

おうとう(チェリーを含む)

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (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	23	0	—	0	0.00	81	0	—	0	0.00	104	0	—	0	0.00
γ-BHC	14	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
2,4-D	0	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00
DDT	7	0	—	0	0.00	78	0	—	0	0.00	85	0	—	0	0.00
EPN	29	0	—	0	0.00	85	0	—	0	0.00	114	0	—	0	0.00
MCPB	0	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00
XMC	21	0	—	0	0.00	75	0	—	0	0.00	96	0	—	0	0.00
アクリナトリン	25	0	—	0	0.00	80	0	—	0	0.00	105	0	—	0	0.00
アザコナゾール	12	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00	85	0	—	0	0.00
アザメチホス	6	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
アシフルオルフェン	0	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00	68	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
アジンホスエチル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アジンホスメチル	18	0	—	0	0.00	157	7	0.01 - 0.08	0	0.00	175	7	0.01 - 0.08	0	0.00
アセタミプリド	10	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
アセトクロール	23	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
アセフェート	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
アゾキシストロピン	9	3	0.27 - 0.36	0	0.00	160	1	0.1	0	0.00	169	4	0.1 - 0.36	0	0.00
アトラジン	26	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
アニコホス	11	0	—	0	0.00	77	0	—	0	0.00	88	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
アメトリン	25	0	—	0	0.00	162	0	—	0	0.00	187	0	—	0	0.00
アラクロー	24	0	—	0	0.00	170	0	—	0	0.00	194	0	—	0	0.00
アラマイト	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
アリドクロール	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アルジカルブ	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
アルドキシカルブ	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アルドリン	0	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00
アルドリン及びディルドリン	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
アレスリン	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
イオドスルフロメチル	0	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00
イサゾホス	6	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00	79	0	—	0	0.00
イソウロン	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
イソカルボホス	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	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	11	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
イソキサフルトール	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
イソフェンホス	13	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
イソプロカルブ	20	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
イソプロチオラン	26	0	—	0	0.00	165	0	—	0	0.00	191	0	—	0	0.00
イソプロツロン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イブロジオン	10	2	0.05 - 0.12	0	0.00	5	0	—	0	0.00	15	2	0.05 - 0.12	0	0.00
イブロバリカルブ	6	0	—	0	0.00	156	0	—	0	0.00	162	0	—	0	0.00
イブロベンホス	23	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
イマザメタベンズメチルエステル	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
イマザリル	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イミダクロプリド	14	0	—	0	0.00	164	29	0.01 - 0.16	0	0.00	178	29	0.01 - 0.16	0	0.00
イミベコナゾール	6	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
インダノファン	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
インドキサカルブ	11	0	—	0	0.00	156	0	—	0	0.00	167	0	—	0	0.00
ウニコナゾール-P	10	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
エスプロカルブ	26	0	—	0	0.00	79	0	—	0	0.00	105	0	—	0	0.00
エタルフルラリン	18	0	—	0	0.00	74	0	—	0	0.00	92	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	26	0	—	0	0.00	173	0	—	0	0.00	199	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	19	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
エトキサゾール	21	0	—	0	0.00	75	0	—	0	0.00	96	0	—	0	0.00
エトフェンブロックス	27	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
エトフメセート	5	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
エトプロホス	14	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	30	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	12	0	—	0	0.00	164	0	—	0	0.00	176	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
エンドスルファン	21	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
エンドリン	0	0	—	0	0.00	75	0	—	0	0.00	75	0	—	0	0.00
オキサジアゾン	23	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
オキサジキシル	11	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
オキサジクロメホン	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	9	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	2	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
オキシカルボキシ	2	0	—	0	0.00	156	0	—	0	0.00	158	0	—	0	0.00
オキシテトラサイクリン	0	0	—	0	0.00	147	0	—	0	0.00	147	0	—	0	0.00
オキシフルオルフェン	21	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00	94	0	—	0	0.00
オメトエート	8	0	—	0	0.00	160	0	—	0	0.00	168	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (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	7	0	—	0	0.00	154	0	—	0	0.00	161	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	12	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
カフェンストロール	11	0	—	0	0.00	76	0	—	0	0.00	87	0	—	0	0.00
カブタホール	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
カルバリル	5	0	—	0	0.00	163	19	0.01 - 0.52	0	0.00	168	19	0.01 - 0.52	0	0.00
カルフェントラゾンエチル	2	0	—	0	0.00	163	0	—	0	0.00	165	0	—	0	0.00
カルプロバミド	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
カルボキシ	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
カルボスルファン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
カルボフラン	3	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
キサロホップエチル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
キナルホス	29	0	—	0	0.00	173	0	—	0	0.00	202	0	—	0	0.00
キノキシフェン	23	0	—	0	0.00	79	8	0.006 - 0.03	0	0.00	102	8	0.006 - 0.03	0	0.00
キノクラミン	21	0	—	0	0.00	74	0	—	0	0.00	95	0	—	0	0.00
キャプタン	3	1	0.08	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	1	0.08	0	0.00
キントゼン	17	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
クマホス	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クミルロン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クレソキシムメチル	22	0	—	0	0.00	166	0	—	0	0.00	188	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		68	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00
クロジナホッププロパルギル	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クロゾリネート	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロチアニジン	15	2	0.03 - 0.3	0	0.00	2	0	—	0	0.00	17	2	0.03 - 0.3	0	0.00
クロフェンテジン	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クロマゾン	4	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
クロマフェノジド	8	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
クロメブロップ	0	0	—	0		70	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00
クロランスラムメチル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロリダゾン	6	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
クロリムロンエチル	0	0	—	0		69	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00
クロルエトキシホス	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クロルスルフロ	0	0	—	0		69	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00
クロルタールジメチル	22	0	—	0	0.00	158	0	—	0	0.00	180	0	—	0	0.00
クロルタルジメチル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロルデン	7	0	—	0	0.00	157	0	—	0	0.00	164	0	—	0	0.00
クロルニトロフェン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロルピリホス	30	1	0.001	0	0.00	91	0	—	0	0.00	121	1	0.001	0	0.00
クロルピリホスメチル	26	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
クロルフェナビル	25	0	—	0	0.00	83	0	—	0	0.00	108	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
クロルフェンビンホス	27	0	—	0	0.00	81	0	—	0	0.00	108	0	—	0	0.00
クロルブファム	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	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロルプロファム	29	0	—	0	0.00	164	0	—	0	0.00	193	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		4	0	—	0	0.00	4	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	78	0	—	0	0.00	104	0	—	0	0.00
サリチオン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
シアゾファミド	11	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
シアナジン	21	0	—	0	0.00	75	0	—	0	0.00	96	0	—	0	0.00
シアノフェンホス	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
シアノホス	29	0	—	0	0.00	81	0	—	0	0.00	110	0	—	0	0.00
ジアリホール	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジウロン	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ジエトフェンカルブ	19	0	—	0	0.00	85	0	—	0	0.00	104	0	—	0	0.00
ジオキサチオン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジ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		68	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00
シクロエート	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジクロシメット	24	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
ジクロスラム	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジクロトホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジクロフェンチオン	23	0	—	0	0.00	78	0	—	0	0.00	101	0	—	0	0.00
ジクロプロラゾール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジクロフルアニド	3	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ジクロプロトリン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジクロベニル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジクロホップメチル	18	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
ジクロラン	21	0	—	0	0.00	160	0	—	0	0.00	181	0	—	0	0.00
ジクロルプロロップ	0	0	—	0		68	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00
ジクロルボス	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ジクロルボス及びナレド	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (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	%
1, 1-ジクロロ-2, 2-エチル(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	3	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ジスルホトン	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ジチオビル	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	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
シノスルフロ	0	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00
ジノテフラン	1	0	—	0	0.00	154	0	—	0	0.00	155	0	—	0	0.00
シハロトリ	26	0	—	0	0.00	85	3	0.01-0.04	0	0.00	111	3	0.01-0.04	0	0.00
シハロホップチル	7	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00	80	0	—	0	0.00
ジフェナミド	23	0	—	0	0.00	161	0	—	0	0.00	184	0	—	0	0.00
ジフェニルアミン	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジフェノコナゾール	22	4	0.01-0.079	0	0.00	163	0	—	0	0.00	185	4	0.01-0.079	0	0.00
シフルトリ	19	1	0.03	0	0.00	166	43	0.01-0.08	0	0.00	185	44	0.01-0.08	0	0.00
シフルフェナミド	11	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ジフルフェニカン	7	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ジフルベンズロン	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
シプロコナゾール	22	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
シプロジニル	11	0	—	0	0.00	158	0	—	0	0.00	169	0	—	0	0.00
シベルメリン	23	4	0.01-0.03	0	0.00	83	29	0.01-0.26	0	0.00	106	33	0.01-0.26	0	0.00
シマジ	22	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
シメコナゾール	10	0	—	0	0.00	158	0	—	0	0.00	168	0	—	0	0.00
ジメタメリン	26	0	—	0	0.00	80	0	—	0	0.00	106	0	—	0	0.00
ジメチピン	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ジメチリモール	6	0	—	0	0.00	155	0	—	0	0.00	161	0	—	0	0.00
ジメチルピホス	5	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ジメチルピホスZ	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジメテナミド	21	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
ジメエート	24	0	—	0	0.00	168	0	—	0	0.00	192	0	—	0	0.00
ジメモルフ	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
シメリン	20	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
ジメビベレート	25	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
臭化メチル	0	0	—	0	0.00	5	4	6.4-10	0	0.00	5	4	6.4-10	0	0.00
シラフルオフェン	5	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
シメチリン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
スピノサド	11	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	16	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	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
スルプロホス	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
スルホスルフロ	0	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00
ゾキサミド	16	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ターバシル	7	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00	76	0	—	0	0.00
ダイアジノン	29	1	0.007	0	0.00	20	0	—	0	0.00	49	1	0.007	0	0.00
ダイアレート	0	0	—	0	0.00	155	0	—	0	0.00	155	0	—	0	0.00
ダイムロン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ダミノジッド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
チアクロプリド	11	1	0.9	0	0.00	159	0	—	0	0.00	170	1	0.9	0	0.00
チアジニル	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
チアベンダゾール	7	0	—	0	0.00	157	0	—	0	0.00	164	0	—	0	0.00
チアマトキサム	14	0	—	0	0.00	159	0	—	0	0.00	173	0	—	0	0.00
チオジカルブ及びメソミル	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
チオシクラム	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
チオベンカルブ	25	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
チオメトン	4	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
チフェンスルフロメチル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
チフルザミド	6	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ディルドリン	0	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00
テクナゼン	8	0	—	0	0.00	74	0	—	0	0.00	82	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
テトラクロルピホス	21	0	—	0	0.00	163	0	—	0	0.00	184	0	—	0	0.00
テトラコナゾール	23	0	—	0	0.00	167	0	—	0	0.00	190	0	—	0	0.00
テトラジホ	19	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
テニルクロール	16	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
テプロコナゾール	27	8	0.002-1	0	0.00	84	60	0.01-1	0	0.00	111	68	0.002-1	0	0.00
テブチウロン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
テブフェンジド	11	0	—	0	0.00	158	0	—	0	0.00	169	0	—	0	0.00
テブフェンピラド	23	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
テフルトリ	26	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
テフルベンズロン	5	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
デメトン-S-メチル	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
デルタメリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
デルタメリン及びトラロメリン	21	4	0.004-0.03	0	0.00	79	0	—	0	0.00	100	4	0.004-0.03	0	0.00
テルブカルブ	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
テルブトリ	18	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
テルブホス	11	0	—	0	0.00	77	0	—	0	0.00	88	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	20	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
トリアジメホ	20	0	—	0	0.00	79	0	—	0	0.00	99	0	—	0	0.00
トリアスルフロ	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (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	%
ホサロン	23	0	—	0	0.00	81	0	—	0	0.00	104	0	—	0	0.00
ボスカリド	9	7	0.01 - 0.44	0	0.00	161	77	0.01 - 0.18	0	0.00	170	84	0.01 - 0.44	0	0.00
ホステアゼート	25	0	—	0	0.00	165	0	—	0	0.00	190	0	—	0	0.00
ホスファミドン	18	0	—	0	0.00	161	0	—	0	0.00	179	0	—	0	0.00
ホスメット	9	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
ホノホス	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ホルベット	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ホルモチオン	0	0	—	0	—	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ホレート	1	0	—	0	0.00	157	0	—	0	0.00	158	0	—	0	0.00
マラチオン	30	0	—	0	0.00	174	13	0.01 - 0.11	0	0.00	204	13	0.01 - 0.11	0	0.00
マイクロプタニル	29	0	—	0	0.00	85	18	0.01 - 0.13	0	0.00	114	18	0.01 - 0.13	0	0.00
メカルバム	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メソミル	0	0	—	0	—	155	0	—	0	0.00	155	0	—	0	0.00
メタクリホス	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メタベンズチアズロン	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
メタミドホス	2	0	—	0	0.00	159	0	—	0	0.00	161	0	—	0	0.00
メタラキシル	4	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
メタラキシル及びメフェノキサム	15	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
メチオカルブ	3	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
メチダチオン	27	3	0.01 - 0.09	0	0.00	173	0	—	0	0.00	200	3	0.01 - 0.09	0	0.00
メトキシクロール	18	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
メトキシフェノジド	7	0	—	0	0.00	159	3	0.01 - 0.02	0	0.00	166	3	0.01 - 0.02	0	0.00
メトコナゾール	0	0	—	0	—	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
メスルフロンメチル	0	0	—	0	—	68	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00
メミノストロピン	4	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00	74	0	—	0	0.00
メトラクロール	22	0	—	0	0.00	162	0	—	0	0.00	184	0	—	0	0.00
メトリブジン	0	0	—	0	—	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
メバニピリム	7	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
メビンホス	8	0	—	0	0.00	76	0	—	0	0.00	84	0	—	0	0.00
メフェナセット	17	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
メフェンビルジエチル	17	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
メプロニル	25	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
モノクロトホス	8	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
モノリニューロン	1	0	—	0	0.00	156	0	—	0	0.00	157	0	—	0	0.00
モリネート	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ラクトフェン	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
リニューロン	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
リムスルフロン	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ルフェヌロン	5	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
レナシル	14	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00

