェトリン	50	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00
フェノプカルブ	86	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	92	0	—	0	0.00
フェノプロップ	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フェリムゾン	86	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	90	0	—	0	0.00
フェンアミドン	48	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00
フェンクローホス	17	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
フェンシルホチオン	119	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	128	0	—	0	0.00
フェンチオン	164	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	180	0	—	0	0.00
フェントエート	170	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	182	0	—	0	0.00
フェントラザミド	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
フェンバレレート	139	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	154	0	—	0	0.00
フェンピロキシメート	62	2	0.03 - 0.07	0	0.00	9	0	—	0	0.00	71	2	0.03 - 0.07	0	0.00
フェンプロナゾール	59	3	0.02 - 0.05	0	0.00	8	0	—	0	0.00	67	3	0.02 - 0.05	0	0.00
フェンプロバトリン	138	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	157	0	—	0	0.00
フェンプロピモルフ	75	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	85	0	—	0	0.00
フェンヘキサミド	10	0	—	0	0.00	3	1	0.01	0	0.00	13	1	0.01	0	0.00
フェンメディファム	52	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
フサライド	131	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	135	0	—	0	0.00
ブタクロール	97	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	104	0	—	0	0.00
ブタフェナシル	75	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	78	0	—	0	0.00
ブタミホス	131	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	147	0	—	0	0.00
ブチレート	18	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
ブトロキシジム	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ブピリメート	79	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	83	0	—	0	0.00
ブプロフェジン	138	1	0.001	0	0.00	8	0	—	0	0.00	146	1	0.001	0	0.00
フラザスルフロン	4	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
フラチオカルブ	66	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00
フラムプロップメチル	67	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00
フラメトビル	40	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
プリミスルフロンメチル	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フリラゾール	8	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
フルアクリピリム	93	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	107	0	—	0	0.00
フルアジナム	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
フルアジホップ	7	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
フルアズロン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
フルオピコリド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フルオメソロン	8	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
フルキンコナゾール	60	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00
フルジオキソニル	60	5	0.01 - 1	0	0.00	8	1	0.01	0	0.00	68	6	0.01 - 1	0	0.00
フルシトリネート	147	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	156	0	—	0	0.00
フルシラゾール	47	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00
フルスルファミド	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00

農業名	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
フルチアセットメチル	32	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
フルトラニル	141	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	150	0	—	0	0.00
フルトリアホール	34	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
フルバリネート	146	1	0.02	0	0.00	7	0	—	0	0.00	153	1	0.02	0	0.00
フルフェナセット	16	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
フルフェノクスロン	89	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	100	0	—	0	0.00
フルフェンビルエチル	10	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
フルベンジアミド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フルミオキサジン	54	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00
フルミクロラックベンチル	48	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
フルメツラム	5	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
フルリドン	53	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00
フルロキシビル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ブレチラクロール	131	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	138	0	—	0	0.00
ブクロラズ	13	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ブロシミドン	144	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	155	0	—	0	0.00
ブロスルフロン	5	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ブロスルホカルブ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ブロチオホス	174	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	188	0	—	0	0.00
ブロディオファコウム	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ブロニカミド	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ブロボキサホップ	31	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
ブロボクロー	61	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00
ブロボジン	54	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00
ブロボニル	102	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	107	0	—	0	0.00
ブロボホス	36	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
ブロボモカルブ	11	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ブロボパルギット	86	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	94	0	—	0	0.00
ブロボコナゾール	115	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	133	0	—	0	0.00
ブロボキサミド	119	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	122	0	—	0	0.00
ブロボヒドロキサモン	34	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
ブロボファム	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ブロボフェノホス	125	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	144	0	—	0	0.00
ブロボヘキサジオンカルシウム塩	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ブロボベタンホス	6	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ブロボベナゾール	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ブロボボキシカルバゾン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ブロボボキスル	111	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	124	0	—	0	0.00
ブロボマシ	64	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00
ブロボメカルブ	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ブロボメリン	97	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	103	0	—	0	0.00
ブロボモキシニル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ブロボモブチド	94	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	96	0	—	0	0.00
ブロボモプロピレート	117	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	126	0	—	0	0.00
ブロボモホス	94	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	96	0	—	0	0.00
ブロボモホスエチル	11	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ブロボラスラム	7	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ヘキサクロロベンゼン	10	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ヘキサコナゾール	108	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	119	0	—	0	0.00
ヘキサジン	64	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00
ヘキサフルムロン	36	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
ヘキシチアゾクス	54	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00
ベナラキシ	79	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	85	0	—	0	0.00
ベノキサコール	76	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	80	0	—	0	0.00
ベノキススラム	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ヘブタクロ	70	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	76	0	—	0	0.00
ベプレート	6	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ベルメリン	165	22	0.005 - 0.4	0	0.00	19	0	—	0	0.00	184	22	0.005 - 0.4	0	0.00
ベンコナゾール	102	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	108	0	—	0	0.00
ベンジクロ	56	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00
ベンジリアデニン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ベンスリド	7	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ベンスルフロンメチル	5	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ベンゾピシクロ	8	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ベンゾフェナップ	58	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00
ベンダイオカルブ	70	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	76	0	—	0	0.00
ベントゾン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ベンチアパリカルブイソプロピル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ベンディメタリン	156	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	172	0	—	0	0.00
ベントキサゾン	15	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
ベンフラカルブ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ベンフルラリン	110	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	113	0	—	0	0.00
ベンプレセット	97	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	102	0	—	0	0.00
ホキシム	6	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ホサロン	137	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	146	0	—	0	0.00
ボスカリド	61	15	0.01 - 0.36	0	0.00	15	8	0.007 - 0.14	0	0.00	76	23	0.007 - 0.36	0	0.00
ホスチアゼート	128	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	147	0	—	0	0.00
ホスファミン	77	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	90	0	—	0	0.00
ホスメット	83	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	91	0	—	0	0.00

農業名	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
ホノホス	10	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ホメサフェン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ホルクlorルフェニユロン	6	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ホルペット	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ホルモチオン	12	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ホレート	43	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00
マイルックス	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
マラチオン	171	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	191	0	—	0	0.00
マイクロプタニル	132	0	—	0	0.00	12	2	0.001 - 0.01	0	0.00	144	2	0.001 - 0.01	0	0.00
ミルベメクチン	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
メカルバム	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
メコプロップ	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
メソスルフロシメチル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
メソトリオン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
メソミル	2	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
メタアルデヒド	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
メタクリホス	12	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
メタベンズチアズロン	50	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00
メタミドホス	46	1	0.02	0	0.00	14	0	—	0	0.00	60	1	0.02	0	0.00
メタミトロン	4	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
メタラキシル	25	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
メタラキシル及びメフェノキサム	61	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00
メチオカルブ	54	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00
メチダチオン	158	1	0.001	0	0.00	18	0	—	0	0.00	176	1	0.001	0	0.00
メチルダイムロン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
メトキシクロール	107	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	115	0	—	0	0.00
メトキシフェノジド	78	0	—	0	0.00	14	3	0.03 - 0.11	0	0.00	92	3	0.03 - 0.11	0	0.00
メトコナゾール	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
メトスルフロシメチル	8	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
メトブレン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
メトミストロピン	32	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
メトラクロール	125	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	141	0	—	0	0.00
メトリブジン	9	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
メトルカルブ	28	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
メバニピリム	44	2	0.002 - 0.1	0	0.00	3	0	—	0	0.00	47	2	0.002 - 0.1	0	0.00
メビコートクロリド	4	1	0.036	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	1	0.036	0	0.00
メビンホス	54	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00
メフェナセット	117	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	120	0	—	0	0.00
メフェノキサム	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
メフェンビルジエチル	58	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00
メブロニル	140	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	148	0	—	0	0.00
モノクロトホス	51	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00
[モノ、ビス(塩化トリメチルアンモニウムメチレン)]-アルキルトルエン	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
モノリニユロン	44	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00
モリネート	10	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ラクトフェン	52	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
リニユロン	50	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00
ルフェヌロン	65	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00
レスメトリン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
レナシル	113	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	122	0	—	0	0.00
レプトホス	5	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00

かき

農業名	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
BHC	45	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
γ-BHC	25	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
2,4-D	5	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
DCIP	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
DDT	30	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
EPN	71	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	74	0	—	0	0.00
EPTC	5	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
MCPA	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
MCPB	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
XMC	34	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
アイオキシニル	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アクリナトリン	59	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00
アザコナゾール	20	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
アザメチホス	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
アシフルオルフェン	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	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	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アジンホスエチル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アジンホスメチル	36	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
アセタミプリド	26	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
アセトクロール	21	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
アセフェート	29	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
アゾキシストロピン	29	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
アゾシクロテン及びシヘキサチン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アトラジン	39	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
アニロホス	38	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
アバメクチン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
アミトラズ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アミノカルブ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アメトリン	22	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
アラクロール	51	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00
アラニカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アラマイト	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
アリドクロール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アルジカルブ	29	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
アルジカルブスルホキシド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アルドキシカルブ	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
アルドリン	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
アルドリン及びディルドリン	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
アレスリン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
イオドスルフロンメチル	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イサゾホス	22	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
イソウロン	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
イソカルボホス	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
イソキサジフェンエチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イソキサチオン	40	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
イソキサフルトール	22	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
イソシニコメロン酸二プロピル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イソフェンホス	55	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00
イソフェンホスメチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イソプロカルブ	47	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
イソプロチオラン	35	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
イソプロトロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イナベンフィド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イブロジオン	32	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
イブロバリカルブ	22	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
イブロベンホス	51	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
イマザキン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イマザメタベンズメチルエステル	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
イマザリル	11	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
イミダクロプリド	36	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
イミプロトリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イミベンコナゾール	16	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
インダノファン	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
インドキサカルブ	32	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
ウニコナゾール-P	22	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
エスプロカルブ	46	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
エタルフルラリン	20	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
エチオフェンカルブ	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
エチオン	66	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00
エチクロゼート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エチプロール	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00

農業名	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
N-(2-エチルヘキシル)-8,9,10-トリノルボルン-5-エン-2,3-ジカルボキシイミド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エディフェンホス	76	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	76	0	—	0	0.00
エトキサゾール	27	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
エトフェンブロックス	41	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
エトフメセート	6	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
エトプロホス	67	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00
エトベンザニド	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
エトリジアゾール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エトリムホス	54	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00
エポキシコナゾール	6	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
エマメクチン安息香酸塩	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エンドスルフファン	27	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
α-エンドスルフファン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
β-エンドスルフファン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エンドスルフファンサルフェート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エンドリン	19	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
オキサジアゾン	29	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
オキサジアルギル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
オキサジキシル	32	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
オキサジクロメホン	12	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
オキサベトリニル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
オキサミル	29	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
オキシカルボキシ	24	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
オキシテトラサイクリン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
オキシデメトンメチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
オキシフルオルフェン	20	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
オキサポコナゾールフマル酸塩	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
オメエート	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
オリサストロビン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
オリザリン	29	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
オルトフェニルフェノール	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
カズサホス	66	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00
カフェンストロール	36	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
カブタホール	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
カルタップ、チオシクロム及びベンスルタップ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
カルバリル	25	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
カルフェントラゾンエチル	15	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
カルプロパミド	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
カルベタミド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
カルベンダジム、チオファネート、チオファネートメチル及びベノミル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
カルボキシ	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
カルボスルフファン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
カルボフェノチオン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
カルボフラン	14	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
キサロホップPテフリル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
キサロホップエチル	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
キシリルカルブ	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
キナルホス	74	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	75	0	—	0	0.00
キノキシフェン	23	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
キノクラミン	23	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
キノメチオナート	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
キャプタン	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
キントゼン	21	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
クマホス	5	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
クミルロン	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
クリミジン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クレソキシムメチル	44	3	0.005 - 0.07	0	0.00	2	0	—	0	0.00	46	3	0.005 - 0.07	0	0.00
クレトジム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロキントセットメキシル	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
クロジナホップ酸	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロジナホップフロパルギル	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロゾリネート	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クロチアニジン	24	3	0.005 - 0.05	0	0.00	1	0	—	0	0.00	25	3	0.005 - 0.05	0	0.00
クロフェンセット	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロフェンテジン	10	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
クロブロッツ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロマゾン	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
クロマフェノジド	32	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
クロメキシフェン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロメブロッツ	12	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
クロランスラムメチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロリダゾン	22	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
クロリムロンエチル	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00

農業名	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
クロロエトキシホス	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロルタールジメチル	20	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
クロルタルジメチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロルデン	11	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
クロルニトロフェン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クロルピリホス	82	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	85	0	—	0	0.00
クロルピリホスメチル	66	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00
クロルフェナビル	55	1	0.01	0	0.00	3	0	—	0	0.00	58	1	0.01	0	0.00
クロルフェノキシ酢酸	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロルフェンゾン	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クロルフェンビンホス	58	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00
クロルフェンビンホスE	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロルフェンビンホスZ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロルブファム	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クロルフルアズロン	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
クロルプロピレート	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロルプロファム	56	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00
クロルベンジド	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クロロクソン	7	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
クロロタロニル	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
クロロトルロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロロネブ	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クロロベンジレート	47	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
サリチオン	22	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
酸化フェンブタズ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
シアソファミド	31	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
シアナジン	27	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
シアノフェンホス	22	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
シアノホス	65	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00
ジアリホール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
2,6-ジイソプロピルナ フタレン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジウロン	13	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ジエチルトルアミド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジエトフェンカルブ	56	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00
ジオキサカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジオキササチオン	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジオキサベンゾフォス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジオフェノラン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シクラニリド	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
シクロエート	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
シクロキシジム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジクロシメット	19	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
ジクロスラム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジクロスルファミロン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジクロトホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジクロフェンチオン	52	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00
ジクロブトラゾール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジクロフルアニド	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
シクロプロトリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジクロベニル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジクロホップエチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジクロホップメチル	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
ジクロラン	20	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
ジクロルブプロップ	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジクロルボス	22	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
ジクロルボス及びナレド	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ジクロルミド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
1,1-ジクロロ-2,2- -ビス(4-エチルフェニ ル)エタン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジコホール	20	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
ジスルホトン	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジチオビル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
シデュロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジニコナゾール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シニドシエチル	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジノテフラン	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
シハロトリン	57	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00
シハロホップブチル	23	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
ジフェナミド	24	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
ジフェニル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジフェニルアミン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ジフェノコナゾール	40	3	0.01-0.05	0	0.00	2	0	—	0	0.00	42	3	0.01-0.05	0	0.00
シフルトリン	44	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
シフルフェナミド	29	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
ジフルフェニカン	11	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ジフルベンズロン	19	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
シフルメトフェン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シプロコナゾール	27	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
シプロジニル	22	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
シベルメトリン	58	6	0.01-0.1	0	0.00	3	0	—	0	0.00	61	6	0.01-0.1	0	0.00

農業名	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
ジベレリン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シマジン	35	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
シメコナゾール	32	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
ジメタメトリン	35	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
ジメチビン	12	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ジメチリモール	12	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ジメチルビンホス	49	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
ジメチルビンホスE	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジメチルビンホスZ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジメテナミド	27	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
ジメトエート	76	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	78	0	—	0	0.00
ジメトモルフ	8	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
シメトリン	31	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
ジメビベレート	33	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
シモキサニル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シラフルオフェン	24	5	0.01 - 0.31	0	0.00	1	0	—	0	0.00	25	5	0.01 - 0.31	0	0.00
シメチリン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
スエップ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
スピノサド	18	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
スピロキサミン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
スピロジクロフェン	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
スピロメシフェン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
スルフェントラゾン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
スルプロホス	23	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
スルホテップ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
セトキシジム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ゾキサミド	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	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	83	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	84	0	—	0	0.00
ダイアレート	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ダイムロン	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
チアクロプリド	28	0	—	0	0.00	2	1	0.01	0	0.00	30	1	0.01	0	0.00
チアジニル	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
チアゾビル	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
チアベンダゾール	23	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
チアムリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
チアマトキサム	35	4	0.033 - 0.04	0	0.00	2	0	—	0	0.00	37	4	0.033 - 0.04	0	0.00
チオジカルブ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
チオジカルブ及びメソミル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
チオシクラム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
チオファノックス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
チオベンカルブ	50	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
チオトロン	34	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
チジアズロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
チフルザミド	34	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
ディルドリン	6	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
テクナゼン	22	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
テクロフタラム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
デスメディファム	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
テトラコルビンホス	31	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
テトラコナゾール	35	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
テトラジホン	36	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
テトラメトリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
テニルクロール	44	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
テブコナゾール	40	2	0.02 - 0.09	0	0.00	3	0	—	0	0.00	43	2	0.02 - 0.09	0	0.00
テブチウロン	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
テブピリムホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
テブフェノジド	25	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
テブフェンピラド	50	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
テブラロキシジム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
テフルトリン	57	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00
テフルベンズロン	23	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
テメトロン-S-メチル	6	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
テメホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
デルタメトリン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
デルタメトリン及びトラロメトリン	46	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
テルブカルブ	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
テルブチラジン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
テルフトリン	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
テルブホス	58	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00
トラルコキシジム	6	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
トラロメトリン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
トリアジメノール	42	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
トリアジメホス	35	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
トリアゾホス	36	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
トリアレート	25	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
トリクラミド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
トリクロビル	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
トリクロルホン	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
トリシクラゾール	27	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00

農業名	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
トリジファン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
トリチコナゾール	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
トリデモルフ	5	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
トリブホス	27	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	27	0	—	0	0.00
トリフルスルフロンメチル	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
トリフルミゾール	17	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
トリフルムロン	16	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
トリフルラリン	54	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00
トリフロキシストロピン	27	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
トリフロキシスルフロン	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリベタロメチル	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリホリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
トリメタカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
トリルフルアニド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
トルクロホスメチル	75	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	77	0	—	0	0.00
トルフェンピラド	25	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
ナフタレン酢酸	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ナフタロホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
2-(1-ナフチル)アセ タミド	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ナプロアニリド	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	17	0	—	0	0.00
ナプロバミド	26	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
ニテンピラム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ニトラピリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ニトラリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ニトロタールイソプロピル	21	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
ニトロフェン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ノナクロル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ノバルロン	16	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ノルフルラゾン	19	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
バーバン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
バクロフトラゾール	43	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
バミドチオン	5	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
バラチオン	61	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00
バラチオンメチル	67	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00
ハルフェンブロックス	44	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
ハロキシホップ	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ハロスルフロンメチル	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ビコリナフェン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
ビテルタノール	36	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
ビフェナゼート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ビフェノックス	28	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	28	0	—	0	0.00
ビフェントリン	58	3	0.009 - 0.02	0	0.00	2	0	—	0	0.00	60	3	0.009 - 0.02	0	0.00
ビペロニルブトキシド	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ビペロホス	34	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	34	0	—	0	0.00
ビメロジン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ビラクロストロピン	10	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ビラクロニル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ビラクロホス	58	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00
ビラゾキシフェン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ビラゾホス	21	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
ビラゾリネート	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	20	0	—	0	0.00
ビラフルフェンエチル	31	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
ビリダフェンチオン	53	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00
ビリダベン	47	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
ビリダリル	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ビリフェノックス	30	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	30	0	—	0	0.00
ビリフェノックスE	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ビリフェノックスZ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ビリフタリド	20	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
ビリブチカルブ	30	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	30	0	—	0	0.00
ビリプロキシフェン	45	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
ビリミカルブ	28	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
ビリミジフェン	7	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ビリミノバックメチル	34	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	34	0	—	0	0.00
ビリミホスメチル	81	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	82	0	—	0	0.00
ビリメタニル	29	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
ビレトリン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ピロキロン	22	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	22	0	—	0	0.00
ピンクロソリン	32	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
ファミフル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ファミキサドン	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フィプロニル	28	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
フェナミホス	21	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
フェナリモル	57	1	0.02	0	0.00	3	0	—	0	0.00	60	1	0.02	0	0.00
フェントロチオン	81	2	0.001 - 0.02	0	0.00	2	0	—	0	0.00	83	2	0.001 - 0.02	0	0.00
フェノキサニル	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	19	0	—	0	0.00
フェノキサブロップエチル	5	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
フェノキシカルブ	22	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
フェノチオール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
フェノチオカルブ	26	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00

農業名	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
フェントリン	11	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
フェノカルブ	27	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
フェリムゾン	24	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
フェンアミドン	16	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
フェンクロルホス	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フェンスルホチオン	62	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00
フェンチオン	74	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	76	0	—	0	0.00
フェントエート	79	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	80	0	—	0	0.00
フェントラザミド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェンバレレート	52	2	0.04 - 0.07	0	0.00	3	0	—	0	0.00	55	2	0.04 - 0.07	0	0.00
フェンピロキシメート	24	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
フェンブコナゾール	11	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
フェンプロバトリン	58	4	0.013 - 0.05	0	0.00	2	0	—	0	0.00	60	4	0.013 - 0.05	0	0.00
フェンプロピモルフ	23	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
フェンヘキサミド	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フェンメディファム	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
フサライド	40	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
ブタクロール	32	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
ブタフェナシル	23	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
ブタミホス	63	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00
ブチレート	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ブトロキシジム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ブピリメート	25	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
ブプロフェジン	43	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
ブラザスフロソ	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ブラチオカルブ	14	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ブラムプロップメチル	21	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
ブラメトピル	13	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ブリラゾール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フルアクリピリム	34	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
フルアジナム	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フルアジホップ	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フルアズロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルオピコリド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	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
フルキンコナゾール	22	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
フルジオキソニル	13	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
フルシトリネート	53	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00
フルシラゾール	21	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
フルチアセットメチル	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
フルトラニル	53	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00
フルトリアホール	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
フルバリネート	52	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00
フルフェナセット	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
フルフェノクスロン	32	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
フルフェンビルエチル	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フルベンジアミド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルミオキサジン	17	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
フルミクロラックベンチル	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
フルメツラム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルリドン	18	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
フルロキシピル	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フレチラクロール	47	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
ブロクローラズ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ブロシミドン	57	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00
ブロスルホカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ブロチオホス	82	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	83	0	—	0	0.00
ブロニカミド	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ブロパキザホップ	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ブロバクロール	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ブロバジン	17	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
ブロバニル	23	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
ブロバホス	32	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
ブロバモカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ブロバルギット	18	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
ブロビコナゾール	38	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
ブロビザミド	35	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
ブロヒドロジャスモン	7	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ブロファミ	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ブロフェノホス	59	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00
ブロベタンホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ブロベナゾール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ブロボキシカルバゾン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ブロボキスル	28	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
ブロマシル	26	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
ブロメカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ブロメリン	31	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
ブロモキシニル	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ブロモブチド	29	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
ブロモプロピレート	38	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
ブロモホス	33	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00

農業名	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
プロモホスエチル	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ヘキサクロロベンゼン	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ヘキサコナゾール	41	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
ヘキサジノン	20	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
ヘキサフルムロン	17	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
ヘキシチアゾクス	21	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
ペナラキシル	18	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
ペノキサコール	23	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
ペノキスラム	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ヘプタクロル	20	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
ペブレート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ペルタン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ベルメトリン	58	1	0.003	0	0.00	2	0	—	0	0.00	60	1	0.003	0	0.00
ベンコナゾール	37	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
ベンシクロン	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ベンジルペニシリン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ベンスリド	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ベンスルフロンメチル	4	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ベンゾピシクロン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ベンゾフェナップ	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
ベンダイオカルブ	19	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
ベンチアバリカルブイソプロピル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ベンチメタリン	56	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00
ベントキサゾン	5	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ベンフラカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ベンフルラリン	29	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
ベンフレセート	29	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
ホキシム	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ホサロン	67	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00
ホスカリド	20	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
ホスチアゼート	59	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00
ホスファミドン	20	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
ホスメット	51	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
ホノホス	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ホメサフェン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ホルクlorルフェニユロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ホルペット	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ホルモチオン	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ホレート	31	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
マイルレックス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
マラチオン	82	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	84	0	—	0	0.00
マイクロプタニル	54	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00
ミルベメクチン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メカルバム	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
メコプロップ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メソスルフロンメチル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メソミル	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
メタアルデヒド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メタクリホス	10	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
メタベンズチアズロン	13	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
メタミドホス	22	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
メタミロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メタラキシル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
メタラキシル及びメフェノキサム	24	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
メチオカルブ	17	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
メチダチオン	68	1	0.07	0	0.00	2	0	—	0	0.00	70	1	0.07	0	0.00
メチルダイムロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メトキシクロール	26	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
メトキシフェノジド	30	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	32	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
メスラム	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メブレン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メミノストロピン	10	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
メトラクロール	41	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
メトリブジン	5	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
メトルカルブ	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
メバニピリム	9	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
メビンホス	23	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
メフェナセット	37	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
メフェンピルジエチル	21	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
メプロニル	47	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	48	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
モノリニユロン	15	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
モリネート	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ラクトフェン	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
リニユロン	21	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
ルフェヌロン	20	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
レスメトリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
レナシル	47	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00

農業名	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
レプトホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00

