

みかん

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	120	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	124	0	—	0	0.00
γ-BHC	85	0	—	0	0.00	0	0	—	0		85	0	—	0	0.00
2,4-D	27	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
DBEDC	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0		20	0	—	0	0.00
DCIP	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
DDT	94	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	98	0	—	0	0.00
EPN	166	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	170	0	—	0	0.00
EPTC	32	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
MCPA	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0		19	0	—	0	0.00
MCPB	27	0	—	0	0.00	0	0	—	0		27	0	—	0	0.00
XMC	103	0	—	0	0.00	0	0	—	0		103	0	—	0	0.00
アイオキシニル	27	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
アクリナトリン	141	0	—	0	0.00	0	0	—	0		141	0	—	0	0.00
アザコナゾール	101	0	—	0	0.00	0	0	—	0		101	0	—	0	0.00
アザフェニジン	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00
アザメチホス	47	0	—	0	0.00	0	0	—	0		47	0	—	0	0.00
アシフルオルフェン	26	0	—	0	0.00	0	0	—	0		26	0	—	0	0.00
アシベンゾラル-S-メチル	35	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
アジメスルフロン	25	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
アシュラム	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0		20	0	—	0	0.00
アジンホスエチル	27	0	—	0	0.00	0	0	—	0		27	0	—	0	0.00
アジンホスメチル	104	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	105	0	—	0	0.00
アセキノシル	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0		20	0	—	0	0.00
アセタミプリド	91	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	95	0	—	0	0.00
アセトクロール	110	0	—	0	0.00	0	0	—	0		110	0	—	0	0.00
アセフェート	54	3	0.05 - 0.59	0	0.00	5	0	—	0	0.00	59	3	0.05 - 0.59	0	0.00
アゾキシストロビン	99	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	100	0	—	0	0.00
アゾシクロチン及びシヘキサチン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
アトラジン	112	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	113	0	—	0	0.00
アニラジン	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0		20	0	—	0	0.00
アニロホス	106	0	—	0	0.00	0	0	—	0		106	0	—	0	0.00
アバメクチン	31	0	—	0	0.00	0	0	—	0		31	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	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
アメトリン	92	0	—	0	0.00	0	0	—	0		92	0	—	0	0.00
アラクロール	132	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	133	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	41	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
アリドクロール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
アルジカルブ	82	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	86	0	—	0	0.00
アルドキシカルブ	48	0	—	0	0.00	0	0	—	0		48	0	—	0	0.00
アルドリン	5	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
アルドリン及びディルドリン	29	0	—	0	0.00	0	0	—	0		29	0	—	0	0.00
アレスリン	51	0	—	0	0.00	0	0	—	0		51	0	—	0	0.00
イオドスルフロメチル	25	0	—	0	0.00	0	0	—	0		25	0	—	0	0.00
イサゾホス	123	0	—	0	0.00	0	0	—	0		123	0	—	0	0.00
イソウロン	23	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
イソカルボホス	23	0	—	0	0.00	0	0	—	0		23	0	—	0	0.00
イソキサジフェンエチル	23	0	—	0	0.00	0	0	—	0		23	0	—	0	0.00
イソキサチオン	110	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	114	0	—	0	0.00
イソキサフルトール	46	0	—	0	0.00	0	0	—	0		46	0	—	0	0.00
イソジシメロン酸二プロピル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
イソフェンホス	134	0	—	0	0.00	0	0	—	0		134	0	—	0	0.00
イソフェンホスオキソン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0		8	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	134	0	—	0	0.00	0	0	—	0		134	0	—	0	0.00
イソプロチオラン	129	0	—	0	0.00	0	0	—	0		129	0	—	0	0.00
イソプロツロン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
イソプロバリン	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0		20	0	—	0	0.00
イナベンフィド	22	0	—	0	0.00	0	0	—	0		22	0	—	0	0.00
イブロジオン	70	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	74	0	—	0	0.00
イブロジオン代謝物	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
イブロバリカルブ	70	0	—	0	0.00	0	0	—	0		70	0	—	0	0.00
イブロベンホス	132	0	—	0	0.00	0	0	—	0		132	0	—	0	0.00
イマザキン	26	0	—	0	0.00	0	0	—	0		26	0	—	0	0.00
イマザメタベンズメチルエステル	44	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
イマザモックスアンモニウム塩	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0		20	0	—	0	0.00
イマザリル	63	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00
イマズスルフロン	25	0	—	0	0.00	0	0	—	0		25	0	—	0	0.00
イミダクロプリド	70	1	0.02	0	0.00	4	0	—	0	0.00	74	1	0.02	0	0.00
イミノクタジン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
イミベンコナゾール	38	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
インダノファン	57	0	—	0	0.00	0	0	—	0		57	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	88	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	89	0	—	0	0.00
ウニコナゾールP	63	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00
エスプロカルブ	145	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	145	0	—	0	0.00
エタメツルフロメチル	25	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
エタルフルリン	49	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
エチオフェンカルブ	50	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
エチオン	154	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	155	0	—	0	0.00
エチクロゼート	21	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
エチプロール	21	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	25	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
エディフェンホス	153	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	153	0	—	0	0.00
エトキサゾール	93	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	93	0	—	0	0.00
エトキシスルフロ	26	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
エトフェンブロックス	124	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	125	0	—	0	0.00
エトフェメセート	85	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	89	0	—	0	0.00
エトプロホス	133	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	134	0	—	0	0.00
エトベンザニド	21	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
エトリジアゾール	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
エトリムホス	131	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	131	0	—	0	0.00
エボキシコナゾール	42	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
エマメクチン安息香酸塩	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
エンドスルファン	98	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	99	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	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
エンドスルファンサルフェート	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
エンドリン	33	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
オキサジアゾン	119	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	119	0	—	0	0.00
オキサジアルギル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
オキサジキシル	119	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	123	0	—	0	0.00
オキサジクロメホン	58	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00
オキサミル	87	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	91	0	—	0	0.00
オキシカルボキシ	66	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	66	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	71	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00
オキスポコナゾールフマル酸塩	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
オメエート	28	1	0.009	0	0.00	0	0	—	0	0.00	28	1	0.009	0	0.00
オリサストロビン	21	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
オリザリン	66	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00
オルトフェニルフェノール	25	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
カズサホス	139	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	140	0	—	0	0.00
カフェンストロール	92	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	92	0	—	0	0.00
カブタホール	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
カルバリル	119	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	119	0	—	0	0.00
カルフェントラゾンエチル	101	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	101	0	—	0	0.00
カルプロパミド	66	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00
カルベタミド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
カルベンダジム、チオファネート、チオファネートメチル及びベノミル	25	11	0.001 - 0.066	0	0.00	0	0	—	0	0.00	25	11	0.001 - 0.066	0	0.00
カルボキシ	40	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	40	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	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
カルボフラン	62	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00
キザロホップPテフリル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
キザロホップエチル	46	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
キシリルカルブ	24	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
キナルホス	165	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	165	0	—	0	0.00
キノキシフェン	89	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	93	0	—	0	0.00
キノクラミン	71	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00
キノメチオナート	26	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
キャブタン	39	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
キントゼン	80	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	81	0	—	0	0.00
クマホス	8	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
クミルロン	47	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
クレソキシムメチル	127	3	0.003 - 0.017	0	0.00	1	0	—	0	0.00	128	3	0.003 - 0.017	0	0.00
クレトジム	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
クロキントセツトメキシル	59	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00
クロジナホップ酸	26	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
クロジナホッププロパルギル	22	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
クロゾリネート	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クロチアニジン	65	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00
クロフェンセツト	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
クロフェンデジン	66	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00
クロプロップ	25	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
クロマゾン	92	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	92	0	—	0	0.00
クロマフェノジド	68	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	68	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	%
クロメキシフェン	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	20	0	—	0	0.00
クロメブロップ	66	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	66	0	—	0	0.00
クロラスタムメチル	28	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	28	0	—	0	0.00
クロリダゾン	67	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	67	0	—	0	0.00
クロリムロンエチル	26	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	26	0	—	0	0.00
クロルエトキシホス	18	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
クロルスルフロロン	27	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	27	0	—	0	0.00
クロルタールジメチル	104	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	104	0	—	0	0.00
クロルデン	25	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	25	0	—	0	0.00
クロルニトロフェン	26	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	26	0	—	0	0.00
クロルピリホス	174	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	179	0	—	0	0.00
クロルピリホスメチル	163	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	164	0	—	0	0.00
クロルフェナビル	127	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	131	0	—	0	0.00
クロルフェノキシ酢酸	26	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
クロルフェンゾン	20	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
クロルフェンビンホス	145	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	145	0	—	0	0.00
クロルフェンビンホスE	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
クロルフェンビンホスZ	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
クロルブファム	27	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
クロルフルアズロン	36	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	36	0	—	0	0.00
クロルプロピレート	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
クロルプロファミ	144	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	144	0	—	0	0.00
クロルベンシンド	19	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
クロルメコート	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	20	0	—	0	0.00
クロロクスロン	41	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
クロロタロニル	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	19	0	—	0	0.00
クロロトルロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
クロロネブ	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	20	0	—	0	0.00
クロロベンジレート	138	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	138	0	—	0	0.00
サイネピリン	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	20	0	—	0	0.00
サリチオン	39	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	39	0	—	0	0.00
酸化フェンブタズ	22	2	0.008 - 0.01	0	0.00	0	0	—	0	0	22	2	0.008 - 0.01	0	0.00
シアゾファミド	70	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	70	0	—	0	0.00
シアナジン	78	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	78	0	—	0	0.00
シアノフェンホス	37	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	37	0	—	0	0.00
シアノホス	131	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	131	0	—	0	0.00
ジアフェンチウロン	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	20	0	—	0	0.00
ジアリホール	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
ジウロン	35	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
ジエトフェンカルブ	154	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	154	0	—	0	0.00
ジオキサチオン	22	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
ジオフェノラン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
シクラニリド	25	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	25	0	—	0	0.00
シクロエート	32	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
シクロキシジム	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	20	0	—	0	0.00