いちご

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (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	122	0	—	0	0.00	113	0	—	0	0.00	235	0	—	0	0.00
γ-BHC	122	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	123	0	—	0	0.00
2,4-D	8	0	—	0	0.00	91	0	—	0	0.00	99	0	—	0	0.00
2,4-Dイソプロピル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
2,4-Dエチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
2,4-Dブトキシエチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
DDT	94	0	—	0	0.00	114	0	—	0	0.00	208	0	—	0	0.00
EPN	149	0	—	0	0.00	121	0	—	0	0.00	270	0	—	0	0.00
EPTC	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
MCPA	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
MCPAエチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
MCPB	8	0	—	0	0.00	91	0	—	0	0.00	99	0	—	0	0.00
XMC	87	0	—	0	0.00	91	0	—	0	0.00	178	0	—	0	0.00
アイオキシニル	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
アクリナトリン	166	2	0.01	0	0.00	94	2	0.01 - 0.02	0	0.00	260	4	0.01 - 0.02	0	0.00
アザコナゾール	87	0	—	0	0.00	93	0	—	0	0.00	180	0	—	0	0.00
アザフェニジン	7	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
アザメチホス	70	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00
アシフルオルフェン	13	0	—	0	0.00	91	0	—	0	0.00	104	0	—	0	0.00
アシベンゾラル-S-メチル	9	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
アジメスルフロン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アジンホスエチル	10	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
アジンホスメチル	84	0	—	0	0.00	118	0	—	0	0.00	202	0	—	0	0.00
アセタミプリド	109	33	0.007 - 0.83	0	0.00	31	3	0.02 - 0.05	0	0.00	140	36	0.007 - 0.83	0	0.00
アセトクロール	125	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	132	0	—	0	0.00
アセフェート	40	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
アゾキシストロピン	125	17	0.006 - 0.46	0	0.00	120	27	0.01 - 0.33	0	0.00	245	44	0.006 - 0.46	0	0.00
アゾシクロチ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	134	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	137	0	—	0	0.00
アニロホス	104	0	—	0	0.00	93	0	—	0	0.00	197	0	—	0	0.00
アバメクチン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
アベルメクチン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アミスルプロム	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	6	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
アメトリン	109	0	—	0	0.00	116	0	—	0	0.00	225	0	—	0	0.00
アラクロール	140	0	—	0	0.00	123	0	—	0	0.00	263	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	22	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
アリドクロール	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アルジカルブ	75	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	103	0	—	0	0.00
アルドキシカルブ	55	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00
アルドリン	2	0	—	0	0.00	111	0	—	0	0.00	113	0	—	0	0.00
アルドリン及びディルドリン	41	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
アレスリン	24	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
イオドスルフロメチル	0	0	—	0	0.00	91	0	—	0	0.00	91	0	—	0	0.00
イサゾホス	123	0	—	0	0.00	93	0	—	0	0.00	216	0	—	0	0.00
イソウロン	4	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
イソカルボホス	5	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
イソキサジフェンエチル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
イソキサチオン	107	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	131	0	—	0	0.00
イソキサフルトール	43	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
イソジメロン酸ニプロピル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イソチアニル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イソフェンホス	112	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	116	0	—	0	0.00
イソフェンホスオキシソ	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	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	112	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	118	0	—	0	0.00
イソプロチオラン	120	0	—	0	0.00	116	0	—	0	0.00	236	0	—	0	0.00
イソプロツロン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
イナベンフィド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イブロジオン	62	4	0.02 - 0.21	0	0.00	2	0	—	0	0.00	64	4	0.02 - 0.21	0	0.00
イブロジオン代謝物	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イブロバリカルブ	82	0	—	0	0.00	116	0	—	0	0.00	198	0	—	0	0.00
イブロベンホス	149	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	152	0	—	0	0.00
イマザキン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
イマザメタベンズメチルエステル	29	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
イマザリル	48	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
イミシアホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	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	93	0	—	0	0.00	141	2	0.02 - 0.04	0	0.00	234	2	0.02 - 0.04	0	0.00
イミベンコナゾール	26	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
イミベンコナゾール脱ベンジル体	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
インダノファン	43	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (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	%
インドキサカルブ	101	0	—	0	0.00	119	2	0.01	0	0.00	220	2	0.01	0	0.00
ウニコナゾールP	60	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00
エスプロカルブ	128	0	—	0	0.00	92	0	—	0	0.00	220	0	—	0	0.00
エタルフルラリン	74	0	—	0	0.00	92	0	—	0	0.00	166	0	—	0	0.00
エチオフェンカルブ	24	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
エチオン	161	0	—	0	0.00	123	0	—	0	0.00	284	0	—	0	0.00
エチプロール	1	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	23	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	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エチルベンズイミダゾール-2-イルカルバメート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エディフェンホス	154	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	163	0	—	0	0.00
エトキサゾール	97	3	0.012-0.14	0	0.00	91	9	0.02-0.1	0	0.00	188	12	0.012-0.14	0	0.00
エトフェンブロックス	129	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	131	0	—	0	0.00
エトフメセート	89	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	110	0	—	0	0.00
エトプロホス	151	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	160	0	—	0	0.00
エトベンザニド	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
エトリジアゾール	6	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
エドリン	132	0	—	0	0.00	120	0	—	0	0.00	252	0	—	0	0.00
エボキシコナゾール	22	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
エマメクチン安息香酸塩	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
エマメクチンアミノ体	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エマメクチンホルミルアミノ体	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エマメクチンN-メチルホルミルアミノ体	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エンドスルファン	106	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	107	0	—	0	0.00
α-エンドスルファン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
β-エンドスルファン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
エンドスルファンサルフェート	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
エンドリン	44	0	—	0	0.00	112	0	—	0	0.00	156	0	—	0	0.00
オキサジアゾン	122	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	124	0	—	0	0.00
オキサジキシル	110	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	138	0	—	0	0.00
オキサジクロメホン	45	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	67	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	76	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	106	0	—	0	0.00
オキシカルボキシ	72	0	—	0	0.00	116	0	—	0	0.00	188	0	—	0	0.00
オキシテトラサイクリン	0	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00	48	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	64	0	—	0	0.00	93	0	—	0	0.00	157	0	—	0	0.00
オキス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
オキスポコナゾールホルミル体	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
4,4'-ジメチル-2-オキサゾリジノン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
オメエート	33	0	—	0	0.00	117	0	—	0	0.00	150	0	—	0	0.00
オリサストロビン	1	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
オリザリン	64	0	—	0	0.00	116	0	—	0	0.00	180	0	—	0	0.00
オルトフェニルフェノール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
カズサホス	147	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	151	0	—	0	0.00
カフェンストール	70	0	—	0	0.00	92	0	—	0	0.00	162	0	—	0	0.00
カブタホール	17	1	0.85	0	0.00	1	1	0.85	0	0.00	18	2	0.85	0	0.00
カルバリル	132	0	—	0	0.00	127	1	0.03	0	0.00	259	1	0.03	0	0.00
カルフェントラゾンエチル	112	0	—	0	0.00	121	0	—	0	0.00	233	0	—	0	0.00
カルプロパミド	65	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00
カルベタミド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
カルベンダジム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
カルベンダジム、チオファネート、チオファネートメチル及びベノミル	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
カルボキシ	25	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
カルボスルファン	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
カルボフェノチオン	8	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
カルボフラン	42	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
3-OHカルボフラン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
キザロホップPテフリル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
キザロホップエチル	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
キシリルカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
キナルホス	178	0	—	0	0.00	124	0	—	0	0.00	302	0	—	0	0.00
キノキシフェン	118	0	—	0	0.00	114	15	0.01-0.08	0	0.00	232	15	0.01-0.08	0	0.00
キノクラミン	65	0	—	0	0.00	92	0	—	0	0.00	157	0	—	0	0.00
キノメチオナート	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
キャプタン	45	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
キントゼン	96	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	97	0	—	0	0.00
クマホス	10	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
クミルロン	38	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
クレソキシムメチル	144	18	0.01-1.2	0	0.00	123	9	0.02-0.33	0	0.00	267	27	0.01-1.2	0	0.00
クレトジム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (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	58	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00
クロジナホップ酸	0	0	—	0		91	0	—	0	0.00	91	0	—	0	0.00
クロジナホッププロパルギル	3	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
クロゾリネート	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
クロチアニジン	103	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	107	0	—	0	0.00
クロフェンテジン	55	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00
クロプロップ	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00
クロマゾン	93	0	—	0	0.00	0	0	—	0		93	0	—	0	0.00
クロマフェノジド	72	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	76	0	—	0	0.00
クロメブロッブ	39	0	—	0	0.00	92	0	—	0	0.00	131	0	—	0	0.00
クロランスラムメチル	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00
クロラントラニリプロール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
クロリダゾン	63	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00
クロリムロンエチル	3	0	—	0	0.00	91	0	—	0	0.00	94	0	—	0	0.00
クロルエトキシホス	7	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
クロルスルフロン	5	0	—	0	0.00	91	0	—	0	0.00	96	0	—	0	0.00
クロルターラジメチル	116	0	—	0	0.00	117	0	—	0	0.00	233	0	—	0	0.00
クロルデン	31	0	—	0	0.00	115	0	—	0	0.00	146	0	—	0	0.00
クロルニトロフェン	16	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
クロルピリホス	182	0	—	0	0.00	122	0	—	0	0.00	304	0	—	0	0.00
クロルピリホスオキソン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
クロルピリホスメチル	166	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	176	0	—	0	0.00
クロルフェナピル	132	2	0.005 - 0.01	0	0.00	113	0	—	0	0.00	245	2	0.005 - 0.01	0	0.00
クロルフェノキシ酢酸	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00
クロルフェンゾン	21	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
クロルフェンビンホス	136	0	—	0	0.00	100	0	—	0	0.00	236	0	—	0	0.00
クロルフェンビンホスE	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0		15	0	—	0	0.00
クロルフェンビンホスZ	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0		15	0	—	0	0.00
クロルブファム	23	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
クロルフルアズロン	40	0	—	0	0.00	0	0	—	0		40	0	—	0	0.00
クロルプロピレート	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00
クロルプロファム	147	0	—	0	0.00	116	0	—	0	0.00	263	0	—	0	0.00
クロルベンジド	20	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
クロロクスロン	33	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00
クロロタロニル	27	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
クロロネブ	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00
クロロベンジレート	146	0	—	0	0.00	92	0	—	0	0.00	238	0	—	0	0.00
サリチオン	12	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
酸化フェンブタズ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
シアゾファミド	80	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	83	0	—	0	0.00
シアナジン	61	0	—	0	0.00	92	0	—	0	0.00	153	0	—	0	0.00
シアノフェンホス	18	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
シアノホス	162	0	—	0	0.00	94	0	—	0	0.00	256	0	—	0	0.00
ジアリホール	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00
ジウロン	60	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	82	0	—	0	0.00
ジエトフェンカルブ	175	1	0.013	0	0.00	98	3	0.1 - 0.27	0	0.00	273	4	0.013 - 0.27	0	0.00
シエノピラフェン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ジオキサカルブ	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジオキササチオン	7	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ジオキサベンゾフォス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ジオフェノラン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
シクラニリド	0	0	—	0		91	0	—	0	0.00	91	0	—	0	0.00
シクロエート	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
ジクロシメット	56	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	76	0	—	0	0.00
ジクロスラム	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00
ジクロトホス	28	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
ジクロフェンチオン	120	0	—	0	0.00	93	0	—	0	0.00	213	0	—	0	0.00
ジクロプロラゾール	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジクロフルアニド	37	0	—	0	0.00	0	0	—	0		37	0	—	0	0.00
シクロプロトリン	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00
ジクロベニル	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ジクロホップメチル	113	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	114	0	—	0	0.00
ジクロラン	88	0	—	0	0.00	116	0	—	0	0.00	204	0	—	0	0.00
ジクロルブロッブ	2	0	—	0	0.00	91	0	—	0	0.00	93	0	—	0	0.00
ジクロルボス	20	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
ジクロルボス及びナレド	29	0	—	0	0.00	1	1	0.01	0	0.00	30	1	0.01	0	0.00
ジクロルミド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
2, 4-ジクロロアニリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		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	19	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
ジコホール	79	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	101	0	—	0	0.00
4, 4'-ジクロロベンゾフェノン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
シスクロルデン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
ジスルホトン	50	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	74	0	—	0	0.00
ジスルホトンスルホン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
ジチオビル	16	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
シデュロン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00
シニドンエチル	14	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (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	%
シノスルフロン	3	0	—	0	0.00	91	0	—	0	0.00	94	0	—	0	0.00
ジノテフラン	9	0	—	0	0.00	115	0	—	0	0.00	124	0	—	0	0.00
シハロトリン	173	1	0.04	0	0.00	115	0	—	0	0.00	288	1	0.04	0	0.00
シハロホップチル	63	0	—	0	0.00	93	0	—	0	0.00	156	0	—	0	0.00
ジヒドロストレプトマイシン	0	0	—	0	—	39	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
ジフェナミド	112	0	—	0	0.00	116	0	—	0	0.00	228	0	—	0	0.00
ジフェニル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00
ジフェニルアミン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	4	0	—	0	0.00
ジフェノコナゾール	112	0	—	0	0.00	124	2	0.01 - 0.07	0	0.00	236	2	0.01 - 0.07	0	0.00
シフルトリン	124	0	—	0	0.00	119	0	—	0	0.00	243	0	—	0	0.00
シフルフェナミド	77	2	0.007 - 0.008	0	0.00	2	0	—	0	0.00	79	2	0.007 - 0.008	0	0.00
ジフルフェニカン	46	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00
ジフルベンズロン	67	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	90	0	—	0	0.00
シフルメトフェン	1	1	0.47	0	0.00	0	0	—	0	—	1	1	0.47	0	0.00
シプロコナゾール	113	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	114	0	—	0	0.00
シプロジニル	98	0	—	0	0.00	122	58	0.01 - 1	0	0.00	220	58	0.01 - 1	0	0.00
シベルメトリン	166	0	—	0	0.00	115	0	—	0	0.00	281	0	—	0	0.00
シマジン	135	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	142	0	—	0	0.00
シメコナゾール	95	6	0.001 - 0.1	0	0.00	117	0	—	0	0.00	212	6	0.001 - 0.1	0	0.00
ジメタメトリン	149	0	—	0	0.00	93	0	—	0	0.00	242	0	—	0	0.00
ジメチピン	49	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
ジメチリモール	53	0	—	0	0.00	116	0	—	0	0.00	169	0	—	0	0.00
ジメチルピノホス	100	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	103	0	—	0	0.00
ジメチルピノホスZ	10	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ジメテナミド	84	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	84	0	—	0	0.00
ジメエート	135	0	—	0	0.00	125	0	—	0	0.00	260	0	—	0	0.00
ジメモルフ	55	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00
シメトリン	78	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	99	0	—	0	0.00
ジメビベレート	126	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	128	0	—	0	0.00
シモキサニル	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	11	0	—	0	0.00
臭化メチル	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
シラフルオフエン	77	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	78	0	—	0	0.00
シンメチリン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	7	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	—	39	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
スピノサド	49	3	0.01 - 0.05	0	0.00	23	0	—	0	0.00	72	3	0.01 - 0.05	0	0.00
スピロキサミン	25	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
スピロジクロフェン	52	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00
スピロテトラマト	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
スピロメシフェン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
スルプロホス	24	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
スルプロホスオキソン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
スルホスルフロン	0	0	—	0	—	91	0	—	0	0.00	91	0	—	0	0.00
スルホテップ	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	6	0	—	0	0.00
セットキシジム	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00
ソキサミド	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	15	0	—	0	0.00
ターバシル	45	0	—	0	0.00	92	0	—	0	0.00	137	0	—	0	0.00
ダイアジン	176	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	187	0	—	0	0.00
ダイアレート	7	0	—	0	0.00	115	0	—	0	0.00	122	0	—	0	0.00
ダイムロン	62	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	62	0	—	0	0.00
チアクロプリド	95	7	0.015 - 0.14	0	0.00	135	2	0.02	0	0.00	230	9	0.015 - 0.14	0	0.00
チアクロプリドアミド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
チアジニル	0	0	—	0	—	22	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
チアゾビル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	3	0	—	0	0.00
チアベンダゾール	43	0	—	0	0.00	136	0	—	0	0.00	179	0	—	0	0.00
チアムリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
チアメトキサム	105	0	—	0	0.00	137	15	0.01 - 0.03	0	0.00	242	15	0.01 - 0.03	0	0.00
チオジカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
チオジカルブ及びメソミル	29	1	0.007	0	0.00	6	0	—	0	0.00	35	1	0.007	0	0.00
チオシクラム	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	4	0	—	0	0.00
チオフアネート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
チオフアネートメチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
チオベンカルブ	131	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	133	0	—	0	0.00
チオモン	80	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	104	0	—	0	0.00
チジアズロン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	8	0	—	0	0.00
チフェンスルフロンメチル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	3	0	—	0	0.00
チフルザミド	87	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	111	0	—	0	0.00
ディルドリン	7	0	—	0	0.00	111	0	—	0	0.00	118	0	—	0	0.00
テクナゼン	70	0	—	0	0.00	92	0	—	0	0.00	162	0	—	0	0.00
テクロフタラムイミド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
デスメディファム	7	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
テトラクロロピノホス	102	0	—	0	0.00	117	0	—	0	0.00	219	0	—	0	0.00
テトラコナゾール	120	0	—	0	0.00	124	6	0.01 - 0.09	0	0.00	244	6	0.01 - 0.09	0	0.00
テトラジホン	132	1	0.17	0	0.00	2	0	—	0	0.00	134	1	0.17	0	0.00
cis-1, 2, 3, 6- テトラヒドロフタルイミド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	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	141	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	142	0	—	0	0.00
テブコナゾール	116	0	—	0	0.00	117	0	—	0	0.00	233	0	—	0	0.00
テブチウロン	47	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	47	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (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	%
ホレート	59	0	—	0	0.00	117	0	—	0	0.00	176	0	—	0	0.00
マイルレックス	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
マラチオン	183	0	—	0	0.00	124	1	0.02	0	0.00	307	1	0.02	0	0.00
マンジプロバミド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
マイクロタニル	170	28	0.003 - 0.31	0	0.00	122	54	0.01 - 0.22	0	0.00	292	82	0.003 - 0.31	0	0.00
ミルベメクチン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メカルバム	33	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
メコプロップ	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
メソミル	9	0	—	0	0.00	115	0	—	0	0.00	124	0	—	0	0.00
メソミルオキシム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	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	8	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
メタフルミゾン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メタバズチアズロン	67	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	89	0	—	0	0.00
メタミドホス	33	0	—	0	0.00	118	0	—	0	0.00	151	0	—	0	0.00
メタラキシル	36	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
メタラキシル及びメフェノキサム	52	1	0.016	0	0.00	1	0	—	0	0.00	53	1	0.016	0	0.00
メチオカルブ	66	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00
メチダチオン	175	0	—	0	0.00	125	0	—	0	0.00	300	0	—	0	0.00
メチルタイムロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メトキシクロール	114	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	117	0	—	0	0.00
メトキシフェノジド	88	0	—	0	0.00	139	5	0.01 - 0.16	0	0.00	227	5	0.01 - 0.16	0	0.00
メトコナゾール	1	0	—	0	0.00	22	1	0.02	1	4.55	23	1	0.02	1	4.35
メトスルフロンメチル	3	0	—	0	0.00	91	0	—	0	0.00	94	0	—	0	0.00
メトブレン	34	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
メミノストロビン	65	0	—	0	0.00	91	0	—	0	0.00	156	0	—	0	0.00
メトラクロール	126	0	—	0	0.00	115	0	—	0	0.00	241	0	—	0	0.00
メトリブジン	19	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	39	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	29	4	0.01 - 0.07	0	0.00	0	0	—	0	0.00	29	4	0.01 - 0.07	0	0.00
メバニピリムプロパノール体	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メビンホス	67	0	—	0	0.00	92	0	—	0	0.00	159	0	—	0	0.00
メフェナセット	127	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	129	0	—	0	0.00
メフェノキサム	7	1	0.01	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	1	0.01	0	0.00
メフェンピルジエチル	53	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00
メプロニル	152	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	153	0	—	0	0.00
モノクロトホス	70	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	92	0	—	0	0.00
モノリニユロン	46	0	—	0	0.00	115	0	—	0	0.00	161	0	—	0	0.00
モリネート	13	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ラクトフェン	41	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
リニユロン	56	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	79	0	—	0	0.00
リムスルフロン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ルフェヌロン	55	3	0.01 - 0.04	0	0.00	23	0	—	0	0.00	78	3	0.01 - 0.04	0	0.00
レスメトリン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
レナシル	132	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	133	0	—	0	0.00
レプトホス	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00