バナナ

農業名	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
BHC	2	0	—	0	0.00	366	0	—	0	0.00	368	0	—	0	0.00
γ-BHC	0	0	—	0		69	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00
2,4-D	0	0	—	0		229	0	—	0	0.00	229	0	—	0	0.00
2,4,5-T	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
DBEDC	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
DCIP	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
DDT	2	0	—	0	0.00	324	0	—	0	0.00	326	0	—	0	0.00
EPN	2	0	—	0	0.00	409	0	—	0	0.00	411	0	—	0	0.00
EPTC	0	0	—	0		74	0	—	0	0.00	74	0	—	0	0.00
MCPA	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
MCPB	0	0	—	0		161	0	—	0	0.00	161	0	—	0	0.00
MCPBエチル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
XMC	0	0	—	0		241	0	—	0	0.00	241	0	—	0	0.00
アイオキシニル	0	0	—	0		64	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00
アクリナトリン	2	0	—	0	0.00	316	0	—	0	0.00	318	0	—	0	0.00
アザコナゾール	0	0	—	0		234	0	—	0	0.00	234	0	—	0	0.00
アザメチホス	0	0	—	0		53	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00
アシフルオルフェン	0	0	—	0		162	0	—	0	0.00	162	0	—	0	0.00
アシベンゾラル-S-メチル	0	0	—	0		55	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00
アジメスルフロン	0	0	—	0		70	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00
アシュラム	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
アジンホスエチル	0	0	—	0		15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
アジンホスメチル	0	0	—	0		268	0	—	0	0.00	268	0	—	0	0.00
アセキノシル	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
アセタミプリド	2	0	—	0	0.00	148	0	—	0	0.00	150	0	—	0	0.00
アセトクロール	0	0	—	0		107	0	—	0	0.00	107	0	—	0	0.00
アセフェート	0	0	—	0		120	0	—	0	0.00	120	0	—	0	0.00
アゾキシストロピン	2	0	—	0	0.00	267	29	0.01 - 0.64	0	0.00	269	29	0.01 - 0.64	0	0.00
アゾシクロチン及びシヘキサチン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
アトラジン	0	0	—	0		213	0	—	0	0.00	213	0	—	0	0.00
アニラジン	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
アニロホス	0	0	—	0		293	0	—	0	0.00	293	0	—	0	0.00
アバメクチン	0	0	—	0		32	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
アミラズ	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
アミノカルブ	0	0	—	0		34	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
アメトリン	0	0	—	0		217	0	—	0	0.00	217	0	—	0	0.00
アラクロール	2	0	—	0	0.00	329	0	—	0	0.00	331	0	—	0	0.00
アラニカルブ	0	0	—	0		16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
アラマイト	0	0	—	0		65	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00
アリドクロール	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
アルジカルブ	0	0	—	0		126	0	—	0	0.00	126	0	—	0	0.00
アルジカルブスルホキシド	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
アルドキシカルブ	0	0	—	0		33	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
アルドリン	0	0	—	0		210	0	—	0	0.00	210	0	—	0	0.00
アルドリン及びディルドリン	2	0	—	0	0.00	79	0	—	0	0.00	81	0	—	0	0.00
アレスリン	0	0	—	0		47	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
イオドスルフロンメチル	0	0	—	0		162	0	—	0	0.00	162	0	—	0	0.00
イサゾホス	0	0	—	0		245	0	—	0	0.00	245	0	—	0	0.00
イソウロン	0	0	—	0		85	0	—	0	0.00	85	0	—	0	0.00
イソカルボホス	0	0	—	0		38	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
イソキサジフェンエチル	0	0	—	0		18	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
イソキサチオン	0	0	—	0		156	0	—	0	0.00	156	0	—	0	0.00
イソキサフルトール	0	0	—	0		48	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
イソキサベン	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
イソシニコメロン酸ニプロビル	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
イソフェンホス	2	0	—	0	0.00	168	0	—	0	0.00	170	0	—	0	0.00
イソフェンホスオキソン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
イソフェンホスメチル	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
イソプロカルブ	2	0	—	0	0.00	178	0	—	0	0.00	180	0	—	0	0.00
イソプロチオラン	0	0	—	0		236	0	—	0	0.00	236	0	—	0	0.00
イソプロツロン	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
イソプロパリン	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
イナベンフィド	0	0	—	0		17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
イブロジオン	0	0	—	0		283	49	0.03 - 2	0	0.00	283	49	0.03 - 2	0	0.00
イブロバリカルブ	0	0	—	0		191	0	—	0	0.00	191	0	—	0	0.00
イブロベンホス	0	0	—	0		145	0	—	0	0.00	145	0	—	0	0.00
イマザキン	0	0	—	0		20	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
イマザピックアンモニウム塩	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
イマザピル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イマザメタベンズメチルエステル	0	0	—	0		88	0	—	0	0.00	88	0	—	0	0.00
イマザモックスアンモニウム塩	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
イマザリル	2	0	—	0	0.00	138	1	0.04	0	0.00	140	1	0.04	0	0.00
イマゾスルフロン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00

農業名	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
イミダクロプリド	0	0	—	0	0.00	238	4	0.001 - 0.005	0	0.00	238	4	0.001 - 0.005	0	0.00
イミプロトリン	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
イミベンコナゾール	0	0	—	0	0.00	89	0	—	0	0.00	89	0	—	0	0.00
インダノファン	2	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
インドキサカルブ	0	0	—	0	0.00	240	0	—	0	0.00	240	0	—	0	0.00
ウニコナゾール-P	2	0	—	0	0.00	152	0	—	0	0.00	154	0	—	0	0.00
エクロメゾール	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エスプロカルブ	2	0	—	0	0.00	302	0	—	0	0.00	304	0	—	0	0.00
エタメツルフロメチル	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
エタルフルラリン	0	0	—	0	0.00	200	0	—	0	0.00	200	0	—	0	0.00
エチオフェンカルブ	0	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
エチオン	0	0	—	0	0.00	367	0	—	0	0.00	367	0	—	0	0.00
エチクロゼート	0	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
エチプロール	0	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00
N-(2-エチルヘキシル)-8, 9, 10-トリノルボルン-5-エン-2, 3-ジカルボキシイミド	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
エディフェンホス	2	0	—	0	0.00	226	0	—	0	0.00	228	0	—	0	0.00
エテホン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エトキサゾール	2	0	—	0	0.00	250	0	—	0	0.00	252	0	—	0	0.00
エトキシスルフロ	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エトフェンブロックス	0	0	—	0	0.00	210	0	—	0	0.00	210	0	—	0	0.00
エトフメセート	0	0	—	0	0.00	105	0	—	0	0.00	105	0	—	0	0.00
エトプロホス	2	0	—	0	0.00	267	0	—	0	0.00	269	0	—	0	0.00
エトベンザニド	0	0	—	0	0.00	169	0	—	0	0.00	169	0	—	0	0.00
エトリジアゾール	0	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
エトリムホス	2	0	—	0	0.00	273	0	—	0	0.00	275	0	—	0	0.00
エポキシコナゾール	0	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00
エマメクチン安息香酸塩	0	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
塩酸ホルメタネート	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
エンドスルファン	0	0	—	0	0.00	153	0	—	0	0.00	153	0	—	0	0.00
β-エンドスルファン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エンドリン	0	0	—	0	0.00	274	0	—	0	0.00	274	0	—	0	0.00
オキサジアゾン	0	0	—	0	0.00	95	0	—	0	0.00	95	0	—	0	0.00
オキサジアルギル	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
オキサジキシル	0	0	—	0	0.00	200	0	—	0	0.00	200	0	—	0	0.00
オキサジクロメホン	0	0	—	0	0.00	108	0	—	0	0.00	108	0	—	0	0.00
オキサベトリニル	0	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
オキサミル	2	0	—	0	0.00	166	0	—	0	0.00	168	0	—	0	0.00
オキシカルボキシ	0	0	—	0	0.00	191	0	—	0	0.00	191	0	—	0	0.00
オキシデメトメチル	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
オキシフルオルフェン	0	0	—	0	0.00	236	0	—	0	0.00	236	0	—	0	0.00
オキシコナゾールフマル酸塩	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
オキシソリニック酸	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
オメエート	0	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
オリサストロビン	0	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00
オリザリン	0	0	—	0	0.00	185	0	—	0	0.00	185	0	—	0	0.00
オルトフェニルフェノール	0	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
カズサホス	2	0	—	0	0.00	221	0	—	0	0.00	223	0	—	0	0.00
カフェンストロール	2	0	—	0	0.00	270	0	—	0	0.00	272	0	—	0	0.00
カブタホール	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
カルタップ、チオシクロム及びベンスルタップ	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
カルバリル	2	0	—	0	0.00	138	0	—	0	0.00	140	0	—	0	0.00
カルフェントラゾンエチル	0	0	—	0	0.00	215	0	—	0	0.00	215	0	—	0	0.00
カルブチレート	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
カルプロバミド	0	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
カルベタミド	0	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
カルベンダジム、チオファネート、チオファネートメチル及びベノミル	0	0	—	0	0.00	22	9	0.002 - 0.17	0	0.00	22	9	0.002 - 0.17	0	0.00
カルボキシ	0	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
カルボスルファン	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
カルボフェノチオン	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
カルボフラン	0	0	—	0	0.00	232	0	—	0	0.00	232	0	—	0	0.00
キザロホップエチル	0	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
キシリルカルブ	0	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
キナルホス	2	0	—	0	0.00	329	0	—	0	0.00	331	0	—	0	0.00
キノキシフェン	0	0	—	0	0.00	295	0	—	0	0.00	295	0	—	0	0.00
キノクラミン	0	0	—	0	0.00	231	0	—	0	0.00	231	0	—	0	0.00
キノメチオナート	0	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
キャプタン	0	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
キントゼン	0	0	—	0	0.00	154	0	—	0	0.00	154	0	—	0	0.00
クマホス	0	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00
クミルロン	0	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
グリホサート	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クリミジン	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クレソキシムメチル	2	0	—	0	0.00	349	1	0.01	0	0.00	351	1	0.01	0	0.00
クレトジム	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
クロキントセットメキシル	0	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00

農業名	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
クロジナホップ酸	0	0	—	0	0.00	153	0	—	0	0.00	153	0	—	0	0.00
クロジナホッププロパルギル	0	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00
クロゾリネート	0	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00
クロチアニジン	0	0	—	0	0.00	187	7	0.01 - 0.04	0	0.00	187	7	0.01 - 0.04	0	0.00
クロフェンセット	0	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00
クロフェンテジン	2	0	—	0	0.00	85	0	—	0	0.00	87	0	—	0	0.00
クロブロッブ	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
クロマゾン	0	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00
クロマフェノジド	0	0	—	0	0.00	85	0	—	0	0.00	85	0	—	0	0.00
クロメキシフェン	0	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
クロメブロッブ	0	0	—	0	0.00	191	0	—	0	0.00	191	0	—	0	0.00
クロランスラムメチル	0	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
クロリダゾン	0	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00
クロリムロンエチル	0	0	—	0	0.00	172	0	—	0	0.00	172	0	—	0	0.00
クロルエトキシホス	0	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00
クロルスルフロ	0	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
クロルタールジメチル	0	0	—	0	0.00	190	0	—	0	0.00	190	0	—	0	0.00
クロルタルジメチル	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
クロルデン	0	0	—	0	0.00	158	0	—	0	0.00	158	0	—	0	0.00
クロルニトロフェン	0	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
クロルピリホス	2	0	—	0	0.00	447	150	0.006 - 0.43	0	0.00	449	150	0.006 - 0.43	0	0.00
クロルピリホスメチル	2	0	—	0	0.00	250	0	—	0	0.00	252	0	—	0	0.00
クロルフェナビル	0	0	—	0	0.00	356	14	0.01 - 0.08	0	0.00	356	14	0.01 - 0.08	0	0.00
クロルフェノキシ酢酸	0	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00
クロルフェンゾン	0	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00
クロルフェンビンホス	2	0	—	0	0.00	330	0	—	0	0.00	332	0	—	0	0.00
クロルフェンビンホスE	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クロルフェンビンホスZ	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クロルブファミ	0	0	—	0	0.00	75	0	—	0	0.00	75	0	—	0	0.00
クロルフルアズロン	2	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
クロルブロビレート	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クロルプロファミ	0	0	—	0	0.00	274	0	—	0	0.00	274	0	—	0	0.00
クロルベンジド	0	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00
クロルメコート	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
クロルメホス	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロロクスロン	0	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00
クロロタロニル	0	0	—	0	0.00	29	1	0.03	0	0.00	29	1	0.03	0	0.00
クロロトルロン	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
クロロネブ	0	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
クロロベンジレート	2	0	—	0	0.00	298	0	—	0	0.00	300	0	—	0	0.00
サイネピリン	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
サリチオン	0	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
酸化フェンブタスズ	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
シアゾファミド	0	0	—	0	0.00	172	0	—	0	0.00	172	0	—	0	0.00
シアナジン	2	0	—	0	0.00	244	0	—	0	0.00	246	0	—	0	0.00
シアノフェンホス	0	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
シアノホス	0	0	—	0	0.00	332	0	—	0	0.00	332	0	—	0	0.00
ジアリホール	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
シアン化水素	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
2, 6-ジイソプロピルナフタレン	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ジウロン	0	0	—	0	0.00	92	0	—	0	0.00	92	0	—	0	0.00
ジエチルトルアミド	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ジエトフェンカルブ	2	0	—	0	0.00	349	0	—	0	0.00	351	0	—	0	0.00
ジオキサカルブ	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ジオキサチオン	0	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00
ジオキサベンゾフォス	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジオフェノラン	0	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
シクラニリド	0	0	—	0	0.00	153	0	—	0	0.00	153	0	—	0	0.00
シクロエート	0	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00
シクロキシジム	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ジクロシメット	2	0	—	0	0.00	115	0	—	0	0.00	117	0	—	0	0.00
ジクロスラム	0	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
シクロスルファミロン	0	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00
ジクロトホス	0	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
ジクロフェンチオン	0	0	—	0	0.00	289	0	—	0	0.00	289	0	—	0	0.00
ジクロブトラゾール	0	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ジクロフルアニド	0	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
シクロプロトリン	0	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ジクロベニル	0	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
ジクロホップエチル	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ジクロホップメチル	0	0	—	0	0.00	77	0	—	0	0.00	77	0	—	0	0.00
ジクロラン	0	0	—	0	0.00	202	0	—	0	0.00	202	0	—	0	0.00
ジクロルブロッブ	0	0	—	0	0.00	162	0	—	0	0.00	162	0	—	0	0.00
ジクロルボス	0	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
ジクロルボス及びナレド	0	0	—	0	0.00	76	0	—	0	0.00	76	0	—	0	0.00
ジクロルミド	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
1, 1-ジクロロ-2, 2-ビス(4-エチルフェニル)エタン	0	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00

農業名	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
2,6-ジクロロベンズアミド	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジコホール	0	0	—	0		111	0	—	0	0.00	111	0	—	0	0.00
ジスルホトン	0	0	—	0		90	0	—	0	0.00	90	0	—	0	0.00
ジチアノン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジチオピル	0	0	—	0		23	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
シテロン	0	0	—	0		14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ジニコナゾール	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
4,6-ジニトロ- α -ク レゾール	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
シニドンエチル	0	0	—	0		63	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00
シノスルフロ	0	0	—	0		27	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
ジノテフラン	0	0	—	0		132	0	—	0	0.00	132	0	—	0	0.00
シハロトリン	0	0	—	0		387	5	0.01 - 0.26	0	0.00	387	5	0.01 - 0.26	0	0.00
シハロホップチル	2	0	—	0	0.00	243	0	—	0	0.00	245	0	—	0	0.00
ジビドロストレプトマイシ ン	0	0	—	0		41	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
ジフェナミド	0	0	—	0		202	0	—	0	0.00	202	0	—	0	0.00
ジフェニル	0	0	—	0		17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ジフェニルアミン	0	0	—	0		15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ジフェノコナゾール	2	0	—	0	0.00	329	1	0.05	0	0.00	331	1	0.05	0	0.00
ジフェンゾート	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
シフルトリン	0	0	—	0		288	0	—	0	0.00	288	0	—	0	0.00
シフルフェナミド	0	0	—	0		141	0	—	0	0.00	141	0	—	0	0.00
ジフルフェニカン	0	0	—	0		104	0	—	0	0.00	104	0	—	0	0.00
ジフルフェンゾピル	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ジフルベンズロン	2	0	—	0	0.00	95	0	—	0	0.00	97	0	—	0	0.00
シフルメフェン	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
シプロコナゾール	2	0	—	0	0.00	138	0	—	0	0.00	140	0	—	0	0.00
シプロジニル	2	0	—	0	0.00	226	0	—	0	0.00	228	0	—	0	0.00
シベルメトリン	2	0	—	0	0.00	560	0	—	0	0.00	562	0	—	0	0.00
ジベレリン	0	0	—	0		63	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00
シマジ	0	0	—	0		192	0	—	0	0.00	192	0	—	0	0.00
シメコナゾール	0	0	—	0		201	0	—	0	0.00	201	0	—	0	0.00
ジメタメトリン	0	0	—	0		281	0	—	0	0.00	281	0	—	0	0.00
ジメチピ	0	0	—	0		216	0	—	0	0.00	216	0	—	0	0.00
ジメチリモール	0	0	—	0		151	0	—	0	0.00	151	0	—	0	0.00
ジメチルピホス	2	0	—	0	0.00	145	0	—	0	0.00	147	0	—	0	0.00
ジメチルピホスE	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ジメチルピホスZ	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ジメテナミド	2	0	—	0	0.00	94	0	—	0	0.00	96	0	—	0	0.00
ジメエート	2	0	—	0	0.00	380	0	—	0	0.00	382	0	—	0	0.00
ジメモルフ	0	0	—	0		91	0	—	0	0.00	91	0	—	0	0.00
シメトリン	2	0	—	0	0.00	175	0	—	0	0.00	177	0	—	0	0.00
ジメビベレート	0	0	—	0		108	0	—	0	0.00	108	0	—	0	0.00
シモキサニル	0	0	—	0		21	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
臭化メチル	0	0	—	0		16	5	1 - 2	0	0.00	16	5	1 - 2	0	0.00
シラフルオフェン	0	0	—	0		122	0	—	0	0.00	122	0	—	0	0.00
シロマジ	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
シメチリン	0	0	—	0		21	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
スエップ	0	0	—	0		20	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
ストレプトマイシ ン	0	0	—	0		40	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
スピノサド	0	0	—	0		93	2	0.006 - 0.023	0	0.00	93	2	0.006 - 0.023	0	0.00
スピロキサミン	0	0	—	0		35	1	0.01	0	0.00	35	1	0.01	0	0.00
スピロジクロフェン	0	0	—	0		42	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
スピロメシフェン	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
スルフェントラゾン	0	0	—	0		56	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00
スルプロホス	0	0	—	0		59	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00
スルホスルフロ	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
スルホテップ	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
セクブメト	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
セトキシジ	0	0	—	0		21	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
ソキサミド	0	0	—	0		42	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
ターバシル	2	0	—	0	0.00	220	0	—	0	0.00	222	0	—	0	0.00
ダイアジ	2	0	—	0	0.00	280	0	—	0	0.00	282	0	—	0	0.00
ダイアレート	0	0	—	0		136	0	—	0	0.00	136	0	—	0	0.00
ダイムロン	2	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00
ダゾメット、メタム及びメ チルイソチシアネート	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
チアクロプリド	0	0	—	0		258	0	—	0	0.00	258	0	—	0	0.00
チアジニル	0	0	—	0		63	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00
チアソピル	0	0	—	0		70	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00
チアベンダゾール	0	0	—	0		270	5	0.01 - 0.22	0	0.00	270	5	0.01 - 0.22	0	0.00
チアムリン	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
チアメトキサム	0	0	—	0		248	10	0.01 - 0.05	0	0.00	248	10	0.01 - 0.05	0	0.00
チオジカルブ	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
チオジカルブ及びメソミル	0	0	—	0		49	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
チオシクラム	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
チオファノックス	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
チオベンカルブ	2	0	—	0	0.00	184	0	—	0	0.00	186	0	—	0	0.00
チオメト	0	0	—	0		150	0	—	0	0.00	150	0	—	0	0.00
チジアズロン	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00

農業名	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
チフェンスルフロンメチル	0	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
チフルザミド	2	0	—	0	0.00	173	0	—	0	0.00	175	0	—	0	0.00
ディルドリン	0	0	—	0	0.00	210	0	—	0	0.00	210	0	—	0	0.00
テクナゼン	0	0	—	0	0.00	235	0	—	0	0.00	235	0	—	0	0.00
テクロフタラム	0	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
デスメディファム	0	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
デスメリン	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
テトラクロロピビンホス	0	0	—	0	0.00	228	0	—	0	0.00	228	0	—	0	0.00
テトラコナゾール	2	0	—	0	0.00	312	0	—	0	0.00	314	0	—	0	0.00
テトラジホン	0	0	—	0	0.00	175	0	—	0	0.00	175	0	—	0	0.00
テトラメリン	0	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
テニルクロール	2	0	—	0	0.00	150	0	—	0	0.00	152	0	—	0	0.00
テブコナゾール	2	0	—	0	0.00	382	3	0.02 - 0.06	0	0.00	384	3	0.02 - 0.06	0	0.00
テブチウロン	0	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
テブピリムホス	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
テブフェナジド	2	0	—	0	0.00	179	0	—	0	0.00	181	0	—	0	0.00
テブフェンピラド	0	0	—	0	0.00	230	0	—	0	0.00	230	0	—	0	0.00
テブラロキシジム	0	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
テフルトリン	2	0	—	0	0.00	224	0	—	0	0.00	226	0	—	0	0.00
テフルベンズロン	2	0	—	0	0.00	170	0	—	0	0.00	172	0	—	0	0.00
デメトン-S-メチル	0	0	—	0	0.00	83	0	—	0	0.00	83	0	—	0	0.00
テメホス	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
デルタメリン	0	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
デルタメリン及びトラロメリン	0	0	—	0	0.00	329	5	0.01 - 0.05	0	0.00	329	5	0.01 - 0.05	0	0.00
テルブカルブ	0	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
テルブチラジン	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
テルプトリン	0	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00
テルブホス	2	0	—	0	0.00	338	0	—	0	0.00	340	0	—	0	0.00
テルブメトン	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ドジン	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
トラロコキシジム	0	0	—	0	0.00	79	0	—	0	0.00	79	0	—	0	0.00
トラロメリン	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
トリアジメノール	2	0	—	0	0.00	196	0	—	0	0.00	198	0	—	0	0.00
トリアジメホス	0	0	—	0	0.00	295	0	—	0	0.00	295	0	—	0	0.00
トリアスルフロン	0	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
トリアゾホス	0	0	—	0	0.00	168	0	—	0	0.00	168	0	—	0	0.00
トリアレート	0	0	—	0	0.00	155	0	—	0	0.00	155	0	—	0	0.00
トリクラミド	0	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
トリクロピル	0	0	—	0	0.00	162	0	—	0	0.00	162	0	—	0	0.00
トリクロロホン	0	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
トリシクラゾール	2	0	—	0	0.00	140	0	—	0	0.00	142	0	—	0	0.00
トリジファン	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
トリチコナゾール	0	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
トリデモルフ	0	0	—	0	0.00	132	0	—	0	0.00	132	0	—	0	0.00
トリネキサバクエチル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリブホス	0	0	—	0	0.00	101	0	—	0	0.00	101	0	—	0	0.00
トリフルスルフロンメチル	0	0	—	0	0.00	162	0	—	0	0.00	162	0	—	0	0.00
トリフルミゾール	2	0	—	0	0.00	236	0	—	0	0.00	238	0	—	0	0.00
トリフルムロン	0	0	—	0	0.00	201	0	—	0	0.00	201	0	—	0	0.00
トリフルラリン	2	0	—	0	0.00	301	0	—	0	0.00	303	0	—	0	0.00
トリフロキシストロビン	0	0	—	0	0.00	260	0	—	0	0.00	260	0	—	0	0.00
トリフロキシスルフロン	0	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00
トリベヌロンメチル	0	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00
トリホリン	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
トリメタカルブ	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
トリルフルアニド	0	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
トルクロホスメチル	2	0	—	0	0.00	373	0	—	0	0.00	375	0	—	0	0.00
トルフェンピラド	0	0	—	0	0.00	126	0	—	0	0.00	126	0	—	0	0.00
ナフタラム	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ナフタレン酢酸	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ナフタロホス	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
2-(1-ナフチル)アセ タミド	0	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00
ナプロアニリド	0	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
ナプロバミド	0	0	—	0	0.00	231	0	—	0	0.00	231	0	—	0	0.00
鉛	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ニコスルフロン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ニコチン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
二臭化エチレン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ニテンピラム	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ニトラピリン	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ニトラリン	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ニトロタールイソプロピル	0	0	—	0	0.00	198	0	—	0	0.00	198	0	—	0	0.00
ニトロフェン	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ノナクロル	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ノバルロン	0	0	—	0	0.00	147	0	—	0	0.00	147	0	—	0	0.00
ノルフルラゾン	0	0	—	0	0.00	123	0	—	0	0.00	123	0	—	0	0.00
パーバン	0	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
バクロフトラゾール	2	0	—	0	0.00	319	0	—	0	0.00	321	0	—	0	0.00
バミドチオン	0	0	—	0	0.00	84	0	—	0	0.00	84	0	—	0	0.00