ジクロシメット	55	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00
ジクロスタム	28	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	28	0	—	0	0.00
シクロスルファミロン	26	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
ジクロトホス	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	19	0	—	0	0.00
ジクロフェンチオン	99	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	99	0	—	0	0.00
ジクロブトラゾール	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ジクロフルアニド	22	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	22	0	—	0	0.00
シクロプロトリン	28	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	28	0	—	0	0.00
ジクロベニル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ジクロホップメチル	101	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	101	0	—	0	0.00
ジクロメジン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
ジクロラン	77	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	77	0	—	0	0.00
ジクロルブロップ	26	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	26	0	—	0	0.00
ジクロルボス	28	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
ジクロルボス及びナレド	28	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	28	0	—	0	0.00
ジクロルミド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
1, 1-ジクロロー-2, 2- ービス(4-エチルフェニ ル)エタン	17	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
ジコホール	80	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	84	0	—	0	0.00
ジスルホトン	55	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00
ジスルホトンスルホン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ジチオビル	37	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	37	0	—	0	0.00
シデュロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
シニドンエチル	17	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
シノスルフロロン	26	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	26	0	—	0	0.00
ジノテフラン	25	5	0.027 - 0.096	0	0.00	0	0	—	0	0	25	5	0.027 - 0.096	0	0.00
シハロトリン	144	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	148	0	—	0	0.00
シハロホップブチル	58	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	58	0	—	0	0.00
ジフェナミド	110	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	110	0	—	0	0.00
ジフェニル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ジフェニルアミン	26	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	26	0	—	0	0.00
ジフェノコナゾール	122	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	123	0	—	0	0.00
ジフェンゾコート	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	20	0	—	0	0.00
シフルトリン	86	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	87	0	—	0	0.00
シフルフェナミド	74	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	75	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	%
ジフルフェニカン	59	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00
ジフルベンズロン	74	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	78	0	—	0	0.00
ジフルメトフェン	21	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
ジプロコナゾール	115	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	116	0	—	0	0.00
ジプロジニル	81	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	82	0	—	0	0.00
ジヘキサチン	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
ジベルメトリン	131	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	135	0	—	0	0.00
ジベレリン	21	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
シマジン	116	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	117	0	—	0	0.00
シメコナゾール	84	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	84	0	—	0	0.00
ジメタメトリン	120	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	120	0	—	0	0.00
ジメチビン	54	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00
ジメチリモール	48	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
ジメチルビンホス	122	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	122	0	—	0	0.00
ジメチルビンホスZ	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ジメテナミド	70	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00
ジメトエート	145	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	146	0	—	0	0.00
ジメトモルフ	59	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00
シメトリン	70	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	74	0	—	0	0.00
ジメビベレート	117	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	117	0	—	0	0.00
シモキサニル	24	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
シラフルオフェン	85	1	0.003	0	0.00	1	0	—	0	0.00	86	1	0.003	0	0.00
シロマジン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シンメチリン	24	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
スエップ	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
スピノサド	58	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00
スピロキサミン	40	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
スピロジクロフェン	38	2	0.01 - 0.023	0	0.00	0	0	—	0	0.00	38	2	0.01 - 0.023	0	0.00
スピロメシフェン	21	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
スルフェントラゾン	26	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
スルプロホス	49	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
スルホスルフロン	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
スルホテップ	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
セトキシジム	21	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
ゾキサミド	41	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
ターバシル	59	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00
ダイアジン	165	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	166	0	—	0	0.00
ダイアレート	34	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
ダイムロン	79	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	79	0	—	0	0.00
チアクロプリド	72	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	76	0	—	0	0.00
チアジニル	21	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
チアゾビル	21	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
チアベンダゾール	72	0	—	0	0.00	4	1	0.07	0	0.00	76	1	0.07	0	0.00
チアムリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
チアトキサム	83	1	0.003	0	0.00	4	0	—	0	0.00	87	1	0.003	0	0.00
チオジカルブ	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
チオジカルブ及びメソミル	35	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
チオシクラム	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
チオベンカルブ	127	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	127	0	—	0	0.00
チオメト	75	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	79	0	—	0	0.00
チジアズロン	26	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
チフェンスルフロンメチル	26	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
チフルザミド	97	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	101	0	—	0	0.00
ディルドリン	8	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
テクナゼン	48	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
テクロフタラム	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
テクロフタラムイミド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
デスメディファム	30	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
テトラクロルビンホス	112	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	112	0	—	0	0.00
テトラコナゾール	108	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	109	0	—	0	0.00
テトラジホン	120	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	121	0	—	0	0.00
テトラメトリン	21	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
テニルクロール	131	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	131	0	—	0	0.00
テブコナゾール	128	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	132	0	—	0	0.00
テブチウロン	51	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
テブフェンジド	76	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	76	0	—	0	0.00
テブフェンピラド	143	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	144	0	—	0	0.00
テブラロキシジム	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
テフルトリン	145	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	146	0	—	0	0.00
テフルベンズロン	67	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00
デモンO	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
デモンS	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
デモン-S-メチル	38	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
デメホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
デルタメトリン	23	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
デルタメトリン及びトラロメトリン	98	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	102	0	—	0	0.00
テルブカルブ	27	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
テルブチラジン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
テルプトリン	43	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
テルブホス	109	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	109	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	%
テルブトロン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
トラルコキシジム	34	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
トラロメリン	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
トリアジメノール	127	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	128	0	—	0	0.00
トリアジメホン	111	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	111	0	—	0	0.00
トリアスルフロ	26	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
トリアゾホス	110	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	111	0	—	0	0.00
トリアレート	101	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	102	0	—	0	0.00
トリクラミド	24	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
トリクロピル	22	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
トリクロルホン	29	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
トリシクラゾール	77	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	81	0	—	0	0.00
トリジフェン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリチコナゾール	38	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
トリデモルフ	35	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
トリネキサバクエチル	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
トリブホス	121	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	121	0	—	0	0.00
トリフルスルフロメチル	27	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
トリフルミゾール	57	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00
トリフルムロン	61	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00
トリフルラリン	135	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	135	0	—	0	0.00
トリフロキシストロピン	113	1	1	1	0.88	0	0	—	0	0.00	113	1	1	1	0.88
トリフロキシスルフロ	25	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
トリベヌロンメチル	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
トリホリン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
トリメタカルブ	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
トリルフルアニド	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
トルクロホスメチル	155	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	155	0	—	0	0.00
トルフェンピラド	60	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00
ナブタラム	25	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
ナフトレン酢酸	21	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
ナフトロホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
2-(1-ナフトル)アセ タミド	12	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ナプロアニリド	54	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00
ナプロパミド	121	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	121	0	—	0	0.00
ニコスルフロ	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
ニテンピラム	25	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
ニトラピリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ニトラリン	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
ニトロタールイソプロピル	92	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	92	0	—	0	0.00
ノナクロー	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ノバルロン	64	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00
ノルフルラゾ	86	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	90	0	—	0	0.00
ナーバン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
パクロブトラゾール	136	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	137	0	—	0	0.00
パミドチオン	22	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
パラチオン	147	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	148	0	—	0	0.00
パラチオンメチル	156	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	157	0	—	0	0.00
ハルフェンプロックス	137	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	137	0	—	0	0.00
ハロキシホップ	27	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
ハロスルフロメチル	27	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
ピオレスメリン	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
ピコリナフェン	61	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00
ピテルタノール	128	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	129	0	—	0	0.00
ピフェナゼート	26	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
ピフェノックス	68	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00
ピフェントリン	140	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	141	0	—	0	0.00
ピペロニルブトキシド	31	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
ピペロホス	108	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	108	0	—	0	0.00
ヒメキサゾール	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
ピメロジン	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
ピラクロストロピン	51	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00
ピラクロニル	21	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
ピラクロホス	143	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	143	0	—	0	0.00
ピラゾキシフェン	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
ピラゾスルフロエチル	26	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
ピラゾホス	107	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	107	0	—	0	0.00
ピラゾリネート	48	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
ピラフルフェンエチル	65	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00
ピリダフェンチオン	110	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	110	0	—	0	0.00