ラズベリー

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (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	70	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00
2,4-D	0	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
2,4,5-T	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
DCIP	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
DDT	0	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00
EPN	0	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00
MCPB	0	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
XMC	0	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00	49	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	49	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
アシフルオルフェン	0	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
アシベンゾラル-S-メチル	0	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
アジンホスメチル	0	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
アセタミプリド	0	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
アセトクロール	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	37	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
アゾシクロチン	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
アニロホス	0	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00	49	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	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アメトリン	0	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00	37	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
アラマイト	0	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
アルジカルブ	0	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
アルドリノ	0	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00
アルドリノ及びディルドリン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イオドスルフロメチル	0	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
イサゾホス	0	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
イソウロン	0	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
イソカルボホス	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	20	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
イソプロカルブ	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	37	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
イブバリカルブ	0	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
イマザメタベンズメチルエステル	0	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
イミダクロプリド	0	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00
イムベンコナゾール	0	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
インドキサカルブ	0	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
エスプロカルブ	0	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
エタルフルラリン	0	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
エチオン	0	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
エチクロゼート	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
エチプロール	0	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
エディフェンホス	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
エトキサゾール	0	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
エトフメセート	0	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
エトプロホス	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	38	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
エポキシコナゾール	0	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
エンドリン	0	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00
オキサジキシル	0	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
オキサジクロメホン	0	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
オキサミル	0	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
オキシカルボキシ	0	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
オキシフルオルフェン	0	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
オキシ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	0	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
オリサストロピン	0	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
オリザリン	0	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
カズサホス	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	49	0	—	0	0.00	49	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
カルバル	0	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
カルフェントラゾンエチル	0	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
キサロホップエチル	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	39	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
キノキシフェン	0	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00
キノクラミン	0	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
キャプタン	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クマホス	0	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
クレソキシムメチル	0	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00	38	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	49	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
クロジナホッププロパルギル	0	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (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	%
デルタメトリン及びトラロメトリン	0	0	—	0		70	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00
テルブホス	0	0	—	0		50	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
トラルコキシジム	0	0	—	0		20	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
トリアジメノール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリアジメホン	0	0	—	0		50	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
トリアゾホス	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
トリクロピル	0	0	—	0		49	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
トリシクラゾール	0	0	—	0		20	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
トリデモルフ	0	0	—	0		37	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
トリフルスルフロンメチル	0	0	—	0		49	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
トリフルミゾール	0	0	—	0		57	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00
トリフルムロン	0	0	—	0		57	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00
トリフルラリン	0	0	—	0		38	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
トリフロキシストロビン	0	0	—	0		49	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
トルクロホスメチル	0	0	—	0		51	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
2-(1-ナフチル)アセタミド	0	0	—	0		20	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
ナプロバミド	0	0	—	0		37	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
ニトロターールイソプロピル	0	0	—	0		37	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
ノバルロン	0	0	—	0		37	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
ノルフルラゾン	0	0	—	0		20	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
バクロフトラゾール	0	0	—	0		37	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
バラコート	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
バラチオン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
バラチオンメチル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ハルフェンプロックス	0	0	—	0		38	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
ハロキシホップ	0	0	—	0		49	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
ビフェントリン	0	0	—	0		38	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
ビベロホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ビラクロストロビン	0	0	—	0		20	1	0.02	0	0.00	20	1	0.02	0	0.00
ビラクロニル	0	0	—	0		20	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
ビラクロホス	0	0	—	0		50	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
ビラゾホス	0	0	—	0		49	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
ビラフルフェンエチル	0	0	—	0		37	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
ビリダフェンチオン	0	0	—	0		37	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
ビリダベン	0	0	—	0		21	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
ビリダリル	0	0	—	0		20	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
ビリフタリド	0	0	—	0		20	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
ビリミカルブ	0	0	—	0		38	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
ビリミジフェン	0	0	—	0		49	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
ビリミホスメチル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ビリメタニル	0	0	—	0		88	1	0.02	0	0.00	88	1	0.02	0	0.00
ビレトリン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピンクロソリン	0	0	—	0		37	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
ファミキサドン	0	0	—	0		20	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
フィプロニル	0	0	—	0		20	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
フェナミホス	0	0	—	0		49	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
フェナリモル	0	0	—	0		69	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00
フェントロチオン	0	0	—	0		39	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
フェノキサプロップエチル	0	0	—	0		21	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
フェノキシカルブ	0	0	—	0		49	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
フェノチオカルブ	0	0	—	0		50	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
フェトリン	0	0	—	0		20	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
フェノブカルブ	0	0	—	0		50	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
フェンスルホチオン	0	0	—	0		49	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
フェンチオン	0	0	—	0		39	0	—	0	0.00	39	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	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フェンバレレート	0	0	—	0		70	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00
フェンピロキシメート	0	0	—	0		37	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
フェンブコナゾール	0	0	—	0		21	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
フェンプロバトリン	0	0	—	0		38	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
フェンプロピモルフ	0	0	—	0		20	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
ブタフェナシル	0	0	—	0		49	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
ブタミホス	0	0	—	0		38	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
ブピリメート	0	0	—	0		49	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
ブプロフェジン	0	0	—	0		50	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
フラザスルフロン	0	0	—	0		49	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
フラチオカルブ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フラムプロップメチル	0	0	—	0		49	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
フラメピル	0	0	—	0		21	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
フルアクリピリム	0	0	—	0		37	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
フルアジホップ	0	0	—	0		49	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
フルオピコリド	0	0	—	0		20	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
フルオメツロン	0	0	—	0		20	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
フルキンコナゾール	0	0	—	0		37	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
フルジオキシニル	0	0	—	0		20	2	0.02 - 0.04	0	0.00	20	2	0.02 - 0.04	0	0.00
フルシトリネート	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルシラゾール	0	0	—	0		70	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00
フルトラニル	0	0	—	0		49	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (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	%
フルバリネート	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルフェノクスロン	0	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
フルフェンビルエチル	0	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
フルリドン	0	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
フルロキシピル	0	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
プレチラクロール	0	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
プロクロラズ	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
プロシミドン	0	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00
プロチオホス	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フロニカミド	0	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
プロバジン	0	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
プロパホス	0	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
プロバルギット	0	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
プロピコナゾール	0	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
プロピザミド	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	20	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
プロフェノホス	0	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
プロボキスル	0	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
プロマシル	0	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
プロメリン	0	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
プロモキシニル	0	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
プロモブチド	0	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
プロモプロピレート	0	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
プロモホスエチル	0	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
フロラスラム	0	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
ヘキサクロロベンゼン	0	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
ヘキサコナゾール	0	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
ヘキサジノン	0	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
ヘキサフルムロン	0	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
ベナラキシル	0	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
ヘブタクロル	0	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00
ベルメトリン	0	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
ベンコナゾール	0	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
ベンスリド	0	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
ベンスルフロンメチル	0	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
ベンダイオカルブ	0	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
ベンチアバリカルブイソプロピル	0	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
ベンディメタリン	0	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
ベントキサゾン	0	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
ホキシム	0	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
ホサロン	0	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
ホスカリド	0	0	—	0	0.00	38	14	0.01 - 0.23	0	0.00	38	14	0.01 - 0.23	0	0.00
ホスチアゼート	0	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
ホスファミドン	0	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
ホスメット	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ホルベット	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ホレート	0	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
マラチオン	0	0	—	0	0.00	39	3	0.01 - 0.02	0	0.00	39	3	0.01 - 0.02	0	0.00
マイクロブタニル	0	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00
メソミル	0	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
メタベンズチアズロン	0	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
メタミドホス	0	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
メタラキシル	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	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メチダチオン	0	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
メキシフェノジド	0	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00
メトコナゾール	0	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
メスルフロンメチル	0	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
メトミノストロピン	0	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
メトラクロール	0	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
メトリブジン	0	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
メピコートクロリド	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メビンホス	0	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
メフェンビルジエチル	0	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
モノクロトホス	0	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
モノリニユロン	0	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
リニユロン	0	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
ルフェヌロン	0	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (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	%
テブコナゾール	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
テブフェノジド	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
デルタメトリン及びトラロメトリン	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
テルブホス	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
トリアジメホス	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
トリクロピル	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
トリデモルフ	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
トリフルスルフロシメチル	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
トリフルミゾール	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
トリフルムロン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
トリフルラリン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
トリフロキシストロビン	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
トルクロホスメチル	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ナプロパミド	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ニトロタールインプロピル	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ノバルロン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
バクロブトラゾール	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ハルフェンプロックス	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ハロキシホップ	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ビフェントリン	0	0	—	0		5	4	0.01 - 0.18	0	0.00	5	4	0.01 - 0.18	0	0.00
ピラクロホス	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ピラゾホス	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ピラフルフェンエチル	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ピリダフェンチオン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ピリミカルブ	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ピリミジフェン	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ピリメタニル	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ピンクロゾリン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フェナミホス	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
フェナリモル	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
フェントロチオン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フェノキシカルブ	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
フェノチオカルブ	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
フェノブカルブ	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
フェンスルホチオン	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
フェンチオン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フェンバレーレート	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
フェンピロキシメート	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フェンプロバトリン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フェンヘキサミド	0	0	—	0		1	1	0.06	0	0.00	1	1	0.06	0	0.00
ブタフェナシル	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ブタミホス	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ブピリメート	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ブプロフェジン	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
フラザスルフロシ	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
フラムプロップメチル	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
フルアクリピリム	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フルアジホップ	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
フルキシコナゾール	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フルシラゾール	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
フルトラニル	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
フルフェノクスロン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フルリドン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フルロキシピル	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ブレチラクロール	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ブロシミン	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ブロピコナゾール	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ブロフェノホス	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ブロボキスル	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ブロメトリン	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ブロモキシニル	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ブロモブチド	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
フロラスラム	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ヘキサフルムロン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ベナラキシル	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ヘブタクロル	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ベルメトリン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ベンコナゾール	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ベンスルフロシメチル	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ベンダイオカルブ	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ベンディメタリン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ホサロン	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ホスカリド	0	0	—	0		3	1	0.26	0	0.00	3	1	0.26	0	0.00
ホスチアゼート	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ホスファミドン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ホレート	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
マラチオン	0	0	—	0		3	1	0.02	0	0.00	3	1	0.02	0	0.00
マイクロブタニル	0	0	—	0		9	1	0.09	0	0.00	9	1	0.09	0	0.00
メソミル	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
メタミドホス	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (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	%
メチダチオン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
メトキシフェノジド	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
メスルフロンメチル	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
メミノストロピン	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
メラクロール	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
メピンホス	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
モノリニュロン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00

ブルーベリー

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (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	86	0	—	0	0.00	87	0	—	0	0.00
γ-BHC	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
2,4-D	0	0	—	0		65	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00
2,4,5-T	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
DCIP	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
DDT	1	0	—	0	0.00	88	0	—	0	0.00	89	0	—	0	0.00
EPN	2	0	—	0	0.00	103	0	—	0	0.00	105	0	—	0	0.00
MCPA	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
MCPB	0	0	—	0		64	0	—	0	0.00	64	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		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アクリナトリン	1	0	—	0	0.00	75	0	—	0	0.00	76	0	—	0	0.00
アザコナゾール	1	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00	73	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		1	0	—	0	0.00	1	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		15	0	—	0	0.00	15	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		37	1	0.02	0	0.00	37	1	0.02	0	0.00
アセタミプリド	1	0	—	0	0.00	31	3	0.02 - 0.041	0	0.00	32	3	0.02 - 0.041	0	0.00
アセトクロール	1	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
アセフェート	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
アゾキシストロビン	1	0	—	0	0.00	42	3	0.01 - 0.09	0	0.00	43	3	0.01 - 0.09	0	0.00
アゾシクロチン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アトラジン	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
アニロホス	0	0	—	0		71	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00
アミトラズ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アミノカルブ	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
アメリリン	2	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
アラクロール	2	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00
アラマイト	0	0	—	0		15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
アルジカルブ	0	0	—	0		32	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
アルジカルブスルホキシド	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
アルドキシカルブ	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
アルドリノ	0	0	—	0		79	0	—	0	0.00	79	0	—	0	0.00
アルドリノ及びディルドリノ	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
アレスリン	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
イオドスルフロンメチル	0	0	—	0		64	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00
イサゾホス	1	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00
イソウロン	0	0	—	0		15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
イソカルボホス	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
イソキサチオン	1	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
イソキサフルトール	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イソフェンホス	1	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
イソプロカルブ	1	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
イソプロチオラン	1	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
イプロジオン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
イプロバリカルブ	0	0	—	0		40	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
イプロベンホス	1	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
イマザメタベンズメチルエステル	0	0	—	0		19	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
イマザリル	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
イミダクロプリド	0	0	—	0		66	4	0.006 - 0.07	0	0.00	66	4	0.006 - 0.07	0	0.00
イミベンコナゾール	0	0	—	0		20	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
インダノファン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
インドキサカルブ	0	0	—	0		38	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
ウニコナゾール-P	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
エスプロカルブ	2	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00	74	0	—	0	0.00
エタルフルラリン	0	0	—	0		68	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00
エチオフェンカルブ	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
エチオン	1	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00
エチクロゼート	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
エチプロール	0	0	—	0		19	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
エディフェンホス	2	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
エトキサゾール	1	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00
エトフェンロックス	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
エトフメセート	1	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
エトプロホス	2	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
エトリムホス	2	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
エボキシコナゾール	0	0	—	0		20	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
エンドスルフファン	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
エンドリン	1	0	—	0	0.00	87	0	—	0	0.00	88	0	—	0	0.00
オキサジアゾン	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
オキサジキシル	1	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
オキサジクロメホン	0	0	—	0		17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
オキサベトリニル	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
オキサミル	0	0	—	0		33	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (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	0	0	—	0		41	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
ホスメット	0	0	—	0		27	10	0.01 - 0.24	0	0.00	27	10	0.01 - 0.24	0	0.00
ホノホス	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ホメサフェン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ホルモチオン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ホレート	1	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
マラチオン	2	0	—	0	0.00	56	8	0.002 - 0.23	0	0.00	58	8	0.002 - 0.23	0	0.00
ミクロブタニル	2	0	—	0	0.00	99	0	—	0	0.00	101	0	—	0	0.00
メカルバム	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
メソミル	0	0	—	0		33	1	0.14	0	0.00	33	1	0.14	0	0.00
メタクリホス	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
メタベンズチアズロン	0	0	—	0		21	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
メタミドホス	1	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
メタラキシル	0	0	—	0		16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
メタラキシル及びメフェノキサム	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メチオカルブ	0	0	—	0		16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
メチダチオン	1	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00
メトキシクロール	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
メトキシフェノジド	0	0	—	0		55	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00
メトコナゾール	0	0	—	0		15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
メトスルフロンメチル	0	0	—	0		64	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00
メトブレン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
メトミノストロピン	0	0	—	0		71	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00
メトラクロール	1	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
メトリブジン	0	0	—	0		20	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
メトルカルブ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メピコートクロリド	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メビンホス	0	0	—	0		68	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00
メフェナセット	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
メフェンピルジエチル	1	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
メプロニル	2	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
モノクロトホス	0	0	—	0		21	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
モノリニュロン	0	0	—	0		35	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
モリネート	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ラクトフェン	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
リニュロン	0	0	—	0		23	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
ルフェヌロン	0	0	—	0		22	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
レナシル	1	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00

クランベリー

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

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (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	%
メキシフェノジド	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メスルフロンメチル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メミノストロビン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メラクロール	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メビンホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
モノリニュロン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00

その他のベリー類果実

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (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	9	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
2, 4-D	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
DCIP	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
DDT	1	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
EPN	1	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
EPTC	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
MCPB	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
XMC	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
アクリナトリン	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
アザコナゾール	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
アザメチホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
アシフルオルフェン	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
アシベンゾラル-S-メチル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アジンホスメチル	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
アセタミプリド	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
アセトクロール	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アゾキシストロピン	1	0	—	0	0.00	6	1	0.12	0	0.00	7	1	0.12	0	0.00
アトラジン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
アニロホス	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
アミノカルブ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アメトリン	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
アラクロール	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
アラマイト	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
アルジカルブ	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
アルドキシカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
アルドリッ	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
アルドリッ及びディルドリッ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イオドスルフロメチル	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
イサゾホス	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
イソウロン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イソカルボホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イソキサチオン	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	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	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	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イソプロチオラン	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
イブロジオン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
イブバリカルブ	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
イブロベホス	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		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イマザリル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
イミダクロプリド	1	0	—	0	0.00	9	2	0.08 - 0.16	0	0.00	10	2	0.08 - 0.16	0	0.00
イムベンコナゾール	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
インダノファン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
インドキサカルブ	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
エスプロカルブ	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
エタルフルラリン	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	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	8	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
エチプロール	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
エディフェンホス	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
エトキサゾール	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
エトキシキン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
エトフェンロックス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
エトフメセート	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
エトプロホス	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
エトベンザニド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
エトリジアゾール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
エトリムホス	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
エボキシコナゾール	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
エンドスルファン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
エンドリッ	1	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	10	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	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
オキサミル	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
オキシカルボキシ	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
オキシフルオルフェン	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
オメエート	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
オリサストロピン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
オリザリン	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
カズサホス	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
カフェンストロール	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
カブタホール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
カルバリル	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
カルフェントラゾンエチル	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (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	%
カルプロバミド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
カルボフラン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
キサロホップエチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
キナルホス	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
キノキシフェン	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
キノクラミン	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
キノメチオナート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
キャプタン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クマホス	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クミルロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
クレゾキシムメチル	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
クロキントセットメキシル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
クロジナホップ酸	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
クロジナホッププロパルギル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロチアニジン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
クロフェンデジン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
クロマゾン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
クロマフェノジド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
クロメブロップ	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
クロリダゾン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
クロリロンエチル	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
クロルエトキシホス	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロルスルフロン	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
クロルターリジメチル	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
クロルデン	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
クロルピリホス	1	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
クロルピリホスメチル	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クロルフェナビル	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
クロルフェンゾン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロルフェンビンホス	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
クロルブファミン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロルブプロファミン	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
クロルベンシド	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロロクスロン	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	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	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
クロロベンジレート	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
シアゾファミド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
シアナジン	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
シアノホス	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ジウロン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジエトフェンカルブ	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ジクラニリド	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ジクロエート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ジクロシメット	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジクロフェンチオン	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ジクロフルアニド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ジクロプロトリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ジクロベニル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ジクロラン	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ジクロルブロップ	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ジクロルボス	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
1, 1-ジクロロ-2, 2-ビス(4-エチルフェニル)エタン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジコホール	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジスルホトン	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ジチオピル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ジニドエチル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジノスルフロン	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ジノテフラン	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
シハロトリン	1	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
シハロホップブチル	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ジフェナミド	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ジフェノコナゾール	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
シフルトリン	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
シフルフェナミド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ジフルフェニカン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジフルベンズロン	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
シプロコナゾール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
シプロジニル	1	0	—	0	0.00	6	1	0.15	0	0.00	7	1	0.15	0	0.00
シベルメトリン	1	0	—	0	0.00	9	3	0.02 - 0.12	0	0.00	10	3	0.02 - 0.12	0	0.00
シマジン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
シメコナゾール	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ジメタメトリン	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ジメチピル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ジメチリモール	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ジメチルビンホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ジメチルビンホスZ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジメテナミド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (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	%
ヘキサコナゾール	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ヘキサジノン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ヘキサフルムロン	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	7	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	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ヘブタクロル	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ベルメトリン	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ベンコナゾール	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ベンシクロン	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	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ベンスルフロンメチル	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ベンゾフェナップ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ベンダイオカルブ	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ベ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
ベンディメタリン	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ベントキサゾン	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ベンフルカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ベンフルラリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ベンフレセート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ホキシム	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ホサロン	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ホスカリド	1	0	—	0	0.00	7	12	0.05 - 1.2	0	0.00	8	12	0.05 - 1.2	0	0.00
ホスチアゼート	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ホスファミドン	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ホスメット	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ホルベット	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ホレート	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
マラチオン	1	0	—	0	0.00	8	2	0.04	0	0.00	9	2	0.04	0	0.00
マイクロブタニル	1	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
メソミル	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
メタベンズチアズロン	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	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
メタラキシル	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メチオカルブ	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メチダチオン	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
メトキシクロール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メトキシフェノジド	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
メトコナゾール	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メトスルフロンメチル	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
メトミノストロピン	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
メトラクロール	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
メトリブジン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メバニピリム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メビンホス	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
メフェナセット	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メフェンビルジエチル	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メプロニル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
モノクロトホス	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
モノリニエロン	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
モリネート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ラクトフェン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
リニエロン	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ルフェヌロン	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
レナシル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (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	%
エディフェンホス	121	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	148	0	—	0	0.00
エトキサゾール	97	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00	129	0	—	0	0.00
エトキシキン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
エトキシスルフロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エトフェンブロックス	127	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	140	0	—	0	0.00
エトフェメセート	37	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00
エトプロホス	106	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	134	0	—	0	0.00
エトベンザニド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エトリジアゾール	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
エトリムホス	77	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00	110	0	—	0	0.00
エボキシコナゾール	17	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
エンドスルファン	72	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	80	0	—	0	0.00
α-エンドスルファン	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
β-エンドスルファン	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	20	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	43	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00	82	0	—	0	0.00
オキサジアゾン	84	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	92	0	—	0	0.00
オキサジキシル	83	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	111	0	—	0	0.00
オキサジクロメホン	28	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
オキサベトリニル	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
オキサミル	48	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	78	0	—	0	0.00
オキシカルボキシ	31	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00
オキシフルオルフェン	65	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	92	0	—	0	0.00
オメエート	46	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	72	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	60	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	86	0	—	0	0.00
オルトフェニルフェノール	5	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
カズサホス	104	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	121	0	—	0	0.00
カフェンストロール	66	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00	97	0	—	0	0.00
カブタホール	10	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
カルバリル	60	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00	101	0	—	0	0.00
カルフェントラゾンエチル	60	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00	98	0	—	0	0.00
カルプロパミド	24	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
カルベタミド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
カルベンダジム	15	3	0.02 - 0.04	0	0.00	0	0	—	0	0.00	15	3	0.02 - 0.04	0	0.00
カルベンダジム、チオファネート、チオファネートメチル及びベノミル	4	1	0.52	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	1	0.52	0	0.00
カルボキシ	13	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
カルボスルファン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
カルボフェノチオン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
カルボフラン	36	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	38	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	14	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
キシリルカルブ	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
キナルホス	129	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00	177	0	—	0	0.00
キノキシフェン	94	0	—	0	0.00	42	1	0.02	0	0.00	136	1	0.02	0	0.00
キノクラミン	71	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	99	0	—	0	0.00
キノメチオナート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
キャブタン	30	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
キントゼン	80	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	85	0	—	0	0.00
クマホス	1	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
クミルロン	20	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	23	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
グルホシネート	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クレゾキシムメチル	125	28	0.01 - 0.7	0	0.00	47	1	0.02	0	0.00	172	29	0.01 - 0.7	0	0.00
クロキントセットメキシル	40	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
クロジナホップ酸	1	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
クロジナホッププロパルギル	3	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
クロゾリネート	6	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
クロチアエジン	57	2	0.02 - 0.08	0	0.00	3	0	—	0	0.00	60	2	0.02 - 0.08	0	0.00
クロフェンテジン	19	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
クロマゾン	52	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00
クロマフェノジド	60	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00
クロメブロップ	26	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	51	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	38	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
クロリムロンエチル	1	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
クロルエトキシホス	15	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
クロルスルフロ	4	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
クロルタールジメチル	73	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	102	0	—	0	0.00
クロルデン	28	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
クロルニトロフェン	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
クロルピリホス	143	1	0.037	0	0.00	63	0	—	0	0.00	206	1	0.037	0	0.00
クロルピリホスメチル	130	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	157	0	—	0	0.00
クロルフェナピル	126	23	0.01 - 0.14	0	0.00	47	0	—	0	0.00	173	23	0.01 - 0.14	0	0.00
クロルフェンゾン	20	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
クロルフェンビンホス	92	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00	135	0	—	0	0.00
クロルフェンビンホスE	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (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	35	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
スルフェントラゾン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
スルプロホス	11	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
スルホスルフロン	1	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	24	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	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ゾキサミド	51	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00
ターバシル	56	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	83	0	—	0	0.00
ダイアジノン	139	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	167	0	—	0	0.00
ダイアレート	12	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
ダイムロン	29	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
ダゾメット、メタム及びメ チルインチオシアネート	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ダミノジッド	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
チアクロプリド	52	8	0.01 - 0.09	0	0.00	39	0	—	0	0.00	91	8	0.01 - 0.09	0	0.00
チアジニル	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
チアベンダゾール	57	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00	94	0	—	0	0.00
チアトキサム	69	1	0.02	0	0.00	39	1	0.01	0	0.00	108	2	0.01 - 0.02	0	0.00
チオジカルブ	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
チオジカルブ及びメソミル	21	1	0.01	0	0.00	12	0	—	0	0.00	33	1	0.01	0	0.00
チオシクラム	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
チオベンカルブ	93	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	105	0	—	0	0.00
チオマトン	31	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	51	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	42	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00
ディルドリン	3	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
テクナゼン	69	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00	100	0	—	0	0.00
デスメディファム	6	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
テトラクロルピホス	87	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	116	0	—	0	0.00
テトラコナゾール	100	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00	143	0	—	0	0.00
テトラジホ	110	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	121	0	—	0	0.00
テニルクロール	98	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	111	0	—	0	0.00
テブコナゾール	124	12	0.01 - 0.23	0	0.00	56	12	0.01 - 0.091	0	0.00	180	24	0.01 - 0.23	0	0.00
テブチウロン	27	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
テブフェンジド	50	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	77	0	—	0	0.00
テブフェンピラド	133	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	159	0	—	0	0.00
テフルトリン	129	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	140	0	—	0	0.00
テフルベンズロン	36	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
デメトンO	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
デメトンS	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
デメトン-S-メチル	11	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
デルタメトリン	31	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
デルタメトリン及びトラロ メトリン	69	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00	113	0	—	0	0.00
テルブカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
テルブトリン	64	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00
テルブホス	91	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00	125	0	—	0	0.00
トラルコキシジム	7	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
トラロメトリン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
トランスクロルデン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
トリアジメノール	97	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	118	0	—	0	0.00
トリアジメホ	114	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00	155	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	87	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	101	0	—	0	0.00
トリアレート	93	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	101	0	—	0	0.00
トリクラミド	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
トリクロピル	1	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
トリクロルホ	22	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
トリシクラゾール	57	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00
トリチコナゾール	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
トリデモルフ	10	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
トリブホス	81	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	87	0	—	0	0.00
トリフルスルフロンメチル	1	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
トリフルミゾール	31	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00
トリフルムロン	23	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00
トリフルラリン	123	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00	168	0	—	0	0.00
トリフロキシストロピ	96	0	—	0	0.00	33	4	0.01 - 0.088	0	0.00	129	4	0.01 - 0.088	0	0.00
トリフロキシスルフ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリホリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリルフルアニド	3	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
トルクロホスメチル	134	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00	182	0	—	0	0.00
トルフェンピラド	57	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00
ナブタラム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ナフトレン酢酸	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
2-(1-ナフチル)アセ タミド	16	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
ナプロアニド	41	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
ナプロバミド	102	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	131	0	—	0	0.00
鉛	1	1	0.016	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	1	0.016	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