農業名	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
パラチオン	2	0	—	0	0.00	240	0	—	0	0.00	242	0	—	0	0.00
パラチオンメチル	2	0	—	0	0.00	275	0	—	0	0.00	277	0	—	0	0.00
ハルフェンブロックス	2	0	—	0	0.00	247	0	—	0	0.00	249	0	—	0	0.00
ハロキシホップ	0	0	—	0	—	180	0	—	0	0.00	180	0	—	0	0.00
ハロスルフロメチル	0	0	—	0	—	81	0	—	0	0.00	81	0	—	0	0.00
ピオアレスリン	0	0	—	0	—	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ピオレスメトリン	0	0	—	0	—	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ピコリナフェン	0	0	—	0	—	51	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
ピテルタノール	2	0	—	0	0.00	210	2	0.002 - 0.01	0	0.00	212	2	0.002 - 0.01	0	0.00
ピフェナゼート	0	0	—	0	—	15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ピフェノックス	0	0	—	0	—	125	0	—	0	0.00	125	0	—	0	0.00
ピフェントリン	2	0	—	0	0.00	350	4	0.01 - 0.05	0	0.00	352	4	0.01 - 0.05	0	0.00
ピベロニルプトキシド	0	0	—	0	—	86	0	—	0	0.00	86	0	—	0	0.00
ピベロホス	0	0	—	0	—	142	0	—	0	0.00	142	0	—	0	0.00
ヒメキサゾール	0	0	—	0	—	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ピメトロジン	0	0	—	0	—	21	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
ピラクロストロピン	0	0	—	0	—	78	0	—	0	0.00	78	0	—	0	0.00
ピラクロニル	0	0	—	0	—	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ピラクロホス	2	0	—	0	0.00	314	0	—	0	0.00	316	0	—	0	0.00
ピラゾキシフェン	0	0	—	0	—	23	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
ピラゾスルフロエチル	0	0	—	0	—	26	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
ピラゾホス	0	0	—	0	—	251	0	—	0	0.00	251	0	—	0	0.00
ピラゾリネート	0	0	—	0	—	51	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
ピラフルフェンエチル	2	0	—	0	0.00	190	0	—	0	0.00	192	0	—	0	0.00
ピリダフェンチオン	0	0	—	0	—	297	0	—	0	0.00	297	0	—	0	0.00
ピリダベン	2	0	—	0	0.00	210	0	—	0	0.00	212	0	—	0	0.00
ピリダリル	0	0	—	0	—	64	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00
ピリフェノックス	0	0	—	0	—	83	0	—	0	0.00	83	0	—	0	0.00
ピリフェノックスE	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピリフェノックスZ	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピリフタリド	0	0	—	0	—	102	0	—	0	0.00	102	0	—	0	0.00
ピリブチカルブ	2	0	—	0	0.00	131	0	—	0	0.00	133	0	—	0	0.00
ピリブロキシフェン	0	0	—	0	—	204	0	—	0	0.00	204	0	—	0	0.00
ピリミカルブ	2	0	—	0	0.00	256	0	—	0	0.00	258	0	—	0	0.00
ピリミジフェン	2	0	—	0	0.00	178	0	—	0	0.00	180	0	—	0	0.00
ピリミノバックメチル	2	0	—	0	0.00	115	0	—	0	0.00	117	0	—	0	0.00
ピリミホスメチル	2	0	—	0	0.00	280	0	—	0	0.00	282	0	—	0	0.00
ピリメタニル	2	0	—	0	0.00	311	0	—	0	0.00	313	0	—	0	0.00
ピレトリン	0	0	—	0	—	23	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
ピロキロン	0	0	—	0	—	107	0	—	0	0.00	107	0	—	0	0.00
ピンクロゾリン	0	0	—	0	—	216	0	—	0	0.00	216	0	—	0	0.00
ヒ素	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ファミフル	0	0	—	0	—	30	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
ファミキサドン	0	0	—	0	—	69	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00
フィブロニル	0	0	—	0	—	147	1	0.02	1	0.68	147	1	0.02	1	0.68
フェナミホス	0	0	—	0	—	259	0	—	0	0.00	259	0	—	0	0.00
フェナリモル	0	0	—	0	—	373	0	—	0	0.00	373	0	—	0	0.00
フェントロチオン	2	0	—	0	0.00	398	0	—	0	0.00	400	0	—	0	0.00
フェノキサニル	2	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00	75	0	—	0	0.00
フェノキサプロップエチル	0	0	—	0	—	72	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00
フェノキシカルブ	0	0	—	0	—	228	0	—	0	0.00	228	0	—	0	0.00
フェノチオール	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フェノチオカルブ	0	0	—	0	—	283	0	—	0	0.00	283	0	—	0	0.00
フェトリン	0	0	—	0	—	110	0	—	0	0.00	110	0	—	0	0.00
フェノプカルブ	2	0	—	0	0.00	295	1	0.012	0	0.00	297	1	0.012	0	0.00
フェノプロップ	0	0	—	0	—	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
フェリムゾ	0	0	—	0	—	78	0	—	0	0.00	78	0	—	0	0.00
フェンアミドン	0	0	—	0	—	177	0	—	0	0.00	177	0	—	0	0.00
フェンクローホス	0	0	—	0	—	92	0	—	0	0.00	92	0	—	0	0.00
フェンスルホチオン	2	0	—	0	0.00	333	0	—	0	0.00	335	0	—	0	0.00
フェンチオン	2	0	—	0	0.00	385	0	—	0	0.00	387	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	269	0	—	0	0.00	271	0	—	0	0.00
フェントラザミド	0	0	—	0	—	14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
フェンバレレート	2	0	—	0	0.00	390	0	—	0	0.00	392	0	—	0	0.00
フェンピロキシメート	2	0	—	0	0.00	166	0	—	0	0.00	168	0	—	0	0.00
フェンピロキシメートE	0	0	—	0	—	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フェンピロキシメートZ	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	—	150	0	—	0	0.00	150	0	—	0	0.00
フェンプロバトリン	0	0	—	0	—	329	0	—	0	0.00	329	0	—	0	0.00
フェンプロビモルフ	0	0	—	0	—	146	1	0.013	0	0.00	146	1	0.013	0	0.00
フェンヘキサミド	2	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00
フェンメディファミ	0	0	—	0	—	45	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
フサライド	0	0	—	0	—	127	0	—	0	0.00	127	0	—	0	0.00
ブタクロール	2	0	—	0	0.00	115	0	—	0	0.00	117	0	—	0	0.00
ブタフェナシル	0	0	—	0	—	228	0	—	0	0.00	228	0	—	0	0.00
ブタミホス	2	0	—	0	0.00	294	0	—	0	0.00	296	0	—	0	0.00
sec-ブチルアミン	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ブチレート	0	0	—	0	—	15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ブトカルボキシム	0	0	—	0	—	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ブトロキシム	0	0	—	0	—	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00

農業名	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
ブピリメート	0	0	—	0	0.00	238	0	—	0	0.00	238	0	—	0	0.00
ブプロフェジン	0	0	—	0	0.00	296	0	—	0	0.00	296	0	—	0	0.00
フラザスルフロ	0	0	—	0	0.00	161	0	—	0	0.00	161	0	—	0	0.00
フラチオカルブ	0	0	—	0	0.00	218	0	—	0	0.00	218	0	—	0	0.00
フラムプロップメチル	0	0	—	0	0.00	227	0	—	0	0.00	227	0	—	0	0.00
フラメトビル	0	0	—	0	0.00	94	0	—	0	0.00	94	0	—	0	0.00
ブリミスルフロメチル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フリラゾール	0	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
フルアクリピリム	0	0	—	0	0.00	224	0	—	0	0.00	224	0	—	0	0.00
フルアジナム	0	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
フルアジホップ	0	0	—	0	0.00	240	0	—	0	0.00	240	0	—	0	0.00
フルアズロン	0	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
フルオピコリド	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
フルオメツロン	0	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00
フルキンコナゾール	0	0	—	0	0.00	186	0	—	0	0.00	186	0	—	0	0.00
フルジオキソニル	2	0	—	0	0.00	117	0	—	0	0.00	119	0	—	0	0.00
フルシトリネート	2	0	—	0	0.00	216	0	—	0	0.00	218	0	—	0	0.00
フルシラゾール	2	0	—	0	0.00	322	0	—	0	0.00	324	0	—	0	0.00
フルスルファミド	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
フルチアセットメチル	0	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
フルトラニル	2	0	—	0	0.00	323	0	—	0	0.00	325	0	—	0	0.00
フルトリアホール	0	0	—	0	0.00	74	0	—	0	0.00	74	0	—	0	0.00
フルバリネート	0	0	—	0	0.00	220	0	—	0	0.00	220	0	—	0	0.00
フルフェナセット	0	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
フルフェノクスロン	2	0	—	0	0.00	166	0	—	0	0.00	168	0	—	0	0.00
フルフェンビルエチル	0	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00
フルベンジアミド	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
フルミオキサジン	0	0	—	0	0.00	127	0	—	0	0.00	127	0	—	0	0.00
フルミクロラックベンチル	0	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00
フルメツラム	0	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
フルリドン	0	0	—	0	0.00	200	0	—	0	0.00	200	0	—	0	0.00
フルロキシビル	0	0	—	0	0.00	162	0	—	0	0.00	162	0	—	0	0.00
ブレチラクロール	2	0	—	0	0.00	321	0	—	0	0.00	323	0	—	0	0.00
ブクロラズ	0	0	—	0	0.00	23	4	0.1 - 0.31	0	0.00	23	4	0.1 - 0.31	0	0.00
ブロシミドン	2	0	—	0	0.00	343	0	—	0	0.00	345	0	—	0	0.00
ブロスルフロ	0	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
ブロスルホカルブ	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ブロチオホス	2	0	—	0	0.00	283	0	—	0	0.00	285	0	—	0	0.00
ブロディファコウム	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ブロニガミド	0	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00
ブロバキザホップ	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ブロバクロー	0	0	—	0	0.00	79	0	—	0	0.00	79	0	—	0	0.00
ブロバジン	0	0	—	0	0.00	107	0	—	0	0.00	107	0	—	0	0.00
ブロバニル	0	0	—	0	0.00	140	0	—	0	0.00	140	0	—	0	0.00
ブロバホス	0	0	—	0	0.00	132	0	—	0	0.00	132	0	—	0	0.00
ブロバモカルブ	0	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
ブロバルギット	0	0	—	0	0.00	135	0	—	0	0.00	135	0	—	0	0.00
ブロビコナゾール	2	0	—	0	0.00	337	1	0.002	0	0.00	339	1	0.002	0	0.00
ブロビザミド	0	0	—	0	0.00	188	0	—	0	0.00	188	0	—	0	0.00
ブロヒドロジャスモン	0	0	—	0	0.00	91	0	—	0	0.00	91	0	—	0	0.00
ブロファミ	0	0	—	0	0.00	75	0	—	0	0.00	75	0	—	0	0.00
ブロフェノホス	0	0	—	0	0.00	340	0	—	0	0.00	340	0	—	0	0.00
ブロヘキサジオンカルシウム塩	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ブロベタンホス	0	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
ブロベナゾール	0	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
ブロボキシカルバゾン	0	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00
ブロボキスル	0	0	—	0	0.00	225	0	—	0	0.00	225	0	—	0	0.00
ブロマシル	0	0	—	0	0.00	129	0	—	0	0.00	129	0	—	0	0.00
ブロメカルブ	0	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
ブロメリン	0	0	—	0	0.00	318	0	—	0	0.00	318	0	—	0	0.00
ブロメト	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ブロモキシニル	0	0	—	0	0.00	162	0	—	0	0.00	162	0	—	0	0.00
ブロモコナゾール	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ブロモブチド	0	0	—	0	0.00	261	0	—	0	0.00	261	0	—	0	0.00
ブロモプロピレート	0	0	—	0	0.00	144	0	—	0	0.00	144	0	—	0	0.00
ブロモホス	0	0	—	0	0.00	167	0	—	0	0.00	167	0	—	0	0.00
ブロモホスエチル	0	0	—	0	0.00	79	0	—	0	0.00	79	0	—	0	0.00
フロラスラム	0	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
ヘキサクロロベンゼン	0	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00
ヘキサコナゾール	2	0	—	0	0.00	187	0	—	0	0.00	189	0	—	0	0.00
ヘキサジノン	0	0	—	0	0.00	113	0	—	0	0.00	113	0	—	0	0.00
ヘキサフルムロン	2	0	—	0	0.00	157	0	—	0	0.00	159	0	—	0	0.00
ヘキシチアゾクス	2	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00
ベナラキシル	0	0	—	0	0.00	261	0	—	0	0.00	261	0	—	0	0.00
ベノキサコール	0	0	—	0	0.00	83	0	—	0	0.00	83	0	—	0	0.00
ベノキススラム	0	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00
ヘブタクロル	2	0	—	0	0.00	265	0	—	0	0.00	267	0	—	0	0.00
ヘブタクロルエポキシド	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ベブレート	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ベルタン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00

農業名	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
ベルメトリン	0	0	—	0		348	0	—	0	0.00	348	0	—	0	0.00
ベンコナゾール	2	0	—	0	0.00	257	0	—	0	0.00	259	0	—	0	0.00
ベンシクロン	2	0	—	0	0.00	77	0	—	0	0.00	79	0	—	0	0.00
ベンジルアデニン	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ペンシリド	0	0	—	0		85	0	—	0	0.00	85	0	—	0	0.00
ペンシルフロシメチル	2	0	—	0	0.00	183	0	—	0	0.00	185	0	—	0	0.00
ペンゾピシクロン	0	0	—	0		35	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
ペンゾフェナップ	0	0	—	0		71	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00
ペンダイオカルブ	2	0	—	0	0.00	271	0	—	0	0.00	273	0	—	0	0.00
ペンタゾン	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ペンチアバリカルブイソプロピル	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ペンディメタリン	2	0	—	0	0.00	306	0	—	0	0.00	308	0	—	0	0.00
ペントキサゾン	0	0	—	0		76	0	—	0	0.00	76	0	—	0	0.00
ペンフラカルブ	0	0	—	0		26	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
ペンフルラリン	0	0	—	0		96	0	—	0	0.00	96	0	—	0	0.00
ペンフレセート	0	0	—	0		122	0	—	0	0.00	122	0	—	0	0.00
ホキシム	0	0	—	0		67	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00
ホサロン	2	0	—	0	0.00	352	0	—	0	0.00	354	0	—	0	0.00
ホスカリド	2	0	—	0	0.00	233	0	—	0	0.00	235	0	—	0	0.00
ホスチアゼート	2	0	—	0	0.00	283	0	—	0	0.00	285	0	—	0	0.00
ホスファミドン	0	0	—	0		214	0	—	0	0.00	214	0	—	0	0.00
ホスメット	0	0	—	0		213	0	—	0	0.00	213	0	—	0	0.00
ホノホス	0	0	—	0		28	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
ホメサフェン	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ホルクlorフェニユロン	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ホルベット	0	0	—	0		15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ホルモチオン	0	0	—	0		44	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
ホレート	0	0	—	0		202	0	—	0	0.00	202	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	2	0	—	0	0.00	417	0	—	0	0.00	419	0	—	0	0.00
ミクロブタニル	2	0	—	0	0.00	395	0	—	0	0.00	397	0	—	0	0.00
ミルベメクチン	0	0	—	0		28	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
メカルバム	0	0	—	0		82	0	—	0	0.00	82	0	—	0	0.00
メコブロップ	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
メソスルフロシメチル	0	0	—	0		63	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00
メソトリオン	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
メソミル	0	0	—	0		130	0	—	0	0.00	130	0	—	0	0.00
メタアルデヒド	0	0	—	0		14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
メタクリホス	0	0	—	0		86	0	—	0	0.00	86	0	—	0	0.00
メタバンスチアズロン	2	0	—	0	0.00	89	0	—	0	0.00	91	0	—	0	0.00
メタミドホス	2	0	—	0	0.00	247	0	—	0	0.00	249	0	—	0	0.00
メタミロン	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
メタラキシル	0	0	—	0		58	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00
メタラキシル及びメフェノキサム	2	0	—	0	0.00	160	0	—	0	0.00	162	0	—	0	0.00
メチオカルブ	0	0	—	0		110	0	—	0	0.00	110	0	—	0	0.00
メチダチオン	0	0	—	0		387	0	—	0	0.00	387	0	—	0	0.00
メチルタイムロン	0	0	—	0		22	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
メトキシクロール	0	0	—	0		143	0	—	0	0.00	143	0	—	0	0.00
メトキシフェノジド	0	0	—	0		251	0	—	0	0.00	251	0	—	0	0.00
メトコナゾール	0	0	—	0		55	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00
メスラム	0	0	—	0		55	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00
メスルフロシメチル	0	0	—	0		33	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
メトレン	0	0	—	0		30	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
メトプロトリン	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
メトミノストロピン	0	0	—	0		212	0	—	0	0.00	212	0	—	0	0.00
メトラクロール	2	0	—	0	0.00	275	0	—	0	0.00	277	0	—	0	0.00
メトリブジン	0	0	—	0		77	0	—	0	0.00	77	0	—	0	0.00
メトルカルブ	0	0	—	0		19	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
メバニピリム	0	0	—	0		72	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00
メピコートクロリド	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
メビンホス	0	0	—	0		226	0	—	0	0.00	226	0	—	0	0.00
メフェナセット	2	0	—	0	0.00	128	0	—	0	0.00	130	0	—	0	0.00
メフェンピルジエチル	0	0	—	0		107	0	—	0	0.00	107	0	—	0	0.00
メプロニル	2	0	—	0	0.00	202	0	—	0	0.00	204	0	—	0	0.00
モノクロトホス	0	0	—	0		115	0	—	0	0.00	115	0	—	0	0.00
[モノ、ピス(塩化トリメチルアンモニウムメチレン)]-アルキルトルエン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
モノリニユロン	0	0	—	0		151	0	—	0	0.00	151	0	—	0	0.00
モリネート	0	0	—	0		29	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
ラクトフェン	0	0	—	0		38	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
リニユロン	0	0	—	0		104	0	—	0	0.00	104	0	—	0	0.00
ルフェスロン	2	0	—	0	0.00	97	0	—	0	0.00	99	0	—	0	0.00
レスメトリン	0	0	—	0		25	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
レナシル	2	0	—	0	0.00	177	0	—	0	0.00	179	0	—	0	0.00
レプトホス	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00

キウイ

農業名	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
BHC	18	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00	85	0	—	0	0.00
γ-BHC	10	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
2,4-D	1	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
DCIP	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
DDT	12	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00
EPN	22	0	—	0	0.00	97	0	—	0	0.00	119	0	—	0	0.00
EPTC	2	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
MCPA	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
MCPB	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
XMC	12	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00
アイオキシニル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アクリナトリン	22	0	—	0	0.00	79	0	—	0	0.00	101	0	—	0	0.00
アザコナゾール	6	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
アザメチホス	4	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
アシフルオルフェン	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
アシベンゾラル-S-メチル	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
アジメスルフロン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アジンホスエチル	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
アジンホスメチル	10	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
アセタミプリド	11	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00
アセトクロール	13	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
アセフェート	5	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
アゾキシストロピン	7	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
アゾシクロチン及びシヘキサチン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アトラジン	19	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00	75	0	—	0	0.00
アニロホス	10	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00
アバメクチン	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
アミトラズ	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
アミノカルブ	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
アメリリン	13	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
アラクロール	15	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00	79	0	—	0	0.00
アラニカルブ	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アラマイト	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
アリドクロール	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アルジカルブ	3	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
アルジカルブスルホキシド	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
アルドキシカルブ	1	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
アルドリン	2	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
アルドリン及びディルドリン	8	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00
アレスリン	6	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
イオドスルフロンメチル	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
イサゾホス	12	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00
イソウロン	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
イソカルボホス	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
イソキサジフェンエチル	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
イソキサチオン	14	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00
イソキサチオンオキシソ	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
イソキサフルトール	5	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
イソシニコメロン酸ニプロピル	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イソフェンホス	19	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00	85	0	—	0	0.00
イソフェンホスオキシソ	2	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
イソフェンホスメチル	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イソプロカルブ	15	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00	82	0	—	0	0.00
イソプロチオラン	18	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00
イソプロツロン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イナベンフィド	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
イプロジオン	17	2	0.052 - 0.15	0	0.00	50	0	—	0	0.00	67	2	0.052 - 0.15	0	0.00
イプロジオン代謝物	2	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
イプロバリカルブ	4	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
イプロベンホス	21	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00	86	0	—	0	0.00
イマザキン	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
イマザメタベンズメチルエステル	1	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
イマザリル	3	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
イマズスルフロン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イミダクロプリド	9	1	0.009	0	0.00	31	0	—	0	0.00	40	1	0.009	0	0.00
イミプロトリン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イミベンコナゾール	5	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
インダノファン	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
インドキサカルブ	7	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
ウニコナゾール-P	9	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00
エスフェンバレレート	2	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
エスプロカルブ	20	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00	85	0	—	0	0.00
エタメツルフロンメチル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エタルフルラリン	9	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
エチオフェンカルブ	5	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00

農業名	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
エチオン	21	0	—	0	0.00	85	0	—	0	0.00	106	0	—	0	0.00
エチクロゼート	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
エチプロール	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
N-(2-エチルヘキシル)-8, 9, 10-トリノルボルン-5-エン-2, 3-ジカルボキシイミド	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
エディフェンホス	23	0	—	0	0.00	93	0	—	0	0.00	116	0	—	0	0.00
エトキサゾール	8	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00
エトキシスルフロク	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
エトフェンプロックス	17	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00	86	0	—	0	0.00
エトフェメート	6	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
エトプロホス	18	0	—	0	0.00	83	0	—	0	0.00	101	0	—	0	0.00
エトベンザニド	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
エトリジアゾール	1	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
エトリムホス	18	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00	89	0	—	0	0.00
エボキシコナゾール	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
エマクチン安息香酸塩	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
エンドスルファン	16	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00
α-エンドスルファン	2	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
β-エンドスルファン	2	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
エンドスルファンサルフェート	3	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
エンドリン	5	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
オキサジアゾン	17	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00
オキサジアルギル	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
オキサジキシル	13	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00
オキサジクロメホン	1	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
オキサベトリニル	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
オキサミル	4	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
オキシカルボキシ	3	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
オキシクローデン	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
オキシデメトメチル	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
オキシフルオルフェン	12	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
オキサボコナゾールフマル酸塩	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
オメエート	6	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
オリサストロビン	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
オリザリン	6	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
オルトフェニルフェノール	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
カズサホス	22	0	—	0	0.00	76	0	—	0	0.00	98	0	—	0	0.00
カフェンストロール	11	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00
カプタホール	2	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
カルタップ、チオシラム及びペンシルタップ	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
カルバリル	11	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00
カルフェントラゾンエチル	10	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
カルプロバミド	0	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
カルベタミド	0	0	—	0	0.00	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	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
カルボキシ	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
カルボフェノチオン	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
カルボフラン	1	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
キザロホップエチル	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
キシリルカルブ	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
キナルホス	24	0	—	0	0.00	90	0	—	0	0.00	114	0	—	0	0.00
キノキシフェン	14	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
キノクラミン	8	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
キノメチオナート	0	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
キャプタン	8	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
キントゼン	9	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
クマホス	1	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
クミロン	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
クリミジン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クレソキシムメチル	13	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00	77	0	—	0	0.00
クレトジム	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロキントセットメキシル	4	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
クロジナホップ酸	0	0	—	0	0.00	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	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クロゾリネート	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クロチアニジン	6	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
クロフェンテジン	1	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
クロマゾン	6	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
クロマフェノジド	7	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
クロメキシフェン	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
クロメプロップ	0	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
クロラズラムメチル	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
クロリダゾン	4	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
クロリムロンエチル	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00

農業名	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
クロロエトキシホス	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
クロルスルフロ	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
クロルタールジメチル	14	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
クロルタルジメチル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロルデン	4	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
クロルニトロフェン	0	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
クロルビリホス	27	0	—	0	0.00	106	1	0.18	0	0.00	133	1	0.18	0	0.00
クロルビリホスメチル	19	0	—	0	0.00	85	0	—	0	0.00	104	0	—	0	0.00
クロルフェナピル	19	0	—	0	0.00	95	0	—	0	0.00	114	0	—	0	0.00
クロルフェンソン	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
クロルフェンビンホス	22	0	—	0	0.00	78	0	—	0	0.00	100	0	—	0	0.00
クロルフェンビンホスE	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Z	2	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
クロルブファム	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
クロルフルアズロン	2	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
クロルプロピレート	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロルプロファム	16	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00	85	0	—	0	0.00
クロルベンジド	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
クロロクソン	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
クロロタロニル	6	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
クロロトルロン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロロネブ	2	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
クロロベンジレート	20	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00	89	0	—	0	0.00
サリチオン	2	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
酸化フェンブタズ	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
シアゾファミド	7	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
シアナジン	10	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00
シアノフェンホス	2	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
シアノホス	21	0	—	0	0.00	86	0	—	0	0.00	107	0	—	0	0.00
ジアリホール	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
2,6-ジイソプロピルナ フタレン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジウロン	1	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
ジエチルトルアミド	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジエトフェンカルブ	24	0	—	0	0.00	91	0	—	0	0.00	115	0	—	0	0.00
ジオキサチオン	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ジオキサベンゾフォス	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジオフェノラン	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
シクラニリド	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
シクロエート	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
シクロキシジム	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジクロシメット	8	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
ジクロスラム	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ジクロスルファミロン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジクロトホス	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ジクロフェンチオン	14	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00	86	0	—	0	0.00
ジクロプロラゾール	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジクロフルアニド	7	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
ジクロプロトリン	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジクロベニル	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ジクロホップエチル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジクロホップメチル	12	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
ジクロラン	11	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
ジクロルプロップ	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ジクロルボス	4	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
ジクロルボス及びナレド	5	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
ジクロルミド	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
1,1-ジクロロ-2,2- ービス(4-エチルフェニ ル)エタン	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ジコホール	5	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
ジスルホトン	5	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
ジスルホトンスルホン	3	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ジチオピル	3	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
シデュロン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジニコナゾール	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シニドシエチル	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
シノスルフロ	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ジノテフラン	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
シハロトリン	22	0	—	0	0.00	87	0	—	0	0.00	109	0	—	0	0.00
シハロホップブチル	8	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
ジフェナミド	13	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
ジフェニル	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジフェニルアミン	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ジフェノコナゾール	16	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00	76	0	—	0	0.00
シフルトリン	15	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00
シフルフェナミド	7	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
ジフルフェニカン	6	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
ジフルベンズロン	2	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
シフルメトフェン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
シプロコナゾール	14	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
シプロジニル	7	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00

農業名	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
シベルメトリン	22	0	—	0	0.00	84	0	—	0	0.00	106	0	—	0	0.00
シマジン	19	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00
シメコナゾール	6	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
ジメタメトリン	17	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00
ジメチピン	8	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
ジメチリモール	4	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ジメチルピホス	14	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00
ジメテナミド	11	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
ジメエート	22	0	—	0	0.00	85	0	—	0	0.00	107	0	—	0	0.00
ジメモルフ	1	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
シメトリン	11	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00
ジメビベレート	17	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
シモキサニル	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
臭化メチル	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
シラフルオフェン	6	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
シロマジン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シンメチリン	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
スエップ	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
スピノサド	6	0	—	0	0.00	21	1	0.01	0	0.00	27	1	0.01	0	0.00
スピロキサミン	4	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
スピロジクロフェン	2	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
スピロメシフェン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
スルプロホス	4	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
スルホテップ	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
セトキシジム	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ゾキサミド	4	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ターバシル	8	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
ダイアジノン	27	0	—	0	0.00	95	0	—	0	0.00	122	0	—	0	0.00
ダイアレート	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ダイムロン	1	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
チアクロプリド	7	1	0.004	0	0.00	33	0	—	0	0.00	40	1	0.004	0	0.00
チアジニル	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
チアゾピル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
チアベンダゾール	7	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
チアムリン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
チアトキサム	9	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
チオジカルブ	2	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
チオジカルブ及びメソミル	2	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
チオシクラム	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
チオベンカルブ	20	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00	91	0	—	0	0.00
チオモン	10	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00
チフェンスルフロロン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
チフェンスルフロロンメチル	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
チフルザミド	12	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00
ディルドリン	4	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
テクナゼン	8	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
テクロフタラム	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
デスメディファム	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
テトラクロルピホス	16	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00
テトラコナゾール	15	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00
テトラジホ	14	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00	65	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	17	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00
テブコナゾール	14	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00	78	0	—	0	0.00
テブチウロン	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
テブピリムホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
テブフェノジド	6	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
テブフェンピラド	20	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00	89	0	—	0	0.00
テブラロキシジム	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
テフルトリン	19	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00	91	0	—	0	0.00
テフルベンズロン	3	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
デモンO	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
デモンS	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
デモン-S-メチル	1	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
テメホス	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
デルタメトリン	5	0	—	0	0.00	6	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	12	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00
テルブカルブ	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
テルブチラジン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
テルプトリン	8	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
テルブホス	14	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00	75	0	—	0	0.00
トラルコキシジム	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
トリアジメノール	16	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00
トリアジメホ	14	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00
トリアスルフロロン	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
トリアゾホス	13	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00
トリアレート	9	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
トリクラミド	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
トリクロピル	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
トリクロルホ	3	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00