ピリダベン	132	2	0.006 - 0.012	0	0.00	4	0	—	0	0.00	136	2	0.006 - 0.012	0	0.00
ピリダリル	21	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
ピリチオバックナトリウム 塩	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
ピリフェノックス	99	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	99	0	—	0	0.00
ピリフェノックスE	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ピリフェノックスZ	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ピリフタリド	58	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00
ピリブチカルブ	100	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	100	0	—	0	0.00
ピリプロキシフェン	138	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	139	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	%
ピリミカルブ	109	0	—	0	0.00	0	0	—	0		109	0	—	0	0.00
ピリミジフェン	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00
ピリミノバックメチル	115	0	—	0	0.00	0	0	—	0		115	0	—	0	0.00
ピリミホスメチル	170	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	171	0	—	0	0.00
ピリメタニル	87	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	91	0	—	0	0.00
ピレトリン	31	0	—	0	0.00	0	0	—	0		31	0	—	0	0.00
ピロキロン	68	0	—	0	0.00	0	0	—	0		68	0	—	0	0.00
ピンクロソリン	114	0	—	0	0.00	0	0	—	0		114	0	—	0	0.00
ファミフル	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00
ファミキサドン	18	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
フィプロニル	82	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	86	0	—	0	0.00
フェナミホス	81	0	—	0	0.00	0	0	—	0		81	0	—	0	0.00
フェナリモル	154	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	158	0	—	0	0.00
フェントロチオン	165	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	167	0	—	0	0.00
フェノキサニル	57	0	—	0	0.00	0	0	—	0		57	0	—	0	0.00
フェノキサプロップエチル	26	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
フェノキシカルブ	74	0	—	0	0.00	0	0	—	0		74	0	—	0	0.00
フェノチオカルブ	101	0	—	0	0.00	0	0	—	0		101	0	—	0	0.00
フェントリン	68	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00
フェノブカルブ	119	0	—	0	0.00	0	0	—	0		119	0	—	0	0.00
フェリムゾン	87	0	—	0	0.00	0	0	—	0		87	0	—	0	0.00
フェンアミドン	74	0	—	0	0.00	0	0	—	0		74	0	—	0	0.00
フェンクロルホス	45	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
フェンスルホチオン	128	0	—	0	0.00	0	0	—	0		128	0	—	0	0.00
フェンチオン	168	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	170	0	—	0	0.00
フェントエート	159	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	161	0	—	0	0.00
フェントラザミド	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0		20	0	—	0	0.00
フェンバレルレート	135	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	139	0	—	0	0.00
フェンピロキシメート	71	0	—	0	0.00	0	0	—	0		71	0	—	0	0.00
フェンブコナゾール	90	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	94	0	—	0	0.00
フェンプロバトリン	136	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	137	0	—	0	0.00
フェンプロピモルフ	85	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	89	0	—	0	0.00
フェンヘキサミド	28	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
フェンメディファム	49	0	—	0	0.00	0	0	—	0		49	0	—	0	0.00
フサライド	126	0	—	0	0.00	0	0	—	0		126	0	—	0	0.00
ブタクロール	85	0	—	0	0.00	0	0	—	0		85	0	—	0	0.00
ブタフェナシル	55	0	—	0	0.00	0	0	—	0		55	0	—	0	0.00
ブタミホス	142	0	—	0	0.00	0	0	—	0		142	0	—	0	0.00
ブチレート	32	0	—	0	0.00	0	0	—	0		32	0	—	0	0.00
ブトロキシジム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ブピリメート	110	0	—	0	0.00	0	0	—	0		110	0	—	0	0.00
ブプロフェジン	133	0	—	0	0.00	0	0	—	0		133	0	—	0	0.00
ブラザスフロロン	27	0	—	0	0.00	0	0	—	0		27	0	—	0	0.00
ブラチオカルブ	63	0	—	0	0.00	0	0	—	0		63	0	—	0	0.00
ブラムプロップメチル	93	0	—	0	0.00	0	0	—	0		93	0	—	0	0.00
ブラマトピル	65	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00
ブリミスルフロンメチル	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00
フリラゾール	23	0	—	0	0.00	0	0	—	0		23	0	—	0	0.00
フルアクリピリム	108	0	—	0	0.00	0	0	—	0		108	0	—	0	0.00
フルアジナム	22	0	—	0	0.00	0	0	—	0		22	0	—	0	0.00
フルアジホップ	26	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
フルアズロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
フルオピコリド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
フルオメツロン	21	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
フルキンコナゾール	77	0	—	0	0.00	0	0	—	0		77	0	—	0	0.00
フルジオキシニル	86	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	90	0	—	0	0.00
フルシトリネート	158	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	159	0	—	0	0.00
フルシラゾール	80	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	84	0	—	0	0.00
フルスルファミド	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0		20	0	—	0	0.00
フルチアセツメチル	37	0	—	0	0.00	0	0	—	0		37	0	—	0	0.00
フルトラニル	142	0	—	0	0.00	0	0	—	0		142	0	—	0	0.00
フルトリアホール	81	0	—	0	0.00	0	0	—	0		81	0	—	0	0.00
フルバリネート	135	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	136	0	—	0	0.00
フルフェナセツ	44	0	—	0	0.00	0	0	—	0		44	0	—	0	0.00
フルフェノクスロン	70	0	—	0	0.00	0	0	—	0		70	0	—	0	0.00
フルフェンビルエチル	38	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
フルベンジアミド	21	0	—	0	0.00	0	0	—	0		21	0	—	0	0.00
フルミオキサジン	65	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00
フルミクロラックベンチル	68	0	—	0	0.00	0	0	—	0		68	0	—	0	0.00
フルメツラム	26	0	—	0	0.00	0	0	—	0		26	0	—	0	0.00
フルリドン	67	0	—	0	0.00	0	0	—	0		67	0	—	0	0.00
フルロキシピル	22	0	—	0	0.00	0	0	—	0		22	0	—	0	0.00
ブレチラクロール	137	0	—	0	0.00	0	0	—	0		137	0	—	0	0.00
ブクロラズ	26	0	—	0	0.00	0	0	—	0		26	0	—	0	0.00
ブロシドン	155	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	159	0	—	0	0.00
ブロスルフロン	27	0	—	0	0.00	0	0	—	0		27	0	—	0	0.00
ブロスルホカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ブロチオホス	171	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	172	0	—	0	0.00
フロニカミド	14	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
プロバキサホップ	42	0	—	0	0.00	0	0	—	0		42	0	—	0	0.00
プロバクロール	81	0	—	0	0.00	0	0	—	0		81	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	%
プロバジン	37	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
プロパニル	92	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	93	0	—	0	0.00
プロバホス	82	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	86	0	—	0	0.00
プロバモカルブ	24	0	—	0	0.00	0	0	—	0		24	0	—	0	0.00
プロパルギット	80	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	84	0	—	0	0.00
プロピコナゾール	116	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	117	0	—	0	0.00
プロピザミド	97	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	98	0	—	0	0.00
プロヒドロジヤスモン	42	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
プロファミ	8	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
プロフェノホス	130	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	131	0	—	0	0.00
プロヘキサジオンカルシウム塩	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0		20	0	—	0	0.00
プロベタンホス	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00
プロベナゾール	24	0	—	0	0.00	0	0	—	0		24	0	—	0	0.00
プロボキシカルバゾン	25	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
プロボキスル	102	0	—	0	0.00	0	0	—	0		102	0	—	0	0.00
プロマシル	74	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	78	0	—	0	0.00
プロメカルブ	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0		19	0	—	0	0.00
プロメリン	116	0	—	0	0.00	0	0	—	0		116	0	—	0	0.00
プロメトン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00
プロモキシニル	27	0	—	0	0.00	0	0	—	0		27	0	—	0	0.00
プロモブチド	102	0	—	0	0.00	0	0	—	0		102	0	—	0	0.00
プロモプロピレート	121	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	125	0	—	0	0.00
プロモホス	140	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	141	0	—	0	0.00
プロモホスエチル	59	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00
フロラスラム	26	0	—	0	0.00	0	0	—	0		26	0	—	0	0.00
ヘキサクロロベンゼン	7	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ヘキサコナゾール	105	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	109	0	—	0	0.00
ヘキサジノン	84	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	88	0	—	0	0.00
ヘキサフルムロン	63	0	—	0	0.00	0	0	—	0		63	0	—	0	0.00
ヘキシチアゾクス	65	0	—	0	0.00	0	0	—	0		65	0	—	0	0.00
ベナラキシル	103	0	—	0	0.00	0	0	—	0		103	0	—	0	0.00
ベノキサコール	97	0	—	0	0.00	0	0	—	0		97	0	—	0	0.00
ベノキススラム	6	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ヘブタクロル	57	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00
ヘブタクロル及びヘブタクロルエポキシド	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
ヘブタクロルエポキシド	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00
ペブレート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ベルメリン	149	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	150	0	—	0	0.00
ベンコナゾール	99	0	—	0	0.00	0	0	—	0		99	0	—	0	0.00
ベンシクロン	71	0	—	0	0.00	0	0	—	0		71	0	—	0	0.00
ベンスリド	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ベンスルフロメチル	28	0	—	0	0.00	0	0	—	0		28	0	—	0	0.00
ベンゾピシクロン	23	0	—	0	0.00	0	0	—	0		23	0	—	0	0.00
ベンゾフェナップ	54	0	—	0	0.00	0	0	—	0		54	0	—	0	0.00
ベンダイオカルブ	98	0	—	0	0.00	0	0	—	0		98	0	—	0	0.00
ベンチアパリカルブイソプロピル	21	0	—	0	0.00	0	0	—	0		21	0	—	0	0.00
ベンチメタリン	138	0	—	0	0.00	0	0	—	0		138	0	—	0	0.00
ベントキサゾン	45	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
ベンフラカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ベンフルラリン	96	0	—	0	0.00	0	0	—	0		96	0	—	0	0.00
ベンフレセート	105	0	—	0	0.00	0	0	—	0		105	0	—	0	0.00
ホキシム	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ホサロン	158	0	—	0	0.00	0	0	—	0		158	0	—	0	0.00
ホスカリド	73	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	77	0	—	0	0.00
ホステアゼート	134	0	—	0	0.00	0	0	—	0		134	0	—	0	0.00
ホスファミドン	84	0	—	0	0.00	0	0	—	0		84	0	—	0	0.00
ホスメット	118	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	119	0	—	0	0.00
ホノホス	26	0	—	0	0.00	0	0	—	0		26	0	—	0	0.00
ホメサフェン	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0		20	0	—	0	0.00
ホラムスルフロン	25	0	—	0	0.00	0	0	—	0		25	0	—	0	0.00
ホルクロールフェニロン	30	0	—	0	0.00	0	0	—	0		30	0	—	0	0.00
ホルベット	27	0	—	0	0.00	0	0	—	0		27	0	—	0	0.00
ホルモチオン	24	0	—	0	0.00	0	0	—	0		24	0	—	0	0.00
ホレート	83	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	84	0	—	0	0.00
マイレックス	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
マラチオン	171	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	172	0	—	0	0.00
マンジプロバミド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ミクロブタニル	140	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	144	0	—	0	0.00
ミルベメクチン	36	0	—	0	0.00	0	0	—	0		36	0	—	0	0.00
メカルバム	66	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00
メコプロップ	26	0	—	0	0.00	0	0	—	0		26	0	—	0	0.00
メソスルフロメチル	25	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
メソミル	24	0	—	0	0.00	0	0	—	0		24	0	—	0	0.00
メタアルデヒド	21	0	—	0	0.00	0	0	—	0		21	0	—	0	0.00
メタクリホス	29	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
メタフルミゾン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
メタベンズチアズロン	70	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	74	0	—	0	0.00
メタミドホス	55	1	0.021	0	0.00	2	0	—	0	0.00	57	1	0.021	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	%
メタミロン	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0		14	0	—	0	0.00
メタラキシル	55	0	—	0	0.00	0	0	—	0		55	0	—	0	0.00
メタラキシル及びメフェノキサム	46	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
メチオカルブ	75	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	79	0	—	0	0.00
メチダチオン	151	6	0.008 - 0.43	0	0.00	1	0	—	0	0.00	152	6	0.008 - 0.43	0	0.00
メチルダイムロン	28	0	—	0	0.00	0	0	—	0		28	0	—	0	0.00
メトキシロール	106	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	110	0	—	0	0.00
メトキシフェノジド	72	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	76	0	—	0	0.00
メトコナゾール	21	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
メスラム	25	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
メスルフロンメチル	27	0	—	0	0.00	0	0	—	0		27	0	—	0	0.00
メブレン	24	0	—	0	0.00	0	0	—	0		24	0	—	0	0.00
メブプロリン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00
メミノストロピン	62	0	—	0	0.00	0	0	—	0		62	0	—	0	0.00
メトラクロール	135	0	—	0	0.00	0	0	—	0		135	0	—	0	0.00
メトリブジン	13	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
メトルカルブ	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00
メバニピリム	49	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00
メピコートクロリド	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0		20	0	—	0	0.00
メビンホス	70	0	—	0	0.00	0	0	—	0		70	0	—	0	0.00
メフェナセット	131	0	—	0	0.00	0	0	—	0		131	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	49	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00
メブロニル	136	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	137	0	—	0	0.00
モノクロトホス	75	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	79	0	—	0	0.00
モノリニュロン	60	0	—	0	0.00	0	0	—	0		60	0	—	0	0.00
モリネート	26	0	—	0	0.00	0	0	—	0		26	0	—	0	0.00
ラクトフェン	54	0	—	0	0.00	0	0	—	0		54	0	—	0	0.00
リニュロン	74	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	78	0	—	0	0.00
リムスルフロン	21	0	—	0	0.00	0	0	—	0		21	0	—	0	0.00
ルフェヌロン	70	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	74	0	—	0	0.00
レスメリン	30	0	—	0	0.00	0	0	—	0		30	0	—	0	0.00
レナシル	119	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	120	0	—	0	0.00
レプトホス	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00

なつみかん

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	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
γ-BHC	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
DDT	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
EPN	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
EPTC	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
MCPB	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
XMC	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
アイオキシニル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
アクリナトリン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
アザコナゾール	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
アザメチホス	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
アシフルオルフェン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
アジムスルフロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
アジンホスメチル	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
アセタミプリド	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
アセトクロール	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
アセフェート	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
アゾキシストロビン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
アトラジン	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00
アニロホス	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
アバメクチン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
アメトリン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
アラクロール	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00
アラマイト	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
アルジカルブ	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
アルジカルブスルホキシド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
アルドキシカルブ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
アルドリン及びディルドリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
アレスリン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
イオドスルフロンメチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
イサゾホス	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
イソキサチオン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
イソキサフルトール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
イソフェンホス	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
イソフェンホスオキシソ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
イソプロカルブ	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
イソプロチオラン	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00
イプロジオン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
イプロジオン代謝物	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
イプロバリカルブ	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
イプロベンホス	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00
イマザキン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
イマザメタベンズメチルエステル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
イマザリル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
イマズスルフロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
イミダクロプリド	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
イミベンコナゾール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
インダノファン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
インドキサカルブ	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
ウニコナゾール-P	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
エスプロカルブ	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00
エタメツルフロンメチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
エタルフルラン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
エチオフェンカルブ	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
エチオン	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00
エディフェンホス	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
エトキサゾール	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
エトキシスルフロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
エトフェンブロックス	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
エトフメセート	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
エトプロホス	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
エトリムホス	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
エボキシコナゾール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
エンドスルフファン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
α-エンドスルフファン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
β-エンドスルフファン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
エンドスルフファンサルフェート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
エンドリン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
オキサジアゾン	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00
オキサジキシル	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
オキサジクロメホン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
オキサミル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
オキシカルボキシ	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
オキシフルオルフェン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
オメトエート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
オリザリン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	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	%
カズサホス	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
カフェンストロール	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
カルバリル	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
カルフェントラゾンエチル	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
カルプロパミド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
カルボフラン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
キシリルカルブ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
キナルホス	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00
キノキシフェン	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
キノクラミン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
キントゼン	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
クミルロン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
クレゾキシムメチル	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00
クロキントセットメキシル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
クロジナホップ酸	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
クロチアニジン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
クロフェンテジン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
クロマゾン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
クロマフェノジド	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
クロメフロップ	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
クロランスラムメチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
クロリダゾン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
クロリムロンエチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
クロルスルフロロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
クロルタージメチル	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
クロルピリホス	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	13	0	—	0	0.00
クロルピリホスメチル	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	13	0	—	0	0.00
クロルフェナビル	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
クロルフェンビンホス	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
クロルブファム	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
クロルフルアズロン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
クロルプロファム	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
クロロクスロン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
クロロベンジレート	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
シアゾファミド	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
シアナジン	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00
シアノホス	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
ジウロン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ジエトフェンカルブ	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00
ジオキサカルブ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
シクラニド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ジクロシメット	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
ジクロスラム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ジクロスルファミロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ジクロフェンチオン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
ジクロフルアニド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ジクロホップメチル	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
ジクロラン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
ジクロルプロップ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ジクロルボス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ジコホール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ジスルホトン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ジチオピル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ジノスルフロロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
シハロトリン	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00
シハロホップブチル	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
ジフェナミド	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00
ジフェニルアミン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ジフェノコナゾール	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
シフルトリン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
シフルフェナミド	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
ジフルフェニカン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ジフルベンズロン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
シプロコナゾール	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
シプロジニル	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
シベルメトリン	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00
シマジン	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00
シメコナゾール	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
ジメタメトリン	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00
ジメチピン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
ジメチリモール	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ジメチルビンホス	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
ジメチルビンホスZ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ジメテナミド	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
ジメトエート	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
ジメトモルフ	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
シメトリン	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
ジメビベレート	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00
シラフルオフェン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
シロマジン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
スピノサド	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	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	%
スピロキサミン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
スピロジクロフェン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
スルフェントラゾン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
スルプロホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
スルホスルフロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ターバシル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
ダイアジノン	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	13	0	—	0	0.00
ダイアレート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ダイムロン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
チアクロブリド	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
チアベンダゾール	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
チアマトキサム	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
チオファノックス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
チオベンカルブ	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00
チオモン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
チジアズロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
チフェンスルフロンメチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
チフルザミド	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
ディルドリン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
テクナゼン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
デスメディファム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
テトラクロロピビンホス	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00
テトラコナゾール	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
テトラジホン	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
テニルクロール	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
テブコナゾール	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00
テブチウロン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
テブフェノジド	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
テブフェンピラド	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
テフルトリン	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00
テフルベンズロン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
デモン-S-メチル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
デルタメトリン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
デルタメトリン及びトラロメトリン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
テルブカルブ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
テルフトリン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
テルブホス	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
トラルコキシジム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
トリアジメノール	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
トリアジメホン	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00
トリアスルフロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
トリアゾホス	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
トリアレート	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00
トリシクラゾール	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
トリチコナゾール	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
トリデモルフ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
トリブホス	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
トリフルスルフロンメチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
トリフルミゾール	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
トリフルムロン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
トリフルラリン	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00
トリフロキシストロビン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
トリフロキシスルフロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
トリメタカルブ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
トルクロホスメチル	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00
トルフェンピラド	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
ナブタラム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ナブロアニリド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ナブロパミド	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00
ニトロタールインプロピル	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
ノバルロン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ノルフルラゾン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