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (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	%
ブプロフェジン	125	0	—	0	0.00	45	1	0.004	0	0.00	170	1	0.004	0	0.00
フラザスフロロン	6	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
フラチオカルブ	35	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
フラムプロップメチル	57	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	85	0	—	0	0.00
フラメトピル	25	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
プリミスルフロンメチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フリラゾール	6	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
フルアクリピリム	87	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	116	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	3	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
フルオピコリド	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	12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
フルキンコナゾール	66	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	95	0	—	0	0.00
フルジオキソニル	64	8	0.02 - 0.2	0	0.00	14	2	0.02 - 0.03	0	0.00	78	10	0.02 - 0.2	0	0.00
フルシトリネート	125	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	136	0	—	0	0.00
フルシラゾール	43	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00	92	0	—	0	0.00
フルチアセットメチル	35	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
フルトラニル	118	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00	154	0	—	0	0.00
フルトリアホール	27	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
フルバリネート	105	1	0.02	0	0.00	14	0	—	0	0.00	119	1	0.02	0	0.00
フルフェナセット	22	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
フルフェノクスロン	54	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	82	0	—	0	0.00
フルフェンビルエチル	9	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
フルミオキサジン	70	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	76	0	—	0	0.00
フルマイクロラックベンチル	43	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	46	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	69	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	95	0	—	0	0.00
フルロキシピル	0	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
ブレチラクロール	99	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00	136	0	—	0	0.00
ブクロラズ	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ブロシミドン	129	0	—	0	0.00	53	1	0.04	0	0.00	182	1	0.04	0	0.00
ブロスルフロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ブロチオホス	144	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	172	0	—	0	0.00
ブロニカミド	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ブロボキサホップ	19	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
ブロボクロー	57	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00
ブロボジン	71	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	88	0	—	0	0.00
ブロボニル	79	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	85	0	—	0	0.00
ブロボホス	25	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
ブロボモカルブ	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ブロボルギット	85	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	103	0	—	0	0.00
ブロボコナゾール	100	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00	144	0	—	0	0.00
ブロボザミド	107	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	125	0	—	0	0.00
ブロヒドロジャクモン	54	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00
ブロフェノホス	110	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00	156	0	—	0	0.00
ブロボタンホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ブロボナゾール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ブロボキスル	88	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	113	0	—	0	0.00
ブロマシル	47	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	64	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	112	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00	154	0	—	0	0.00
ブロモキシニル	1	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
ブロモプチド	50	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	80	0	—	0	0.00
ブロモプロピレート	110	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	132	0	—	0	0.00
ブロモホス	95	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	102	0	—	0	0.00
ブロモホスエチル	19	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
フロラスラム	1	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
ヘキサクロロベンゼン	1	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ヘキサコナゾール	96	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	118	0	—	0	0.00
ヘキサジン	42	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00
ヘキサフルムロン	20	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
ヘキシチアゾクス	36	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
ペナラキシル	86	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00	125	0	—	0	0.00
ペノキサコール	84	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	91	0	—	0	0.00
ペノキススラム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ヘプタクロル	39	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00	80	0	—	0	0.00
ヘプタクロル及びヘプタクロルエポキシド	8	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ヘプタクロルエポキシド	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ペルメリン	154	29	0.01 - 0.22	0	0.00	39	0	—	0	0.00	193	29	0.01 - 0.22	0	0.00
ペンコナゾール	94	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00	129	0	—	0	0.00
ペンシクロン	32	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
ペンスリド	1	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ペンシルフロシメチル	5	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
ペンゾピシクロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ペンゾフェナップ	33	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
ペンダイオカルブ	31	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00
ペンタゾン	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	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ペンディメタリン	130	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00	163	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (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	17	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
ベンフルラリン	80	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	88	0	—	0	0.00
ベンフレセート	89	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	94	0	—	0	0.00
ホキシム	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ホサロン	117	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00	164	0	—	0	0.00
ボスカリド	43	4	0.02 - 0.14	0	0.00	41	20	0.008 - 0.24	0	0.00	84	24	0.008 - 0.24	0	0.00
ホスチアゼート	108	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00	144	0	—	0	0.00
ホスファミドン	65	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	94	0	—	0	0.00
ホスメット	87	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	107	0	—	0	0.00
ホノホス	3	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ホメサフェン	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ホラムスルフロ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ホルクローフェニユ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
ホルベット	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
ホルモチオン	12	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ホレート	38	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00
マイレックス	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
マラチオン	143	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00	193	0	—	0	0.00
マイクロタニル	128	0	—	0	0.00	57	8	0.02 - 0.08	0	0.00	185	8	0.02 - 0.08	0	0.00
メカルバム	21	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
メコプロップ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
メソスルフロメチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
メソミル	19	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
メタアルデヒド	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メタクリホス	5	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
メタベンズチアズ	23	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
メタドホス	49	5	0.02 - 0.06	0	0.00	28	0	—	0	0.00	77	5	0.02 - 0.06	0	0.00
メタラキシル	29	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
メタラキシル及びメフェノキサム	46	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
メチオカルブ	39	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
メチオカルブスルホキシド	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0		15	0	—	0	0.00
メチオカルブスルホ	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0		15	0	—	0	0.00
メチダチオン	131	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00	181	0	—	0	0.00
メチルダイムロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
メトキシクロール	86	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	91	0	—	0	0.00
メトキシフェノジド	43	0	—	0	0.00	38	7	0.02 - 0.3	0	0.00	81	7	0.02 - 0.3	0	0.00
メトコナゾール	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
メトスラム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
メトスルフロメチル	1	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
メトブレン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00
メトミノストロピン	17	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
メトラクロー	106	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00	141	0	—	0	0.00
メトリブジン	5	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
メトルカルブ	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
メバニピリム	39	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
メビンホス	64	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	93	0	—	0	0.00
メフェナセット	87	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	97	0	—	0	0.00
メフェノキサム	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
メフェンピルジエチル	56	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	74	0	—	0	0.00
メプロニル	122	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	136	0	—	0	0.00
モノクローホス	51	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00
モノリニユロン	24	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
モリネート	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ラクトフェン	23	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
リニユロン	30	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
ルフェヌロン	48	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00
レスメトリン	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
レナシル	100	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	114	0	—	0	0.00
レプトホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00

かき

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (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	55	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00
γ-BHC	34	0	—	0	0.00	0	0	—	0		34	0	—	0	0.00
2,4-D	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
2,4-Dイソプロピル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
2,4-Dエチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
2,4-Dブトキシエチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
DDT	38	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
EPN	77	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	79	0	—	0	0.00
EPTC	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
MCPA	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
MCPAエチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
MCPB	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
XMC	35	0	—	0	0.00	0	0	—	0		35	0	—	0	0.00
アイオキシニル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
アクリナトリン	58	0	—	0	0.00	0	0	—	0		58	0	—	0	0.00
アザコナゾール	44	0	—	0	0.00	0	0	—	0		44	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	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0		18	0	—	0	0.00
アシフルオルフェン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
アシベンゾラル-S-メチル	8	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
アジンホスエチル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
アジンホスメチル	37	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
アセタミプリド	26	2	0.01-0.06	0	0.00	2	0	—	0	0.00	28	2	0.01-0.06	0	0.00
アセクロール	54	0	—	0	0.00	0	0	—	0		54	0	—	0	0.00
アセフェート	30	0	—	0	0.00	0	0	—	0		30	0	—	0	0.00
アゾキシストロピン	39	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
アゾシクロチ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	45	0	—	0	0.00	0	0	—	0		45	0	—	0	0.00
アニコホス	35	0	—	0	0.00	0	0	—	0		35	0	—	0	0.00
アバメクチン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00
アベルメクチン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
アミスルプロム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
アミノカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
アメトリン	49	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
アラクロー	76	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	78	0	—	0	0.00
アラニカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
アラマイト	5	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
アリドロール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
アルジカルブ	22	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
アルドキシカルブ	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0		15	0	—	0	0.00
アルドリン	5	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
アルドリン及びディルドリン	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0		16	0	—	0	0.00
アレスリン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00
イサゾホス	48	0	—	0	0.00	0	0	—	0		48	0	—	0	0.00
イソウロン	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
イソカルボホス	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
イソキサジフェンエチル	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00
イソキサチオン	54	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	56	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	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0		17	0	—	0	0.00
イソシニコメロン酸ニプロピル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
イソチアニル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
イソフェンホス	42	0	—	0	0.00	0	0	—	0		42	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
イソフェンホスメチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
イソプロカルブ	46	0	—	0	0.00	0	0	—	0		46	0	—	0	0.00
イソプロチオラン	45	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
イソプロツロン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
イナベンフィド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
イブロジオン	35	0	—	0	0.00	0	0	—	0		35	0	—	0	0.00
イブロジオン代謝物	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
イブロバリカルブ	25	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
イブロベンホス	58	0	—	0	0.00	0	0	—	0		58	0	—	0	0.00
イマザキン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
イマザメタベンズメチルエステル	4	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
イマザリル	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0		20	0	—	0	0.00
イミアホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
イミダクロプリド	41	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
イミベンコナゾール	14	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
イミベンコナゾール脱ベンジル体	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
インダノファン	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0		16	0	—	0	0.00
インドキサカルブ	35	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
ウニコナゾール-P	22	0	—	0	0.00	0	0	—	0		22	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (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	%
エスプロカルブ	68	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00
エタルフルラリン	27	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
エチオフェンカルブ	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
エチオン	76	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	78	0	—	0	0.00
エチクロゼート	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
エチプロール	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	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	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エチルベンズイミダゾール-2-イルカルバメート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エディフェンホス	81	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	81	0	—	0	0.00
エトキサゾール	30	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
エトフェンロックス	56	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00
エトフェセート	37	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
エトプロホス	73	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00
エトベンザニド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	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	68	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00
エポキシコナゾール	15	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
エマメクチン安息香酸塩	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
エマメクチンアミノ体	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エマメクチンホルミルアミノ体	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エマメクチンN-メチルホルミルアミノ体	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エンドスルファン	38	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
エンドスル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	22	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
オキサジアゾン	58	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00
オキサジキシル	46	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
オキサジクロメホン	17	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
オキサベトリニル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
オキサミル	22	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
オキシカルボキシ	24	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
オキシデメトメチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
オキシフルオルフェン	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
オキスポコナゾールフマル酸塩	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
オキスポコナゾールホルミル体	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
4,4'-ジメチル-2-オキサゾリジノン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
オメエート	19	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
オリサストロピン	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
オリザリン	25	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	27	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	70	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00
カフェンストール	34	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
カプタホール	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
カルバリル	38	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
カルフェントラゾンエチル	35	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
カルプロバミド	22	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
カルベンダジム	1	1	0.046	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	1	0.046	0	0.00
カルボキシ	21	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
カルボスルファン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
カルボフェノチオン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
カルボフラン	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
3-OHカルボフラン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	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	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	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	82	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	84	0	—	0	0.00
キノキシフェン	35	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
キノクラミン	28	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
キノメチオナート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
キャプタン	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
キントゼン	29	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
クマホス	4	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
クミロン	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	15	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	74	4	0.01-0.03	0	0.00	2	0	—	0	0.00	76	4	0.01-0.03	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	26	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
クロジナホッププロバルギル	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロゾリネート	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
クロチアニジン	36	1	0.003	0	0.00	0	0	—	0	0.00	36	1	0.003	0	0.00
クロフェンテジン	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
クロプロップ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (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	%
クロマゾン	34	0	—	0	0.00	0	0	—	0		34	0	—	0	0.00
クロマフェノジド	30	0	—	0	0.00	0	0	—	0		30	0	—	0	0.00
クロマトキシフェン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
クロメブロップ	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00
クロランスラムメチル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
クロラントラニリプロール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
クロリダゾン	21	0	—	0	0.00	0	0	—	0		21	0	—	0	0.00
クロリムロンエチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
クロルエトキシホス	4	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
クロルスルフロ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
クロルタールジメチル	42	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
クロルチオホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
クロルデン	10	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
クロルニトロフェン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
クロルピリホス	84	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	86	0	—	0	0.00
クロルピリホスオキソン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
クロルピリホスメチル	76	0	—	0	0.00	0	0	—	0		76	0	—	0	0.00
クロルフェナビル	62	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00
クロルフェノキシ酢酸	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
クロルフェンゾン	7	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
クロルフェンビンホス	52	0	—	0	0.00	0	0	—	0		52	0	—	0	0.00
クロルブファム	6	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
クロルフルアズロン	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00
クロルプロピレート	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
クロルプロファム	73	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	75	0	—	0	0.00
クロルベンジド	6	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
クロロクソン	7	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
クロロタロニル	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00
クロロネブ	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
クロロベンジレート	65	0	—	0	0.00	0	0	—	0		65	0	—	0	0.00
サリチオン	24	0	—	0	0.00	0	0	—	0		24	0	—	0	0.00
酸化フェンブタズ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
シアゾファミド	36	0	—	0	0.00	0	0	—	0		36	0	—	0	0.00
シアナジン	42	0	—	0	0.00	0	0	—	0		42	0	—	0	0.00
シアノフェンホス	22	0	—	0	0.00	0	0	—	0		22	0	—	0	0.00
シアノホス	78	0	—	0	0.00	0	0	—	0		78	0	—	0	0.00
ジアリホール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
ジウロン	20	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
ジエトフェンカルブ	79	0	—	0	0.00	0	0	—	0		79	0	—	0	0.00
シエノピラフェン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ジオキサカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ジオキサチオン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
ジオキサベンゾフォス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ジオフェノラン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ジクロエート	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00
ジクロシメット	24	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
ジクロスラム	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
ジクロトホス	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00
ジクロフェンチオン	60	0	—	0	0.00	0	0	—	0		60	0	—	0	0.00
ジクロフルアニド	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00
ジクロプロトリン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00
ジクロベニル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
ジクロホップエチル	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00
ジクロホップメチル	40	0	—	0	0.00	0	0	—	0		40	0	—	0	0.00
ジクロラン	44	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
ジクロルブロップ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ジクロルボス	21	0	—	0	0.00	0	0	—	0		21	0	—	0	0.00
ジクロルボス及びナレド	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00
ジクロルミド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
2, 4-ジクロロアニリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	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	4	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ジコホール	30	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
4, 4'-ジクロロベンゾ フェノ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ジスルホトン	10	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ジスルホトンスルホン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ジチオビル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
ジニコナゾール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
シニドンエチル	5	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
シノスルフロ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ジノテフラン	7	4	0.01 - 0.08	0	0.00	2	0	—	0	0.00	9	4	0.01 - 0.08	0	0.00
シハロリン	79	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	81	0	—	0	0.00
シハロホップブチル	25	0	—	0	0.00	0	0	—	0		25	0	—	0	0.00
ジフェナミド	50	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
ジフェニルアミン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
ジフェノコナゾール	56	7	0.011 - 0.09	0	0.00	2	0	—	0	0.00	58	7	0.011 - 0.09	0	0.00
シフルトリン	50	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
シフルフェナミド	33	0	—	0	0.00	0	0	—	0		33	0	—	0	0.00
ジフルフェニガン	17	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (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	%
メバニピリム	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0		19	0	—	0	0.00
メバニピリムプロパノール 体	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
メビンホス	25	0	—	0	0.00	0	0	—	0		25	0	—	0	0.00
メフェナセット	53	0	—	0	0.00	0	0	—	0		53	0	—	0	0.00
メフェンビルジエチル	39	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
メプロニル	68	0	—	0	0.00	0	0	—	0		68	0	—	0	0.00
モノクロトホス	26	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
モノリニュロン	21	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
モリネート	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
ラクトフェン	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0		14	0	—	0	0.00
リニュロン	23	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
リムスルフロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ルフェヌロン	23	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
レスメトリン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
レナシル	49	0	—	0	0.00	0	0	—	0		49	0	—	0	0.00