農業名	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
トリシクラゾール	6	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
トリジファン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
トリチコナゾール	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
トリデモルフ	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
トリブホス	13	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
トリフルスルフロンメチル	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
トリフルミゾール	10	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00
トリフルミゾール代謝物	2	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
トリフルムロン	2	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
トリフルラリン	18	0	—	0	0.00	84	0	—	0	0.00	102	0	—	0	0.00
トリフロキシストロビン	12	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00
トリベヌロンメチル	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
トリルフルアニド	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
トルクロホスメチル	24	0	—	0	0.00	96	0	—	0	0.00	120	0	—	0	0.00
トルフェンピラド	10	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
ナフタロホス	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
2-(1-ナフチル)アセ タミド	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ナプロアニリド	4	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
ナプロパミド	16	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
ナレド	2	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ニコスルフロン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ニテンピラム	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ニトラピリン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ニトラリン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ニトロタールインプロピル	13	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
ニトロフェン	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ノナクロル	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ノバルロン	2	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ノルフルラゾン	7	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
バーバン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
バクロブトラゾール	18	0	—	0	0.00	54	1	0.07	0	0.00	72	1	0.07	0	0.00
バミドチオン	3	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
バラチオン	18	0	—	0	0.00	76	0	—	0	0.00	94	0	—	0	0.00
バラチオンメチル	21	0	—	0	0.00	89	0	—	0	0.00	110	0	—	0	0.00
ハルフェンプロックス	13	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00
ハロキシホップ	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ハロスルフロンメチル	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ピコリナフェン	2	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ピテルタノール	13	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00
ピフェナゼート	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ピフェノックス	10	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00
ピフェントリン	20	0	—	0	0.00	89	0	—	0	0.00	109	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	17	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00	77	0	—	0	0.00
ピメトロジン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピラクロストロビン	1	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ピラクロニル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピラクロホス	16	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00	87	0	—	0	0.00
ピラゾキシフェン	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ピラゾスルフロンエチル	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ピラゾホス	13	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00
ピラゾリネート	5	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
ピラフルフェンエチル	10	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
ピリダフェンチオン	14	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00	87	0	—	0	0.00
ピリダベン	22	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00	95	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	12	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
ピリフタリド	4	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
ピリプチカルブ	12	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00
ピリプロキシフェン	22	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00	87	0	—	0	0.00
ピリミカルブ	5	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
ピリミジフェン	0	0	—	0		18	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
ピリミスルフロンメチル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピリミノバックメチル	12	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00
ピリミホスメチル	26	0	—	0	0.00	98	0	—	0	0.00	124	0	—	0	0.00
ピリメタニル	10	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00
ピレトリン	3	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
ピロキロン	8	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
ピンクロソリン	15	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00
ファミフル	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ファミキサドシ	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
フィプロニル	9	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
フェナミホス	11	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00
フェナリモル	21	0	—	0	0.00	80	0	—	0	0.00	101	0	—	0	0.00
フェントロチオン	27	0	—	0	0.00	94	0	—	0	0.00	121	0	—	0	0.00
フェノキサニル	8	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
フェノキサプロップエチル	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
フェノキシカルブ	4	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
フェノチオール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00

農業名	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
フェノチオカルブ	16	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00
フェトリン	5	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
フェノブカルブ	7	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00
フェリムゾン	6	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
フェンアミドン	2	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
フェンクロルホス	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
フェンシルホチオン	16	0	—	0	0.00	74	0	—	0	0.00	90	0	—	0	0.00
フェンチオン	25	0	—	0	0.00	93	0	—	0	0.00	118	0	—	0	0.00
フェントエート	25	0	—	0	0.00	92	0	—	0	0.00	117	0	—	0	0.00
フェントラザミド	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フェンバレレート	22	0	—	0	0.00	92	0	—	0	0.00	114	0	—	0	0.00
フェンピロキシメート	4	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
フェンブコナゾール	5	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
フェンプロバトリン	19	0	—	0	0.00	85	0	—	0	0.00	104	0	—	0	0.00
フェンプロピモルフ	15	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
フェンヘキサミド	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フェンメディファム	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
フサライド	16	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00
ブタクロール	12	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00
ブタフェナシル	4	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
ブタミホス	18	0	—	0	0.00	86	0	—	0	0.00	104	0	—	0	0.00
ブチレート	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ブトロキシジウム	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ブピリメート	14	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
ブプロフェジン	22	1	0.038	0	0.00	67	0	—	0	0.00	89	1	0.038	0	0.00
フラザスルフロン	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
フラチオカルブ	4	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
フラムプロップメチル	12	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
フラメトビル	1	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
フリラゾール	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フルアクリピリム	16	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00
フルアジナム	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フルアジホップ	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
フルアズロン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フルオピコリド	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フルオメツロン	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フルキンコナゾール	10	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
フルジオキシニル	5	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
フルシトリネート	17	0	—	0	0.00	77	0	—	0	0.00	94	0	—	0	0.00
フルシラゾール	4	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
フルチアセットメチル	5	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
フルトラニル	23	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00	96	0	—	0	0.00
フルトリアホール	7	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
フルバリネート	19	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00	85	0	—	0	0.00
フルフェナセット	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
フルフェノクスロン	8	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
フルフェンビルエチル	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フルベンジアミド	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フルミオキサジン	8	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
フルミクロラックベンチル	9	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
フルメツラム	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フルリドン	5	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
フルロキシビル	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ブレチラクロール	20	0	—	0	0.00	76	0	—	0	0.00	96	0	—	0	0.00
ブクロラズ	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ブロシミン	19	0	—	0	0.00	77	0	—	0	0.00	96	0	—	0	0.00
ブロスルフロン	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ブロスルホカルブ	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ブロチオホス	27	0	—	0	0.00	93	0	—	0	0.00	120	0	—	0	0.00
ブロニカミド	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ブロボキサホップ	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ブロボクロール	6	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
ブロボジン	7	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
ブロボニル	8	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
ブロボホス	5	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
ブロボモカルブ	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ブロボルギット	12	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
ブロボコナゾール	12	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00
ブロボザミド	18	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00
ブロボドロジャクモン	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ブロボファム	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ブロボフェノホス	20	0	—	0	0.00	80	0	—	0	0.00	100	0	—	0	0.00
ブロボタンホス	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ブロボナゾール	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ブロボキスル	11	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00
ブロボマシル	9	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
ブロボメカルブ	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ブロボメトリン	17	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00
ブロボメトン	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ブロボモキシニル	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ブロボモナゾール	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00

農業名	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
プロモブチド	10	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
プロモプロピレート	11	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00
プロモホス	17	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00
プロモホスエチル	2	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
フロラスラム	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ヘキサクロロベンゼン	1	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ヘキサコナゾール	11	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00
ヘキサジノン	7	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
ヘキサフルムロン	2	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
ヘキシチアゾクス	2	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ベナラキシル	15	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00
ベノキサコール	13	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
ヘブタクロル	10	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00
ヘブタクロルエポキシド	2	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ペブレート	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ペルメトリン	26	0	—	0	0.00	97	0	—	0	0.00	123	0	—	0	0.00
ペンコナゾール	12	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00
ペンシクロン	1	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
ペンシリド	1	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ペンシルフロシメチル	1	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ペンゾピシクロン	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ペンゾフェナップ	4	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
ペンダイオカルブ	7	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
ペンチアパリカルブイソプロピル	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ペンディメタリン	22	0	—	0	0.00	82	0	—	0	0.00	104	0	—	0	0.00
ペントキサゾン	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ペンフラカルブ	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ペンフルラリン	10	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
ペンフレセート	18	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00
ホキシム	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ホサロン	21	0	—	0	0.00	89	0	—	0	0.00	110	0	—	0	0.00
ホスカリド	5	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
ホスチアゼート	15	0	—	0	0.00	78	0	—	0	0.00	93	0	—	0	0.00
ホスファミドン	7	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
ホスメット	12	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00	78	0	—	0	0.00
ホノホス	1	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ホメサフェン	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ホルクロルフェニユロン	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ホルベット	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ホルモチオン	2	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
ホレート	3	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
マイルックス	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
マラチオン	25	0	—	0	0.00	101	0	—	0	0.00	126	0	—	0	0.00
ミクロブタニル	25	0	—	0	0.00	86	0	—	0	0.00	111	0	—	0	0.00
ミルベメクチン	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
メカルバム	1	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
メソミル	3	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
メソミルオキシム	2	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
メタアルデヒド	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メタクリホス	1	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
メタバズチアズロン	1	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
メタミドホス	5	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
メタミトロン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メタラキシル	7	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
メタラキシル及びメフェノキサム	8	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
メチオカルブ	5	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
メチダチオン	24	1	0.11	0	0.00	88	0	—	0	0.00	112	1	0.11	0	0.00
メチルダイムロン	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
メトキシクロール	15	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
メトキシフェノジド	6	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
メトコナゾール	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
メスルフロンメチル	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
メトブレン	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
メトミノストロビン	7	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
メトラクロール	24	0	—	0	0.00	78	0	—	0	0.00	102	0	—	0	0.00
メトリブジン	3	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
メトルカルブ	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
メバニピリム	6	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
メビンホス	9	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
メフェナセット	11	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00
メフェノキサム	2	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
メフェンピルジエチル	8	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
メプロニル	19	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00	80	0	—	0	0.00
モノクロトホス	9	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
モノリニユロン	1	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
モリネート	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ラクトフェン	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
リニユロン	4	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
リムスルフロン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00

農業名	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
ルフェヌロン	3	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
レスメトリン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
レナシル	14	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00	75	0	—	0	0.00
レプトホス	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00

パパイヤ

農業名	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
BHC	0	0	—	0		104	0	—	0	0.00	104	0	—	0	0.00
γ-BHC	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
2,4-D	0	0	—	0		100	0	—	0	0.00	100	0	—	0	0.00
2,4,5-T	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
DDT	0	0	—	0		99	0	—	0	0.00	99	0	—	0	0.00
EPN	0	0	—	0		112	0	—	0	0.00	112	0	—	0	0.00
EPTC	0	0	—	0		35	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
MCPA	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
MCPB	0	0	—	0		65	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00
XMC	0	0	—	0		71	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00
アイオキシニル	0	0	—	0		33	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
アクリナトリン	0	0	—	0		76	0	—	0	0.00	76	0	—	0	0.00
アザコナゾール	0	0	—	0		70	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00
アザフェニジン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アザメチホス	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
アシフルオルフェン	0	0	—	0		65	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00
アシベンゾラル-S-メチル	0	0	—	0		30	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
アジメスルフロン	0	0	—	0		33	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
アシュラム	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アジンホスエチル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アジンホスメチル	0	0	—	0		134	0	—	0	0.00	134	0	—	0	0.00
アセタミプリド	0	0	—	0		36	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
アセクロール	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
アセフェート	0	0	—	0		36	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
アゾキシストロピン	0	0	—	0		135	6	0.01 - 0.04	0	0.00	135	6	0.01 - 0.04	0	0.00
アトラジン	0	0	—	0		42	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
アニロホス	0	0	—	0		73	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00
アミラズ	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アミトロール	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	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		98	0	—	0	0.00	98	0	—	0	0.00
アラクロー	0	0	—	0		145	1	0.003	0	0.00	145	1	0.003	0	0.00
アラマイト	0	0	—	0		30	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
アルジカルブ	0	0	—	0		42	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
アルドキシカルブ	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
アルドリ	0	0	—	0		93	0	—	0	0.00	93	0	—	0	0.00
アルドリ	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
イオドスルフロンメチル	0	0	—	0		65	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00
イサゾホス	0	0	—	0		67	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00
イソウロン	0	0	—	0		30	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
イソカルボホス	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
イソキサチオン	0	0	—	0		33	0	—	0	0.00	33	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
イソフェンホス	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
イソプロカルブ	0	0	—	0		17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
イソプロチオラン	0	0	—	0		102	0	—	0	0.00	102	0	—	0	0.00
イナベンフィド	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イブロジオン	0	0	—	0		101	0	—	0	0.00	101	0	—	0	0.00
イブロバリカルブ	0	0	—	0		97	0	—	0	0.00	97	0	—	0	0.00
イブロベンホス	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
イマザキン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イマザメタベンズメチルエステル	0	0	—	0		29	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
イマザリル	0	0	—	0		39	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
イミダクロプリド	0	0	—	0		129	6	0.01 - 0.02	0	0.00	129	6	0.01 - 0.02	0	0.00
イミベンコナゾール	0	0	—	0		32	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
インダノファン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
インドキサカルブ	0	0	—	0		132	0	—	0	0.00	132	0	—	0	0.00
ウニコナゾール-P	0	0	—	0		39	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
エスプロカルブ	0	0	—	0		75	0	—	0	0.00	75	0	—	0	0.00
エタルフルラリン	0	0	—	0		71	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00
エチオフェンカルブ	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
エチオン	0	0	—	0		145	0	—	0	0.00	145	0	—	0	0.00
エチプロール	0	0	—	0		28	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
エチフェンホス	0	0	—	0		20	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
エトキサゾール	0	0	—	0		74	0	—	0	0.00	74	0	—	0	0.00
エトフェンプロックス	0	0	—	0		45	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
エトフェメート	0	0	—	0		29	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
エトプロホス	0	0	—	0		56	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00
エトベンザニド	0	0	—	0		65	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00
エトリアゾール	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
エトリムホス	0	0	—	0		104	0	—	0	0.00	104	0	—	0	0.00
エポキシコナゾール	0	0	—	0		31	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
塩酸ホルメタネート	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エンドスルフアン	0	0	—	0		41	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
エンドスルフアンサルフェート	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エンドリン	0	0	—	0		96	0	—	0	0.00	96	0	—	0	0.00

農業名	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
オキサジアゾン	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
オキサジキシル	0	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
オキサジクロメホン	0	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
オキサミル	0	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
オキシカルボキシ	0	0	—	0	0.00	101	0	—	0	0.00	101	0	—	0	0.00
オキシクロルデン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
オキシフルオルフェン	0	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00
オキスポコナゾールフマル酸塩	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
オメエート	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
オリサストロビン	0	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
オリザリン	0	0	—	0	0.00	97	0	—	0	0.00	97	0	—	0	0.00
オルトフェニルフェノール	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
カズサホス	0	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
カフェンストロール	0	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00
カブタホール	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
カルバリル	0	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
カルフェントラゾンエチル	0	0	—	0	0.00	103	0	—	0	0.00	103	0	—	0	0.00
カルプロパミド	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
カルベンダジム、チオファネート、チオファネートメチル及びベノミル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
カルボスルファン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
カルボフェノチオン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
カルボフラン	0	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00
キザロホップエチル	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
キナルホス	0	0	—	0	0.00	114	0	—	0	0.00	114	0	—	0	0.00
キノキシフェン	0	0	—	0	0.00	100	0	—	0	0.00	100	0	—	0	0.00
キノクラミン	0	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00
キノメチオナート	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
キャプタン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
キントゼン	0	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
クマホス	0	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
クミルロン	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クレゾキシムメチル	0	0	—	0	0.00	145	0	—	0	0.00	145	0	—	0	0.00
クレトジム	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロキントセットメキシル	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クロジナホップ酸	0	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00
クロジナホッププロパルギル	0	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
クロゾリネート	0	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
クロチアニジン	0	0	—	0	0.00	98	0	—	0	0.00	98	0	—	0	0.00
クロフェンセット	0	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
クロフェンテジン	0	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
クロマゾン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロマフェノジド	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
クロメブロッブ	0	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00
クロランスラムメチル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロリダゾン	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クロリムロンエチル	0	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00
クロルエトキシホス	0	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
クロルスルフロン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロルタールジメチル	0	0	—	0	0.00	100	0	—	0	0.00	100	0	—	0	0.00
クロルデン	0	0	—	0	0.00	97	0	—	0	0.00	97	0	—	0	0.00
クロルニトロフェン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロルピリホス	0	0	—	0	0.00	119	0	—	0	0.00	119	0	—	0	0.00
クロルピリホスメチル	0	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
クロルフェナビル	0	0	—	0	0.00	106	0	—	0	0.00	106	0	—	0	0.00
クロルフェノキシ酢酸	0	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
クロルフェンソン	0	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
クロルフェンビンホス	0	0	—	0	0.00	83	0	—	0	0.00	83	0	—	0	0.00
クロルブファム	0	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
クロルフルアズロン	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クロルプロビレート	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロルプロファム	0	0	—	0	0.00	103	0	—	0	0.00	103	0	—	0	0.00
クロルベンジド	0	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
クロロクスロン	0	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
クロロタロニル	0	0	—	0	0.00	4	1	0.01	0	0.00	4	1	0.01	0	0.00
クロロネブ	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロロベンジレート	0	0	—	0	0.00	75	0	—	0	0.00	75	0	—	0	0.00
サリチオン	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
シアゾファミド	0	0	—	0	0.00	99	0	—	0	0.00	99	0	—	0	0.00
シアナジン	0	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00
シアノフェンホス	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
シアノホス	0	0	—	0	0.00	74	0	—	0	0.00	74	0	—	0	0.00
ジアフェンチウロン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジアリホール	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジウロン	0	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
ジエトフェンカルブ	0	0	—	0	0.00	87	0	—	0	0.00	87	0	—	0	0.00
ジオキサチオン	0	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
シクラニリド	0	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00
シクロエート	0	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00

農業名	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
ジクロシメット	0	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
ジクロスラム	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジクロスルフアムロン	0	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
ジクロフェンチオン	0	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00
ジクロプロトリン	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ジクロベニル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジクロホップメチル	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジクロラン	0	0	—	0	0.00	99	0	—	0	0.00	99	0	—	0	0.00
ジクロプロロップ	0	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00
ジクロルボス	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ジクロルボス及びナレド	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ジクロルミド	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
1, 1-ジクロロ-2, 2- -ビス(4-エチルフェニ ル)エタン	0	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
ジコホール	0	0	—	0	0.00	32	4	0.01 - 0.06	0	0.00	32	4	0.01 - 0.06	0	0.00
シスノナクロル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジスルホトン	0	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
ジチオピル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シニドンエチル	0	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
シノスルフロン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジノテフラン	0	0	—	0	0.00	93	0	—	0	0.00	93	0	—	0	0.00
シハロトリン	0	0	—	0	0.00	107	0	—	0	0.00	107	0	—	0	0.00
シハロホップチル	0	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00
ジフェナミド	0	0	—	0	0.00	96	0	—	0	0.00	96	0	—	0	0.00
ジフェニル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジフェニルアミン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジフェノコナゾール	0	0	—	0	0.00	143	0	—	0	0.00	143	0	—	0	0.00
ジフェンゾート	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シフルトリン	0	0	—	0	0.00	136	0	—	0	0.00	136	0	—	0	0.00
シフルフェナミド	0	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
ジフルフェニカン	0	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
ジフルベンズロン	0	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
シプロコナゾール	0	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
シプロジニル	0	0	—	0	0.00	132	0	—	0	0.00	132	0	—	0	0.00
シベルメトリン	0	0	—	0	0.00	103	0	—	0	0.00	103	0	—	0	0.00
ジベレリン	0	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
シマジン	0	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
シメコナゾール	0	0	—	0	0.00	100	0	—	0	0.00	100	0	—	0	0.00
ジメタメトリン	0	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00
ジメチピン	0	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00
ジメチリモール	0	0	—	0	0.00	95	0	—	0	0.00	95	0	—	0	0.00
ジメチルピンホス	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ジメテナミド	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ジメエート	0	0	—	0	0.00	149	0	—	0	0.00	149	0	—	0	0.00
ジメモルフ	0	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
シメトリン	0	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
ジメビベレート	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
シモキサニル	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
臭化メチル	0	0	—	0	0.00	7	2	1 - 2	0	0.00	7	2	1 - 2	0	0.00
シラフルオフェン	0	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
シロマジン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
シンメチリン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
スエップ	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
スピノサド	0	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
スピロキサミン	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
スピロジクロフェン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
スルフェントラゾン	0	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
スルプロホス	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
スルホテップ	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ソキサミド	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ターバシル	0	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00
ダイアジン	0	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00
ダイアレート	0	0	—	0	0.00	94	0	—	0	0.00	94	0	—	0	0.00
ダイムロン	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
チアクロプリド	0	0	—	0	0.00	130	0	—	0	0.00	130	0	—	0	0.00
チアジニル	0	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
チアソピル	0	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
チアベンダゾール	0	0	—	0	0.00	126	0	—	0	0.00	126	0	—	0	0.00
チアトキサム	0	0	—	0	0.00	129	0	—	0	0.00	129	0	—	0	0.00
チオジカルブ及びメソミル	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
チオンクラム	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
チオベンカルブ	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
チオモン	0	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
チフェンスルフロンメチル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
チフルザミド	0	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
ディルドリン	0	0	—	0	0.00	93	0	—	0	0.00	93	0	—	0	0.00
テクナゼン	0	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00
デスメディファム	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
テトラクロルピンホス	0	0	—	0	0.00	100	0	—	0	0.00	100	0	—	0	0.00
テトラコナゾール	0	0	—	0	0.00	143	0	—	0	0.00	143	0	—	0	0.00

農業名	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
テトラジホン	0	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
テトラメリン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
テニルクロール	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
テブコナゾール	0	0	—	0	0.00	115	0	—	0	0.00	115	0	—	0	0.00
テブチウロン	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
テブピリムホス	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
テブフェノジド	0	0	—	0	0.00	99	0	—	0	0.00	99	0	—	0	0.00
テブフェンピラド	0	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
テブラロキシジム	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
テフルトリン	0	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
テフルベンズロン	0	0	—	0	0.00	100	0	—	0	0.00	100	0	—	0	0.00
デモンO	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
デモンS	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
デモン-S-メチル	0	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
デルタメトリン及びトラロメトリン	0	0	—	0	0.00	103	0	—	0	0.00	103	0	—	0	0.00
テルブカルブ	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
テルブチラジン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
テルブトリン	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
テルブホス	0	0	—	0	0.00	76	0	—	0	0.00	76	0	—	0	0.00
トラルコキシジム	0	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
トランスノナクロル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリアジメノール	0	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00
トリアジメホン	0	0	—	0	0.00	81	0	—	0	0.00	81	0	—	0	0.00
トリアスルフロロン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリアゾホス	0	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
トリアレート	0	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
トリクロピル	0	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00
トリクロルホン	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
トリシクラゾール	0	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
トリチコナゾール	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
トリデモルフ	0	0	—	0	0.00	93	0	—	0	0.00	93	0	—	0	0.00
トリブホス	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
トリフルスルフロンメチル	0	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00
トリフルミゾール	0	0	—	0	0.00	127	0	—	0	0.00	127	0	—	0	0.00
トリフルムロン	0	0	—	0	0.00	125	0	—	0	0.00	125	0	—	0	0.00
トリフルラリン	0	0	—	0	0.00	114	0	—	0	0.00	114	0	—	0	0.00
トリフロキシストロピン	0	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00
トリフロキシスルフロン	0	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
トリベヌロンメチル	0	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
トリホリン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリルフルアニド	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
トルクロホスメチル	0	0	—	0	0.00	90	0	—	0	0.00	90	0	—	0	0.00
トルフェンピラド	0	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
2-(1-ナフチル)アセ タミド	0	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
ナプロアニリド	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ナプロパミド	0	0	—	0	0.00	97	0	—	0	0.00	97	0	—	0	0.00
ニテンピラム	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ニトラピリン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ニトラリン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ニトロタールイソプロピル	0	0	—	0	0.00	97	0	—	0	0.00	97	0	—	0	0.00
ノバルロン	0	0	—	0	0.00	98	0	—	0	0.00	98	0	—	0	0.00
ノルフルラジン	0	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
バクロプトラゾール	0	0	—	0	0.00	139	0	—	0	0.00	139	0	—	0	0.00
バミドチオン	0	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
バラチオン	0	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
バラチオンメチル	0	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00
ハルフェンプロックス	0	0	—	0	0.00	102	0	—	0	0.00	102	0	—	0	0.00
ハロキシホップ	0	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00
ハロスルフロロンメチル	0	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
ピコリナフェン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピテルタノール	0	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
ピフェナゼート	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピフェノックス	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ピフェントリン	0	0	—	0	0.00	141	0	—	0	0.00	141	0	—	0	0.00
ピペロニルブトキシド	0	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
ピペロホス	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ピラクロストロピン	0	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
ピラクロホス	0	0	—	0	0.00	78	0	—	0	0.00	78	0	—	0	0.00
ピラゾキシフェン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピラゾスルフロンエチル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピラゾホス	0	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00
ピラゾリネート	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ピラフルフェンエチル	0	0	—	0	0.00	98	0	—	0	0.00	98	0	—	0	0.00
ピリダフェンチオン	0	0	—	0	0.00	100	0	—	0	0.00	100	0	—	0	0.00
ピリダベン	0	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
ピリダリル	0	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
ピリフェノックス	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ピリフタリド	0	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
ピリブチカルブ	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00

農業名	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%					
ピリプロキシフェン	0	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
ピリミカルブ	0	0	—	0	0.00	108	0	—	0	0.00	108	0	—	0	0.00
ピリミジフェン	0	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00
ピリミノバックメチル	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ピリミホスメチル	0	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00
ピリメタニル	0	0	—	0	0.00	106	0	—	0	0.00	106	0	—	0	0.00
ピレトリン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピロキロン	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ピンクロゾリン	0	0	—	0	0.00	102	0	—	0	0.00	102	0	—	0	0.00
ファミキサジン	0	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
フィプロニル	0	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
フェナミホス	0	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00
フェナリモル	0	0	—	0	0.00	108	0	—	0	0.00	108	0	—	0	0.00
フェントロチオン	0	0	—	0	0.00	149	0	—	0	0.00	149	0	—	0	0.00
フェノキサニル	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
フェノキサプロップエチル	0	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
フェノキシカルブ	0	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00
フェノチオカルブ	0	0	—	0	0.00	77	0	—	0	0.00	77	0	—	0	0.00
フェトリン	0	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
フェノブカルブ	0	0	—	0	0.00	81	0	—	0	0.00	81	0	—	0	0.00
フェリムゾン	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フェンアミドン	0	0	—	0	0.00	96	0	—	0	0.00	96	0	—	0	0.00
フェンクロルホス	0	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
フェンシルホチオン	0	0	—	0	0.00	76	0	—	0	0.00	76	0	—	0	0.00
フェンチオン	0	0	—	0	0.00	148	0	—	0	0.00	148	0	—	0	0.00
フェンチン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フェントエート	0	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00
フェンバレレート	0	0	—	0	0.00	107	0	—	0	0.00	107	0	—	0	0.00
フェンピロキシメート	0	0	—	0	0.00	98	0	—	0	0.00	98	0	—	0	0.00
フェンブコナゾール	0	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
フェンプロバトリン	0	0	—	0	0.00	139	0	—	0	0.00	139	0	—	0	0.00
フェンプロピモルフ	0	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
フェンヘキサミド	0	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
フサライド	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ブタクロール	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ブタフェナシル	0	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00
ブタミホス	0	0	—	0	0.00	103	0	—	0	0.00	103	0	—	0	0.00
ブチレート	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ブピリメート	0	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00
ブプロフェジン	0	0	—	0	0.00	83	7	0.01 - 0.17	0	0.00	83	7	0.01 - 0.17	0	0.00
ブラザスフロム	0	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00
ブラチオカルブ	0	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00
ブラムプロップメチル	0	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00
ブラメトピル	0	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
ブリミスフロムメチル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルアクリピリム	0	0	—	0	0.00	100	0	—	0	0.00	100	0	—	0	0.00
フルアジホップ	0	0	—	0	0.00	99	0	—	0	0.00	99	0	—	0	0.00
フルオメツロン	0	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
フルキンコナゾール	0	0	—	0	0.00	99	0	—	0	0.00	99	0	—	0	0.00
フルジオキサニル	0	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
フルシトリネート	0	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
フルシラゾール	0	0	—	0	0.00	105	0	—	0	0.00	105	0	—	0	0.00
フルチアセットメチル	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フルトラニル	0	0	—	0	0.00	78	0	—	0	0.00	78	0	—	0	0.00
フルトリアール	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フルバリネート	0	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
フルフェナセット	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フルフェノクスロン	0	0	—	0	0.00	100	0	—	0	0.00	100	0	—	0	0.00
フルフェンピルエチル	0	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
フルミオキサジン	0	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
フルミクロラックベンチル	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フルメツラム	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルリドン	0	0	—	0	0.00	98	0	—	0	0.00	98	0	—	0	0.00
フルロキシピル	0	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00
ブレチラクロール	0	0	—	0	0.00	77	0	—	0	0.00	77	0	—	0	0.00
ブクロラズ	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ブロシドン	0	0	—	0	0.00	105	0	—	0	0.00	105	0	—	0	0.00
ブロスフロム	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ブロチオホス	0	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00
ブロニカミド	0	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
ブロボキサホップ	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ブロボクロール	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ブロボジン	0	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
ブロボニル	0	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
ブロボホス	0	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
ブロボパルギット	0	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
ブロビコナゾール	0	0	—	0	0.00	145	0	—	0	0.00	145	0	—	0	0.00
ブロビザミド	0	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
ブロヒドロジャクモン	0	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
ブロファミ	0	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
ブロフェノホス	0	0	—	0	0.00	146	0	—	0	0.00	146	0	—	0	0.00