バクロブトラゾール	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
バラチオン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
バラチオンメチル	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
ハルフェンプロックス	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
ハロキシホップ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ハロスルフロンメチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ピコリナフェン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
ピテルタノール	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
ピフェノックス	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
ピフェントリン	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00
ピベロホス	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
ピラクロストロビン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
ピラクロホス	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
ピラゾスルフロンエチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ピラゾホス	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
ピラゾリネート	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ピラフルフェンエチル	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
ピリダフェンチオン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	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	%
ピリダベン	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00
ピリフェノックス	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
ピリフェノックスE	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ピリフェノックスZ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ピリフタリド	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ピリブチカルブ	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
ピリブロキシフェン	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00
ピリミカルブ	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
ピリミジフェン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ピリミノバックメチル	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00
ピリミホスメチル	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	13	0	—	0	0.00
ピリメタニル	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00
ピロキロン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
ピンクロゾリン	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00
フィブロニル	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
フェナミホス	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
フェナリモル	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
フェントロチオン	13	1	0.04	0	0.00	0	0	—	0	0	13	1	0.04	0	0.00
フェノキサニル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
フェノキシカルブ	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
フェノチオカルブ	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
フェナトリン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
フェノブカルブ	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
フェリムゾン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
フェンアミドン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
フェンクロールホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
フェンシルホチオン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
フェンチオン	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
フェントエート	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00
フェンバレルート	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
フェンピロキシメート	5	1	0.02	0	0.00	0	0	—	0	0	5	1	0.02	0	0.00
フェンブコナゾール	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
フェンプロバトリン	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
フェンプロピモルフ	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00
フェンヘキサミド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
フェンメディファム	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
フサライド	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00
ブタクロール	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
ブタフェナシル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
ブタミホス	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
ブチレート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ブトカルボキシム	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ブピリメート	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
ブプロフェジン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
フラザスルフロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
フラチオカルブ	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
フラムプロップメチル	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
フラメトピル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ブリミスルフロンメチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
フルアクリピリム	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
フルキンコナゾール	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
フルジオキソニル	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
フルシトリネート	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
フルシラゾール	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
フルチアセットメチル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
フルトラニル	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	13	0	—	0	0.00
フルトリアホール	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
フルバリネート	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00
フルフェナセット	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
フルフェノクスロン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
フルミオキサジン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
フルミクロラックベンチル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
フルメツラム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
フルリドン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
ブレチラクロール	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
ブロクローズ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ブロシミドン	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00
ブロスルフロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ブロチオホス	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00
ブロバキサホップ	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ブロバクロール	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
ブロバジン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
ブロバニル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
ブロバホス	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
ブロバモカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ブロバルギット	4	1	0.65	0	0.00	0	0	—	0	0	4	1	0.65	0	0.00
ブロビコナゾール	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
ブロビザミド	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
ブロヒドロジャスモン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ブロフェノホス	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
ブロボキシル	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	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	%
プロマシル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
プロメカルブ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
プロメリン	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00
プロモキシニル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
プロモブチド	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
プロモプロピレート	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
プロモホス	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	13	0	—	0	0.00
フロラスラム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ヘキサコナゾール	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00
ヘキサジノン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
ヘキサフルムロン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
ヘキシチアゾクス	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
ペナラキシル	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
ペノキサコール	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00
ペノキススラム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ヘブタクロル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ヘブタクロルエポキシド	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ベルメリン	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	13	0	—	0	0.00
ベンコナゾール	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00
ベンシクロン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
ベンスルフロメチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ベンゾフェナップ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ベンダイオカルブ	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
ベンディメタリン	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00
ベントキサゾン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ベンブラカルブ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ベンフルラリン	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00
ベンフレセート	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
ホサロン	7	1	0.02	0	0.00	0	0	—	0	0	7	1	0.02	0	0.00
ボスカリド	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
ホスチアゼート	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
ホスファミドン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
ホスメット	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
ホメサフェン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ホラムスルフロ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ホルクローフェニユロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ホルモチオン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ホレート	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
マラチオン	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	13	0	—	0	0.00
マイクロブタニル	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00
メコプロップ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
メソスルフロメチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
メソミル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
メタクリホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
メタベンズチアズロン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
メタミドホス	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
メタラキシル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
メタラキシル及びメフェノキサム	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
メチオカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
メチダチオン	11	2	0.07 - 0.12	0	0.00	0	0	—	0	0	11	2	0.07 - 0.12	0	0.00
メキシクロール	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
メキシフェノジド	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
メスラム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
メスルフロメチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
メブレン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
メミノストロビン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
メトラクロール	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00
メトリブジン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
メバニピリム	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
メビンホス	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
メフェナセット	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
メフェノキサム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
メフェンピルジエチル	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
メブロン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
モノクロトホス	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
モノリニユロン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
ラクトフェン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
リニユロン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
ルフェヌロン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
レスメリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
レナシル	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00

なつみかんの果実全体

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	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
γ-BHC	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
DDT	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
EPN	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
EPTC	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
XMC	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
アクリナトリン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
アザコナゾール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
アザメチホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
アジンホスエチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
アジンホスメチル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
アセタミプリド	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
アセトクロール	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
アセフェート	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
アゾキシストロビン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	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	0	1	0	—	0	0.00
アトラジン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
アニロホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
アメトリン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
アラクロー	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
アルジカルブ	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
アルドキシカルブ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
アルドリノ及びディルドリン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
イサゾホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
イソウロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
イソキサチオン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
イソキサフルトール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
イソフェンホス	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
イソプロカルブ	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
イソプロチオラン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
イナベンフィド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
イブロジオン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
イプロバリカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
イプロベンホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
イマザメタベンズメチルエステル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
イマザリル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