バナナ

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (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		457	0	—	0	0.00	457	0	—	0	0.00
γ-BHC	0	0	—	0		122	0	—	0	0.00	122	0	—	0	0.00
2,4-D	0	0	—	0		192	0	—	0	0.00	192	0	—	0	0.00
2,4-Dイソプロピル	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
2,4-Dエチル	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
2,4-Dブトキシエチル	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	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		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
DDT	0	0	—	0		402	0	—	0	0.00	402	0	—	0	0.00
EPN	0	0	—	0		510	0	—	0	0.00	510	0	—	0	0.00
EPTC	0	0	—	0		18	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
MCPA	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
MCPAエチル	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
MCPB	0	0	—	0		183	0	—	0	0.00	183	0	—	0	0.00
XMC	0	0	—	0		308	0	—	0	0.00	308	0	—	0	0.00
アイオキシニル	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
アクリナトリン	0	0	—	0		360	0	—	0	0.00	360	0	—	0	0.00
アゾynaゾール	0	0	—	0		284	0	—	0	0.00	284	0	—	0	0.00
アザフェニジン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
アザメチホス	0	0	—	0		38	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
アシフルオルフェン	0	0	—	0		184	0	—	0	0.00	184	0	—	0	0.00
アシベンゾラル-S-メチル	0	0	—	0		109	0	—	0	0.00	109	0	—	0	0.00
アジムスルフロン	0	0	—	0		14	0	—	0	0.00	14	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		11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
アジンホスメチル	0	0	—	0		286	0	—	0	0.00	286	0	—	0	0.00
アセキノシル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アセタミプリド	0	0	—	0		219	0	—	0	0.00	219	0	—	0	0.00
アセトクロール	0	0	—	0		181	0	—	0	0.00	181	0	—	0	0.00
アセフェート	0	0	—	0		104	0	—	0	0.00	104	0	—	0	0.00
アゾキシストロピン	0	0	—	0		321	25	0.01 - 0.18	0	0.00	321	25	0.01 - 0.18	0	0.00
アゾシクロチン及びシヘキサチン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アトラジン	0	0	—	0		175	0	—	0	0.00	175	0	—	0	0.00
アニラジン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アニロホス	0	0	—	0		325	0	—	0	0.00	325	0	—	0	0.00
アバメクチン	0	0	—	0		21	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
アベルメクチン	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
アミスルプロム	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
アミトラズ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アミノカルブ	0	0	—	0		16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
アメトリン	0	0	—	0		328	0	—	0	0.00	328	0	—	0	0.00
アラクロール	0	0	—	0		385	0	—	0	0.00	385	0	—	0	0.00
アラニカルブ	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
アラマイト	0	0	—	0		124	0	—	0	0.00	124	0	—	0	0.00
アリドクロール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アルジカルブ	0	0	—	0		175	0	—	0	0.00	175	0	—	0	0.00
アルジカルブスルホキシド	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
アルドキシカルブ	0	0	—	0		48	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
アルドリシ	0	0	—	0		282	0	—	0	0.00	282	0	—	0	0.00
アルドリシ及びディルドリン	0	0	—	0		80	0	—	0	0.00	80	0	—	0	0.00
アレスリン	0	0	—	0		44	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
イオドスルフロンメチル	0	0	—	0		182	0	—	0	0.00	182	0	—	0	0.00
イサゾホス	0	0	—	0		300	0	—	0	0.00	300	0	—	0	0.00
イソウロン	0	0	—	0		101	0	—	0	0.00	101	0	—	0	0.00
イソカルボホス	0	0	—	0		23	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
イソキサジフェンエチル	0	0	—	0		19	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
イソキサチオン	0	0	—	0		222	0	—	0	0.00	222	0	—	0	0.00
イソキサチオンオキシソ	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イソキサフルトール	0	0	—	0		49	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
イソシニコメロン酸ニプロピル	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
イソチアニル	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
イソフェンホス	0	0	—	0		182	0	—	0	0.00	182	0	—	0	0.00
イソフェンホスオキシソ	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	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	0	0	—	0		217	0	—	0	0.00	217	0	—	0	0.00
イソプロチオラン	0	0	—	0		368	0	—	0	0.00	368	0	—	0	0.00
イソプロツロン	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
イソプロバリン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イナベンフィド	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
イブロジオン	0	0	—	0		81	2	0.07 - 0.94	0	0.00	81	2	0.07 - 0.94	0	0.00
イブロジオン代謝物	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
イブロバリカルブ	0	0	—	0		250	0	—	0	0.00	250	0	—	0	0.00
イブロベンホス	0	0	—	0		184	0	—	0	0.00	184	0	—	0	0.00
イマザキン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (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	%
イマザメタベンズメチルエステル	0	0	—	0		115	0	—	0	0.00	115	0	—	0	0.00
イマザモックスアンモニウム塩	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イマザリル	0	0	—	0		74	2	0.01 - 0.02	0	0.00	74	2	0.01 - 0.02	0	0.00
イミシアホス	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
イマゾスルフロシ	0	0	—	0		16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
イミダクロプリド	0	0	—	0		397	1	0.002	0	0.00	397	1	0.002	0	0.00
イミベンコナゾール	0	0	—	0		148	0	—	0	0.00	148	0	—	0	0.00
イミベンコナゾール脱ベンジル体	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
インダノファン	0	0	—	0		70	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00
インドキサカルブ	0	0	—	0		306	0	—	0	0.00	306	0	—	0	0.00
ウニコナゾール-P	0	0	—	0		73	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00
エスプロカルブ	0	0	—	0		348	0	—	0	0.00	348	0	—	0	0.00
エタメツルフロシメチル	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
エタルフルラリン	0	0	—	0		248	0	—	0	0.00	248	0	—	0	0.00
エチオフェンカルブ	0	0	—	0		20	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
エチオン	0	0	—	0		396	0	—	0	0.00	396	0	—	0	0.00
エチクロゼート	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
エチプロール	0	0	—	0		111	0	—	0	0.00	111	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		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
エチルベンズイミダゾール-2-イルカルバメート	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
エディフェンホス	0	0	—	0		243	0	—	0	0.00	243	0	—	0	0.00
エトキサゾール	0	0	—	0		310	0	—	0	0.00	310	0	—	0	0.00
エトキシキン	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
エトキシスルフロシ	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
エトフェンブロックス	0	0	—	0		178	0	—	0	0.00	178	0	—	0	0.00
エトフメセート	0	0	—	0		202	0	—	0	0.00	202	0	—	0	0.00
エトプロホス	0	0	—	0		235	0	—	0	0.00	235	0	—	0	0.00
エトベンザニド	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
エトリジアゾール	0	0	—	0		15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
エトリムホス	0	0	—	0		355	0	—	0	0.00	355	0	—	0	0.00
エボキシコナゾール	0	0	—	0		142	0	—	0	0.00	142	0	—	0	0.00
エマメクチン安息香酸塩	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
エマメクチンアミノ体	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
エマメクチンホルミルアミノ体	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
エンドスルファン	0	0	—	0		98	0	—	0	0.00	98	0	—	0	0.00
α-エンドスルファン	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
β-エンドスルファン	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
エンドスルファンサルフェート	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
エンドリン	0	0	—	0		340	0	—	0	0.00	340	0	—	0	0.00
オキサジアゾン	0	0	—	0		157	0	—	0	0.00	157	0	—	0	0.00
オキサジキシル	0	0	—	0		259	0	—	0	0.00	259	0	—	0	0.00
オキサジクロメホン	0	0	—	0		146	0	—	0	0.00	146	0	—	0	0.00
オキサベトリニル	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
オキサミル	0	0	—	0		202	0	—	0	0.00	202	0	—	0	0.00
オキシカルボキシ	0	0	—	0		268	0	—	0	0.00	268	0	—	0	0.00
オキシデメトシメチル	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
オキシフルオルフェン	0	0	—	0		255	0	—	0	0.00	255	0	—	0	0.00
オキサポコナゾールフマル酸塩	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
オキサポコナゾールホルミル体	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
4, 4'-ジメチル-2-オキサゾリジノン	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
オキソリニック酸	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
オメトエート	0	0	—	0		264	0	—	0	0.00	264	0	—	0	0.00
オリサストロビン	0	0	—	0		103	0	—	0	0.00	103	0	—	0	0.00
オリザリン	0	0	—	0		264	0	—	0	0.00	264	0	—	0	0.00
オルトフェニルフェノール	0	0	—	0		27	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
カズサホス	0	0	—	0		187	0	—	0	0.00	187	0	—	0	0.00
カフェンストール	0	0	—	0		266	0	—	0	0.00	266	0	—	0	0.00
カブタホール	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00	12	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		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
カルバリル	0	0	—	0		347	1	0.02	0	0.00	347	1	0.02	0	0.00
カルフェントラゾンエチル	0	0	—	0		312	0	—	0	0.00	312	0	—	0	0.00
カルプロパミド	0	0	—	0		48	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
カルベタミド	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
カルベンダジム	0	0	—	0		6	2	0.008 - 0.03	0	0.00	6	2	0.008 - 0.03	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		12	4	0.02 - 0.19	0	0.00	12	4	0.02 - 0.19	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (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	%
フェントエート	0	0	—	0	0.00	243	0	—	0	0.00	243	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	0	0	—	0	0.00	470	0	—	0	0.00	470	0	—	0	0.00
フェンビロキシメート	0	0	—	0	0.00	257	0	—	0	0.00	257	0	—	0	0.00
フェンビロキシメートE	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フェンビロキシメートZ	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フェンブコナゾール	0	0	—	0	0.00	213	0	—	0	0.00	213	0	—	0	0.00
フェンブパトリン	0	0	—	0	0.00	360	0	—	0	0.00	360	0	—	0	0.00
フェンブプロビモルフ	0	0	—	0	0.00	194	0	—	0	0.00	194	0	—	0	0.00
フェンヘキサミド	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
フェンメディファム	0	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
フサライド	0	0	—	0	0.00	173	0	—	0	0.00	173	0	—	0	0.00
ブタクロール	0	0	—	0	0.00	111	0	—	0	0.00	111	0	—	0	0.00
ブタフェナシル	0	0	—	0	0.00	242	0	—	0	0.00	242	0	—	0	0.00
ブタミホス	0	0	—	0	0.00	378	0	—	0	0.00	378	0	—	0	0.00
ブチレート	0	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
ブトロキシジム	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	314	0	—	0	0.00	314	0	—	0	0.00
ブプロフェジン	0	0	—	0	0.00	385	0	—	0	0.00	385	0	—	0	0.00
ブラザスルフロ	0	0	—	0	0.00	195	0	—	0	0.00	195	0	—	0	0.00
ブラチオカルブ	0	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
フラムブロップメチル	0	0	—	0	0.00	273	0	—	0	0.00	273	0	—	0	0.00
フラマトビル	0	0	—	0	0.00	170	0	—	0	0.00	170	0	—	0	0.00
プリミスルフロメチル	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	22	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
フルアクリピリム	0	0	—	0	0.00	329	0	—	0	0.00	329	0	—	0	0.00
フルアジナム	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
フルアジホップ	0	0	—	0	0.00	195	0	—	0	0.00	195	0	—	0	0.00
フルオピコリド	0	0	—	0	0.00	101	0	—	0	0.00	101	0	—	0	0.00
フルオメツロン	0	0	—	0	0.00	103	0	—	0	0.00	103	0	—	0	0.00
フルキンコナゾール	0	0	—	0	0.00	287	0	—	0	0.00	287	0	—	0	0.00
フルジオキソニル	0	0	—	0	0.00	208	0	—	0	0.00	208	0	—	0	0.00
フルシトリネート	0	0	—	0	0.00	181	1	0.02	0	0.00	181	1	0.02	0	0.00
フルシラゾール	0	0	—	0	0.00	402	0	—	0	0.00	402	0	—	0	0.00
フルスルファミド	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フルチアセツメチル	0	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
フルトラニル	0	0	—	0	0.00	373	0	—	0	0.00	373	0	—	0	0.00
フルトリアホール	0	0	—	0	0.00	89	0	—	0	0.00	89	0	—	0	0.00
フルバリネート	0	0	—	0	0.00	184	0	—	0	0.00	184	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	0	0	—	0	0.00	271	0	—	0	0.00	271	0	—	0	0.00
フルフェンビルエチル	0	0	—	0	0.00	117	0	—	0	0.00	117	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	111	0	—	0	0.00	111	0	—	0	0.00
フルマイクロラックベンチル	0	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00	63	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	0	0	—	0	0.00	252	0	—	0	0.00	252	0	—	0	0.00
フルロキシピル	0	0	—	0	0.00	182	0	—	0	0.00	182	0	—	0	0.00
プレチラクロール	0	0	—	0	0.00	359	0	—	0	0.00	359	0	—	0	0.00
ブロクロラズ	0	0	—	0	0.00	40	2	0.01 - 0.08	0	0.00	40	2	0.01 - 0.08	0	0.00
ブロシミドン	0	0	—	0	0.00	472	1	0.01	0	0.00	472	1	0.01	0	0.00
ブロスルフロ	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	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	0	0	—	0	0.00	255	0	—	0	0.00	255	0	—	0	0.00
ブロニカミド	0	0	—	0	0.00	103	0	—	0	0.00	103	0	—	0	0.00
ブロニカミド代謝物	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ブロバキサホップ	0	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
ブロバクロー	0	0	—	0	0.00	141	0	—	0	0.00	141	0	—	0	0.00
ブロバジン	0	0	—	0	0.00	184	0	—	0	0.00	184	0	—	0	0.00
ブロバニル	0	0	—	0	0.00	95	0	—	0	0.00	95	0	—	0	0.00
ブロバホス	0	0	—	0	0.00	181	0	—	0	0.00	181	0	—	0	0.00
ブロバモカルブ	0	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ブロバルギット	0	0	—	0	0.00	204	0	—	0	0.00	204	0	—	0	0.00
ブロビコナゾール	0	0	—	0	0.00	369	0	—	0	0.00	369	0	—	0	0.00
ブロビザミド	0	0	—	0	0.00	180	0	—	0	0.00	180	0	—	0	0.00
ブロヒドロジャスモン	0	0	—	0	0.00	159	0	—	0	0.00	159	0	—	0	0.00
ブロファム	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ブロフェノホス	0	0	—	0	0.00	386	0	—	0	0.00	386	0	—	0	0.00
ブロヘキサジオンカルシウム塩	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ブロベタンホス	0	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
ブロベナゾール	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ブロボキシカルバゾン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ブロボキスル	0	0	—	0	0.00	312	0	—	0	0.00	312	0	—	0	0.00
ブロマシル	0	0	—	0	0.00	169	0	—	0	0.00	169	0	—	0	0.00
ブロメカルブ	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ブロメトリン	0	0	—	0	0.00	370	0	—	0	0.00	370	0	—	0	0.00
ブロメトン	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ブロモキシニル	0	0	—	0	0.00	184	0	—	0	0.00	184	0	—	0	0.00
ブロモブチド	0	0	—	0	0.00	327	0	—	0	0.00	327	0	—	0	0.00
deBr-ブロモブチド	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (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	%
メトリブジン	0	0	—	0		128	0	—	0	0.00	128	0	—	0	0.00
メトルカルブ	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
メバニピリム	0	0	—	0		58	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00
メバニピリムプロパノール 体	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
メビュートクロリド	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メビンホス	0	0	—	0		254	0	—	0	0.00	254	0	—	0	0.00
メフェナセット	0	0	—	0		157	0	—	0	0.00	157	0	—	0	0.00
メフェンピルジエチル	0	0	—	0		169	0	—	0	0.00	169	0	—	0	0.00
メプロニル	0	0	—	0		174	0	—	0	0.00	174	0	—	0	0.00
モノクロトホス	0	0	—	0		184	0	—	0	0.00	184	0	—	0	0.00
モノリニユロン	0	0	—	0		232	0	—	0	0.00	232	0	—	0	0.00
モリネート	0	0	—	0		33	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
ラクトフェン	0	0	—	0		49	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
リニユロン	0	0	—	0		163	0	—	0	0.00	163	0	—	0	0.00
リムスルフロン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ルフェヌロン	0	0	—	0		154	0	—	0	0.00	154	0	—	0	0.00
レスメトリン	0	0	—	0		17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
レナシル	0	0	—	0		147	0	—	0	0.00	147	0	—	0	0.00
レプトホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00