農業名	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
プロベタンホス	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロベナゾール	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロボキシカルバゾン	0	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
プロボキシル	0	0	—	0	0.00	99	0	—	0	0.00	99	0	—	0	0.00
プロマシル	0	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
プロメカルブ	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロメトリン	0	0	—	0	0.00	79	0	—	0	0.00	79	0	—	0	0.00
プロモキシニル	0	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00
プロモブチド	0	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00
プロモプロピレート	0	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
プロモホス	0	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
プロモホスエチル	0	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
フロラスラム	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ヘキサクロロベンゼン	0	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
ヘキサコナゾール	0	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
ヘキサジノン	0	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
ヘキサフルムロン	0	0	—	0	0.00	96	0	—	0	0.00	96	0	—	0	0.00
ヘキシチアゾクス	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ペナラキシル	0	0	—	0	0.00	75	0	—	0	0.00	75	0	—	0	0.00
ペノキサコール	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ペノキスラム	0	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
ヘブタクロル	0	0	—	0	0.00	99	0	—	0	0.00	99	0	—	0	0.00
ペブレート	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ペルメトリン	0	0	—	0	0.00	139	0	—	0	0.00	139	0	—	0	0.00
ベンコナゾール	0	0	—	0	0.00	76	0	—	0	0.00	76	0	—	0	0.00
ベンシクロン	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ベンスリド	0	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
ベンスルフロンメチル	0	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00
ベンゾピシクロン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ベンゾフェナップ	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ベンダイオカルブ	0	0	—	0	0.00	77	0	—	0	0.00	77	0	—	0	0.00
ベンディメタリン	0	0	—	0	0.00	107	0	—	0	0.00	107	0	—	0	0.00
ベントキサゾン	0	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
ベンフルラリン	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ベンフレセート	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ホキシム	0	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
ホサロン	0	0	—	0	0.00	83	0	—	0	0.00	83	0	—	0	0.00
ボスカリド	0	0	—	0	0.00	135	0	—	0	0.00	135	0	—	0	0.00
ホスチアゼート	0	0	—	0	0.00	106	0	—	0	0.00	106	0	—	0	0.00
ホスファミドン	0	0	—	0	0.00	99	0	—	0	0.00	99	0	—	0	0.00
ホスメット	0	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
ホノホス	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ホメサフェン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ホルクlorルフェニユロン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ホルベット	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ホルモチオン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ホレート	0	0	—	0	0.00	97	0	—	0	0.00	97	0	—	0	0.00
マイルックス	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
マラチオン	0	0	—	0	0.00	152	0	—	0	0.00	152	0	—	0	0.00
マイクロブタニル	0	0	—	0	0.00	115	0	—	0	0.00	115	0	—	0	0.00
メカルバム	0	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
メソスルフロンメチル	0	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
メソミル	0	0	—	0	0.00	93	0	—	0	0.00	93	0	—	0	0.00
メタクリホス	0	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
メタベンスチアズロン	0	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
メタミドホス	0	0	—	0	0.00	138	0	—	0	0.00	138	0	—	0	0.00
メタミトロン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メタラキシル	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
メタラキシル及びメフェノキサム	0	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
メチオカルブ	0	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
メチダチオン	0	0	—	0	0.00	146	0	—	0	0.00	146	0	—	0	0.00
メキシクロール	0	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
メキシフェノジド	0	0	—	0	0.00	128	0	—	0	0.00	128	0	—	0	0.00
メコナゾール	0	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
メスラム	0	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
メスルフロンメチル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メミノストロピン	0	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00
メトラクロール	0	0	—	0	0.00	105	0	—	0	0.00	105	0	—	0	0.00
メトリブジン	0	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
メバニピリム	0	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
メビンホス	0	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00
メフェナセツト	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
メフェンピルジエチル	0	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
メプロニル	0	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
モノクロトホス	0	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
[モノ、ビス(塩化トリメチルアンモニウムメチレン)]-アールキルトルエン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
モノリニユロン	0	0	—	0	0.00	96	0	—	0	0.00	96	0	—	0	0.00
モリネート	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ラクトフェン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00

農薬名	国産				輸入					総数					
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
リニュロン	0	0	—	0		35	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
ルフェヌロン	0	0	—	0		34	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
レナシル	0	0	—	0		44	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
レプトホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00

アボカド

農業名	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
BHC	0	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
γ-BHC	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
2,4-D	0	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
DCIP	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
DDT	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
EPN	0	0	—	0	0.00	75	0	—	0	0.00	75	0	—	0	0.00
EPTC	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
MCPA	0	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
MCPB	0	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
XMC	0	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
アイオキシニル	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
アクリナトリン	0	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
アザコナゾール	0	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
アザメチホス	0	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
アシフルオルフェン	0	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
アシベンゾラル-S-メチル	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
アジムスルフロン	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
アジンホスエチル	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アジンホスメチル	0	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
アセタミプリド	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
アセトクロール	0	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
アセフェート	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
アゾキシストロピン	0	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
アトラジン	0	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00
アニロホス	0	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
アバメクチン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アミトラズ	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アミノカルブ	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
アメリン	0	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
アラクロール	0	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
アラニカルブ	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アラマイト	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
アリドクロール	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アルジカルブ	0	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
アルドキシカルブ	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
アルドリン	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
アルドリン及びディルドリン	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
アレスリン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イオドスルフロンメチル	0	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
イサゾホス	0	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
イソウロン	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
イソカルボホス	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
イソキサジフェンエチル	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
イソキサチオン	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
イソキサフルトール	0	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
イソシニコメロン酸ニプロビル	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イソフェンホス	0	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
イソフェンホスメチル	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イソプロカルブ	0	0	—	0	0.00	74	0	—	0	0.00	74	0	—	0	0.00
イソプロチオラン	0	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
イソプロツロン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イナベンフィド	0	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
イブロジオン	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
イブロバリカルブ	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
イブロベンホス	0	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00
イマザキン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イマザメタベンズメチルエステル	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
イマザリル	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
イミダクロプリド	0	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
イミプロリン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イミベンコナゾール	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
インダノファン	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
インドキサカルブ	0	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ウニコナゾール-P	0	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
エスプロカルブ	0	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
エタルフルリン	0	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
エチオフェンカルブ	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
エチオン	0	0	—	0	0.00	69	1	0.04	0	0.00	69	1	0.04	0	0.00
エチクロゼート	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
エチプロール	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
N-(2-エチルヘキシル)-8,9,10-トリノルボルン-5-エン-2,3-ジカルボキシイミド	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
エディフェンホス	0	0	—	0	0.00	76	0	—	0	0.00	76	0	—	0	0.00
エトキサゾール	0	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00

農業名	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
エトフェンブロックス	0	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
エトフメセート	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
エトプロホス	0	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
エトベンザニド	0	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
エトリジアゾール	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
エトリムホス	0	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00
エボキシコナゾール	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
エマメクチン安息香酸塩	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
エンドスルファン	0	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00
エンドリン	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
オキサジアゾン	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
オキサジアルギル	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
オキサジキシル	0	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
オキサジクロメホン	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
オキサベトリニル	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
オキサミル	0	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
オキシカルボキシ	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
オキシデメトンメチル	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
オキシフルオルフェン	0	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
オキスポコナゾールフマル酸塩	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
オメエート	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
オリサストロビン	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
オリザリン	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
オルトフェニルフェノール	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
カズサホス	0	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
カフェンストール	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
カブタホール	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
カルタップ、チオシクロラム及びベンシルタップ	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
カルバリル	0	0	—	0	0.00	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	0.00	53	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00
カルプロバミド	0	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
カルベタミド	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
カルベンダジム、チオファネート、チオファネートメチル及びベノミル	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
カルボキシ	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
カルボフェノチオン	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
カルボフラン	0	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
キザロホップエチル	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
キシリルカルブ	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
キナルホス	0	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00
キノキシフェン	0	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
キノクラミン	0	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
キノメチオナート	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
キャプタン	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
キントゼン	0	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
クマホス	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
クミルロン	0	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
クリミジン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クレソキシムメチル	0	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
クレトジム	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロキントセットメキシル	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クロジナホップ酸	0	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
クロジナホップフロパルギル	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クロゾリネート	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
クロチアニジン	0	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
クロフェンテジン	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
クロマゾン	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クロマフェノジド	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
クロメトキシフェン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロメブロッブ	0	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
クロラクスラムメチル	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロリダゾン	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クロリムロンエチル	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロルエトキシホス	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
クロルスルフロ	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロルタールジメチル	0	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
クロルタルジメチル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロルデン	0	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
クロルニトロフェン	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クロルピリホス	0	0	—	0	0.00	67	1	0.14	0	0.00	67	1	0.14	0	0.00
クロルピリホスメチル	0	0	—	0	0.00	80	0	—	0	0.00	80	0	—	0	0.00
クロルフェナビル	0	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00
クロルフェンソ	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
クロルフェンビンホス	0	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00
クロルブファム	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クロルフルアズロン	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
クロルプロピレート	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロルプロファム	0	0	—	0	0.00	74	0	—	0	0.00	74	0	—	0	0.00

農業名	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
クロルベンシド	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
クロロクソン	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クロロタロニル	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
クロロトルロン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロロネブ	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
クロロベンジレート	0	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
サリチオン	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
シアソファミド	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
シアナジン	0	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
シアノフェンホス	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
シアノホス	0	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
ジアリホール	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
2,6-ジイソプロピルナ フタレン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジウロン	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ジエチルトルアミド	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジエトフェンカルブ	0	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00
ジオキシサチオン	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ジオキサベンゾフォス	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジオフェノラン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
シクラニリド	0	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
シクロエート	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
シクロキシジム	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジクロシメット	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ジクロスラム	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ジクロスルファミロン	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ジクロトホス	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジクロフェンチオン	0	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
ジクロプロラゾール	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジクロフルアニド	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
シクロプロトリン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジクロベニル	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジクロホップエチル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジクロホップメチル	0	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ジクロラン	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ジクロルプロップ	0	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
ジクロルボス	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ジクロルボス及びナレド	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ジクロルミド	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
1,1-ジクロロ-2,2- -ビス(4-エチルフェニ ル)エタン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジコホール	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ジスルホトン	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ジチオピル	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
シデュロン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジニコナゾール	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シニドエチル	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
シノスルフロ	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジノテフラン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
シハロトリン	0	0	—	0	0.00	60	2	0.01 - 0.02	0	0.00	60	2	0.01 - 0.02	0	0.00
シハロホップチル	0	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
ジフェナミド	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ジフェニル	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジフェニルアミン	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ジフェノコナゾール	0	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
シフルトリン	0	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
シフルフェナミド	0	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
ジフルフェニカン	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ジフルベンズロン	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
シフルメトフェン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
シプロコナゾール	0	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
シプロジニル	0	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
シベルメトリン	0	0	—	0	0.00	25	2	0.01 - 0.07	0	0.00	25	2	0.01 - 0.07	0	0.00
シマジ	0	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
シメコナゾール	0	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
ジメタメトリン	0	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
ジメチピ	0	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
ジメチリモール	0	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
ジメチルピホス	0	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
ジメテナミド	0	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
ジメエート	0	0	—	0	0.00	84	0	—	0	0.00	84	0	—	0	0.00
ジメモルフ	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
シメトリン	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ジメビベレート	0	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
シモキサニル	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
臭化メチル	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
シラフルオフェン	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
シンメチリン	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
スエップ	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
スピノサド	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
スピロキサミン	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00

農業名	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
スピロジクロフェン	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
スピロメシフェン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
スルフエントラゾン	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
スルプロホス	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
スルホテップ	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
セトキシジム	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ゾキサミド	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ターバシル	0	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
ダイアジノン	0	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
ダイアレート	0	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
ダイムロン	0	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
チアクロプリド	0	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
チアジニル	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
チアゾビル	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
チアベンダゾール	0	0	—	0	0.00	45	9	0.02 - 0.21	0	0.00	45	9	0.02 - 0.21	0	0.00
チアムリン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
チアモキサム	0	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
チオジカルブ及びメソミル	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
チオベンカルブ	0	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00
チオモン	0	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
チジアズロン	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
チフェンスルフロメチル	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
チフルザミド	0	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
ディルドリン	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
テクナゼン	0	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
テクロフタラム	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
デスメディファム	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
テトラクロロピンホス	0	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00
テトラコナゾール	0	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00
テトラジホン	0	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
テトラメトリン	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
テニルクロール	0	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
テブコナゾール	0	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
テブチウロン	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
テブピリムホス	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
テブフェノジド	0	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
テブフェンピラド	0	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
テブラロキシジム	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
テフルトリン	0	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
テフルベンズロン	0	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
デモン-S-メチル	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
デメホス	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
デルタメトリン及びトラロメトリン	0	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00
テルブカルブ	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
テルブチラジン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
テルブトリン	0	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
テルブホス	0	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
トラルコキシジム	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
トリアジメノール	0	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
トリアジメホン	0	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
トリアスルフロロン	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
トリアゾホス	0	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
トリアレート	0	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
トリクラミド	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
トリクロピル	0	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
トリクロロホン	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
トリシクラゾール	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
トリジファン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
トリチコナゾール	0	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
トリデモルフ	0	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
トリブホス	0	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
トリフルスルフロメチル	0	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
トリフルミゾール	0	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
トリフルムロン	0	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
トリフルラリン	0	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00
トリフロキシストロピン	0	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
トリフロキシスルフロロン	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
トリベヌロンメチル	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
トリホリン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
トリルフルアニド	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
トルクロホスメチル	0	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00
トルフェンピラド	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ナブタラム	0	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
ナフタロホス	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
2-(1-ナフチル)アセタミド	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ナプロアニリド	0	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
ナプロパミド	0	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
ニテンピラム	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ニトラピリン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00

農業名	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
ニトラリン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ニトロタールイソプロピル	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ニトロフェン	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ノナクロル	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ノバルロン	0	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
ノルフルazon	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
バーバン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
バクロフトラゾール	0	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
バミドチオン	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
バラチオン	0	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
バラチオンメチル	0	0	—	0	0.00	83	0	—	0	0.00	83	0	—	0	0.00
ハルフェンプロックス	0	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ハロキシホップ	0	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
ハロスルフロメチル	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ピコリナフェン	0	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
ピテルタノール	0	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
ピフェナゼート	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピフェノックス	0	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
ピフェントリン	0	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
ピペロニルブトキシド	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ピペロホス	0	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
ピメロジン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピラクロストロビン	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ピラクロニル	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピラクロホス	0	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
ピラゾキシフェン	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ピラゾスルフロエチル	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピラゾホス	0	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
ピラゾリネート	0	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
ピラフルフェンエチル	0	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
ピリダフェンチオン	0	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00
ピリダベン	0	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
ピリダリル	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ピリフェノックス	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ピリフタリド	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ピリプチカルブ	0	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00
ピリプロキシフェン	0	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
ピリミカルブ	0	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00
ピリミジフェン	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ピリミノバックメチル	0	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00
ピリミホスメチル	0	0	—	0	0.00	87	1	0.02	0	0.00	87	1	0.02	0	0.00
ピリメタニル	0	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
ピレトリン	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ピロキロン	0	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
ピンクロゾリン	0	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
ファミフル	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ファミキサドン	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フィプロニル	0	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
フェナミホス	0	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
フェナリモル	0	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
フェントロチオン	0	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00
フェノキシニル	0	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
フェノキサプロップエチル	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フェノキシカルブ	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フェノチオール	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェノチオカルブ	0	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
フェトリン	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
フェノブカルブ	0	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
フェリムゾン	0	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
フェンアミド	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フェンクロールホス	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
フェンスルホチオン	0	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
フェンチオン	0	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
フェントエート	0	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
フェントラザミド	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フェンバレーレート	0	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
フェンピロキシメート	0	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
フェンブコナゾール	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
フェンプロバトリン	0	0	—	0	0.00	35	1	0.07	0	0.00	35	1	0.07	0	0.00
フェンプロビモルブ	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
フェンメディファム	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フサライド	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ブタクロール	0	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
ブタフェナシル	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ブタミホス	0	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00
ブチレート	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ブトロキシジム	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ブピリメート	0	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
ブプロフェジン	0	0	—	0	0.00	47	1	0.05	0	0.00	47	1	0.05	0	0.00
ブラチオカルブ	0	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
フラムプロップメチル	0	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00

農業名	国産				輸入				総数					
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		
				件数				%				件数	%	
フラトピル	0	0	—	0	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
プリミスルフロメチル	0	0	—	0	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
フリラゾール	0	0	—	0	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フルアクリピリム	0	0	—	0	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
フルアジホップ	0	0	—	0	42	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
フルアズロン	0	0	—	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フルオビコリド	0	0	—	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フルオメツロン	0	0	—	0	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フルキンコナゾール	0	0	—	0	50	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
フルジオキシニル	0	0	—	0	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
フルシトリネート	0	0	—	0	25	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
フルシラゾール	0	0	—	0	58	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00
フルチアセットメチル	0	0	—	0	17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
フルトラニル	0	0	—	0	50	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
フルトリアホール	0	0	—	0	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
フルバリネート	0	0	—	0	27	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
フルフェナセット	0	0	—	0	45	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
フルフェノクスロン	0	0	—	0	49	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
フルフェンビルエチル	0	0	—	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フルベンジアミド	0	0	—	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フルミオキサジン	0	0	—	0	21	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
フルミクロラックベンチル	0	0	—	0	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フルメツラム	0	0	—	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フルリドン	0	0	—	0	50	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
フルロキシピル	0	0	—	0	28	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
ブレチラクロール	0	0	—	0	51	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
ブロクロナズ	0	0	—	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ブロシミドン	0	0	—	0	21	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
ブロスルフロン	0	0	—	0	12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ブロスルホカルブ	0	0	—	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
プロチオホス	0	0	—	0	45	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
フロニカミド	0	0	—	0	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
プロバキザホップ	0	0	—	0	43	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
プロバクロール	0	0	—	0	34	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
プロバジン	0	0	—	0	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
プロバニル	0	0	—	0	15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
プロバホス	0	0	—	0	15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
プロバモカルブ	0	0	—	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
プロバルギット	0	0	—	0	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
プロビコナゾール	0	0	—	0	39	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
プロビザミド	0	0	—	0	25	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
プロヒドロジャスモン	0	0	—	0	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
プロファミ	0	0	—	0	14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
プロフェノホス	0	0	—	0	56	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00
プロベタンホス	0	0	—	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
プロベナゾール	0	0	—	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
プロボキシカルバゾン	0	0	—	0	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
プロボキシル	0	0	—	0	48	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
プロマシ	0	0	—	0	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
プロメカルブ	0	0	—	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
プロメトリン	0	0	—	0	47	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
プロモコナゾール	0	0	—	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロモブチド	0	0	—	0	37	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
プロモプロピレート	0	0	—	0	13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
プロモホス	0	0	—	0	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
プロモホスエチル	0	0	—	0	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フロスラム	0	0	—	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ヘキサクロロベンゼン	0	0	—	0	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ヘキサコナゾール	0	0	—	0	18	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
ヘキサジノン	0	0	—	0	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ヘキサフルムロン	0	0	—	0	47	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
ヘキシチアゾクス	0	0	—	0	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ベナラキシ	0	0	—	0	41	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
ベノキサコール	0	0	—	0	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ベノキススラム	0	0	—	0	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ヘブタクロル	0	0	—	0	38	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
ベブレート	0	0	—	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ベルメトリン	0	0	—	0	76	12	0.01 - 0.6	0	0.00	76	12	0.01 - 0.6	0	0.00
ベンコナゾール	0	0	—	0	39	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
ベンシクロン	0	0	—	0	49	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
ベンスリド	0	0	—	0	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ベンスルフロンメチル	0	0	—	0	30	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
ベンゾピシクロン	0	0	—	0	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ベンゾフェナップ	0	0	—	0	45	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
ベンダイオカルブ	0	0	—	0	45	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
ベンチアパリカルライソ ロピル	0	0	—	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ベンディメタリン	0	0	—	0	65	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00
ベントキサゾン	0	0	—	0	5	0	—	0	0.00	5	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	0	0	—	0	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00

農業名	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
ベンフレセート	0	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
ホキシム	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ホサロン	0	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00
ホスカリド	0	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00
ホスチアゼート	0	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00
ホスファミドン	0	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
ホスメット	0	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
ホノホス	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ホメサフェン	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ホラムスルフロン	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ホルベット	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ホルモチオン	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ホレート	0	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
マイルレックス	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
マラチオン	0	0	—	0	0.00	88	0	—	0	0.00	88	0	—	0	0.00
マイクロプタニル	0	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
ミルベメクチン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メカルバム	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
メソスルフロンメチル	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
メソミル	0	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
メタアルデヒド	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メタクリホス	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
メタバズチアズロン	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
メタミドホス	0	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00
メタミトロン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メタラキシル	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
メタラキシル及びメフェノキサム	0	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
メチオカルブ	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
メチダチオン	0	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
メチルタイムロン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メキシクロール	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
メキシフェノジド	0	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
メコナゾール	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
メスラム	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
メスルフロンメチル	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メブレン	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
メミノストロピン	0	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
メトラクロール	0	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00
メトリブジン	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
メトルカルブ	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メバニピリム	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
メビンホス	0	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
メフェナセツト	0	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
メフェンピルジエチル	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
メプロニル	0	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
モノクロトホス	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
モノリニューロン	0	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
モリネート	0	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
ラクトフェン	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
リニューロン	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ルフェヌロン	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
レスメトリン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
レナシル	0	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00

パイナップル

農薬名	国産				輸入					総数					
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
BHC	0	0	—	0		68	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00
γ-BHC	0	0	—	0		23	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
2,4-D	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
DCIP	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
DDT	0	0	—	0		55	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00
EPN	0	0	—	0		82	0	—	0	0.00	82	0	—	0	0.00
EPTC	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
MCPA	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
MCPB	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
MCPBエチル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
XMC	0	0	—	0		38	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
アクリナトリン	0	0	—	0		68	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00
アザコナゾール	0	0	—	0		34	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
アザメチホス	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
アシフルオルフェン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
アシベンゾラル-S-メチル	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
アジンホスエチル	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
アジンホスメチル	0	0	—	0		40	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
アセタミプリド	0	0	—	0		47	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
アセトクロール	0	0	—	0		42	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
アセフェート	0	0	—	0		33	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
アゾキシストロビン	0	0	—	0		43	0	—	0	0.00	43	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		54	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00
アニロホス	0	0	—	0		51	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
アバメクチン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
アミトラズ	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
アミノカルブ	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
アメトリン	0	0	—	0		37	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
アラクロール	0	0	—	0		67	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00
アラニカルブ	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
アラマイト	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
アリドクロール	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
アルジカルブ	0	0	—	0		39	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
アルドキシカルブ	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
アルドリノ	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
アルドリノ及びディルドリン	0	0	—	0		30	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
アレスリン	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
イオドスルフロメチル	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
イサゾホス	0	0	—	0		25	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
イソウロン	0	0	—	0		22	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
イソカルボホス	0	0	—	0		16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
イソキサジフェンエチル	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
イソキサチオン	0	0	—	0		36	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
イソキサチオンオキソン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イソキサフルトール	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
イソシニコメロン酸ニプロビル	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
イソフェンホス	0	0	—	0		62	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00
イソフェンホスオキソン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
イソフェンホスメチル	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
イソプロカルブ	0	0	—	0		66	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00
イソプロチオラン	0	0	—	0		46	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
イソプロツロン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
イナベンフィド	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
イブロジオン	0	0	—	0		38	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
イブロバリカルブ	0	0	—	0		32	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
イブロベンホス	0	0	—	0		58	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00
イマザキン	0	0	—	0		14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
イマザピックアンモニウム塩	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イマザビル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イマザメタベンズメチルエステル	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
イマザモックスアンモニウム塩	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	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	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イミダクロプリド	0	0	—	0		34	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
イミプロリン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
イミベンコナゾール	0	0	—	0		16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
インダノファン	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
インドキサカルブ	0	0	—	0		22	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
ウニコナゾール-P	0	0	—	0		39	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
エスフェンバレレート	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エスプロカルブ	0	0	—	0		61	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00
エタルフルラリン	0	0	—	0		31	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00