イミダクロプリド	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
インドキサカルブ	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ウニコナゾール-P	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
エスプロカルブ	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
エチオフェンカルブ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
エチオン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
エディフェンホス	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
エトキサゾール	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
エトフェンブロックス	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
エトフメセート	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
エトプロホス	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
エトリジアゾール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
エトリムホス	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
エンドスルファン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	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	1	0	—	0	0.00
エンドリン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
オキサジアゾン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
オキサジキシル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
オキサジクロメホン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
オキサミル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
オキシカルボキシ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
オキシフルオルフェン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
オメトエート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
オリザリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
カズサホス	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
カフェンストロール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
カブタホール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
カルバリル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
カルフェントラゾンエチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
カルプロバミド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
カルベンダジム、チオファネート、チオファネートメチル及びベノミル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
カルボフェノチオン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
キナルホス	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
キノキシフェン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
キノクラミン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
キノメチオナート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
キントゼン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	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	%
クマホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
クレソキシムメチル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
クロチアニジン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
クロフェンテジン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
クロマゾン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
クロマフェノジド	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
クロリダゾン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
クロルタルジメチル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
クロルニトロフェン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
クロルピリホス	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
クロルピリホスメチル	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
クロルフェナピル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
クロルフェンビンホス	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
クロルフルアズロン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
クロルプロファミ	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
クロロタロニル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
クロロベンジレート	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
サリチオン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
酸化フェンブタズ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
シアゾファミド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
シアナジン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
シアノフェンホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
シアノホス	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
ジアリホール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ジウロン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ジエトフェンカルブ	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
ジクロシメット	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ジクロフェンチオン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ジクロホップメチル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ジクロラン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ジクロルボス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ジクロルボス及びナレド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ジコホール	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ジスルホトン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
シハロトリン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
ジフェナミド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ジフェノコナゾール	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
シフルトリン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
シフルフェナミド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ジフルベンズロン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
シプロコナゾール	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
シプロジニル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
シベルメトリン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
シマジン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
シメコナゾール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ジメタメトリン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ジメチピ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ジメチリモール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ジメチルビンホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ジメチルビンホスZ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ジメテナミド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ジメトエート	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
ジメトモルフ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
シメトリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ジメビレレート	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
シモキサニル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
シラフルオフエン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
スピノサド	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
スルプロホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
スルホテップ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ダイアジン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
ダイムロン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
チアクロプリド	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
チアベンダゾール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
チアトキサム	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
チオジカルブ及びメソミル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
チオシクラム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
チオベンカルブ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
チオメト	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
チフルザミド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
テクナゼン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
デスメディファミ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
テトラクロルビンホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
テトラコナゾール	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
テトラジホ	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
テニルクロール	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
テブコナゾール	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
テブフェノジド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
テブフェンピラド	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
テフルトリン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
テフルベンズロン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	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	%
デメトンO	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
デメトンS	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
デメトン-S-メチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
デルタメトリン及びトラロメトリン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
テルブホス	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
トラルコキシジム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
トリアジメノール	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
トリアジメホン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
トリアゾホス	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
トリアレート	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
トリクロロホン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
トリシクラゾール	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
トリデモルフ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
トリブホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
トリフルミゾール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
トリフルムロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
トリフルラリン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
トリフロキシストロピン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
トリホリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
トルクロホスメチル	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
トルフェンピラド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ナブロアニリド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ナブロバミド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ニテンピラム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ニトロタールイソプロピル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ノバルロン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ノルフルラゾン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
バクロプトラゾール	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
バラチオン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
バラチオンメチル	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
ハルフェンブロックス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ビテルタノール	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
ビフェナゼート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ビフェノックス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ビフェントリン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ビベロホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ビラクロストロピン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ビラクロホス	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
ビラゾキシフェン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ビラゾホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ビラゾリネート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ビリダフェンチオン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ビリダベン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ビリフェノックス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ビリフタリド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ビリブチカルブ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ビリブロキシフェン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
ビリミカルブ	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ビリミジフェン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ビリミノバックメチル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ビリミホスメチル	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
ビリメタニル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ピロキロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ピンクロソリン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ファミキサド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
フェナミホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
フェナリモル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
フェントロチオン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
フェノキシカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
フェノチオカルブ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
フェントリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
フェノブカルブ	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
フェリムゾン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
フェンスルホチオン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
フェンチオン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
フェントエート	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
フェンバレレート	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
フェンビロキシメート	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
フェンブコナゾール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
フェンブロボトリン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
フェンブロボモルフ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
フェンメディファム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
フサライド	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ブタクロール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ブタフェナシル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ブタミホス	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
ブチレート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ブピリメート	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ブプロフェジン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
フラムブロップメチル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	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	%
フラマトピル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
フルアクリピリム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
フルアジナム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
フルジオキシニル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
フルシトリネート	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
フルシラゾール	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
フルトラニル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
フルトリアホール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
フルバリネート	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
フルフェノクスロン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
フルミオキサジン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
フルミクロラックベンチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
フルリドン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
プレチラクロール	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
プロシミドン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
プロチオホス	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
プロバクロール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
プロバニル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
プロバホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
プロバルギット	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
プロビコナゾール	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
プロビザミド	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
プロフェノホス	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
プロベナゾール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
プロボキシル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
プロマシル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
プロメカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
プロメトリン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
プロモブチド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
プロモプロピレート	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
プロモホス	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
プロモホスエチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ヘキサクロロベンゼン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ヘキサコナゾール	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ヘキサジノン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ヘキサフルムロン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ヘキシチアゾクス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ベナラキシル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ベノキサコール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ヘプタクロル及びヘプタク ロルエポキシド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ベルメトリン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
ベンコナゾール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ベンシクロン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ベンゾピシクロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ベンゾフェナップ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ベンダイオカルブ	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ベンディメタリン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ベンフルラリン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ベンフレセート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ホサロン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
ボスカリド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ホスチアゼート	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
ホスファミドン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ホスメット	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ホルクlorフェニユロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ホルベット	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ホルモチオン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ホレート	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
マイルックス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
マラチオン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
ミクロブタニル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
メカルバム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
メタベンズチアズロン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
メタミドホス	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
メタラキシル及びメフェノ キサム	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
メチオカルブ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
メチダチオン	4	4	0.05 - 0.49	0	0.00	0	0	—	0	0	4	4	0.05 - 0.49	0	0.00
メトキシクロール	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
メトキシフェノジド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
メトミノストロピン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
メトラクロール	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
メビンホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
メフェナセット	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
メプロニル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
モノクロトホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
モノリニユロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ラクトフェン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
リニユロン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ルフェヌロン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	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	%
レナシル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
レプトホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00

レモン

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	7	0	—	0	0.00	217	0	—	0	0.00	224	0	—	0	0.00
γ-BHC	4	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00
2,4-D	0	0	—	0	—	133	70	0.008 - 0.18	0	0.00	133	70	0.008 - 0.18	0	0.00
2,4,5-T	0	0	—	0	—	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
2,4-DB	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
DCIP	0	0	—	0	—	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
DDT	6	0	—	0	0.00	206	0	—	0	0.00	212	0	—	0	0.00
EPN	10	0	—	0	0.00	254	0	—	0	0.00	264	0	—	0	0.00
EPTC	0	0	—	0	—	87	0	—	0	0.00	87	0	—	0	0.00
MCPA	0	0	—	0	—	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
MCPB	1	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
XMC	5	0	—	0	0.00	106	0	—	0	0.00	111	0	—	0	0.00
アイオキシニル	1	0	—	0	0.00	81	0	—	0	0.00	82	0	—	0	0.00
アクリナトリン	8	0	—	0	0.00	137	0	—	0	0.00	145	0	—	0	0.00
アザコナゾール	4	0	—	0	0.00	89	0	—	0	0.00	93	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	2	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
アシフルオルフェン	2	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
アシベンゾラル-S-メチル	0	0	—	0	—	98	0	—	0	0.00	98	0	—	0	0.00
アジムスルフロン	1	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
アジュラム	0	0	—	0	—	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
アジンホスエチル	1	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
アジンホスメチル	5	0	—	0	0.00	198	0	—	0	0.00	203	0	—	0	0.00
アセキノシル	0	0	—	0	—	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
アセタミプリド	3	0	—	0	0.00	151	0	—	0	0.00	154	0	—	0	0.00
アセトクロール	5	0	—	0	0.00	80	0	—	0	0.00	85	0	—	0	0.00
アセフェート	3	0	—	0	0.00	138	0	—	0	0.00	141	0	—	0	0.00
アゾキシストロピン	3	0	—	0	0.00	176	3	0.08 - 0.14	0	0.00	179	3	0.08 - 0.14	0	0.00
アゾシクロチン及びシヘキサチン	0	0	—	0	—	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
アトラジン	8	0	—	0	0.00	165	0	—	0	0.00	173	0	—	0	0.00
アニロホス	3	0	—	0	0.00	99	0	—	0	0.00	102	0	—	0	0.00
アバメクチン	1	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
アミスルプロム	0	0	—	0	—	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
アミトラズ	0	0	—	0	—	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
アミノカルブ	0	0	—	0	—	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
アメトリン	3	0	—	0	0.00	113	0	—	0	0.00	116	0	—	0	0.00
アラクロール	8	0	—	0	0.00	234	0	—	0	0.00	242	0	—	0	0.00
アラニカルブ	0	0	—	0	—	11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
アラマイト	1	0	—	0	0.00	103	0	—	0	0.00	104	0	—	0	0.00
アリドクロール	0	0	—	0	—	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
アルジカルブ	3	0	—	0	0.00	144	0	—	0	0.00	147	0	—	0	0.00
アルジカルブスルホキシド	1	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
アルドキシカルブ	2	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
アルジカルブ及びアルドキシカルブ	1	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
アルドリソ	1	0	—	0	0.00	149	0	—	0	0.00	150	0	—	0	0.00
アルドリソ及びディルドリン	5	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00
アレスリン	1	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
イオドスルフロンメチル	1	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
イサゾホス	5	0	—	0	0.00	106	0	—	0	0.00	111	0	—	0	0.00
イソウロン	0	0	—	0	—	102	0	—	0	0.00	102	0	—	0	0.00
イソカルボホス	2	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
イソキサジフェンエチル	0	0	—	0	—	12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
イソキサチオン	9	0	—	0	0.00	191	0	—	0	0.00	200	0	—	0	0.00
イソキサチオンオキソン	1	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
イソキサフルトール	1	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
イソシンコメロン酸ニプロビル	0	0	—	0	—	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
イソフェンホス	7	0	—	0	0.00	95	0	—	0	0.00	102	0	—	0	0.00
イソフェンホスオキソン	1	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
イソフェンホスメチル	0	0	—	0	—	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
イソプロカルブ	7	0	—	0	0.00	84	0	—	0	0.00	91	0	—	0	0.00
イソプロチオラン	7	0	—	0	0.00	140	0	—	0	0.00	147	0	—	0	0.00
イソプロソロン	0	0	—	0	—	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
イブロジオン	3	0	—	0	0.00	163	2	0.02 - 0.04	0	0.00	166	2	0.02 - 0.04	0	0.00
イブロジオン代謝物	1	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
イブロバリカルブ	2	0	—	0	0.00	82	0	—	0	0.00	84	0	—	0	0.00
イブロベンホス	6	0	—	0	0.00	89	0	—	0	0.00	95	0	—	0	0.00
イマザキン	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
イマザメタベンズメチルエステル	0	0	—	0	—	108	0	—	0	0.00	108	0	—	0	0.00
イマザリル	2	0	—	0	0.00	124	98	0.0015 - 3.1	0	0.00	126	98	0.0015 - 3.1	0	0.00
イマゾスルフロン	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
イミダクロプリド	2	0	—	0	0.00	186	2	0.001 - 0.01	0	0.00	188	2	0.001 - 0.01	0	0.00
イミベンコナゾール	1	0	—	0	0.00	113	0	—	0	0.00	114	0	—	0	0.00
インダノファン	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00

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	2	0	—	0	0.00	171	0	—	0	0.00	173	0	—	0	0.00
ウニコナゾールP	3	0	—	0	0.00	117	0	—	0	0.00	120	0	—	0	0.00
エクメゾール	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
エスフェンバレレート	1	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
エスプロカルブ	5	0	—	0	0.00	123	0	—	0	0.00	128	0	—	0	0.00
エタメツルフロメチル	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
エタルフルラリン	2	0	—	0	0.00	76	0	—	0	0.00	78	0	—	0	0.00
エチオフェンカルブ	4	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
エチオフェンカルブスルホキシド	1	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
エチオフェンカルブスルホン	1	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
エチオン	7	0	—	0	0.00	241	0	—	0	0.00	248	0	—	0	0.00
エチプロール	0	0	—	0	0.00	101	0	—	0	0.00	101	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	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
エディフェンホス	10	0	—	0	0.00	115	0	—	0	0.00	125	0	—	0	0.00
エトキサゾール	4	0	—	0	0.00	110	0	—	0	0.00	114	0	—	0	0.00
エトキシキン	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
エトキシスフロソ	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
エトフェンブロックス	7	0	—	0	0.00	167	0	—	0	0.00	174	0	—	0	0.00
エトフメセート	3	0	—	0	0.00	141	0	—	0	0.00	144	0	—	0	0.00
エトプロホス	9	0	—	0	0.00	180	0	—	0	0.00	189	0	—	0	0.00
エトリジアゾール	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
エトリムホス	9	0	—	0	0.00	149	0	—	0	0.00	158	0	—	0	0.00
エボキシコナゾール	1	0	—	0	0.00	107	0	—	0	0.00	108	0	—	0	0.00
エマメクチン安息香酸塩	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
塩酸ホルメタネート	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
総エンドスルファン	1	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
エンドスルファン	3	0	—	0	0.00	141	0	—	0	0.00	144	0	—	0	0.00
α-エンドスルファン	1	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
β-エンドスルファン	1	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
エンドスルファンサルフェート	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
エンドリン	3	0	—	0	0.00	176	0	—	0	0.00	179	0	—	0	0.00
オキサジアゾン	5	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00
オキサジアルギル	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
オキサジキシル	6	0	—	0	0.00	185	0	—	0	0.00	191	0	—	0	0.00
オキサジクロメホン	1	0	—	0	0.00	109	0	—	0	0.00	110	0	—	0	0.00
オキサミル	6	0	—	0	0.00	149	0	—	0	0.00	155	0	—	0	0.00
オキシカルボキシ	2	0	—	0	0.00	80	0	—	0	0.00	82	0	—	0	0.00
オキシデメトンメチル	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
オキシフルオルフェン	2	0	—	0	0.00	74	0	—	0	0.00	76	0	—	0	0.00
オキサボ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
オメエート	3	0	—	0	0.00	83	0	—	0	0.00	86	0	—	0	0.00
オリサストロビン	0	0	—	0	0.00	101	0	—	0	0.00	101	0	—	0	0.00
オリザリン	3	0	—	0	0.00	83	0	—	0	0.00	86	0	—	0	0.00
オルトフェニルフェノール	0	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
カズサホス	10	0	—	0	0.00	174	0	—	0	0.00	184	0	—	0	0.00
カフェンストロール	3	0	—	0	0.00	98	0	—	0	0.00	101	0	—	0	0.00
カブタホール	0	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
カルタップ、チオシクラム及びベンシルタップ	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
カルバリル	5	0	—	0	0.00	123	4	0.26 - 0.98	0	0.00	128	4	0.26 - 0.98	0	0.00
カルフェントラゾンエチル	5	0	—	0	0.00	120	0	—	0	0.00	125	0	—	0	0.00
カルプロバミド	1	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	14	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	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
カルボキシ	1	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
カルボスルファン	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
カルボフェノチオン	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
カルボフラン	2	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
キザロホップPテフリル	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
キザロホップエチル	1	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
キシリルカルブ	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
キナルホス	10	0	—	0	0.00	186	0	—	0	0.00	196	0	—	0	0.00
キノキシフェン	3	0	—	0	0.00	194	0	—	0	0.00	197	0	—	0	0.00
キノクラミン	2	0	—	0	0.00	81	0	—	0	0.00	83	0	—	0	0.00
キノメチオナート	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
キャプタン	1	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
キントゼン	2	0	—	0	0.00	136	0	—	0	0.00	138	0	—	0	0.00
クマホス	0	0	—	0	0.00	112	0	—	0	0.00	112	0	—	0	0.00
クミルロン	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
グリホサート	0	0	—	0	0.00	3	1	0.02	0	0.00	3	1	0.02	0	0.00
グルホシネート	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クレソキシムメチル	7	2	0.03 - 0.37	0	0.00	224	0	—	0	0.00	231	2	0.03 - 0.37	0	0.00