キウイ

農薬等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (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	11	0	—	0	0.00	79	0	—	0	0.00	90	0	—	0	0.00
γ-BHC	4	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
2, 4-D	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
2, 4-Dイソプロピル	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
2, 4-Dエチル	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
2, 4-Dブトキシエチル	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
DDT	7	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00
EPN	18	0	—	0	0.00	111	0	—	0	0.00	129	0	—	0	0.00
EPTC	0	0	—	0		15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
MCPA	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
MCPAエチル	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
MCPB	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
XMC	10	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00
アイオキシニル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
アクリナトリン	15	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00	87	0	—	0	0.00
アザナゾール	11	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
アザフェニジン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アザメチホス	6	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
アシフルオルフェン	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
アシベンゾラル-S-メチ ル	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
アジンホスエチル	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
アジンホスメチル	8	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00
アセタミプリド	7	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00
アセトクロール	11	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00	80	0	—	0	0.00
アセフェート	4	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
アゾキシストロビン	10	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00	71	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	16	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00	80	0	—	0	0.00
アニロホス	10	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00	77	0	—	0	0.00
アバメクチン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
アベルメクチン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
アミスルブロム	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
アミノカルブ	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
アメトリン	15	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00
アラクロール	18	0	—	0	0.00	94	0	—	0	0.00	112	0	—	0	0.00
アラニカルブ	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
アラマイト	1	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
アリドクロール	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アルジカルブ	4	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
アルジカルブスルホキシド	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
アルドキシカルブ	4	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
アルドリン	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
アルドリン及びディルドリ ン	7	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
アレスリン	2	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
イオドスルフロメチル	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
イサゾホス	7	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00
イソウロン	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
イソカルボホス	0	0	—	0		17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
イソキサジフェンエチル	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
イソキサチオン	15	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00
イソキサフルトール	7	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
イソジシメロン酸ニプロ ピル	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
イソチアニル	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
イソフェンホス	10	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00
イソフェンホスオキソン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
イソフェンホスメチル	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
イソプロカルブ	11	0	—	0	0.00	86	0	—	0	0.00	97	0	—	0	0.00
イソプロチオラン	15	0	—	0	0.00	76	0	—	0	0.00	91	0	—	0	0.00
イソプロツロン	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
イナベンファイド	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
イプロジオン	8	1	0.05	0	0.00	24	0	—	0	0.00	32	1	0.05	0	0.00
イプロジオン代謝物	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
イプロバリカルブ	7	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
イプロベンホス	14	0	—	0	0.00	86	0	—	0	0.00	100	0	—	0	0.00
イマザメタベンズメチルエ ステル	0	0	—	0		17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
イマザリル	3	0	—	0	0.00	13	1	0.05	0	0.00	16	1	0.05	0	0.00
イミシアホス	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
イミダクロプリド	14	0	—	0	0.00	67	1	0.03	0	0.00	81	1	0.03	0	0.00
イミベンコナゾール	6	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
イミベンコナゾール脱ベン ジル体	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
インダノファン	1	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
インドキサカルブ	10	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00
ウニコナゾール-P	11	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (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	%
エスプロカルブ	17	0	—	0	0.00	81	0	—	0	0.00	98	0	—	0	0.00
エタルフルラリン	5	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
エチオフェンカルブ	1	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
エチオン	17	0	—	0	0.00	109	0	—	0	0.00	126	0	—	0	0.00
エチプロール	0	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	14	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	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
エチルベンズイミダゾール-2-イルカルバメート	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
エディフェンホス	18	0	—	0	0.00	107	0	—	0	0.00	125	0	—	0	0.00
エトキサゾール	12	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00
エトフェンブロックス	14	0	—	0	0.00	79	0	—	0	0.00	93	0	—	0	0.00
エトフメセート	5	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
エトプロホス	12	0	—	0	0.00	103	0	—	0	0.00	115	0	—	0	0.00
エトベンザニド	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
エトリジアゾール	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
エトリムホス	12	0	—	0	0.00	84	0	—	0	0.00	96	0	—	0	0.00
エボキシコナゾール	0	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
エマメクチン安息香酸塩	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
エマメクチンアミノ体	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
エマメクチンホルミルアミノ体	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
エマメクチンN-メチルホルミルアミノ体	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
エンドスルファン	9	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
エンドスルファンサルフェート	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
エンドリン	4	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
オキサジアゾン	13	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00
オキサジキシル	14	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00	83	0	—	0	0.00
オキサジクロメホン	8	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
オキサベトリニル	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
オキサミル	6	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00
オキシカルボキシ	6	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
オキシデメトメチル	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
オキシフルオルフェン	7	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
オキスポコナゾールフマル酸塩	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
オキスポコナゾールホルミル体	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
4,4'-ジメチル-2-オキサゾリジノン	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
オメート	7	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
オリサストロビン	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
オリザリン	9	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
オルトフェニルフェノール	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
カズサホス	14	0	—	0	0.00	79	0	—	0	0.00	93	0	—	0	0.00
カフェンストール	10	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00
カブタホール	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
カルバリル	11	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00	84	0	—	0	0.00
カルフェントラゾンエチル	5	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00
カルプロパミド	3	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	26	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	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
カルボキシ	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
カルボスルファン	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
カルボフェノチオン	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
カルボフラン	2	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
3-OHカルボフラン	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
キサロホップPテフリル	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
キサロホップエチル	1	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
キシリルカルブ	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
キナルホス	18	0	—	0	0.00	112	0	—	0	0.00	130	0	—	0	0.00
キノキシフェン	11	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00
キノクラミン	7	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
キノメチオナート	0	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
キャプタン	2	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
キントゼン	6	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
クマホス	1	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
クミルロン	2	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
クレソキシムメチル	14	1	0.04	0	0.00	90	0	—	0	0.00	104	1	0.04	0	0.00
クレトジム	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クロキントセットメキシル	7	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
クロジナホップ酸	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クロジナホッププロパルギル	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クロゾリネート	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (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	%
メトルカルブ	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メバニピリム	7	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
メバニピリムプロパノール 体	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
メビンホス	6	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
メフェナセツ	12	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00
メフェンピルジエチル	9	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
メプロニル	17	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00	89	0	—	0	0.00
モノクロトホス	7	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00
モノリニュロン	5	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
モリネート	0	0	—	0		22	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
ラクトフェン	1	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
リニュロン	10	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
リムスルフロン	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ルフェヌロン	9	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
レスメリン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
レナシル	15	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00
レプトホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (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	%
ルフェスロン	0	0	—	0		58	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00
レナシル	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00