農業名	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
エチオフェンカルブ	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
エチオン	0	0	—	0	0.00	80	0	—	0	0.00	80	0	—	0	0.00
エチクロゼート	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
エチプロール	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
N-(2-エチルヘキシル)-8,9,10-トリノルボルン-5-エン-2,3-ジカルボキシイミド	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
エディフェンホス	0	0	—	0	0.00	81	0	—	0	0.00	81	0	—	0	0.00
エトキサゾール	0	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
エトキシスルフロ	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エトフェンブックス	0	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00
エトフェメート	0	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
エトプロホス	0	0	—	0	0.00	83	0	—	0	0.00	83	0	—	0	0.00
エトベンザニド	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
エトリジアゾール	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
エトリムホス	0	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00
エボキシコナゾール	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
エマメクチン安息香酸塩	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
塩酸ホルメタネート	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
エンドスルファン	0	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
α-エンドスルファン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
β-エンドスルファン	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
エンドスルファンサルフェート	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エンドリン	0	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
オキサジアゾン	0	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
オキサジアアルギル	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
オキサジキシル	0	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
オキサジクロメホン	0	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
オキサベトリニル	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
オキサミル	0	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
オキシカルボキシ	0	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
オキシクロルデン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
オキシデトメチル	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
オキシフルオルフェン	0	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
オキスポコナゾールフマル酸塩	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
オメエート	0	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
オリサストロビン	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
オリザリン	0	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
オルトフェニルフェノール	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
カズサホス	0	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00
カフェンストロール	0	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
カブタホール	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
カルタップ、チオシクラム及びベンスルタップ	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
カルバリル	0	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
カルフェントラゾンエチル	0	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
カルプロバミド	0	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
カルベタミド	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
カルベンダジム、チオファネート、チオファネートメチル及びベノミル	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
カルボキシ	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
カルボスルファン	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
カルボフェノチオン	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
カルボフラン	0	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
キザロホップエチル	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
キシリルカルブ	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
キナルホス	0	0	—	0	0.00	89	0	—	0	0.00	89	0	—	0	0.00
キノキシフェン	0	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
キノクラミン	0	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
キノメチオナート	0	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
キャプタン	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
キントゼン	0	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
クマホス	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
クミルロン	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
クリミジン	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クレソキシムメチル	0	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00
クレトジム	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クロキントセットメキシル	0	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
クロジナホップ酸	0	0	—	0	0.00	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	0.00	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
クロゾリネート	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
クロチアニジン	0	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
クロフェンテジン	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
クロマゾン	0	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
クロマフェノジド	0	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
クロメトキシフェン	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クロメプロップ	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00

農業名	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
クロランスラムメチル	0	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
クロリダゾン	0	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
クロリムロンエチル	0	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
クロルエトキシホス	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
クロルスルフロ	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
クロルタージメチル	0	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
クロルタルジメチル	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クロルチオホス	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロルデン	0	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
クロルニトロフェン	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
クロルピリホス	0	0	—	0	0.00	95	1	0.11	0	0.00	95	1	0.11	0	0.00
クロルピリホスメチル	0	0	—	0	0.00	74	0	—	0	0.00	74	0	—	0	0.00
クロルフェナピル	0	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00
クロルフェンゾン	0	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
クロルフェンビンホス	0	0	—	0	0.00	76	0	—	0	0.00	76	0	—	0	0.00
クロルブファム	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
クロルフルアズロン	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
クロルプロピレート	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
クロルプロファム	0	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00
クロルベンシド	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
クロルメホス	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロルクスロン	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
クロクタロニル	0	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
クロルトロン	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クロルネブ	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
クロルベンジレート	0	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00
サリチオン	0	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
酸化フェンブタズ	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シアゾファミド	0	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
シアナジン	0	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
シアノフェンホス	0	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
シアノホス	0	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00
ジアフェンチウロン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジアリホール	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
2,6-ジイソプロピルナ フタレン	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジウロン	0	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
ジエチルトリアミド	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジエトフェンカルブ	0	0	—	0	0.00	80	0	—	0	0.00	80	0	—	0	0.00
ジオキサカルブ	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジオキサチオン	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ジオキサベンゾフォス	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジオフェノラン	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジクラニリド	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ジクロエート	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ジクロキシジム	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジクロシメット	0	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
ジクロスラム	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ジクロスルフアムロン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジクロトホス	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ジクロフェンチオン	0	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00
ジクロブトラゾール	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ジクロフルアニド	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ジクロプロトリン	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジクロベニル	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ジクロホップエチル	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジクロホップメチル	0	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
ジクロラン	0	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
ジクロルブロッブ	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ジクロルボス	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ジクロルボス及びナレド	0	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
ジクロルミド	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
1,1-ジクロロ-2,2- ービス(4-エチルフェニ ル)エタン	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
2,6-ジクロロベンズア ミド	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジコホール	0	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
ジスノナクロル	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジスルホトン	0	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ジスルホトンスルホ	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジチアノ	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジチオビル	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ジデュロン	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジニコナゾール	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ジニドエチル	0	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ジノスルフロ	0	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ジノテフラン	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ジノテルブ	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジハロトリン	0	0	—	0	0.00	80	0	—	0	0.00	80	0	—	0	0.00
ジハロホップチル	0	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
ジフェナミド	0	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00

農業名	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
ジフェニル	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ジフェニルアミン	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ジフェノコナゾール	0	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
ジフェンゾート	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
シフルトリン	0	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00
シフルフェナミド	0	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
ジフルフェニカン	0	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
ジフルベンズロン	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
シフルメトフェン	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
シプロコナゾール	0	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
シプロジニル	0	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
シベルメトリン	0	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00
シマジン	0	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
シメコナゾール	0	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
ジメタメトリン	0	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
ジメチピン	0	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
ジメチリモール	0	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
ジメチルピホス	0	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
ジメチルピホスZ	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジメテナミド	0	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
ジメエート	0	0	—	0	0.00	85	0	—	0	0.00	85	0	—	0	0.00
ジメモルフ	0	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
シメトリン	0	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
ジメビベレート	0	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
シモキサニル	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
臭化メチル	0	0	—	0	0.00	10	1	1	0	0.00	10	1	1	0	0.00
シラフルオフェン	0	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
シンメチリン	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
スエップ	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
スピノサド	0	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
スピロキサミン	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
スピロジクロフェン	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
スピロメシフェン	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
スルフエントラゾン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
スルプロホス	0	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
スルホテップ	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
セトキシジム	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ゾキサミド	0	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
ターバシル	0	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
ダイアジノン	0	0	—	0	0.00	84	0	—	0	0.00	84	0	—	0	0.00
ダイアレート	0	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ダイムロン	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
チアクロプリド	0	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
チアジニル	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
チアゾピル	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
チアベンダゾール	0	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
チアムリン	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
チアトキサム	0	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
チオジカルブ及びメソミル	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
チオシクラム	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
チオファノックス	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
チオベンカルブ	0	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00
チオトリン	0	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
チフェンスルフロメチル	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
チフルザミド	0	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
ディルドリン	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
テクナゼン	0	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
テクロフタラム	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
デスメディファム	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
テトラクロルピホス	0	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
テトラコナゾール	0	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00
テトラジホソ	0	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
テトラメトリン	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
テニルクロール	0	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
テブコナゾール	0	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00
テブチウロン	0	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
テブピリムホス	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
テブフェノジド	0	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
テブフェンピラド	0	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00
テブラロキシジム	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
テフルトリン	0	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00
テフルベンズロン	0	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
デメトンO	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
デメトンS	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
デメトン-S-メチル	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
デメホス	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
デルタメトリン	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
デルタメトリン及びトラロメトリン	0	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00
テルブカルブ	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
テルブチラジン	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00

農業名	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
テルブトリン	0	0	—	0	0	28	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
テルブホス	0	0	—	0	0	68	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00
トラルコキシジム	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
トラロメトリン	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トランスノナクロル	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
トリアジメノール	0	0	—	0	0	48	2	0.04 - 0.09	0	0.00	48	2	0.04 - 0.09	0	0.00
トリアジメホン	0	0	—	0	0	53	1	0.04	0	0.00	53	1	0.04	0	0.00
トリアスルフロロン	0	0	—	0	0	13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
トリアゾホス	0	0	—	0	0	37	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
トリアレート	0	0	—	0	0	38	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
トリクラミド	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
トリクロピル	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
トリクロルホン	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
トリシクラゾール	0	0	—	0	0	27	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
トリジファン	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
トリチコナゾール	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
トリデモルフ	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
トリネキサパックエチル	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリブホス	0	0	—	0	0	30	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
トリフルスルフロロンメチル	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
トリフルミゾール	0	0	—	0	0	38	9	0.03 - 0.69	0	0.00	38	9	0.03 - 0.69	0	0.00
トリフルムロン	0	0	—	0	0	17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
トリフルラリン	0	0	—	0	0	81	0	—	0	0.00	81	0	—	0	0.00
トリフロキシストロビン	0	0	—	0	0	42	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
トリフロキシスルフロロン	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリホリン	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
トリメタカルブ	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
トリルフルアニド	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
トルクロホスメチル	0	0	—	0	0	83	0	—	0	0.00	83	0	—	0	0.00
トルフェンピラド	0	0	—	0	0	25	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
ナフタロホス	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
2-(1-ナフチル)アセ タミド	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ナプロアニリド	0	0	—	0	0	13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ナプロパミド	0	0	—	0	0	40	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
ニコスルフロロン	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ニテンピラム	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ニトラピリン	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ニトラリン	0	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	0	0	—	0	0	40	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
ニトロフェン	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ノナクロル	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ノバルロン	0	0	—	0	0	15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ノルフルラゾン	0	0	—	0	0	32	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
バーバン	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
バクプロトラゾール	0	0	—	0	0	59	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00
バミドチオン	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
バラチオン	0	0	—	0	0	69	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00
バラチオンメチル	0	0	—	0	0	79	0	—	0	0.00	79	0	—	0	0.00
ハルフェンプロックス	0	0	—	0	0	42	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
ハロキシホップ	0	0	—	0	0	18	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
ハロスルフロロンメチル	0	0	—	0	0	13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ビオレスメトリン	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピコリナフェン	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ピテルタノール	0	0	—	0	0	34	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
ピフェナゼート	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ピフェノックス	0	0	—	0	0	52	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
ピフェントリン	0	0	—	0	0	74	0	—	0	0.00	74	0	—	0	0.00
ピベロニルプトキシド	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ピベロホス	0	0	—	0	0	40	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
ピメトロジン	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ピラクロストロビン	0	0	—	0	0	13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ピラクロニル	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ピラクロホス	0	0	—	0	0	66	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00
ピラゾキシフェン	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ピラゾスルフロロンエチル	0	0	—	0	0	13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ピラゾホス	0	0	—	0	0	32	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
ピラゾリネート	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ピラフルフェンエチル	0	0	—	0	0	34	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
ピリダフェンチオン	0	0	—	0	0	63	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00
ピリダベン	0	0	—	0	0	54	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00
ピリダリル	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ピリフェノックス	0	0	—	0	0	28	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
ピリフェノックスE	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ピリフェノックスZ	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ピリフタリド	0	0	—	0	0	18	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
ピリプチカルブ	0	0	—	0	0	45	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
ピリプロキシフェン	0	0	—	0	0	55	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00
ピリミカルブ	0	0	—	0	0	54	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00
ピリミジフェン	0	0	—	0	0	17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ピリミノバックメチル	0	0	—	0	0	46	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00

農業名	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
ピリミホスメチル	0	0	—	0	0.00	86	0	—	0	0.00	86	0	—	0	0.00
ピリメタニル	0	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
ピレトリン	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ピロキロン	0	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
ピンクロゾリン	0	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
ファミフル	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ファミキサドン	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
フィプロニル	0	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
フェナミホス	0	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
フェナリモル	0	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00
フェントロチオン	0	0	—	0	0.00	91	3	0.02 - 0.03	0	0.00	91	3	0.02 - 0.03	0	0.00
フェノキサニル	0	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
フェノキサプロップエチル	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
フェノキシカルブ	0	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
フェノチオール	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フェノチオカルブ	0	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
フェノトリン	0	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
フェノプカルブ	0	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
フェリムゾン	0	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
フェンアミドン	0	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
フェンクロルホス	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
フェンスルホチオン	0	0	—	0	0.00	78	0	—	0	0.00	78	0	—	0	0.00
フェンチオン	0	0	—	0	0.00	88	0	—	0	0.00	88	0	—	0	0.00
フェントエート	0	0	—	0	0.00	80	0	—	0	0.00	80	0	—	0	0.00
フェントラザミド	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フェンバレレート	0	0	—	0	0.00	79	0	—	0	0.00	79	0	—	0	0.00
フェンピロキシメート	0	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
フェンブコナゾール	0	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
フェンプロバトリン	0	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00
フェンプロピモルフ	0	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
フェンメディファム	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フサライド	0	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
ブタクロール	0	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
ブタフェナシル	0	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
ブタミホス	0	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00
ブチレート	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ブトカルボキシム	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ブトロキシジム	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ブピリメート	0	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
ブプロフェジン	0	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00
ブラザスルフロン	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ブラチオカルブ	0	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
ブラムプロップメチル	0	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
ブラメトピル	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ブリミスルフロンメチル	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フリラゾール	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
フルアクリピリム	0	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
フルアジナム	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルアジホップ	0	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
フルアズロン	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フルオピコリド	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フルオメツロン	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
フルキンコナゾール	0	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
フルジオキソニル	0	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
フルシトリネート	0	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00
フルシラゾール	0	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
フルチアセットメチル	0	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
フルトラニル	0	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00
フルトリアホール	0	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
フルバリネート	0	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00
フルフェナセット	0	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
フルフェノクスロン	0	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
フルフェンビルエチル	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
フルベンジアミド	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フルミオキサジン	0	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
フルミクロラックベンチル	0	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
フルメツラム	0	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
フルリドン	0	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
フルロキシピル	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フレチラクロール	0	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00
ブロクローラズ	0	0	—	0	0.00	6	1	0.5	0	0.00	6	1	0.5	0	0.00
ブロシミドン	0	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00
ブロスルフロン	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ブロスルホカルブ	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ブロチオホス	0	0	—	0	0.00	82	0	—	0	0.00	82	0	—	0	0.00
ブロニカミド	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
プロバキサホップ	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
プロバクロール	0	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
プロバジン	0	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
プロバニル	0	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
プロパホス	0	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00

農業名	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
プロパモカルブ	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
プロバルギット	0	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
プロビコナゾール	0	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00
プロビザミド	0	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
プロヒドロジヤスモン	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
プロファム	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
プロフェノホス	0	0	—	0	0.00	75	0	—	0	0.00	75	0	—	0	0.00
プロヘキサジオンカルシウム塩	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロベタンホス	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
プロベナゾール	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
プロボキスル	0	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
プロマシル	0	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
プロメカルブ	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
プロメトリン	0	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00
プロモキシニル	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
プロモコナゾール	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
プロモブチド	0	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
プロモプロピレート	0	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
プロモホス	0	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
プロモホスエチル	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
フロスラム	0	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ヘキサクロロベンゼン	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ヘキサコナゾール	0	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00
ヘキサジノン	0	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
ヘキサフルムロン	0	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ヘキシチアゾクス	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ベナラキシル	0	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
ベノキサコール	0	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
ベノキススラム	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ヘプタクロル	0	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
ベブレート	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ベルタン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ベルメトリン	0	0	—	0	0.00	74	0	—	0	0.00	74	0	—	0	0.00
ベンコナゾール	0	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00
ベンシクロン	0	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
ベンスリド	0	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
ベンスルフロシメチル	0	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
ベンゾピシクロン	0	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ベンゾフェナップ	0	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
ベンダイオカルブ	0	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
ベンチアパリカルブイソプロピル	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ベンディメタリン	0	0	—	0	0.00	75	0	—	0	0.00	75	0	—	0	0.00
ベントキサゾン	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ベンフラカルブ	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ベンフルラリン	0	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
ベンプレセート	0	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
ホキシム	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ホサロン	0	0	—	0	0.00	75	0	—	0	0.00	75	0	—	0	0.00
ホスカリド	0	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
ホスチアゼート	0	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00
ホスファミドン	0	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
ホスメット	0	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00
ホノホス	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ホメサフェン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ホルクロルフェニユロン	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ホルベット	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ホルモチオン	0	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
ホレート	0	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
マイレックス	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
マラチオン	0	0	—	0	0.00	93	0	—	0	0.00	93	0	—	0	0.00
マイクロブタニル	0	0	—	0	0.00	78	0	—	0	0.00	78	0	—	0	0.00
ミルベメクチン	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
メカルバム	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
メソミル	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
メタアルデヒド	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
メタクリホス	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
メタバズチアズロン	0	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
メタミドホス	0	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
メタミトロン	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
メタラキシル	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
メタラキシル及びメフェノキサム	0	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
メチオカルブ	0	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
メチダチオン	0	0	—	0	0.00	83	0	—	0	0.00	83	0	—	0	0.00
メチルダイムロン	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
メトキシクロール	0	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
メトキシフェノジド	0	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
メトコナゾール	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
メトスルフロシメチル	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
メトレン	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00

農薬名	国産				輸入					総数					
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
メトミノストロピン	0	0	—	0		21	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
メトラクロール	0	0	—	0		59	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00
メトリブジン	0	0	—	0		14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
メトルカルブ	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
メバニピリム	0	0	—	0		15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
メビンホス	0	0	—	0		38	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
メフェナセツ	0	0	—	0		30	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
メフェノキサム	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メフェンピルジエチル	0	0	—	0		28	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
メプロニル	0	0	—	0		55	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00
モノクロトホス	0	0	—	0		28	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
[モノ、ビス(塩化トリメチルアンモニウムメチレン)]-アルキルトルエン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
モノリニユロン	0	0	—	0		16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
モリネート	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ラクトフェン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
リニユロン	0	0	—	0		16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ルフェヌロン	0	0	—	0		15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
レスメトリン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
レナシル	0	0	—	0		41	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
レプトホス	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00

グアバ

農薬名	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
BHC	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
2,4-D	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
DDT	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
EPN	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
MCPB	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
XMC	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
アクリナトリン	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
アザコナゾール	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
アシフルオルフェン	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
アシベンゾラル-S-メチル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アジンホスメチル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アセタミプリド	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アセフェート	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アゾキシストロビン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アニロホス	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
アメリン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アラクロール	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アラマイト	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アルジカルブ	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アルドリノ	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
イオドスルフロメチル	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
イサゾホス	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
イソウロン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イソキサチオン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イソプロチオラン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イプロジオン	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
イプロバリカルブ	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イマザメタベンズメチルエステル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イミダクロプリド	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イミベンコナゾール	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
インドキサカルブ	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エスプロカルブ	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
エタルフルラリン	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
エチオン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エチプロール	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エトキサゾール	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
エトフェメート	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エトベンザニド	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
エトリムホス	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エボキシコナゾール	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エンドリン	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
オキサジキシル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
オキサジクロメホン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
オキサミル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
オキシカルボキシ	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
オキシフルオルフェン	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
オリサストロビン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
オリザリン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
カフェンストロール	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
カルフェントラゾンエチル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
カルボフラン	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
キナルホス	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
キノキシフェン	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
キノクラミン	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
クマホス	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クレソキシムメチル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロジナホップ酸	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
クロジナホッププロパルギル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロチアニジン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロフェンテジン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロメプロップ	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
クロリムロンエチル	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
クロルエトキシホス	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロルタールジメチル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロルデン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロルビリホス	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
クロルフェナピル	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
クロルフェンゾン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロルフェンピホス	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
クロルプロファミ	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロルプロファミ	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロルベンシド	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロロクスロン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロロベンジレート	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
シアゾファミド	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シアナジン	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
シアノホス	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00

農業名	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
ジウロン	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジエトフェンカルブ	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ジオキサチオン	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シクラニド	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
シクロエート	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジクロシメット	0	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	0	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ジクロラン	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジクロプロップ	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
1,1-ジクロロ-2,2- -ビス(4-エチルフェニ ル)エタン	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジコホール	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジスルホトン	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シニドンエチル	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジノテフラン	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シハロリン	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
シハロホップチル	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ジフェナミド	0	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	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シフルトリン	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジフルフェニカン	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジフルベンズロン	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シプロジニル	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シベルメトリン	0	0	—	0	0	15	2	0.01 - 0.03	0	0.00	15	2	0.01 - 0.03	0	0.00
シメコナゾール	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジメタメトリン	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ジメチベン	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ジメチリモール	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジメエート	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジメモルフ	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シメトリン	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
スピノサド	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ターバシル	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ダイアレート	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
チアクロプリド	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
チアジニル	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
チアベンダゾール	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
チアトキサム	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
チオメソ	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
チフルザミド	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ディルドリン	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
テクナゼン	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
テトラクロルピホス	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
テトラコナゾール	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
テブコナゾール	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
テブフェノジド	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
テフルベンズロン	0	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	0	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
テルブホス	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
トラルコキシジム	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリアジメホン	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
トリクロピル	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
トリシクラゾール	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリデモルフ	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリフルスルフロメチル	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
トリフルミゾール	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
トリフルムロン	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
トリフルラリン	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリフロキシストロピン	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
トルクロホスメチル	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
2-(1-ナフチル)アセ タミド	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ナプロパミド	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ニトロタールイソプロピル	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ノバルロン	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ノルフルラゾン	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
バクロフトラゾール	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ハルフェンプロックス	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ハロキシホップ	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ビフェントリン	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピラクロストロピン	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピラクロホス	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ピラゾホス	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ピラフルフェンエチル	0	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	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピリダベン	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピリダリル	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピリフタリド	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピリミカルブ	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピリミジフェン	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00

農業名	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
ピリメタニル	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ピンクロズリン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ファミキサドン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フィプロニル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェナミホス	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
フェナリモル	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
フェントロチオン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェノキサプロップエチル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェノキシカルブ	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
フェノチオカルブ	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
フェントリン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェノブカルブ	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
フェンアミドン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェンスルホチオン	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
フェンチオン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェンバレレート	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
フェンピロキシメート	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェンブコナゾール	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェンプロバトリン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェンプロビモルフ	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ブタフェナシル	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ブタミホス	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ブピリメート	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ブプロフェジン	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ブラザスルフロン	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ブラチオカルブ	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ブラムプロップメチル	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ブラメトピル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルアクリピリム	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルアジホップ	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
フルオメツロン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルキンコナゾール	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルジオキシニル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルシラゾール	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
フルトラニル	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
フルフェノクスロン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルフェンビルエチル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルリドン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルロキシピル	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ブレチラクロール	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ブロシミドン	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
フロニカミド	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロバジン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロバホス	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロバルギット	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロビコナゾール	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロヒドロジャスモン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロフェノホス	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロボキスル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロマシル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロメトリン	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
プロモキシニル	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
プロモブチド	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
プロモプロピレート	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロモホスエチル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ヘキサクロロベンゼン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ヘキサコナゾール	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ヘキサジノン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ヘキサフルムロン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ペナラキシル	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ヘプタクロル	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ベルメトリン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ベンコナゾール	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ベンスリド	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ベンスルフロンメチル	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ベンダイオカルブ	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ベンディメタリン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ベントキサゾン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ホキシム	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ホサロン	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ホスカリド	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ホスチアゼート	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ホスファミドン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ホレート	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
マラチオン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
マイクロブタニル	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
メソミル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メタベンズチアズロン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メタミドホス	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メチオカルブ	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メチダチオン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00

農薬名	国産				輸入					総数					
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
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		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メトコナゾール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メトミノストロピン	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	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		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メバニピリム	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メビンホス	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
メフェンピルジエチル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
モノクロトホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
モノリニュロン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
リニュロン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ルフェエロン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00

マンゴー

農薬名	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
BHC	1	0	—	0	0.00	151	0	—	0	0.00	152	0	—	0	0.00
γ-BHC	2	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
2,4-D	0	0	—	0	0.00	207	0	—	0	0.00	207	0	—	0	0.00
DCIP	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
DDT	0	0	—	0	0.00	144	0	—	0	0.00	144	0	—	0	0.00
EPN	2	0	—	0	0.00	170	0	—	0	0.00	172	0	—	0	0.00
EPTC	0	0	—	0	0.00	106	0	—	0	0.00	106	0	—	0	0.00
MCPA	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
MCPB	0	0	—	0	0.00	105	0	—	0	0.00	105	0	—	0	0.00
XMC	1	0	—	0	0.00	109	0	—	0	0.00	110	0	—	0	0.00
アイオキシニル	0	0	—	0	0.00	103	0	—	0	0.00	103	0	—	0	0.00
アクリナトリン	2	0	—	0	0.00	121	0	—	0	0.00	123	0	—	0	0.00
アザコナゾール	1	0	—	0	0.00	111	0	—	0	0.00	112	0	—	0	0.00
アザフェニジン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アザメチホス	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
アシフルオルフェン	0	0	—	0	0.00	104	0	—	0	0.00	104	0	—	0	0.00
アシベンゾラル-S-メチル	0	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
アジメスルフロン	0	0	—	0	0.00	102	0	—	0	0.00	102	0	—	0	0.00
アシュラム	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アジンホスメチル	2	0	—	0	0.00	363	0	—	0	0.00	365	0	—	0	0.00
アセキノシル	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
アセタミプリド	2	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
アセクロール	1	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
アセフェート	1	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
アゾキシストロピン	2	0	—	0	0.00	351	198	0.01 - 1	0	0.00	353	198	0.01 - 1	0	0.00
アゾシクロチン及びシヘキサチン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アトラジン	1	0	—	0	0.00	123	0	—	0	0.00	124	0	—	0	0.00
アニラジン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アニロホス	1	0	—	0	0.00	116	0	—	0	0.00	117	0	—	0	0.00
アミトロール	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アミノカルブ	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
アメリン	1	0	—	0	0.00	239	0	—	0	0.00	240	0	—	0	0.00
アラクロー	1	0	—	0	0.00	362	0	—	0	0.00	363	0	—	0	0.00
アラニカルブ	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アラマイト	0	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
アルジカルブ	2	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00
アルドキシカルブ	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
アルドリ	0	0	—	0	0.00	133	0	—	0	0.00	133	0	—	0	0.00
アルドリ及びディルドリ	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
アレスリン	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
イオドスルフロメチル	0	0	—	0	0.00	104	0	—	0	0.00	104	0	—	0	0.00
イサゾホス	0	0	—	0	0.00	108	0	—	0	0.00	108	0	—	0	0.00
イソウロン	0	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
イソカルボホス	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
イソキサジフェンエチル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イソキサチオン	1	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
イソキサフルトール	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
イソフェンホス	2	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
イソフェンホスオキソン	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
イソプロカルブ	2	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
イソプロチオラン	1	0	—	0	0.00	246	0	—	0	0.00	247	0	—	0	0.00
イナベンフィド	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イブロジオン	1	0	—	0	0.00	148	0	—	0	0.00	149	0	—	0	0.00
イブロバリカルブ	0	0	—	0	0.00	236	0	—	0	0.00	236	0	—	0	0.00
イブロベンホス	1	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
イマザメタベンズメチルエステル	0	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
イマザリル	1	0	—	0	0.00	107	0	—	0	0.00	108	0	—	0	0.00
イミダクロプリド	1	1	0.02	0	0.00	266	24	0.01 - 0.1	0	0.00	267	25	0.01 - 0.1	0	0.00
イミノクタジン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イミベンコナゾール	0	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
インダノファン	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
インドキサカルブ	1	0	—	0	0.00	342	0	—	0	0.00	343	0	—	0	0.00
ウニコナゾール-P	1	0	—	0	0.00	112	0	—	0	0.00	113	0	—	0	0.00
エクロメゾール	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
エスプロカルブ	2	0	—	0	0.00	120	0	—	0	0.00	122	0	—	0	0.00
エタルフルリン	0	0	—	0	0.00	111	0	—	0	0.00	111	0	—	0	0.00
エチオフェンカルブ	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
エチオン	1	0	—	0	0.00	377	0	—	0	0.00	378	0	—	0	0.00
エチクロゼート	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エチプロール	0	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
エディフェンホス	2	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
エテホン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エトキサゾール	1	0	—	0	0.00	116	0	—	0	0.00	117	0	—	0	0.00
エトキシスルフロ	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エトフェンプロックス	2	0	—	0	0.00	121	0	—	0	0.00	123	0	—	0	0.00
エトフェメート	0	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00