アボカド

農薬等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (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		33	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
γ-BHC	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
2,4-D	0	0	—	0		63	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00
2,4-Dイソプロピル	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
2,4-Dエチル	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
2,4-Dブトキシエチル	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
DDT	0	0	—	0		24	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
EPN	0	0	—	0		122	0	—	0	0.00	122	0	—	0	0.00
EPTC	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
MCPA	0	0	—	0		63	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00
MCPAエチル	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
MCPB	0	0	—	0		59	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00
XMC	0	0	—	0		86	0	—	0	0.00	86	0	—	0	0.00
アイオキシニル	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
アクリナトリン	0	0	—	0		92	0	—	0	0.00	92	0	—	0	0.00
アザナゾール	0	0	—	0		17	0	—	0	0.00	17	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		62	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00
アシベンゾラル-S-メチル	0	0	—	0		51	0	—	0	0.00	51	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		28	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
アセタミプリド	0	0	—	0		86	0	—	0	0.00	86	0	—	0	0.00
アセトクロール	0	0	—	0		153	0	—	0	0.00	153	0	—	0	0.00
アセフェート	0	0	—	0		293	4	0.01 - 0.05	3	1.02	293	4	0.01 - 0.05	3	1.02
アゾキシストロピン	0	0	—	0		26	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
アトラジン	0	0	—	0		96	0	—	0	0.00	96	0	—	0	0.00
アニロホス	0	0	—	0		84	0	—	0	0.00	84	0	—	0	0.00
アバメクテン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アベルメクテン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
アミスルプロム	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
アミノカルブ	0	0	—	0		16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
アメトリン	0	0	—	0		84	0	—	0	0.00	84	0	—	0	0.00
アラクロール	0	0	—	0		53	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00
アラニカルブ	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
アラマイト	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
アリドクロール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アルジカルブ	0	0	—	0		87	0	—	0	0.00	87	0	—	0	0.00
アルジカルブスルホキシド	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アルドキシカルブ	0	0	—	0		70	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00
アルドリン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
アルドリン及びディルドリン	0	0	—	0		16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
アレスリン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
イオドスルフロメチル	0	0	—	0		59	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00
イサゾホス	0	0	—	0		75	0	—	0	0.00	75	0	—	0	0.00
イソウロン	0	0	—	0		60	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00
イソカルボホス	0	0	—	0		19	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
イソキサジフェンエチル	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
イソキサチオン	0	0	—	0		83	0	—	0	0.00	83	0	—	0	0.00
イソキサフルトール	0	0	—	0		18	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
イソシメロン酸ニプロピル	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
イソチアニル	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
イソフェンホス	0	0	—	0		30	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
イソフェンホスオキシソ	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
イソフェンホスメチル	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
イソプロカルブ	0	0	—	0		116	0	—	0	0.00	116	0	—	0	0.00
イソプロチオラン	0	0	—	0		94	0	—	0	0.00	94	0	—	0	0.00
イソプロツロン	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
イナベンフィド	0	0	—	0		67	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00
イブロジオン	0	0	—	0		23	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
イブロジオン代謝物	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
イブロバリカルブ	0	0	—	0		19	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
イブロベンホス	0	0	—	0		105	0	—	0	0.00	105	0	—	0	0.00
イマザメタベンズメチルエステル	0	0	—	0		57	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00
イマザリル	0	0	—	0		79	0	—	0	0.00	79	0	—	0	0.00
イミシアホス	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
イマズスルフロ	0	0	—	0		59	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00
イミダクロプリド	0	0	—	0		159	0	—	0	0.00	159	0	—	0	0.00
イミベンコナゾール	0	0	—	0		71	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00
イミベンコナゾール脱ベンジル体	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
インダノファン	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
インドキサカルブ	0	0	—	0		29	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
ウニコナゾール-P	0	0	—	0		16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
エスプロカルブ	0	0	—	0		87	0	—	0	0.00	87	0	—	0	0.00
エタルフルラリン	0	0	—	0		69	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (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	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
エチオン	0	0	—	0	0.00	121	0	—	0	0.00	121	0	—	0	0.00
エチプロール	0	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00	61	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	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
エチルベンズイミダゾール-2-イルカルバメート	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
エディフェンホス	0	0	—	0	0.00	119	0	—	0	0.00	119	0	—	0	0.00
エトキサゾール	0	0	—	0	0.00	87	0	—	0	0.00	87	0	—	0	0.00
エトフェンプロックス	0	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
エトフェメート	0	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00
エトプロホス	0	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00	56	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	88	0	—	0	0.00	88	0	—	0	0.00
エボキシコナゾール	0	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
エマメクチン安息香酸塩	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
エマメクチンアミノ体	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
エマメクチンホルミルアミノ体	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
エマメクチンN-メチルホルミルアミノ体	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
エンドスルファン	0	0	—	0	0.00	95	0	—	0	0.00	95	0	—	0	0.00
エンドスルファンサルフェート	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
エンドリン	0	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
オキサジアゾン	0	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
オキサジキシル	0	0	—	0	0.00	101	0	—	0	0.00	101	0	—	0	0.00
オキサジクロメホン	0	0	—	0	0.00	74	0	—	0	0.00	74	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	0	0	—	0	0.00	99	0	—	0	0.00	99	0	—	0	0.00
オキシカルボキシ	0	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
オキシデメトンメチル	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
オキシフルオルフェン	0	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00
オキスポコナゾールフマル酸塩	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
オキスポコナゾールホルミル体	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
4,4'-ジメチル-2-オキサゾリジノン	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
オメエート	0	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	18	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	20	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
オルトフェニルフェノール	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
カズサホス	0	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
カフェンストロール	0	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
カブタホール	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
カルバリル	0	0	—	0	0.00	93	0	—	0	0.00	93	0	—	0	0.00
カルフェントラゾンエチル	0	0	—	0	0.00	96	0	—	0	0.00	96	0	—	0	0.00
カルプロバミド	0	0	—	0	0.00	80	0	—	0	0.00	80	0	—	0	0.00
カルベンダジム	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	5	0	—	0	0.00	5	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	11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
3-OHカルボフラン	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
キサロホップPテフリル	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	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	120	0	—	0	0.00	120	0	—	0	0.00
キノキシフェン	0	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
キノクラミン	0	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
キノメチオナート	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
キャブタン	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
キントゼン	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
クマホス	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
クミロン	0	0	—	0	0.00	75	0	—	0	0.00	75	0	—	0	0.00
クレソキシムメチル	0	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
クレトジム	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クロキントセットメキシル	0	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
クロジナホップ酸	0	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00
クロソリネート	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
クロチアニジン	0	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
クロフェンテジン	0	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00
クロマゾン	0	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
クロマフェノジド	0	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
クロメブロッブ	0	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00
クロランスラムメチル	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (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	%
クロラントラニプロール	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クロリダゾ	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
クロリムロンエチル	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クロルエトキシホス	0	0	—	0		55	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00
クロルスルフロ	0	0	—	0		62	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00
クロルタールジメチル	0	0	—	0		93	0	—	0	0.00	93	0	—	0	0.00
クロルデン	0	0	—	0		75	0	—	0	0.00	75	0	—	0	0.00
クロルニトロフェン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロルピリホス	0	0	—	0		165	2	0.05 - 0.08	0	0.00	165	2	0.05 - 0.08	0	0.00
クロルピリホスオキソン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クロルピリホスメチル	0	0	—	0		125	0	—	0	0.00	125	0	—	0	0.00
クロルフェナピル	0	0	—	0		103	0	—	0	0.00	103	0	—	0	0.00
クロルフェンソン	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
クロルフェンビンホス	0	0	—	0		101	0	—	0	0.00	101	0	—	0	0.00
クロルブファム	0	0	—	0		53	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00
クロルフルアズロン	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
クロルプロピレート	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
クロルプロファム	0	0	—	0		100	0	—	0	0.00	100	0	—	0	0.00
クロルベンシド	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
クロロクソン	0	0	—	0		67	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00
クロロタロニル	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
クロロネブ	0	0	—	0		55	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00
クロロベンジレート	0	0	—	0		84	0	—	0	0.00	84	0	—	0	0.00
サリチオン	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
シアゾファミド	0	0	—	0		24	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
シアナジン	0	0	—	0		72	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00
シアノフェンホス	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
シアノホス	0	0	—	0		96	0	—	0	0.00	96	0	—	0	0.00
ジアリホール	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ジウロン	0	0	—	0		77	0	—	0	0.00	77	0	—	0	0.00
ジエトフェンカルブ	0	0	—	0		112	0	—	0	0.00	112	0	—	0	0.00
ジエノピラフェン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ジオキサカルブ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジオフェノラン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
シクラニリド	0	0	—	0		59	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00
シクロエート	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ジクロシメット	0	0	—	0		67	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00
ジクロスラム	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジクロトホス	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ジクロフェンチオン	0	0	—	0		90	0	—	0	0.00	90	0	—	0	0.00
ジクロフルアニド	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジクロプロトリン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ジクロベニル	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ジクロホップメチル	0	0	—	0		21	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
ジクロラン	0	0	—	0		25	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
ジクロルプロップ	0	0	—	0		59	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00
ジクロルボス	0	0	—	0		24	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
ジクロルボス及びナレド	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ジクロルミド	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
2, 4-ジクロロアニリン	0	0	—	0		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		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ジコホール	0	0	—	0		64	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00
4, 4'-ジクロロベンゾ フェノン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ジスルホトン	0	0	—	0		60	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00
ジスルホトンスルホン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ジチオピル	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ジニドエチル	0	0	—	0		62	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00
ジノスルフロ	0	0	—	0		62	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00
ジノテフラン	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
シハロトリン	0	0	—	0		106	7	0.01 - 0.03	0	0.00	106	7	0.01 - 0.03	0	0.00
シハロホップチル	0	0	—	0		79	0	—	0	0.00	79	0	—	0	0.00
ジフェナミド	0	0	—	0		22	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
ジフェニルアミン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ジフェノコナゾール	0	0	—	0		45	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
シフルトリン	0	0	—	0		34	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
シフルフェナミド	0	0	—	0		25	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
ジフルフェニカン	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ジフルベシズロン	0	0	—	0		17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
シフルメトフェン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
シプロコナゾール	0	0	—	0		90	0	—	0	0.00	90	0	—	0	0.00
シプロジニル	0	0	—	0		93	0	—	0	0.00	93	0	—	0	0.00
シベルメトリン	0	0	—	0		40	5	0.007 - 0.08	0	0.00	40	5	0.007 - 0.08	0	0.00
シマジ	0	0	—	0		43	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
シメコナゾール	0	0	—	0		87	0	—	0	0.00	87	0	—	0	0.00
ジメタメトリン	0	0	—	0		27	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
ジメチピ	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ジメチリモール	0	0	—	0		76	0	—	0	0.00	76	0	—	0	0.00
ジメチルビンホス	0	0	—	0		23	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (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	%
ジメテナミド	0	0	—	0		89	0	—	0	0.00	89	0	—	0	0.00
ジメエート	0	0	—	0		112	1	0.02	0	0.00	112	1	0.02	0	0.00
ジメモルフ	0	0	—	0		76	0	—	0	0.00	76	0	—	0	0.00
シメリン	0	0	—	0		20	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
ジメビベレート	0	0	—	0		80	0	—	0	0.00	80	0	—	0	0.00
シモキサニル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
臭化メチル	0	0	—	0		15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
シラフルオフェン	0	0	—	0		23	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
シメチリン	0	0	—	0		58	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00
スピノサド	0	0	—	0		16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
スピロキサミン	0	0	—	0		65	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00
スピロジクロフェン	0	0	—	0		20	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
スピロテトラマト	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
スピロメシフェン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
スルプロホス	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
スルプロホスオキソン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
スルホスルフロン	0	0	—	0		59	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00
スルホテップ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ゾキサミド	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ターバシル	0	0	—	0		70	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00
ダイアジノン	0	0	—	0		57	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00
ダイアレート	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ダイムロン	0	0	—	0		76	0	—	0	0.00	76	0	—	0	0.00
チアクロブリド	0	0	—	0		92	0	—	0	0.00	92	0	—	0	0.00
チアクロブリドアミド	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
チアジニル	0	0	—	0		57	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00
チアベンダゾール	0	0	—	0		81	8	0.01 - 0.07	0	0.00	81	8	0.01 - 0.07	0	0.00
チアムリン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
チアマトキサム	0	0	—	0		92	0	—	0	0.00	92	0	—	0	0.00
チオジカルブ	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
チオジカルブ及びメソミル	0	0	—	0		21	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
チオシクラム	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
チオファネート	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
チオファネートメチル	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
チオファノックス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
チオベンカルブ	0	0	—	0		96	0	—	0	0.00	96	0	—	0	0.00
チオマトン	0	0	—	0		60	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00
チジアズロン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
チフェンスルフロンメチル	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
チフルザミド	0	0	—	0		80	0	—	0	0.00	80	0	—	0	0.00
ディルドリン	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
テクナゼン	0	0	—	0		19	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
テクロフタラムイミド	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
デスメディファム	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
テトラクロルピホス	0	0	—	0		92	0	—	0	0.00	92	0	—	0	0.00
テトラコナゾール	0	0	—	0		113	0	—	0	0.00	113	0	—	0	0.00
テトラジホン	0	0	—	0		31	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
cis-1, 2, 3, 6- テトラヒドロフタルイミド	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
テトラメトリン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
テニクロール	0	0	—	0		27	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
テブコナゾール	0	0	—	0		51	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
テブチウロン	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
テブフェンジド	0	0	—	0		93	0	—	0	0.00	93	0	—	0	0.00
テブフェンピラド	0	0	—	0		53	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00
テフルトリン	0	0	—	0		34	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
テフルベンズロン	0	0	—	0		89	0	—	0	0.00	89	0	—	0	0.00
デマトンO	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
デマトンS	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
デマトン-S-メチル	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
テメホス	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
デルタメトリン	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
デルタメトリン及びトラロ メトリン	0	0	—	0		87	0	—	0	0.00	87	0	—	0	0.00
テルブカルブ	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
テルブチラジン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
テルブトリン	0	0	—	0		85	0	—	0	0.00	85	0	—	0	0.00
テルブホス	0	0	—	0		79	0	—	0	0.00	79	0	—	0	0.00
トラルコキシジム	0	0	—	0		63	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00
トラロメトリン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
トリアジメノール	0	0	—	0		49	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
トリアジメホン	0	0	—	0		108	0	—	0	0.00	108	0	—	0	0.00
トリアスルフロン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
トリアゾホス	0	0	—	0		26	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
トリアレート	0	0	—	0		23	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
トリクラミド	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリクロピル	0	0	—	0		59	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00
トリクロルホン	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
トリシクラゾール	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
トリジフェン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
トリコナゾール	0	0	—	0		74	0	—	0	0.00	74	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (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	%
トリデモルフ	0	0	—	0		73	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00
トリブホス	0	0	—	0		90	0	—	0	0.00	90	0	—	0	0.00
トリフルスフロメチル	0	0	—	0		62	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00
トリフルミゾール	0	0	—	0		80	0	—	0	0.00	80	0	—	0	0.00
トリフルミゾール代謝物	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
トリフルムロン	0	0	—	0		85	0	—	0	0.00	85	0	—	0	0.00
トリフルラリン	0	0	—	0		120	0	—	0	0.00	120	0	—	0	0.00
トリフロキシストロピン	0	0	—	0		89	0	—	0	0.00	89	0	—	0	0.00
トリホリン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリメタカルブ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリルフルアニド	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トルクロホスメチル	0	0	—	0		110	0	—	0	0.00	110	0	—	0	0.00
トルフェンピラド	0	0	—	0		15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ナブタラム	0	0	—	0		59	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00
ナフタロホス	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		60	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00
ナプロアニド	0	0	—	0		77	0	—	0	0.00	77	0	—	0	0.00
ナプロパミド	0	0	—	0		87	0	—	0	0.00	87	0	—	0	0.00
ナレド	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	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		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ニトロターインソプロピル	0	0	—	0		17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ノナクロル	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ノバルロン	0	0	—	0		87	0	—	0	0.00	87	0	—	0	0.00
ノルフルラゾン	0	0	—	0		63	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00
ナーバン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
バクオトラゾール	0	0	—	0		37	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
バミドチオン	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
バミドチオンスルホン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
バラチオン	0	0	—	0		33	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
バラチオンメチル	0	0	—	0		117	0	—	0	0.00	117	0	—	0	0.00
ハルフェンプロックス	0	0	—	0		29	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
ハロキシホップ	0	0	—	0		63	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00
ハロスルフロメチル	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ピコリナフェン	0	0	—	0		77	0	—	0	0.00	77	0	—	0	0.00
ピテルタノール	0	0	—	0		34	1	0.02	0	0.00	34	1	0.02	0	0.00
ピフェナゼート	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ピフェナゼート代謝物B	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ピフェノックス	0	0	—	0		26	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
ピフェントリン	0	0	—	0		39	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
ピペロニルプトキシド	0	0	—	0		13	2	0.05 - 0.47	0	0.00	13	2	0.05 - 0.47	0	0.00
ピペロホス	0	0	—	0		35	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
ピメロジン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ピラクロストロピン	0	0	—	0		21	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
ピラクロニル	0	0	—	0		61	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00
ピラクロホス	0	0	—	0		29	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
ピラゾキシフェン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピラゾスルフロエチル	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ピラゾホス	0	0	—	0		23	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
ピラゾリネート	0	0	—	0		15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ピラフルフェンエチル	0	0	—	0		87	0	—	0	0.00	87	0	—	0	0.00
ピリダフェンチオン	0	0	—	0		99	0	—	0	0.00	99	0	—	0	0.00
ピリダベン	0	0	—	0		53	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00
ピリダリル	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ピリフェノックス	0	0	—	0		15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ピリフタリド	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ピリブチカルブ	0	0	—	0		90	0	—	0	0.00	90	0	—	0	0.00
ピリプロキシフェン	0	0	—	0		40	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
ピリミカルブ	0	0	—	0		105	0	—	0	0.00	105	0	—	0	0.00
ピリミジフェン	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ピリミノバックメチル	0	0	—	0		89	0	—	0	0.00	89	0	—	0	0.00
ピリミホスメチル	0	0	—	0		122	0	—	0	0.00	122	0	—	0	0.00
ピリメタニル	0	0	—	0		103	0	—	0	0.00	103	0	—	0	0.00
ピレトリン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ピロキロン	0	0	—	0		17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ピンクロゾリン	0	0	—	0		98	0	—	0	0.00	98	0	—	0	0.00
ファミフル	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ファミキサジン	0	0	—	0		63	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00
フィプロニル	0	0	—	0		23	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
フェナミホス	0	0	—	0		81	0	—	0	0.00	81	0	—	0	0.00
フェナリモル	0	0	—	0		39	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
フェントロチオン	0	0	—	0		159	0	—	0	0.00	159	0	—	0	0.00
フェントロチオンオキソン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フェノキサニル	0	0	—	0		16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
フェノキサプロップエチル	0	0	—	0		63	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00
フェノキシカルブ	0	0	—	0		19	0	—	0	0.00	19	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		94	0	—	0	0.00	94	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	0	0	—	0		99	0	—	0	0.00	99	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (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	%
フェリムゾン	0	0	—	0	0.00	87	0	—	0	0.00	87	0	—	0	0.00
フェンアミドン	0	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
フェンクロホルス	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
フェンスルホチオン	0	0	—	0	0.00	83	0	—	0	0.00	83	0	—	0	0.00
フェンチオン	0	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
フェンチオンオキソン	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フェントエート	0	0	—	0	0.00	55	1	0.02	0	0.00	55	1	0.02	0	0.00
フェンバレレート	0	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
フェンビロキシメート	0	0	—	0	0.00	91	0	—	0	0.00	91	0	—	0	0.00
フェンブコナゾール	0	0	—	0	0.00	87	0	—	0	0.00	87	0	—	0	0.00
フェンプロバトリン	0	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
フェンプロビモルフ	0	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
フェンヘキサミド	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フェンメディファム	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
フサライド	0	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
ブタクロール	0	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
ブタフェナシル	0	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
ブタミホス	0	0	—	0	0.00	102	0	—	0	0.00	102	0	—	0	0.00
ブチレート	0	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00
ブトロキシジム	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ブピリメート	0	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
ブプロフェジン	0	0	—	0	0.00	178	0	—	0	0.00	178	0	—	0	0.00
ブラザスルフロン	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ブラチオカルブ	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ブラムプロップメチル	0	0	—	0	0.00	77	0	—	0	0.00	77	0	—	0	0.00
ブラメピル	0	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00
フリラゾール	0	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00
フルアクリピリム	0	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
フルアジホップ	0	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00
フルオピコリド	0	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00
フルオメツロン	0	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00
フルキンコナゾール	0	0	—	0	0.00	89	0	—	0	0.00	89	0	—	0	0.00
フルジオキソニル	0	0	—	0	0.00	74	0	—	0	0.00	74	0	—	0	0.00
フルシトリネート	0	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
フルシラゾール	0	0	—	0	0.00	97	0	—	0	0.00	97	0	—	0	0.00
フルチアセットメチル	0	0	—	0	0.00	81	0	—	0	0.00	81	0	—	0	0.00
フルトラニル	0	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00	33	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	34	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
フルフェナセット	0	0	—	0	0.00	84	0	—	0	0.00	84	0	—	0	0.00
フルフェノクスロン	0	0	—	0	0.00	94	0	—	0	0.00	94	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	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フルミオキサジン	0	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
フルマイクロラックベンチル	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
フルリドン	0	0	—	0	0.00	86	0	—	0	0.00	86	0	—	0	0.00
フルロキシピル	0	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00
ブレチラクロール	0	0	—	0	0.00	89	0	—	0	0.00	89	0	—	0	0.00
ブクロラズ	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ブロシミドン	0	0	—	0	0.00	89	0	—	0	0.00	89	0	—	0	0.00
ブロスルフロン	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ブロスルホカルブ	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
プロチオホス	0	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00
プロニカミド	0	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00
プロニカミド代謝物	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
プロバキザホップ	0	0	—	0	0.00	79	0	—	0	0.00	79	0	—	0	0.00
プロバクロール	0	0	—	0	0.00	81	0	—	0	0.00	81	0	—	0	0.00
プロバジン	0	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
プロパニル	0	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
プロパホス	0	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
プロバモカルブ	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
プロパルギット	0	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
プロビコナゾール	0	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
プロビザミド	0	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
プロヒドロジャクモン	0	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00	67	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	116	0	—	0	0.00	116	0	—	0	0.00
プロベタンホス	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	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
プロボキシル	0	0	—	0	0.00	87	0	—	0	0.00	87	0	—	0	0.00
プロマシル	0	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
プロメカルブ	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
プロメトリン	0	0	—	0	0.00	105	0	—	0	0.00	105	0	—	0	0.00
プロモキシニル	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
プロモブチド	0	0	—	0	0.00	77	0	—	0	0.00	77	0	—	0	0.00
deBr-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	33	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
プロモホス	0	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
プロモホスエチル	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
フロララム	0	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00
ヘキサクロロベンゼン	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (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	%
ヘキサコナゾール	0	0	—	0	0.00	90	0	—	0	0.00	90	0	—	0	0.00
ヘキサジノン	0	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ヘキサフルムロン	0	0	—	0	0.00	78	0	—	0	0.00	78	0	—	0	0.00
ヘキシチアゾクス	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ペナラキシル	0	0	—	0	0.00	94	0	—	0	0.00	94	0	—	0	0.00
ペノキサコール	0	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
ペノミル	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ヘブタクロル	0	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
ヘブタクロル及びヘブタクロルエポキシド	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ヘブタクロルエポキシド	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ベブレート	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ベルタン	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	131	46	0.007 - 0.17	0	0.00	131	46	0.007 - 0.17	0	0.00
ペンコナゾール	0	0	—	0	0.00	89	0	—	0	0.00	89	0	—	0	0.00
ペンシクロン	0	0	—	0	0.00	84	0	—	0	0.00	84	0	—	0	0.00
ペンシリド	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ペンシルフロノメチル	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ペンゾピシクロン	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ペンゾフェナップ	0	0	—	0	0.00	77	0	—	0	0.00	77	0	—	0	0.00
ペンダイオカルブ	0	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
ペンチアパリカルブライソプロピル	0	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00
ペンチオピラド	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ペンディメタリン	0	0	—	0	0.00	101	0	—	0	0.00	101	0	—	0	0.00
ペントキサゾン	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ペンフラカルブ	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ペンフルラリン	0	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
ペンフレセート	0	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
ホキシム	0	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00
ホサロン	0	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
ホスカリド	0	0	—	0	0.00	103	0	—	0	0.00	103	0	—	0	0.00
ホスチアゼート	0	0	—	0	0.00	99	0	—	0	0.00	99	0	—	0	0.00
ホスファミドン	0	0	—	0	0.00	89	0	—	0	0.00	89	0	—	0	0.00
ホスメット	0	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00	43	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	4	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	5	0	—	0	0.00	5	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	14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ホレート	0	0	—	0	0.00	80	0	—	0	0.00	80	0	—	0	0.00
マイルレックス	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	125	2	0.01 - 0.02	0	0.00	125	2	0.01 - 0.02	0	0.00
マンジプロパミド	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
マイクロプタニル	0	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
ミルベメクチン	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
メカルパム	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
メソミル	0	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00
メソミルオキシム	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
メタルデヒド	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	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
メタフルミゾン	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	0	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00
メタミドホス	0	0	—	0	0.00	115	1	0.05	1	0.87	115	1	0.05	1	0.87
メタラキシル	0	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
メタラキシル及びメフェノキサム	0	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
メチオカルブ	0	0	—	0	0.00	77	0	—	0	0.00	77	0	—	0	0.00
メチダチオン	0	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00
メキシクロール	0	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
メキシフェノジド	0	0	—	0	0.00	92	0	—	0	0.00	92	0	—	0	0.00
メコナゾール	0	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00
メスルフロノメチル	0	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00
メミノストロピン	0	0	—	0	0.00	74	0	—	0	0.00	74	0	—	0	0.00
メトラクロール	0	0	—	0	0.00	95	0	—	0	0.00	95	0	—	0	0.00
メトリブジン	0	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00
メトルカルブ	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メバニピリム	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
メバニピリムプロパノール体	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
メビンホス	0	0	—	0	0.00	74	0	—	0	0.00	74	0	—	0	0.00
メフェナセット	0	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
メフェンビルジエチル	0	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
メブロニル	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	75	0	—	0	0.00	75	0	—	0	0.00
モノリニユロン	0	0	—	0	0.00	87	0	—	0	0.00	87	0	—	0	0.00
モリネート	0	0	—	0	0.00	75	0	—	0	0.00	75	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	0	0	—	0	0.00	76	0	—	0	0.00	76	0	—	0	0.00
リムスルフロノ	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ルフェヌロン	0	0	—	0	0.00	80	0	—	0	0.00	80	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (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		33	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
レプトホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (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		30	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
メトラクロール	0	0	—	0		60	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00
メトリブジン	1	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
メトルカルブ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メバニピリム	1	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
メバニピリムプロパノール 体	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
メビンホス	0	0	—	0		37	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
メフェナセツト	1	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
メフェンピルジエチル	0	0	—	0		51	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
メプロニル	0	0	—	0		60	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00
モノクロトホス	1	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00
モノリニユロン	0	0	—	0		39	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
モリネート	0	0	—	0		16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ラクトフェン	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
リニユロン	0	0	—	0		47	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
リムスルフロン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ルフェヌロン	0	0	—	0		47	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
レスメリン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
レナシル	0	0	—	0		51	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
レプトホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (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		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メトラクロール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メトリブジン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
メビンホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メフェンピルジエチル	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
モノクロトホス	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
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		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ルフェヌロン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (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	%
ヘブタクロルエポキシド	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ベルメトリン	2	0	—	0	0.00	144	3	0.01 - 0.07	0	0.00	146	3	0.01 - 0.07	0	0.00
ベンコナゾール	2	0	—	0	0.00	182	0	—	0	0.00	184	0	—	0	0.00
ベンシクロン	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ベンスリド	0	0	—	0		34	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
ベンスルフロンメチル	0	0	—	0		165	0	—	0	0.00	165	0	—	0	0.00
ベンゾピシクロン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ベンゾフェナップ	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ベンダイオカルブ	3	0	—	0	0.00	196	0	—	0	0.00	199	0	—	0	0.00
ベンチアパリカルブイソプロピル	0	0	—	0		33	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
ベンディメタリン	4	0	—	0	0.00	116	0	—	0	0.00	120	0	—	0	0.00
ベントキサゾン	1	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
ベンフルラリン	3	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
ベンプレゼート	4	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ホキシム	0	0	—	0		33	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
ホサロン	4	0	—	0	0.00	210	0	—	0	0.00	214	0	—	0	0.00
ボスカリド	1	0	—	0	0.00	123	0	—	0	0.00	124	0	—	0	0.00
ホスチアゼート	2	0	—	0	0.00	115	0	—	0	0.00	117	0	—	0	0.00
ホスファミドン	2	0	—	0	0.00	108	0	—	0	0.00	110	0	—	0	0.00
ホスメット	4	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
ホノホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ホルクローフェニユロン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ホルベット	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ホルモチオン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ホレート	0	0	—	0		104	0	—	0	0.00	104	0	—	0	0.00
馬拉チオン	4	0	—	0	0.00	145	0	—	0	0.00	149	0	—	0	0.00
ミクロプタニル	4	0	—	0	0.00	258	0	—	0	0.00	262	0	—	0	0.00
ミルベメクチン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
メカルバム	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
メソミル	1	0	—	0	0.00	96	1	0.02	0	0.00	97	1	0.02	0	0.00
メタクリホス	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
メタベンズチアズロン	1	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
メタミドホス	1	0	—	0	0.00	113	0	—	0	0.00	114	0	—	0	0.00
メタラキシル	3	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
メタラキシル及びメフェノキサム	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メチオカルブ	2	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
メチダチオン	4	0	—	0	0.00	146	1	0.02	0	0.00	150	1	0.02	0	0.00
メトキシクロール	3	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
メトキシフェノジド	1	0	—	0	0.00	142	0	—	0	0.00	143	0	—	0	0.00
メトコナゾール	0	0	—	0		33	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
メトスルフロンメチル	0	0	—	0		164	0	—	0	0.00	164	0	—	0	0.00
メトミノストロピン	2	0	—	0	0.00	170	0	—	0	0.00	172	0	—	0	0.00
メトラクロール	3	0	—	0	0.00	115	0	—	0	0.00	118	0	—	0	0.00
メトリブジン	1	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
メバニピリム	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
メビンホス	1	0	—	0	0.00	177	0	—	0	0.00	178	0	—	0	0.00
メフェナセット	4	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
メフェンピルジエチル	1	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
メプロニル	3	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
モノクロトホス	1	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
モノリニユロン	1	0	—	0	0.00	103	0	—	0	0.00	104	0	—	0	0.00
モリネート	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ラクトフェン	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
リニユロン	1	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
リムスルフロン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ルフェヌロン	1	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
レナシル	3	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00

パッションフルーツ

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (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	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
2,4-D	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
DDT	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
EPN	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
MCPB	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
XMC	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アクリナトリン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アザコナゾール	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	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	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アマトリン	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	1	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	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イサゾホス	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
エスプロカルブ	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エタルフルラリン	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
エトキサゾール	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	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エンドリン	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	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
オメエート	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
カフェンストール	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
カルバリル	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
キノキシフェン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
キノクラミン	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	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロジナホップ酸	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	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロリムロンエチル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	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	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
クロルピリホス	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロルフェナピル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロルフェンビンホス	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
クロロベンジレート	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	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シアノホス	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジエトフェンカルブ	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シクラニド	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジクロフェンチオン	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
ジクロルプロップ	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	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	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シハロトリン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シハロホップブチル	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
シベルメトリン	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
ジメタメトリン	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
スルホスルフロン	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	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
チアマトキサム	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	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
テクナゼン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
テトラクロルビンホス	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

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (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
デルタメトリン及びトラロメトリン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
テルブホス	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリアジメホス	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	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
トリフルスルフロンメチル	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
トリフロキシストロピン	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	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
ニトロタールインプロピル	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	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
ピラクロホス	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	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
ピリミジフェン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピリメタニル	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	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	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェナリモル	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
フェノキシカルブ	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	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェンブカルブ	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	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
フェンバレレート	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
ブタフェナシル	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
ブピリメート	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ブプロフェジン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ブラザスルフロン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フラムプロップメチル	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	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルアジホップ	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
フルシラゾール	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルトラニル	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
フルロキシピル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プレチラクロール	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロシミドン	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
プロフェノホス	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロボキシル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロメトリン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロモキシニル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロモブチド	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フロラスラム	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
ベナラキシル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ヘブタクロル	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
ベンコナゾール	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	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ベンダイオカルブ	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
ホサロン	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
マイクロブタニル	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

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (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	%
メキシフェノジド	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メスルフロンメチル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メミノストロピン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	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		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

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (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	%
エチプロール	1	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00	36	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	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エチルベンズイミダゾール-2-イルカルバメート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エディフェンホス	20	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
エトキサゾール	7	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00
エトフェンプロックス	18	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
エトフェメセート	7	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
エトプロホス	19	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	40	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
エトリンホス	17	0	—	0	0.00	77	0	—	0	0.00	94	0	—	0	0.00
エボキシコナゾール	8	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
エマメクテン安息香酸塩	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
エマメクテンアミノ体	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エマメクテンホルミルアミノ体	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エマメクテンN-メチルホルミルアミノ体	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エンドスルファン	18	0	—	0	0.00	5	3	0.02-0.03	0	0.00	23	3	0.02-0.03	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	10	0	—	0	0.00	94	0	—	0	0.00	104	0	—	0	0.00
オキサジアゾン	17	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
オキサジキシル	10	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00
オキサジクロメホン	6	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
オキサミル	8	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00
オキシカルボキシ	6	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00	76	0	—	0	0.00
オキシテトラサイクリン	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
オキシデトメチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
オキシフルオルフェン	9	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00
オキス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
オキスポコナゾールホルミル体	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
4,4'-ジメチル-2-オキサゾリジノン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
オメート	4	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00	74	0	—	0	0.00
オリサストロビン	1	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
オリザリン	10	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00	80	0	—	0	0.00
カズサホス	17	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
カフェンストロール	9	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00
カブタホール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
カルダップ、チオシクロム及びベンスルダップ	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
カルバリル	12	0	—	0	0.00	79	0	—	0	0.00	91	0	—	0	0.00
カルフェントラゾンエチル	9	0	—	0	0.00	76	0	—	0	0.00	85	0	—	0	0.00
カルプロパミド	9	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
カルベンダジム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
カルベンダジム、チオファネート、チオファネートメチル及びベノミル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
カルボキシ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
カルボスルファン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
カルボフェノチオン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
カルボラン	7	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
3-OHカルボラン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
キザロホップPテフリル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
キザロホップエチル	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
キナルホス	19	0	—	0	0.00	88	0	—	0	0.00	107	0	—	0	0.00
キノキシフェン	14	0	—	0	0.00	96	0	—	0	0.00	110	0	—	0	0.00
キノクラミン	10	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00
キノメチオネート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
キャプタン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
キントゼン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
クマホス	2	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
クミルロン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
クレスキシムメチル	16	0	—	0	0.00	79	0	—	0	0.00	95	0	—	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	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
クロジナホップ酸	0	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00
クロジナホッププロパルギル	0	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
クロゾリネート	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロチアニジン	13	1	0.01	0	0.00	2	0	—	0	0.00	15	1	0.01	0	0.00
クロフェンテジン	4	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
クロマゾン	6	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
クロマフェノジド	13	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
クロメプロップ	3	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00
クラントラニプロール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (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	%
クロリダゾン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	9	0	—	0	0.00
クロリムロンエチル	0	0	—	0	—	59	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00
クロルエトキシホス	1	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
クロルスルフロン	0	0	—	0	—	59	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00
クロルタールジメチル	14	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00	84	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	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
クロルビリホス	20	0	—	0	0.00	116	0	—	0	0.00	136	0	—	0	0.00
クロルビリホスオキソン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
クロルビリホスメチル	17	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
クロルフェナビル	14	1	0.09	0	0.00	97	0	—	0	0.00	111	1	0.09	0	0.00
クロルフェノキシ酢酸	0	0	—	0	—	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
クロルフェンゾン	2	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
クロルフェンビンホス	16	0	—	0	0.00	79	0	—	0	0.00	95	0	—	0	0.00
クロルプロファミン	2	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
クロルプロアズロン	4	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
クロルプロファミン	20	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00	91	0	—	0	0.00
クロルベンシド	2	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
クロロクスロン	3	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
クロロタロニル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00
クロロネブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
クロロベンジレート	16	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00	78	0	—	0	0.00
サリチオン	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
酸化フェンブタズ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
シアゾファミド	12	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
シアナジン	8	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00
シアノフェンホス	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
シアノホス	20	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00	92	0	—	0	0.00
ジアリホール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
ジウロン	5	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
ジエトフェンカルブ	20	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00	92	0	—	0	0.00
シエノピラフェン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
ジオキサチオン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
ジオフェノラン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
シクラニリド	0	0	—	0	—	59	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00
シクロエート	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	6	0	—	0	0.00
ジクロシメット	3	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
ジクロトホス	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	3	0	—	0	0.00
ジクロフェンチオン	14	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00	82	0	—	0	0.00
ジクロフルアニド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
シクロプロトリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
ジクロベニル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
ジクロホップメチル	7	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ジクロラン	13	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00	81	0	—	0	0.00
ジクロルプロップ	0	0	—	0	—	59	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00
ジクロルボス	6	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
ジクロルボス及びナレド	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ジクロルミド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
2,4-ジクロロアニリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	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	2	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
ジコホール	4	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
4,4'-ジクロロベンゾフェノン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
ジスルホトン	3	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
ジスルホトンスルホン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
シニドニエチル	2	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
シノスルフロソ	0	0	—	0	—	59	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00
ジノテフラン	3	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00
シハロトリン	17	0	—	0	0.00	101	0	—	0	0.00	118	0	—	0	0.00
シハロホップブチル	5	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00
ジビドロストレプトマイシン	0	0	—	0	—	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ジフェナミド	15	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00	86	0	—	0	0.00
ジフェノコナゾール	16	0	—	0	0.00	78	0	—	0	0.00	94	0	—	0	0.00
シフルトリン	8	0	—	0	0.00	74	0	—	0	0.00	82	0	—	0	0.00
シフルフェナミド	12	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ジフルフェニガン	9	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
ジフルベンズロン	8	0	—	0	0.00	37	1	0.04	0	0.00	45	1	0.04	0	0.00
シフルメトフェン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
シプロコナゾール	15	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
シプロジニル	11	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00	81	0	—	0	0.00
シベルメトリン	15	0	—	0	0.00	101	3	0.01-0.05	0	0.00	116	3	0.01-0.05	0	0.00
シマジシ	15	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
シメコナゾール	11	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00	81	0	—	0	0.00
ジメタメトリン	16	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00	78	0	—	0	0.00
ジメチピン	3	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ジメチリモール	7	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00	75	0	—	0	0.00
ジメチルビンホス	11	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ジメチルビンホスZ	0	0	—	0	—	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (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	%
ジメテナミド	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	11	0	—	0	0.00
ジメエート	17	0	—	0	0.00	89	0	—	0	0.00	106	0	—	0	0.00
ジメモルフ	11	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
シメリン	4	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
ジメビペレート	13	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
シモキサニル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
臭化メチル	0	0	—	0	—	8	1	4	0	0.00	8	1	4	0	0.00
シラフルオフェン	7	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ストレプトマイシン	0	0	—	0	—	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
スピノサド	10	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
スピロジクロフェン	4	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
スピロテトラマト	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
スピロメシフェン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
スルプロホス	4	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
スルプロホスオキソン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
スルホスルフロン	0	0	—	0	—	59	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00
スルホテップ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
ゾキサミド	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	3	0	—	0	0.00
ターバシル	9	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00
ダイアジノン	18	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
ダイアレート	3	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00
ダイムロン	9	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
チアクロプリド	13	0	—	0	0.00	105	0	—	0	0.00	118	0	—	0	0.00
チアクロプリジアミド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
チアジニル	0	0	—	0	—	35	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
チアベンダゾール	6	0	—	0	0.00	103	1	0.01	0	0.00	109	1	0.01	0	0.00
チアムリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
チアトキサム	14	1	0.04	0	0.00	105	0	—	0	0.00	119	1	0.04	0	0.00
チオジカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
チオジカルブ及びメソミル	3	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
チオンクラム	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00
チオファネート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
チオファネートメチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
チオベンカルブ	15	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
チオモン	10	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
チフルザミド	10	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
ディルドリン	6	0	—	0	0.00	94	0	—	0	0.00	100	0	—	0	0.00
テクナゼン	10	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00
テクロプタラムイミド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
デスメディアム	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
テトラクロルピホス	12	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00	80	0	—	0	0.00
テトラコナゾール	13	0	—	0	0.00	79	0	—	0	0.00	92	0	—	0	0.00
テトラジホン	15	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
cis-1, 2, 3, 6- テトラヒドロフタルイミド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
テトラメリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
テニルクロール	17	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
テブコナゾール	17	0	—	0	0.00	105	0	—	0	0.00	122	0	—	0	0.00
テブチウロン	5	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
テブフェノジド	11	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00	81	0	—	0	0.00
テブフェンピラド	18	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
テフルトリン	19	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
テフルベンズロン	7	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
デモンO	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
デモンS	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
デモン-S-メチル	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	8	0	—	0	0.00
デメホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
デルタメリン	4	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
デルタメリン及びトラロ メリン	5	0	—	0	0.00	98	0	—	0	0.00	103	0	—	0	0.00
テルブチラジン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
テルプトリン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	9	0	—	0	0.00
テルブホス	10	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00	81	0	—	0	0.00
トラルコキシジム	2	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
トラロメリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
トリアジメノール	14	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
トリアジメホソ	18	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00	88	0	—	0	0.00
トリアゾホス	10	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
トリアレート	14	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
トリクロピル	0	0	—	0	—	59	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00
トリクロルホソ	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	3	0	—	0	0.00
トリシクラゾール	7	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
トリジフェン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
トリチコナゾール	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	5	0	—	0	0.00
トリデモルフ	5	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00
トリブホス	12	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
トリフルスルフロンメチル	0	0	—	0	—	59	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00
トリフルミゾール	9	0	—	0	0.00	105	0	—	0	0.00	114	0	—	0	0.00
トリフルミゾール代謝物	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00
トリフルムロン	4	0	—	0	0.00	105	0	—	0	0.00	109	0	—	0	0.00
トリフルラリン	21	0	—	0	0.00	80	0	—	0	0.00	101	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (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	%
トリフロキシストロビン	14	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00	75	0	—	0	0.00
トリホリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トルクロホスメチル	18	0	—	0	0.00	82	0	—	0	0.00	100	0	—	0	0.00
トルフェンピラド	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ナフタロホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
2-(1-ナフチル)アセ タミド	1	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
ナプロアニリド	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ナプロバミド	14	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00	85	0	—	0	0.00
ナレド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ニテンピラム	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ニトラピリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ニトロタールインソプロピル	12	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00	82	0	—	0	0.00
ノナクロル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ノバルロン	6	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00	76	0	—	0	0.00
ノルフルラゾン	4	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
ナーバン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
バクロブトラゾール	13	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00	83	0	—	0	0.00
バミドチオン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
バミドチオンスルホン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
バラチオン	18	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
バラチオンメチル	17	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
ハルフェンブロックス	12	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00	83	0	—	0	0.00
ハロキシホップ	0	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00
ピコリナフェン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピテルタノール	8	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ピフェナゼート	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピフェナゼート代謝物B	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピフェノックス	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ピフェントリン	18	0	—	0	0.00	76	0	—	0	0.00	94	0	—	0	0.00
ピベロニルプトキシド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピベロホス	11	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
ピメロジン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピラクロストロビン	6	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
ピラクロニル	1	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
ピラクロホス	15	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00	87	0	—	0	0.00
ピラゾキシフェン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピラゾホス	14	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00	79	0	—	0	0.00
ピラゾリネート	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ピラフルフェンエチル	4	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00
ピリダフェンチオン	17	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00	89	0	—	0	0.00
ピリダベン	17	1	0.06	0	0.00	46	0	—	0	0.00	63	1	0.06	0	0.00
ピリダリル	1	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
ピリフェノックス	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ピリフタリド	9	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
ピリブチカルブ	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ピリブロキシフェン	11	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ピリミカルブ	12	0	—	0	0.00	79	0	—	0	0.00	91	0	—	0	0.00
ピリミジフェン	3	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00
ピリミノバクメチル	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ピリミホスメチル	20	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
ピリメタニル	11	0	—	0	0.00	137	0	—	0	0.00	148	0	—	0	0.00
ピレトリン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピロキロン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ピンクロソリン	16	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00	87	0	—	0	0.00
ファミフル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ファミキサドン	2	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
フィプロニル	10	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
フェナミホス	13	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00	79	0	—	0	0.00
フェナリモル	18	0	—	0	0.00	97	0	—	0	0.00	115	0	—	0	0.00
フェントロチオン	18	0	—	0	0.00	90	0	—	0	0.00	108	0	—	0	0.00
フェントロチオンオキシソ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェノキサニル	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
フェノキサプロップエチル	1	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
フェノキシカルブ	9	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00
フェノチオカルブ	13	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00	80	0	—	0	0.00
フェントリン	4	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
フェノブカルブ	12	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00	82	0	—	0	0.00
フェリムゾン	13	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
フェンアミドン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フェンクロルホス	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フェンスルホチオン	16	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00	84	0	—	0	0.00
フェンチオン	20	0	—	0	0.00	89	0	—	0	0.00	109	0	—	0	0.00
フェンチオンオキシソ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェントエート	20	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
フェンバレルレート	17	0	—	0	0.00	102	2	0.04	0	0.00	119	2	0.04	0	0.00
フェンピロキシメート	12	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00	82	0	—	0	0.00
フェンブコナゾール	9	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00
フェンプロバトリ	14	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00	84	0	—	0	0.00
フェンプロピモル	8	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
フェンメディアラム	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (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	%
フサライド	20	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
ブタクロール	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ブタフェナシル	9	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00
ブタミホス	17	0	—	0	0.00	76	0	—	0	0.00	93	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	14	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00	76	0	—	0	0.00
ブプロフェジン	18	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00	89	0	—	0	0.00
ブラザスフロソ	0	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00
ブラチオカルブ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ブラムプロップメチル	8	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00
ブラムトピル	4	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
ブリラゾール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルアクリピリム	14	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00	83	0	—	0	0.00
フルアジナム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルアジホップ	1	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00
フルオピコリド	1	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
フルオメツロン	1	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
フルキンコナゾール	11	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00	79	0	—	0	0.00
フルジオキサソニル	9	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
フルシトリネート	17	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
フルシラゾール	7	0	—	0	0.00	104	0	—	0	0.00	111	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	19	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00	81	0	—	0	0.00
フルトリアホール	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フルバリネート	10	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
フルフェナセット	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フルフェノクスロン	13	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00	83	0	—	0	0.00
フルフェンピルエチル	2	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00	37	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	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
フルマイクロラックベンチル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フルリドン	6	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00	76	0	—	0	0.00
フルロキシピル	0	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00
ブレチラクロール	14	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00	76	0	—	0	0.00
ブクロラズ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ブロシミドン	18	0	—	0	0.00	102	4	0.02 - 0.07	0	0.00	120	4	0.02 - 0.07	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	20	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
フロニカミド	1	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
フロニカミド代謝物	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ブロバキサホップ	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ブロバクロー	13	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ブロバジン	5	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
ブロバニル	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ブロバホス	10	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00	49	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
ブロパルギット	6	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
ブロビコナゾール	14	0	—	0	0.00	79	0	—	0	0.00	93	0	—	0	0.00
ブロビザミド	16	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
ブロヒドロジヤモン	3	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
ブロファム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ブロフェノホス	15	0	—	0	0.00	87	0	—	0	0.00	102	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
ブロボキシル	7	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00	76	0	—	0	0.00
ブロマシル	4	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00	39	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	17	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00	87	0	—	0	0.00
ブロモキシニル	0	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00
ブロモブチド	14	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00	74	0	—	0	0.00
deBr-ブロモブチド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ブロモプロピレート	17	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00
ブロモホス	16	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
ブロモホスエチル	3	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
フロラスラム	0	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00
ヘキサクロロベンゼン	2	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
ヘキサコナゾール	9	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
ヘキサジノン	5	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
ヘキサフルムロン	6	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00	76	0	—	0	0.00
ヘキシチアゾクス	9	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ベナラキシル	14	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00	82	0	—	0	0.00
ベノキサコール	8	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ベノミル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ヘプタクロール	5	0	—	0	0.00	95	0	—	0	0.00	100	0	—	0	0.00
ヘプタクロール及びヘプタクロールエボキシド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ヘプタクロールエボキシド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ペプレート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ベルメリン	24	0	—	0	0.00	76	1	0.02	0	0.00	100	1	0.02	0	0.00
ペンコナゾール	10	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (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	%
ベンシクロン	11	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ベンスリド	0	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
ベンスルフロメチル	0	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00	59	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	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ベンダイオカルブ	11	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00	81	0	—	0	0.00
ベンチアバリカルブイソプロピル	1	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
ベンチオピラド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ベンディメタリン	17	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00	88	0	—	0	0.00
ベントキサゾン	1	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00	36	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	14	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ベンフレセート	10	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ホキシム	1	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
ホサロン	18	0	—	0	0.00	81	0	—	0	0.00	99	0	—	0	0.00
ホスカリド	11	0	—	0	0.00	78	0	—	0	0.00	89	0	—	0	0.00
ホスチアゼート	14	0	—	0	0.00	77	0	—	0	0.00	91	0	—	0	0.00
ホスファミドン	10	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00	79	0	—	0	0.00
ホスメット	15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
ホルクロルフェニユロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ホルペット	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	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	10	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00	83	0	—	0	0.00
マイルックス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
マラチオン	23	0	—	0	0.00	90	1	0.02	0	0.00	113	1	0.02	0	0.00
マンジプロパミド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
マイクロプタニル	18	0	—	0	0.00	105	0	—	0	0.00	123	0	—	0	0.00
ミルベメクチン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
メカルバム	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
メソミル	5	0	—	0	0.00	68	3	0.07 - 0.2	0	0.00	73	3	0.07 - 0.2	0	0.00
メソミルオキシム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メタルデヒド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メタクリホス	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
メタフルミゾン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メタベンズチアズロン	9	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
メタミドホス	7	0	—	0	0.00	82	1	0.03	0	0.00	89	1	0.03	0	0.00
メタラキシル	4	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
メタラキシル及びメフェノキサム	6	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
メチオカルブ	8	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
メチダチオン	19	0	—	0	0.00	89	0	—	0	0.00	108	0	—	0	0.00
メキシクロール	9	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
メキシフェノジド	8	0	—	0	0.00	105	0	—	0	0.00	113	0	—	0	0.00
メコナゾール	1	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
メスルフロメチル	0	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00
メブレン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メミノストロピン	6	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00
メトラクロール	16	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00	86	0	—	0	0.00
メトリブジン	0	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
メバニピリム	8	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
メバニピリムプロパノール体	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メビンホス	10	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00	74	0	—	0	0.00
メフェナセット	10	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
メフェンビルジエチル	5	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
メプロニル	16	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
モノクロトホス	8	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
モノリニユロン	6	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00	76	0	—	0	0.00
モリネート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ラクトフェン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
リニユロン	6	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
ルフエヌロン	11	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
レナシル	9	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
レプトホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00