農業名	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
エトプロホス	2	0	—	0	0.00	136	0	—	0	0.00	138	0	—	0	0.00
エトベンザニド	0	0	—	0		104	0	—	0	0.00	104	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	1	0	—	0	0.00	263	0	—	0	0.00	264	0	—	0	0.00
エボキシコナゾール	0	0	—	0		32	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
エマメクチン安息香酸塩	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
塩酸ホルメタネート	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エンドスルファン	0	0	—	0		116	0	—	0	0.00	116	0	—	0	0.00
α-エンドスルファン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
β-エンドスルファン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
エンドリン	0	0	—	0		144	0	—	0	0.00	144	0	—	0	0.00
オキサジアゾン	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
オキサジキシル	1	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00
オキサジクロメホン	1	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
オキサミル	1	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00
オキシカルボキシ	1	0	—	0	0.00	237	0	—	0	0.00	238	0	—	0	0.00
オキシフルオルフェン	1	0	—	0	0.00	116	0	—	0	0.00	117	0	—	0	0.00
オキスポコナゾールフマル酸塩	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
オキソリニック酸	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
オメエート	1	0	—	0	0.00	12	1	0.05	0	0.00	13	1	0.05	0	0.00
オリサストロビン	0	0	—	0		29	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
オリザリン	1	0	—	0	0.00	239	0	—	0	0.00	240	0	—	0	0.00
オルトフェニルフェノール	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
カズサホス	2	0	—	0	0.00	120	0	—	0	0.00	122	0	—	0	0.00
カフェンストール	1	0	—	0	0.00	117	0	—	0	0.00	118	0	—	0	0.00
カブタホール	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ズルタップ	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
カルバリル	2	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
カルフェントラゾンエチル	0	0	—	0		248	0	—	0	0.00	248	0	—	0	0.00
カルプロバミド	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
カルベンダジム、チオファネート、チオファネートメチル及びベノミル	0	0	—	0		1	1	0.54	0	0.00	1	1	0.54	0	0.00
カルボフラン	1	0	—	0	0.00	107	0	—	0	0.00	108	0	—	0	0.00
キサロホップエチル	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
キナルホス	2	0	—	0	0.00	279	0	—	0	0.00	281	0	—	0	0.00
キノキシフェン	1	0	—	0	0.00	145	0	—	0	0.00	146	0	—	0	0.00
キノクラミン	1	0	—	0	0.00	109	0	—	0	0.00	110	0	—	0	0.00
キノメチオナート	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
キャプタン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
キントゼン	1	0	—	0	0.00	108	0	—	0	0.00	109	0	—	0	0.00
クマホス	0	0	—	0		30	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
クミロン	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
グリホサート	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クレゾキシムメチル	1	0	—	0	0.00	361	15	0.01 - 0.04	0	0.00	362	15	0.01 - 0.04	0	0.00
クロキントセツメキシル	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
クロジナホップ酸	0	0	—	0		104	0	—	0	0.00	104	0	—	0	0.00
クロジナホッププロパルギル	0	0	—	0		30	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
クロゾリネート	0	0	—	0		103	0	—	0	0.00	103	0	—	0	0.00
クロチアニジン	1	0	—	0	0.00	241	0	—	0	0.00	242	0	—	0	0.00
クロフェンセツ	0	0	—	0		102	0	—	0	0.00	102	0	—	0	0.00
クロフェンテジン	1	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
クロマゾン	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
クロマフェノジド	1	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
クロメブロップ	0	0	—	0		108	0	—	0	0.00	108	0	—	0	0.00
クロリダゾン	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
クロリムロンエチル	0	0	—	0		104	0	—	0	0.00	104	0	—	0	0.00
クロルエトキシホス	0	0	—	0		31	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
クロルタールジメチル	1	0	—	0	0.00	241	0	—	0	0.00	242	0	—	0	0.00
クロルデン	0	0	—	0		233	0	—	0	0.00	233	0	—	0	0.00
クロルニトロフェン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
クロルピリホス	2	0	—	0	0.00	372	27	0.01 - 0.2	1	0.27	374	27	0.01 - 0.2	1	0.27
クロルピリホスメチル	1	0	—	0	0.00	136	0	—	0	0.00	137	0	—	0	0.00
クロルフェナビル	1	0	—	0	0.00	154	0	—	0	0.00	155	0	—	0	0.00
クロルフェノキシ酢酸	0	0	—	0		102	0	—	0	0.00	102	0	—	0	0.00
クロルフェンゾン	0	0	—	0		31	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
クロルフェンビンホス	2	0	—	0	0.00	129	0	—	0	0.00	131	0	—	0	0.00
クロルフェンビンホスE	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クロルフェンビンホスZ	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クロルブファム	0	0	—	0		30	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
クロルフルアズロン	1	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	13	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	242	0	—	0	0.00	244	0	—	0	0.00
クロルベンジド	0	0	—	0		30	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
クロロクソン	0	0	—	0		32	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
クロロタロニル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロロネブ	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
クロロベンジレート	2	0	—	0	0.00	119	0	—	0	0.00	121	0	—	0	0.00
サリチオン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00

農業名	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
酸化フェンタズ	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シアゾファミド	1	0	—	0	0.00	240	0	—	0	0.00	241	0	—	0	0.00
シアナジン	1	0	—	0	0.00	109	0	—	0	0.00	110	0	—	0	0.00
シアノホス	1	0	—	0	0.00	116	0	—	0	0.00	117	0	—	0	0.00
ジアフェンチウロン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シアン化水素	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジウロン	1	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
ジエトフェンカルブ	2	0	—	0	0.00	138	0	—	0	0.00	140	0	—	0	0.00
ジオキサチオン	0	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
シクラニリド	0	0	—	0	0.00	104	0	—	0	0.00	104	0	—	0	0.00
シクロエート	0	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
ジクロシメット	1	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
ジクロスルファミロン	0	0	—	0	0.00	103	0	—	0	0.00	103	0	—	0	0.00
ジクロトホス	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジクロフェンチオン	1	0	—	0	0.00	115	0	—	0	0.00	116	0	—	0	0.00
ジクロフルアニド	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ジクロプロトリン	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジクロベニル	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ジクロホップメチル	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ジクロラン	1	0	—	0	0.00	238	0	—	0	0.00	239	0	—	0	0.00
ジクロルブロッブ	0	0	—	0	0.00	104	0	—	0	0.00	104	0	—	0	0.00
ジクロルボス	0	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
ジクロルボス及びナレド	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ジクロルミド	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
1,1-ジクロロ-2,2- -ビス(4-エチルフェニル)エタン	0	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
ジクワット	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジコホール	1	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
シスノナクロル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジスルホトン	0	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
ジチアノン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジチオピル	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
シニドンエチル	0	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
シノスルフロロン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジノテフラン	0	0	—	0	0.00	229	0	—	0	0.00	229	0	—	0	0.00
シハロトリン	2	0	—	0	0.00	172	0	—	0	0.00	174	0	—	0	0.00
シハロホップチル	1	0	—	0	0.00	113	0	—	0	0.00	114	0	—	0	0.00
ジフェナミド	1	0	—	0	0.00	233	0	—	0	0.00	234	0	—	0	0.00
ジフェニル	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジフェニルアミン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジフェノコナゾール	2	0	—	0	0.00	363	4	0.01-0.03	0	0.00	365	4	0.01-0.03	0	0.00
ジフェンゾート	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シフルトリン	1	0	—	0	0.00	356	0	—	0	0.00	357	0	—	0	0.00
シフルフェナミド	1	0	—	0	0.00	113	0	—	0	0.00	114	0	—	0	0.00
ジフルフェニカン	0	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
ジフルベンズロン	1	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
シプロコナゾール	2	0	—	0	0.00	114	0	—	0	0.00	116	0	—	0	0.00
シプロジニル	1	0	—	0	0.00	346	0	—	0	0.00	347	0	—	0	0.00
シベルメトリン	1	0	—	0	0.00	310	7	0.01-0.06	1	0.32	311	7	0.01-0.06	1	0.32
ジベレリン	0	0	—	0	0.00	102	0	—	0	0.00	102	0	—	0	0.00
シマジン	1	0	—	0	0.00	131	0	—	0	0.00	132	0	—	0	0.00
シメコナゾール	1	0	—	0	0.00	242	0	—	0	0.00	243	0	—	0	0.00
ジメタメトリン	1	0	—	0	0.00	113	0	—	0	0.00	114	0	—	0	0.00
ジメチピン	1	0	—	0	0.00	109	0	—	0	0.00	110	0	—	0	0.00
ジメチリモール	0	0	—	0	0.00	231	0	—	0	0.00	231	0	—	0	0.00
ジメチルピンホス	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ジメチルピンホスE	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ジメチルピンホスZ	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ジメテナミド	1	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ジメトエート	2	0	—	0	0.00	362	4	0.01-0.07	0	0.00	364	4	0.01-0.07	0	0.00
ジメトモルフ	0	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
シメトリン	1	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
ジメビベレート	1	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
シモキサニル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
臭化メチル	0	0	—	0	0.00	12	1	1	0	0.00	12	1	1	0	0.00
臭素	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
シラフルオフェン	1	0	—	0	0.00	113	0	—	0	0.00	114	0	—	0	0.00
シメチリン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
スエップ	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
スピノサド	1	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
スピロキサミン	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
スピロジクロフェン	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
スルフェントラゾン	0	0	—	0	0.00	103	0	—	0	0.00	103	0	—	0	0.00
スルプロホス	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ゾキサミド	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ターバシル	1	0	—	0	0.00	107	0	—	0	0.00	108	0	—	0	0.00
ダイアジン	2	0	—	0	0.00	141	0	—	0	0.00	143	0	—	0	0.00
ダイアレート	0	0	—	0	0.00	231	0	—	0	0.00	231	0	—	0	0.00
ダイムロン	1	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ダゾメット、メタム及びメ チルイソチオンシアネート	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00

農業名	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
チアクロブリド	1	0	—	0	0.00	271	0	—	0	0.00	272	0	—	0	0.00
チアジニル	0	0	—	0		29	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
チアゾピル	0	0	—	0		102	0	—	0	0.00	102	0	—	0	0.00
チアベンダゾール	1	0	—	0	0.00	265	12	0.01 - 0.61	0	0.00	266	12	0.01 - 0.61	0	0.00
チアトキサム	1	0	—	0	0.00	271	0	—	0	0.00	272	0	—	0	0.00
チオジカルブ及びメソミル	0	0	—	0		14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
チオベンカルブ	2	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
チオメトン	0	0	—	0		38	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
チフルザミド	2	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
ディルドリン	1	0	—	0	0.00	133	0	—	0	0.00	134	0	—	0	0.00
テクナゼン	0	0	—	0		111	0	—	0	0.00	111	0	—	0	0.00
デスメディファム	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
テトラクロルピホス	1	0	—	0	0.00	253	0	—	0	0.00	254	0	—	0	0.00
テトラコナゾール	2	0	—	0	0.00	365	2	0.01 - 0.03	1	0.27	367	2	0.01 - 0.03	1	0.27
テトラジホン	1	0	—	0	0.00	117	0	—	0	0.00	118	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	2	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
テブコナゾール	2	0	—	0	0.00	164	1	0.01	0	0.00	166	1	0.01	0	0.00
テブチウロン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
テブピリムホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
テブフェノジド	1	0	—	0	0.00	240	0	—	0	0.00	241	0	—	0	0.00
テブフェンピラド	2	0	—	0	0.00	130	0	—	0	0.00	132	0	—	0	0.00
テブラロキシジム	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
テフルトリン	2	0	—	0	0.00	124	0	—	0	0.00	126	0	—	0	0.00
テフルベンズロン	1	0	—	0	0.00	241	0	—	0	0.00	242	0	—	0	0.00
デメトン-S-メチル	0	0	—	0		108	0	—	0	0.00	108	0	—	0	0.00
デルタメトリン	1	0	—	0	0.00	4	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	1	0	—	0	0.00	151	1	0.01	0	0.00	152	1	0.01	0	0.00
テルブカルブ	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
テルブチラジン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
テルブトリン	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
テルブホス	1	0	—	0	0.00	118	0	—	0	0.00	119	0	—	0	0.00
テレフタル酸銅	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
トラルコキシジム	0	0	—	0		30	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
トラロメトリン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
トランスノナクロル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリアジメノール	2	0	—	0	0.00	130	0	—	0	0.00	132	0	—	0	0.00
トリアジメホン	1	0	—	0	0.00	130	0	—	0	0.00	131	0	—	0	0.00
トリアゾホス	1	0	—	0	0.00	118	0	—	0	0.00	119	0	—	0	0.00
トリアレート	1	0	—	0	0.00	114	0	—	0	0.00	115	0	—	0	0.00
トリクロピル	0	0	—	0		104	0	—	0	0.00	104	0	—	0	0.00
トリクロルホン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
トリシクラゾール	1	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00	42	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		229	0	—	0	0.00	229	0	—	0	0.00
トリブホス	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
トリフルスルフロンメチル	0	0	—	0		105	0	—	0	0.00	105	0	—	0	0.00
トリフルミゾール	1	0	—	0	0.00	271	0	—	0	0.00	272	0	—	0	0.00
トリフルムロン	1	0	—	0	0.00	264	0	—	0	0.00	265	0	—	0	0.00
トリフルラリン	1	0	—	0	0.00	259	0	—	0	0.00	260	0	—	0	0.00
トリフロキシストロビン	1	0	—	0	0.00	115	5	0.01 - 0.03	0	0.00	116	5	0.01 - 0.03	0	0.00
トリフロキシスルフロン	0	0	—	0		102	0	—	0	0.00	102	0	—	0	0.00
トリベヌロンメチル	0	0	—	0		102	0	—	0	0.00	102	0	—	0	0.00
トルクロホスメチル	2	0	—	0	0.00	141	0	—	0	0.00	143	0	—	0	0.00
トルフェンピラド	1	0	—	0	0.00	106	0	—	0	0.00	107	0	—	0	0.00
ナフタレン酢酸	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
2-(1-ナフチル)アセタミド	0	0	—	0		30	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
ナフロアニリド	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ナフロバミド	1	0	—	0	0.00	241	0	—	0	0.00	242	0	—	0	0.00
ニ臭化エチレン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ニテンピラム	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ニトラピリン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ニトラリン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ニトロタールイソプロピル	1	0	—	0	0.00	239	0	—	0	0.00	240	0	—	0	0.00
ノバルロン	1	0	—	0	0.00	235	0	—	0	0.00	236	0	—	0	0.00
ノルフルラゾン	1	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
バクろフトラゾール	2	0	—	0	0.00	348	1	0.0006	0	0.00	350	1	0.0006	0	0.00
バミドチオン	0	0	—	0		103	0	—	0	0.00	103	0	—	0	0.00
バラコート	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
バラチオン	2	0	—	0	0.00	128	0	—	0	0.00	130	0	—	0	0.00
バラチオンメチル	2	0	—	0	0.00	142	0	—	0	0.00	144	0	—	0	0.00
ハルフェンプロックス	2	0	—	0	0.00	256	0	—	0	0.00	258	0	—	0	0.00
ハロキシホップ	0	0	—	0		104	0	—	0	0.00	104	0	—	0	0.00
ハロスルフロンメチル	0	0	—	0		103	0	—	0	0.00	103	0	—	0	0.00
ピオレスメトリン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ピコリナフェン	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ピテルタノール	2	0	—	0	0.00	120	0	—	0	0.00	122	0	—	0	0.00
ピフェナゼート	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ピフェノックス	1	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00

農業名	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
ビフェントリン	1	0	—	0	0.00	362	1	0.0004	0	0.00	363	1	0.0004	0	0.00
ビペロニルブトキシド	0	0	—	0		104	1	0.01	0	0.00	104	1	0.01	0	0.00
ビペロホス	1	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
ヒメキサゾール	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ピラクロストロビン	1	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
ピラクロホス	2	0	—	0	0.00	124	0	—	0	0.00	126	0	—	0	0.00
ピラゾスルフロンエチル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピラゾホス	1	0	—	0	0.00	111	0	—	0	0.00	112	0	—	0	0.00
ピラゾリネート	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ピラフルフェンエチル	1	0	—	0	0.00	233	0	—	0	0.00	234	0	—	0	0.00
ピリダフェンチオン	1	0	—	0	0.00	262	0	—	0	0.00	263	0	—	0	0.00
ピリダベン	2	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00
ピリダリル	0	0	—	0		30	0	—	0	0.00	30	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
ピリフェノックスE	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ピリフェノックスZ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ピリフタリド	0	0	—	0		37	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
ピリプチカルブ	1	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ピリプロキシフェン	2	0	—	0	0.00	127	0	—	0	0.00	129	0	—	0	0.00
ピリミカルブ	2	0	—	0	0.00	260	0	—	0	0.00	262	0	—	0	0.00
ピリミジフェン	0	0	—	0		105	0	—	0	0.00	105	0	—	0	0.00
ピリミノバックメチル	2	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ピリミホスメチル	2	0	—	0	0.00	142	1	0.13	1	0.70	144	1	0.13	1	0.69
ピリメタニル	1	0	—	0	0.00	157	0	—	0	0.00	158	0	—	0	0.00
ピレトリン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ピロキロン	1	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ピンクロゾリン	1	0	—	0	0.00	244	0	—	0	0.00	245	0	—	0	0.00
ファミワール	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ファミキサドン	0	0	—	0		29	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
フィプロニル	0	0	—	0		35	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
フェナミホス	1	0	—	0	0.00	116	0	—	0	0.00	117	0	—	0	0.00
フェナリモル	2	0	—	0	0.00	159	0	—	0	0.00	161	0	—	0	0.00
フェントロチオン	2	0	—	0	0.00	387	2	0.02	0	0.00	389	2	0.02	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	0	0	—	0		32	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
フェノキシカルブ	0	0	—	0		111	0	—	0	0.00	111	0	—	0	0.00
フェノチオカルブ	1	0	—	0	0.00	124	0	—	0	0.00	125	0	—	0	0.00
フェトリン	1	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
フェノブカルブ	2	0	—	0	0.00	135	0	—	0	0.00	137	0	—	0	0.00
フェリムゾン	1	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
フェンアミドン	0	0	—	0		236	0	—	0	0.00	236	0	—	0	0.00
フェンクロールホス	0	0	—	0		107	0	—	0	0.00	107	0	—	0	0.00
フェンスルホチオン	2	0	—	0	0.00	119	0	—	0	0.00	121	0	—	0	0.00
フェンチオン	2	0	—	0	0.00	387	16	0.01 - 0.05	0	0.00	389	16	0.01 - 0.05	0	0.00
フェントエート	2	0	—	0	0.00	139	5	0.01 - 0.04	0	0.00	141	5	0.01 - 0.04	0	0.00
フェンバレレート	2	0	—	0	0.00	170	5	0.01 - 0.11	0	0.00	172	5	0.01 - 0.11	0	0.00
フェンピロキシメート	1	0	—	0	0.00	235	0	—	0	0.00	236	0	—	0	0.00
フェンピロキシメートE	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フェンピロキシメートZ	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フェンブコナゾール	1	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
フェンプロバトリン	2	0	—	0	0.00	364	0	—	0	0.00	366	0	—	0	0.00
フェンプロピモルフ	1	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
フェンヘキサミド	0	0	—	0		103	0	—	0	0.00	103	0	—	0	0.00
フサライド	1	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ブタクロール	1	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ブタフェナシル	0	0	—	0		110	0	—	0	0.00	110	0	—	0	0.00
ブタミホス	1	0	—	0	0.00	245	0	—	0	0.00	246	0	—	0	0.00
sec-ブチルアミン	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
ブピリメート	1	0	—	0	0.00	116	0	—	0	0.00	117	0	—	0	0.00
ブプロフェジン	1	0	—	0	0.00	129	1	0.02	0	0.00	130	1	0.02	0	0.00
フラザスルフロン	0	0	—	0		105	0	—	0	0.00	105	0	—	0	0.00
フラチオカルブ	0	0	—	0		110	0	—	0	0.00	110	0	—	0	0.00
フラムプロップメチル	1	0	—	0	0.00	108	0	—	0	0.00	109	0	—	0	0.00
フラメトビル	0	0	—	0		38	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
ブリミスルフロンメチル	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	1	0	—	0	0.00	243	0	—	0	0.00	244	0	—	0	0.00
フルアジホップ	0	0	—	0		206	0	—	0	0.00	206	0	—	0	0.00
フルオメツロン	0	0	—	0		30	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
フルキンコナゾール	0	0	—	0		243	0	—	0	0.00	243	0	—	0	0.00
フルジオキシニル	0	0	—	0		42	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
フルシトリネート	2	0	—	0	0.00	131	0	—	0	0.00	133	0	—	0	0.00
フルシラゾール	2	0	—	0	0.00	158	0	—	0	0.00	160	0	—	0	0.00
フルチアセットメチル	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フルトラニル	2	0	—	0	0.00	125	0	—	0	0.00	127	0	—	0	0.00
フルトリアホール	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
フルバリネート	2	0	—	0	0.00	130	0	—	0	0.00	132	0	—	0	0.00
フルフェナセット	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フルフェノクスロン	1	0	—	0	0.00	242	0	—	0	0.00	243	0	—	0	0.00
フルフェンビルエチル	0	0	—	0		31	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00

農業名	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
フルミオキサジン	1	0	—	0	0.00	106	0	—	0	0.00	107	0	—	0	0.00
フルミクロラクベンチル	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フルリドン	1	0	—	0	0.00	237	0	—	0	0.00	238	0	—	0	0.00
フルロキシピル	0	0	—	0	0.00	104	0	—	0	0.00	104	0	—	0	0.00
フレチラクロー	2	0	—	0	0.00	120	0	—	0	0.00	122	0	—	0	0.00
ブロクロナズ	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ブロシミドン	1	0	—	0	0.00	157	0	—	0	0.00	158	0	—	0	0.00
プロチオホス	2	0	—	0	0.00	139	0	—	0	0.00	141	0	—	0	0.00
フロニカミド	0	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
プロバキサホップ	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
プロバクロー	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
プロバジン	0	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
プロパニル	1	0	—	0	0.00	110	0	—	0	0.00	111	0	—	0	0.00
プロパホス	0	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
プロバルギット	1	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
プロビコナゾール	2	0	—	0	0.00	363	0	—	0	0.00	365	0	—	0	0.00
プロビザミド	1	0	—	0	0.00	126	0	—	0	0.00	127	0	—	0	0.00
プロヒドロジヤスモン	0	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
プロファミ	0	0	—	0	0.00	105	0	—	0	0.00	105	0	—	0	0.00
プロフェノホス	1	0	—	0	0.00	375	3	0.01	0	0.00	376	3	0.01	0	0.00
プロベタンホス	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロボキシカルバゾン	0	0	—	0	0.00	102	0	—	0	0.00	102	0	—	0	0.00
プロボキシル	1	0	—	0	0.00	234	0	—	0	0.00	235	0	—	0	0.00
プロマシル	1	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
プロメリン	1	0	—	0	0.00	125	0	—	0	0.00	126	0	—	0	0.00
プロモキシニル	0	0	—	0	0.00	104	0	—	0	0.00	104	0	—	0	0.00
プロモブチド	1	0	—	0	0.00	116	0	—	0	0.00	117	0	—	0	0.00
プロモプロピレート	1	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
プロモホス	1	0	—	0	0.00	114	0	—	0	0.00	115	0	—	0	0.00
プロモホスエチル	0	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
フロラスラム	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ヘキサクロロベンゼン	0	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
ヘキサコナゾール	2	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
ヘキサジノン	1	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
ヘキサフルムロン	1	0	—	0	0.00	237	0	—	0	0.00	238	0	—	0	0.00
ヘキシチアゾクス	1	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ベナラキシル	1	0	—	0	0.00	122	0	—	0	0.00	123	0	—	0	0.00
ベノキサコール	1	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ベノキススラム	0	0	—	0	0.00	102	0	—	0	0.00	102	0	—	0	0.00
ヘプタクロル	1	0	—	0	0.00	142	0	—	0	0.00	143	0	—	0	0.00
ヘプタクロルエボキシド	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ペブレート	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ベルメトリン	3	0	—	0	0.00	364	2	0.01 - 0.02	0	0.00	367	2	0.01 - 0.02	0	0.00
ベンコナゾール	1	0	—	0	0.00	117	0	—	0	0.00	118	0	—	0	0.00
ベンシクロン	1	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ベンスリド	0	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
ベンスルフロンメチル	0	0	—	0	0.00	106	0	—	0	0.00	106	0	—	0	0.00
ベンゾフェナップ	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ベンダイオカルブ	2	0	—	0	0.00	129	0	—	0	0.00	131	0	—	0	0.00
ベンディメタリン	2	0	—	0	0.00	253	0	—	0	0.00	255	0	—	0	0.00
ベントキサゾン	0	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
ベンフラカルブ	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ベンフルラリン	1	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ベンフレセート	2	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ホキシム	0	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
ホサロン	2	0	—	0	0.00	133	0	—	0	0.00	135	0	—	0	0.00
ホスカリド	1	0	—	0	0.00	276	0	—	0	0.00	277	0	—	0	0.00
ホスチアゼート	2	0	—	0	0.00	264	0	—	0	0.00	266	0	—	0	0.00
ホスファミドン	1	0	—	0	0.00	254	0	—	0	0.00	255	0	—	0	0.00
ホスマット	1	0	—	0	0.00	131	0	—	0	0.00	132	0	—	0	0.00
ホセチル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ホメサフェン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ホルクローフェニユロン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ホルペット	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ホルモチオン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ホレート	0	0	—	0	0.00	254	0	—	0	0.00	254	0	—	0	0.00
マラチオン	2	0	—	0	0.00	390	0	—	0	0.00	392	0	—	0	0.00
マレイン酸ヒドラジド	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
マイクロブタニル	2	0	—	0	0.00	172	0	—	0	0.00	174	0	—	0	0.00
メカルバム	0	0	—	0	0.00	105	0	—	0	0.00	105	0	—	0	0.00
メソスルフロンメチル	0	0	—	0	0.00	102	0	—	0	0.00	102	0	—	0	0.00
メソミル	0	0	—	0	0.00	229	1	0.01	0	0.00	229	1	0.01	0	0.00
メタクリホス	0	0	—	0	0.00	106	0	—	0	0.00	106	0	—	0	0.00
メタベンスチアズロン	1	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
メタミドホス	1	0	—	0	0.00	345	0	—	0	0.00	346	0	—	0	0.00
メタミトロン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メタラキシル	1	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
メタラキシル及びメフェノキサム	1	0	—	0	0.00	120	0	—	0	0.00	121	0	—	0	0.00
メチオカルブ	0	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
メチダチオン	1	0	—	0	0.00	383	1	0.01	0	0.00	384	1	0.01	0	0.00

農薬名	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
メトキシクロール	1	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
メトキシフェノジド	1	0	—	0	0.00	270	0	—	0	0.00	271	0	—	0	0.00
メトコナゾール	0	0	—	0		29	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
メスラム	0	0	—	0		102	0	—	0	0.00	102	0	—	0	0.00
メブレン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メトミノストロピン	0	0	—	0		106	0	—	0	0.00	106	0	—	0	0.00
メトラクロール	2	0	—	0	0.00	245	0	—	0	0.00	247	0	—	0	0.00
メトリブジン	1	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
メバニピリム	0	0	—	0		35	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
メビンホス	0	0	—	0		111	0	—	0	0.00	111	0	—	0	0.00
メフェナセット	2	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
メフェノキサム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
メフェンビルジエチル	0	0	—	0		36	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
メブロンル	2	0	—	0	0.00	118	0	—	0	0.00	120	0	—	0	0.00
モノクロトホス	1	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
[モノ、ビス(塩化トリメチルアンモニウムメチレン)]-アルキルトルエン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
モノリニュロン	1	0	—	0	0.00	235	0	—	0	0.00	236	0	—	0	0.00
モリネート	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ラクトフェン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
リニュロン	1	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
ルフェヌロン	1	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
レスメリン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
レナシル	2	0	—	0	0.00	122	0	—	0	0.00	124	0	—	0	0.00

パッションフルーツ

農薬名	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
BHC	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
2,4-D	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
DDT	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
EPN	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
MCPB	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
XMC	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アクリナトリン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アザコナゾール	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アシフルオルフェン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アジンホスメチル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アゾキシストロビン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アニロホス	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アメトリン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アラクロール	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アルドリン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イオドスルフロンメチル	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イサゾホス	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イソプロチオラン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イブロジオン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イブロバリカルブ	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イミダクロプリド	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
インドキサカルブ	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エスプロカルブ	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
エタルフルラリン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
エチオン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エトキサゾール	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
エトベンザニド	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
エトリムホス	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エンドリン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
オキシカルボキシシ	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
オキシフルオルフェン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
オリザリン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
カフェンストロール	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
カルフェントラゾンエチル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
カルボフラン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
キナルホス	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
キノキシフェン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
キノクラミン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クレゾキシムメチル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロジナホップ酸	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロチアニジン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロメブロップ	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロリムロンエチル	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロータルジメチル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クローデン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クローピリホス	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クローフェナビル	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クローフェンピホス	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロープロファミ	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クローベンジレート	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
シアゾファミド	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シアナジン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
シアノホス	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジエトフェンカルブ	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
シクラニリド	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジクロフェンチオン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジクロラン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジクロルブロップ	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジノテフラン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シハロトリン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
シハロホップチル	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジフェナミド	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジフェノコナゾール	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シフルトリン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シプロジニル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シベルメトリン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
シメコナゾール	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジメタメトリン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジメチピン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジメチリモール	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジメトエート	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ターバシル	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ダイアレート	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
チアクロプリド	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
チアベンダゾール	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
チアトキササム	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ディルドリン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
テクナゼン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
テトラクロルピホス	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00

農業名	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
テトラコナゾール	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
テブコナゾール	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
テブフェノジド	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
テフルベンズロン	0	0	—	0	0.00	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	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
テルブホス	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
トリアジメホ	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
トリクロピル	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
トリデモルフ	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリフルスフロメチル	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
トリフルミゾール	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリフルムロン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリフルラリン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリフロキシストロビン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
トルクロホスメチル	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ナプロバミド	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ニトロタールイソプロピル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ノバルロン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
バクロフトラゾール	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ハルフェンプロックス	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ハロキシホップ	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ビフェントリン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ビラクロホス	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピラゾホス	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピラフルフェンエチル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピリダフェンチオン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピリミカルブ	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピリミジフェン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピリメタニル	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピンクロゾリン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェナミホス	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フェナリモル	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フェニトロチオン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェノキシカルブ	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フェノチオカルブ	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フェノブカルブ	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フェンアミドン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェンスルホチオン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フェンチオン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェンバレレート	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フェンピロキシメート	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェンプロバトリン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ブタフェナシル	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ブタミホス	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ブピリメート	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ブプロフェジン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フラザスフロ	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フラチオカルブ	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フラムブロップメチル	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フルアクリピリム	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルアジホップ	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フルキンコナゾール	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルシラゾール	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フルトラニル	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フルフェノクスロン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルリドン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルロキシピル	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
プレチラクロー	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
プロシミドン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
プロピコナゾール	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロフェノホス	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロボキスル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロメトリン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
プロモキシニル	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
プロモブチド	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ヘキサフルムロン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ベナラキシル	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ヘプタクロ	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ベルメトリン	0	0	—	0	0.00	1	1	0.01	0	0.00	1	1	0.01	0	0.00
ベンコナゾール	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ベンスフロメチル	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ベンダイオカルブ	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ベンディメタリン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ホサロン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ホスカリド	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ホスチアゼート	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ホスファミドン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ホレート	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
マラチオン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
マイクロブタニル	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00

農業名	国産				輸入					総数					
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
メソミル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メタミドホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メチダチオン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メキシフェノジド	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メトミノストロピン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メラクロール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メビンホス	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
モノリニュロン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00

なつめやし

農業名	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%					
アジンホスメチル	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アゾキシストロビン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アメリン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アラクロール	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イソプロチオラン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イプロバリカルブ	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イミダクロプリド	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
インドキサカルブ	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
エチオン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
エトリムホス	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
オキシカルボキシ	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
オリザリン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
カルフェントラゾンエチル	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
キナルホス	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クレゾキシムメチル	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロチアニジン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロルタルジメチル	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロルデン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロルプロファミ	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
シアゾファミド	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジクロラン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジノテフラン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジフェナミド	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジフェノコナゾール	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
シフルリン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
シプロジニル	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
シメコナゾール	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジメチリモール	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジメエート	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ダイアレート	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
チアクロプリド	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
チアベンダゾール	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
チアメキサム	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
テトラクロルピンホス	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
テトラコナゾール	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
テブフェノジド	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
テフルベンズロン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
トリデモルフ	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
トリフルミゾール	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
トリフルムロン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
トリフルラリン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ナプロファミド	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ニトロタルイソプロピル	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ノバルロン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
バクロブトラゾール	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ハルフェンブロックス	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ビフェントリン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピラフルフェンエチル	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピリダフェンチオン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピリミカルブ	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピンクロソリン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フェントロチオン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フェンアミドン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フェンチオン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フェンピロキシメート	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フェンプロバトリン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ブタミホス	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フルアクリピリム	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フルキンコナゾール	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フルフェノクスロン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フルリドン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
プロピコナゾール	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
プロフェノホス	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
プロボキスル	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ヘキサフルムロン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ベルメリン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ベンディメタリン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ボスカリド	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ホスチアゼート	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ホスファミドン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ホレート	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
マラチオン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メソミル	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メタミドホス	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メチダチオン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メトキシフェノジド	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メトラクロール	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
モノリニューロン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00

その他の果実

農薬名	国産				輸入					総数					
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
BHC	13	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00	77	0	—	0	0.00
γ-BHC	9	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
2,4-D	0	0	—	0		65	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00
DCIP	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
DDT	9	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00
EPN	18	0	—	0	0.00	74	0	—	0	0.00	92	0	—	0	0.00
EPTC	2	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
MCPB	0	0	—	0		44	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
XMC	9	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00
アイオキシニル	0	0	—	0		21	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
アクリナトリン	17	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00
アザコナゾール	5	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
アザメチホス	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
アシフルオルフェン	0	0	—	0		44	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
アシベンゾラル-S-メチル	1	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
アジメスルフロン	0	0	—	0		21	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
アジンホスメチル	9	0	—	0	0.00	90	0	—	0	0.00	99	0	—	0	0.00
アセタミプリド	8	1	0.03	0	0.00	19	0	—	0	0.00	27	1	0.03	0	0.00
アセクロール	7	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
アセフェート	7	0	—	0	0.00	22	1	0.55	0	0.00	29	1	0.55	0	0.00
アゾキシストロピン	9	0	—	0	0.00	88	0	—	0	0.00	97	0	—	0	0.00
アトラジン	12	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
アニラジン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アニロホス	10	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00
アバメクチン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
アミノカルブ	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
アメトリン	3	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00
アラクロール	11	0	—	0	0.00	92	0	—	0	0.00	103	0	—	0	0.00
アラマイト	0	0	—	0		18	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
アルジカルブ	6	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
アルドキシカルブ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
アルドリン	0	0	—	0		62	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00
アルドリン及びディルドリン	6	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
アレスリン	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
イオドスルフロンメチル	0	0	—	0		44	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
イサゾホス	7	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00
イソウロン	2	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
イソカルボホス	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
イソキサジフェンエチル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イソキサチオン	7	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
イソキサチオンオキソン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
イソキサフルトール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
イソフェンホス	9	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
イソプロカルブ	11	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
イソプロチオラン	12	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00	81	0	—	0	0.00
イナベンフィド	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イブロジオン	6	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00
イブロバリカルブ	4	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00
イブロベンホス	7	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
イマザキン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
イマザメタベンズメチルエステル	2	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
イマザリル	2	0	—	0	0.00	24	2	0.14 - 0.17	2	8.33	26	2	0.14 - 0.17	2	7.69
イミダクロプリド	8	0	—	0	0.00	86	0	—	0	0.00	94	0	—	0	0.00
イミベコナゾール	4	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	22	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	7	0	—	0	0.00	88	0	—	0	0.00	95	0	—	0	0.00
ウニコナゾール-P	10	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
エスプロカルブ	10	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00
エタルフルラリン	7	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00
エチオフェンカルブ	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
エチオン	10	0	—	0	0.00	99	0	—	0	0.00	109	0	—	0	0.00
エチクロゼート	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
エチプロール	0	0	—	0		18	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
エディフェンホス	17	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
エトキサゾール	3	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
エトフェンプロックス	14	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
エトフェメート	3	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
エトプロホス	17	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
エトベンザニド	0	0	—	0		44	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
エトリジアゾール	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
エトリムホス	17	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00	90	0	—	0	0.00
エポキシコナゾール	2	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
塩酸ホルメタネート	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エンドスルフファン	6	0	—	0	0.00	23	1	0.04	0	0.00	29	1	0.04	0	0.00
エンドリン	8	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00
オキサジアゾン	9	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
オキサジキシニル	8	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00

農業名	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
オキサジクロメホン	4	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
オキサミル	7	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
オキシカルボキシ	5	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00
オキシテトラサイクリン	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
オキシフルオルフェン	6	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
オキスポコナゾールフマル酸塩	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
オメエート	4	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
オリサストロビン	0	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
オリザリン	6	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00	74	0	—	0	0.00
オルトフェニルフェノール	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
カズサホス	15	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
カフェンストロール	9	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00
カブタホール	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
カルバリル	7	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
カルフェントラゾンエチル	4	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00	75	0	—	0	0.00
カルプロバミド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
カルボフェノチオン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
カルボフラン	5	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
キザロホップエチル	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
キシリルカルブ	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
キナルホス	17	0	—	0	0.00	80	0	—	0	0.00	97	0	—	0	0.00
キノキシフェン	9	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00
キノグラミン	3	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
キノメチオナート	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
キャプタン	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
キントゼン	5	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
クマホス	0	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
クミルロン	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ゲルホシネート	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クレソキシムメチル	15	0	—	0	0.00	93	0	—	0	0.00	108	0	—	0	0.00
クロキントセトメキシル	5	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
クロジナホップ酸	0	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
クロジナホッププロバルギル	1	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
クロゾリネート	1	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
クロチアニジン	7	1	0.01	0	0.00	68	0	—	0	0.00	75	1	0.01	0	0.00
クロフェンセット	0	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
クロフェンテジン	3	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
クロブロップ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロマゾン	5	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
クロマフェノジド	7	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
クロメブロップ	3	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
クロランスラムメチル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロリダゾン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クロリムロンエチル	2	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
クロルエトキシホス	1	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
クロルスルフロ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロルタールジメチル	5	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00	74	0	—	0	0.00
クロルチオホス	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロルデン	2	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00
クロルニトロフェン	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クロルピリホス	19	0	—	0	0.00	74	0	—	0	0.00	93	0	—	0	0.00
クロルピリホスメチル	12	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
クロルフェナピル	14	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00	79	0	—	0	0.00
クロルフェノキシ酢酸	1	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
クロルフェンゾン	1	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
クロルフェンビンホス	15	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00	74	0	—	0	0.00
クロルブファム	2	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
クロルフルアズロン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロルプロピレート	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロルプロファム	17	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00	87	0	—	0	0.00
クロルベンシド	1	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
クロロクスロン	2	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
クロロタロニル	4	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
クロロネブ	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロロベンジレート	11	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00
サリチオン	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
シアゾファミド	7	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00	74	0	—	0	0.00
シアナジン	6	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
シアノフェンホス	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
シアノホス	14	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00
ジアフェンチウロン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジウロン	3	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
ジエトフェンカルブ	16	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00
ジオキサチオン	1	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
シクラニド	0	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
シクロエート	0	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
ジクロシメット	3	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
ジクロスラム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シクロスルファミロン	0	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00

農業名	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
ジクロフェンチオン	8	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00
ジクロフルアニド	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ジクロベニル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジクロホップメチル	5	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ジクロラン	5	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00	74	0	—	0	0.00
ジクロルプロップ	0	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
ジクロルボス	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ジクロルボス及びナレド	4	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
1, 1-ジクロロ-2, 2-ビス(4-エチルフェニル)エタン	1	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
2, 6-ジクロロベンズアミド	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジクワット	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジコホール	5	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
ジスノナクロル	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジスルホトン	1	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
ジスルホトンスルホン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジチオピル	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジニドニエチル	0	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
ジノスルフロ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジノテフラン	0	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00
ジノテルブ	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジハロトリ	17	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00	83	0	—	0	0.00
ジハロホップチル	6	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00
ジビドロストレプトマイシン	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジフェナミド	7	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00	76	0	—	0	0.00
ジフェニル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジフェニルアミン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジフェノコナゾール	11	0	—	0	0.00	92	0	—	0	0.00	103	0	—	0	0.00
ジフェンゾート	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
シフルトリ	11	0	—	0	0.00	91	0	—	0	0.00	102	0	—	0	0.00
シフルフェナミド	8	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
シフルフェニカン	9	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
シフルベンズロン	4	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
シプロコナゾール	8	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
シプロジニル	5	0	—	0	0.00	89	0	—	0	0.00	94	0	—	0	0.00
シベルメリン	17	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00	83	0	—	0	0.00
ジベレリン	0	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
シマジ	9	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
シメコナゾール	7	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00	75	0	—	0	0.00
ジメタメリン	7	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00
ジメチピン	3	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
ジメチリモール	0	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00
ジメチルピンホス	10	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ジメテナミド	8	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ジメエート	17	0	—	0	0.00	97	0	—	0	0.00	114	0	—	0	0.00
ジメモルフ	4	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
シメトリ	7	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
ジメビペレート	6	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
シモキサニル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
臭化メチル	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
シラフルオフェン	8	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
シメチリン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
スエップ	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ストレプトマイシン	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
スピノサド	5	0	—	0	0.00	19	1	0.02	0	0.00	24	1	0.02	0	0.00
スピロジクロフェン	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
スルフェントラゾン	0	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
スルプロホス	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
スルホテップ	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
セトキシジム	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ソキサミド	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ターバシル	3	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
ダイアジン	18	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
ダイアレート	1	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00
ダイムロン	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
チアクロプリド	8	0	—	0	0.00	86	0	—	0	0.00	94	0	—	0	0.00
チアジニル	0	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
チアゾピル	1	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
チアベンダゾール	5	0	—	0	0.00	87	0	—	0	0.00	92	0	—	0	0.00
チアトキサム	9	1	0.04	0	0.00	86	0	—	0	0.00	95	1	0.04	0	0.00
チオジカルブ及びメソミル	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
チオベンカルブ	12	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
チオト	10	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
チフェンスルフロメチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
チフルザミド	9	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
チルドリン	2	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00
テクナゼン	6	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
デスメディファム	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
テトラクロルピンホス	8	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00	79	0	—	0	0.00

農業名	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
テトラコナゾール	9	0	—	0	0.00	92	0	—	0	0.00	101	0	—	0	0.00
テトラジホン	9	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
テトラメトリン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
テニルクロール	12	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
テブコナゾール	14	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00	81	0	—	0	0.00
テブチウロン	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
テブピリムホス	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
テブフェノジド	6	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00	74	0	—	0	0.00
テブフェンピラド	15	1	0.03	0	0.00	26	0	—	0	0.00	41	1	0.03	0	0.00
テブラロキシジム	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
テフルトリン	17	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
テフルベンズロン	4	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00
デメトン-S-メチル	2	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
デルタメトリン	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
デルタメトリン及びトラロメトリン	11	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00	74	0	—	0	0.00
テルブカルブ	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
テルブチラジン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	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	13	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00
トラルコキシジム	1	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
トランスノナクロール	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
トリアジメノール	10	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
トリアジメホン	11	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00
トリアスルフロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリアゾホス	9	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
トリアレート	7	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
トリクロピル	0	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
トリクロルホン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
トリシクラゾール	7	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
トリコナゾール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
トリデモルフ	2	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00
トリブホス	7	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
トリフルスルフロンメチル	0	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
トリフルミゾール	6	0	—	0	0.00	86	0	—	0	0.00	92	0	—	0	0.00
トリフルムロン	4	0	—	0	0.00	85	0	—	0	0.00	89	0	—	0	0.00
トリフルラリン	15	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00	88	0	—	0	0.00
トリフロキシストロピン	8	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00
トリフロキシスルフロン	0	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
トリベヌロンメチル	0	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
トリルフルアニド	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トルクロホスメチル	17	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00	77	0	—	0	0.00
トルフェンピラド	4	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
ナフタレン酢酸	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
2-(1-ナフチル)アセタミド	0	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
ナプロアニリド	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ナプロパミド	5	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00	74	0	—	0	0.00
ニコチン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ニテンピラム	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ニトラピリン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ニトラリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ニトロタールイソプロピル	6	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00	75	0	—	0	0.00
ニトロフェン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ノバルロン	4	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00
ノルフルラゾン	5	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
バクロフトラゾール	12	0	—	0	0.00	90	0	—	0	0.00	102	0	—	0	0.00
バミドチオン	0	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
バラコート	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
バラチオン	15	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
バラチオンメチル	17	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
ハルフェンプロックス	11	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00	81	0	—	0	0.00
ハロキシホップ	2	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
ハロスルフロンメチル	1	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	22	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
ピテルタノール	8	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
ピフェナゼート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピフェノックス	11	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ピフェントリン	16	0	—	0	0.00	92	0	—	0	0.00	108	0	—	0	0.00
ピベロニルブトキシド	1	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
ピベロホス	8	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ピメトジン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピラクロストロピン	2	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
ピラクロホス	11	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00
ピラゾキシフェン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピラゾスルフロンエチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピラゾホス	6	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00
ピラゾリネート	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ピラフルフェンエチル	5	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00
ピリダフェンチオン	12	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00	84	0	—	0	0.00
ピリダベン	13	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00

農業名	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
ピリダリル	0	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
ピリフェノックス	4	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ピリフタリド	4	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
ピリプチカルブ	10	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ピリプロキシフェン	15	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
ピリミカルブ	10	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00	83	0	—	0	0.00
ピリミジフェン	3	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
ピリミノバックメチル	10	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ピリミホスメチル	18	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
ピリメタニル	9	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00	75	0	—	0	0.00
ピレトリン	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ピロキロン	7	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ピンクロソリン	8	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00	78	0	—	0	0.00
ファミキサド	0	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
フィプロニル	7	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
フェナミホス	7	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00
フェナリモル	15	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00	81	0	—	0	0.00
フェニトロチオン	19	0	—	0	0.00	100	0	—	0	0.00	119	0	—	0	0.00
フェノキサニル	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フェノキサプロップエチル	2	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
フェノキシカルブ	5	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
フェノチオカルブ	6	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00
フェントリン	3	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
フェノプカルブ	9	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00
フェリムゾン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
フェンアミドン	3	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00
フェンクロールホス	1	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
フェンスルホチオン	13	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00
フェンチオン	17	0	—	0	0.00	97	0	—	0	0.00	114	0	—	0	0.00
フェントエート	17	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
フェンバレレート	14	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00	81	0	—	0	0.00
フェンピロキシメート	6	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00
フェンブコナゾール	4	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
フェンプロバトリン	15	0	—	0	0.00	90	0	—	0	0.00	105	0	—	0	0.00
フェンプロビモルフ	7	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
フェンヘキサミド	1	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
フェンメディファム	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フサライド	13	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ブタクロール	7	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ブタフェナシル	5	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
ブタミホス	14	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00	85	0	—	0	0.00
sec-ブチルアミン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ブチレート	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ブピリメート	5	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
ブプロフェジン	12	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00
ブラザスルフロ	0	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
ブラチオカルブ	4	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
ブラムプロップメチル	6	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
ブラメピル	2	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
フルアクリピリム	9	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00	78	0	—	0	0.00
フルアジホップ	1	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00
フルオメツロン	1	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
フルキンコナゾール	8	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00	75	0	—	0	0.00
フルジオキソニル	8	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
フルシトリネート	14	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
フルシラゾール	5	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00
フルチアセットメチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルトラニル	16	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00
フルトリアホール	3	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フルバリネート	12	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
フルフェナセット	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フルフェノクスロン	6	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00	74	0	—	0	0.00
フルフェンビルエチル	1	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
フルミオキサジン	5	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
フルミクロラックベンチル	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フルメツラム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルリドン	4	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00
フルロキシピル	0	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
ブレチラクロール	12	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00
ブクロラズ	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ブロシミドン	14	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00	79	0	—	0	0.00
ブロスルフロ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ブロチオホス	18	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
ブロニカミド	0	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
ブロボキサホップ	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ブロボクロー	4	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ブロボジン	5	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
ブロボニル	5	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
ブロボホス	6	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
ブロボモカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ブロボルギット	4	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00

農業名	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
プロピコナゾール	10	0	—	0	0.00	92	0	—	0	0.00	102	0	—	0	0.00
プロピザミド	9	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
プロヒドロジャスモン	3	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
プロファミ	0	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
プロフェノホス	11	0	—	0	0.00	99	0	—	0	0.00	110	0	—	0	0.00
プロヘキサジオンカルシウム塩	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロベタンホス	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
プロボキシカルバゾン	0	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
プロボキシル	6	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00	76	0	—	0	0.00
プロマシル	3	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
プロメトリン	9	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00
プロモキシニル	0	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
プロモプチド	11	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00
プロモプロピレート	9	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
プロモホス	7	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
プロモホスエチル	1	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
フロラスラム	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ヘキサクロロベンゼン	1	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
ヘキサコナゾール	10	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
ヘキサジノン	5	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
ヘキサフルムロン	4	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00
ヘキシチアゾクス	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ペナラキシル	6	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00
ペノキサコール	6	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ペノキスラム	1	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
ヘプタクロル	2	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00
ペブレート	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ベルメトリン	18	0	—	0	0.00	92	0	—	0	0.00	110	0	—	0	0.00
ベンコナゾール	8	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00
ベンシクロン	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ベンズリド	1	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
ベンスルフロンメチル	1	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
ベンゾピシクロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ベンゾフェナップ	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ベンダイオカルブ	7	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00
ベンディメタリン	17	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00	87	0	—	0	0.00
ベントキサゾン	1	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
ベンフラカルブ	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ベンフルラリン	11	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ベンプレセート	9	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ホキシム	0	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
ホサロン	15	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00	74	0	—	0	0.00
ホスカリド	7	0	—	0	0.00	89	0	—	0	0.00	96	0	—	0	0.00
ホスチアゼート	11	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00	83	0	—	0	0.00
ホスファミドン	5	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00	76	0	—	0	0.00
ホスメット	9	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
ホノホス	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ホルクローフェニユロン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ホルペット	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ホルモチオン	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ホレート	6	0	—	0	0.00	75	0	—	0	0.00	81	0	—	0	0.00
マラチオン	19	0	—	0	0.00	98	0	—	0	0.00	117	0	—	0	0.00
マイクロブタニル	18	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00	86	0	—	0	0.00
メカルバム	0	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
メソスルフロンメチル	0	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
メソミル	0	0	—	0	0.00	68	1	0.02	0	0.00	68	1	0.02	0	0.00
メタクリホス	0	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
メタベンズチアズロン	4	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
メタミドホス	7	0	—	0	0.00	95	0	—	0	0.00	102	0	—	0	0.00
メタミトロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メタラキシル	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
メタラキシル及びメフェノキサム	10	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
メチオカルブ	4	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
メチダチオン	13	0	—	0	0.00	96	0	—	0	0.00	109	0	—	0	0.00
メトキシクロール	7	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
メトキシフェノジド	6	0	—	0	0.00	85	0	—	0	0.00	91	0	—	0	0.00
メトコナゾール	0	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
メスラム	0	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
メスルフロンメチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メミノストロピン	3	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
メトラクロール	13	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00	82	0	—	0	0.00
メトリブジン	0	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
メトルカルブ	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
メバニピリム	1	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
メビンホス	5	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00
メフェナセツト	10	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
メフェニビルジエチル	5	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
メブロニル	13	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
モノクロトホス	1	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00

農薬名	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
[モノ、ビス(塩化トリメチルアンモニウムメチレン)]ニアルキルトルエン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
モノリニユロン	4	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00
モリネート	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ラクトフェン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
リニユロン	5	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
ルフェヌロン	5	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
レナシル	12	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
レプトホス	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00