クレトジム	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クロキントセットメキシル	2	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	30	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	%
クロジナホップ酸	1	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
クロジナホッププロパルギル	0	0	—	0		104	0	—	0	0.00	104	0	—	0	0.00
クロゾリネート	0	0	—	0		86	0	—	0	0.00	86	0	—	0	0.00
クロチアニジン	2	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
クロフェンセット	0	0	—	0		79	0	—	0	0.00	79	0	—	0	0.00
クロフェンテジン	1	0	—	0	0.00	115	0	—	0	0.00	116	0	—	0	0.00
クロプロップ	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クロマゾン	5	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00
クロマフェノジド	2	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
クロメブロップ	1	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00
クロランスラムメチル	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
クロリダゾン	3	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
クロリムロンエチル	1	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
クロルエトキシホス	0	0	—	0		107	0	—	0	0.00	107	0	—	0	0.00
クロルスルフロ	1	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
クロルタールジメチル	4	0	—	0	0.00	127	0	—	0	0.00	131	0	—	0	0.00
クロルデン	0	0	—	0		72	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00
クロルニトロフェン	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
クロルピリホス	11	1	0.1	0	0.00	289	121	0.009 - 0.34	0	0.00	300	122	0.009 - 0.34	0	0.00
クロルピリホスメチル	9	0	—	0	0.00	200	0	—	0	0.00	209	0	—	0	0.00
クロルフェナピル	8	1	0.02	0	0.00	233	0	—	0	0.00	241	1	0.02	0	0.00
クロルフェノキシ酢酸	0	0	—	0		80	0	—	0	0.00	80	0	—	0	0.00
クロルフェンゾン	1	0	—	0	0.00	107	0	—	0	0.00	108	0	—	0	0.00
クロルフェンビンホス	7	0	—	0	0.00	158	0	—	0	0.00	165	0	—	0	0.00
クロルフェンビンホスE	1	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
クロルフェンビンホスZ	1	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
クロルブファミ	0	0	—	0		109	0	—	0	0.00	109	0	—	0	0.00
クロルフルアズロン	1	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
クロルプロピレート	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クロルプロファミ	8	0	—	0	0.00	154	0	—	0	0.00	162	0	—	0	0.00
クロルベンシド	1	0	—	0	0.00	105	0	—	0	0.00	106	0	—	0	0.00
クロロクスロン	0	0	—	0		104	0	—	0	0.00	104	0	—	0	0.00
クロロタロニル	0	0	—	0		14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
クロロトルロン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
クロロネブ	1	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
クロロベンジレート	6	0	—	0	0.00	132	0	—	0	0.00	138	0	—	0	0.00
サリチオン	4	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
酸化フェンブタズ	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
シアゾファミド	0	0	—	0		30	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
シアナジン	2	0	—	0	0.00	87	0	—	0	0.00	89	0	—	0	0.00
シアノフェンホス	4	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
シアノホス	8	0	—	0	0.00	132	0	—	0	0.00	140	0	—	0	0.00
ジアリホール	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
シアン化水素	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジウロン	0	0	—	0		112	1	0.05	0	0.00	112	1	0.05	0	0.00
ジエトフェンカルブ	9	0	—	0	0.00	154	0	—	0	0.00	163	0	—	0	0.00
ジオキサチオン	0	0	—	0		101	0	—	0	0.00	101	0	—	0	0.00
ジオフェノラン	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
シクラニリド	1	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
シクロエート	0	0	—	0		105	0	—	0	0.00	105	0	—	0	0.00
シクロキシジム	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジクロシメット	1	0	—	0	0.00	140	0	—	0	0.00	141	0	—	0	0.00
ジクロスラム	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ジクロスルファミロン	1	0	—	0	0.00	79	0	—	0	0.00	80	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	5	0	—	0	0.00	124	0	—	0	0.00	129	0	—	0	0.00
ジクロブトラゾール	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ジクロフルアニド	1	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
ジクロプロトリン	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ジクロベニル	0	0	—	0		16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ジクロホップメチル	4	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00
ジクロメジン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ジクロラン	3	0	—	0	0.00	112	0	—	0	0.00	115	0	—	0	0.00
ジクロルブロップ	1	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
ジクロルボス	4	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
ジクロルボス及びナレド	1	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
ジクロルミド	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
1, 1-ジクロロ-2, 2-ビス(4-エチルフェニル)エタン	1	0	—	0	0.00	108	0	—	0	0.00	109	0	—	0	0.00
ジクワット	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジコホール	1	0	—	0	0.00	145	0	—	0	0.00	146	0	—	0	0.00
4, 4'-ジクロロベンゾフェノン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
シスノナクROL	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジスルホトン	2	0	—	0	0.00	136	0	—	0	0.00	138	0	—	0	0.00
ジスルホトンスルホン	1	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ジチアノン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジチオピル	1	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
シデュロン	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	%
シニドンエチル	0	0	—	0	0.00	108	0	—	0	0.00	108	0	—	0	0.00
シノスルフロ	1	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
ジノテフラン	0	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00
ジノテルブ	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
シハロトリ	6	0	—	0	0.00	241	0	—	0	0.00	247	0	—	0	0.00
シハロホップチル	3	0	—	0	0.00	89	0	—	0	0.00	92	0	—	0	0.00
ジフェナミド	2	0	—	0	0.00	104	0	—	0	0.00	106	0	—	0	0.00
ジフェニル	0	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
ジフェニルアミン	1	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ジフェノコナゾール	8	0	—	0	0.00	233	0	—	0	0.00	241	0	—	0	0.00
ジフェンゾコート	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
シフルトリ	4	0	—	0	0.00	215	0	—	0	0.00	219	0	—	0	0.00
シフルフェナミド	2	0	—	0	0.00	108	0	—	0	0.00	110	0	—	0	0.00
ジフルフェニカン	0	0	—	0	0.00	141	0	—	0	0.00	141	0	—	0	0.00
ジフルベンズロン	1	0	—	0	0.00	116	0	—	0	0.00	117	0	—	0	0.00
シフルトフェン	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
シプロコナゾール	3	0	—	0	0.00	100	0	—	0	0.00	103	0	—	0	0.00
シプロジニル	1	0	—	0	0.00	165	0	—	0	0.00	166	0	—	0	0.00
ジプロムエタン	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
シベルメリン	9	0	—	0	0.00	219	0	—	0	0.00	228	0	—	0	0.00
ジベレリン	0	0	—	0	0.00	77	26	0.01 - 0.09	0	0.00	77	26	0.01 - 0.09	0	0.00
シマジ	6	0	—	0	0.00	157	4	0.003 - 0.04	0	0.00	163	4	0.003 - 0.04	0	0.00
シメコナゾール	2	0	—	0	0.00	92	0	—	0	0.00	94	0	—	0	0.00
ジメタメリン	6	0	—	0	0.00	122	0	—	0	0.00	128	0	—	0	0.00
ジメチピン	4	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
ジメチリモール	1	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00
ジメチルビンホス	5	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00
ジメチルビンホスZ	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ジメテナミド	3	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00
ジメエート	9	0	—	0	0.00	235	0	—	0	0.00	244	0	—	0	0.00
ジメモルフ	0	0	—	0	0.00	110	0	—	0	0.00	110	0	—	0	0.00
シメリン	3	0	—	0	0.00	147	0	—	0	0.00	150	0	—	0	0.00
ジメビベレート	5	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00
シモキサニル	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
臭化メチル	0	0	—	0	0.00	9	3	1 - 7	0	0.00	9	3	1 - 7	0	0.00
シラフルオフェン	1	0	—	0	0.00	123	0	—	0	0.00	124	0	—	0	0.00
シロマジ	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
シメチリン	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
スピノサド	0	0	—	0	0.00	114	0	—	0	0.00	114	0	—	0	0.00
スピロキサミン	0	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
スピロジクロフェン	3	1	0.01	0	0.00	18	0	—	0	0.00	21	1	0.01	0	0.00
スピロメシフェン	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
スルフェントラゾン	1	0	—	0	0.00	80	0	—	0	0.00	81	0	—	0	0.00
スルプロホス	3	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
スルホスルフロン	1	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
スルホテップ	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
セトキシジム	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ソキサミド	0	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
ターバシル	1	0	—	0	0.00	77	0	—	0	0.00	78	0	—	0	0.00
ダイアジノ	10	0	—	0	0.00	203	0	—	0	0.00	213	0	—	0	0.00
ダイアレート	1	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00
ダイムロン	2	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	16	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	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
チアクロプリド	2	0	—	0	0.00	188	0	—	0	0.00	190	0	—	0	0.00
チアジニル	0	0	—	0	0.00	101	0	—	0	0.00	101	0	—	0	0.00
チアソビル	0	0	—	0	0.00	86	0	—	0	0.00	86	0	—	0	0.00
チアベンダゾール	1	0	—	0	0.00	200	125	0.0001 - 5.3	0	0.00	201	125	0.0001 - 5.3	0	0.00
チアムリン	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
チアメトキサム	3	0	—	0	0.00	186	0	—	0	0.00	189	0	—	0	0.00
チオジカルブ	2	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
チオジカルブ及びメソミル	3	0	—	0	0.00	35	7	0.07 - 3.3	0	0.00	38	7	0.07 - 3.3	0	0.00
チオシクラム	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
チオベンカルブ	8	0	—	0	0.00	93	0	—	0	0.00	101	0	—	0	0.00
チオモン	2	0	—	0	0.00	150	0	—	0	0.00	152	0	—	0	0.00
チジアズロン	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
チフェンスルフロンメチル	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
チフルザミド	4	0	—	0	0.00	158	0	—	0	0.00	162	0	—	0	0.00
ディルドリン	1	0	—	0	0.00	153	0	—	0	0.00	154	0	—	0	0.00
テクナゼン	4	0	—	0	0.00	88	0	—	0	0.00	92	0	—	0	0.00
テクロフタラムイミド	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
デスメディファム	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
テトラクロルビンホス	4	0	—	0	0.00	120	0	—	0	0.00	124	0	—	0	0.00
テトラコナゾール	4	0	—	0	0.00	218	0	—	0	0.00	222	0	—	0	0.00
テトラジホ	9	0	—	0	0.00	149	0	—	0	0.00	158	0	—	0	0.00
テトラメリン	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
テニルクロー	6	0	—	0	0.00	77	0	—	0	0.00	83	0	—	0	0.00
テブコナゾール	6	0	—	0	0.00	240	0	—	0	0.00	246	0	—	0	0.00
テブチウロン	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
テブフェノジド	2	0	—	0	0.00	87	0	—	0	0.00	89	0	—	0	0.00
テブフェンピラド	8	0	—	0	0.00	185	0	—	0	0.00	193	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	%
テフルトリン	8	0	—	0	0.00	171	0	—	0	0.00	179	0	—	0	0.00
テフルベンズロン	1	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
デモンO	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
デモンS	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
デモン-S-メチル	0	0	—	0		61	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00
デメホス	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
デルタメトリン	2	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
デルタメトリン及びトラロメトリン	5	0	—	0	0.00	207	1	0.04	0	0.00	212	1	0.04	0	0.00
テルブカルブ	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
テルブチラジン	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
テルプトリン	2	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
テルブホス	7	0	—	0	0.00	118	0	—	0	0.00	125	0	—	0	0.00
トラルコキシジム	1	0	—	0	0.00	105	0	—	0	0.00	106	0	—	0	0.00
トラロメトリン	1	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
トランスノナクROL	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリアジメノール	6	0	—	0	0.00	165	0	—	0	0.00	171	0	—	0	0.00
トリアジメホン	7	0	—	0	0.00	130	0	—	0	0.00	137	0	—	0	0.00
トリアスルフロン	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
トリアゾホス	3	0	—	0	0.00	146	0	—	0	0.00	149	0	—	0	0.00
トリアレート	4	0	—	0	0.00	140	0	—	0	0.00	144	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	1	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
トリクロルホン	1	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
トリシクラゾール	5	0	—	0	0.00	130	0	—	0	0.00	135	0	—	0	0.00
トリジフェン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
トリチコナゾール	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
トリデモルフ	0	0	—	0		60	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00
トリネキサパックエチル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリブホス	2	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00
トリフルスルフロンメチル	1	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
トリフルミゾール	3	0	—	0	0.00	198	0	—	0	0.00	201	0	—	0	0.00
トリフルミゾール代謝物	1	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
トリフルムロン	0	0	—	0		172	0	—	0	0.00	172	0	—	0	0.00
トリフルラリン	6	0	—	0	0.00	161	0	—	0	0.00	167	0	—	0	0.00
トリフロキシストロビン	5	0	—	0	0.00	112	0	—	0	0.00	117	0	—	0	0.00
トリフロキシスルフロン	1	0	—	0	0.00	79	0	—	0	0.00	80	0	—	0	0.00
トリベヌロンメチル	0	0	—	0		79	0	—	0	0.00	79	0	—	0	0.00
トリホリン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
トリルフルアニド	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
トルクロホスメチル	10	0	—	0	0.00	169	0	—	0	0.00	179	0	—	0	0.00
トルフェンピラド	2	0	—	0	0.00	132	0	—	0	0.00	134	0	—	0	0.00
ナブタラム	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ナフタレン酢酸	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ナフタロホス	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
2-(1-ナフチル)アセタミド	0	0	—	0		105	0	—	0	0.00	105	0	—	0	0.00
ナプロアニリド	1	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
ナプロパミド	4	0	—	0	0.00	122	0	—	0	0.00	126	0	—	0	0.00
鉛	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ナレド	1	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
二臭化エチレン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ニテンピラム	0	0	—	0		16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ニトラピリン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ニトロタールイソプロピル	2	0	—	0	0.00	106	0	—	0	0.00	108	0	—	0	0.00
ノナクROL	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ノバルロン	0	0	—	0		76	0	—	0	0.00	76	0	—	0	0.00
ノルフルラゾン	3	0	—	0	0.00	139	0	—	0	0.00	142	0	—	0	0.00
バーバン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
バクロプロトラゾール	5	0	—	0	0.00	212	0	—	0	0.00	217	0	—	0	0.00
バミドチオン	1	0	—	0	0.00	93	0	—	0	0.00	94	0	—	0	0.00
バラコート	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
バラチオン	10	0	—	0	0.00	180	0	—	0	0.00	190	0	—	0	0.00
バラチオンメチル	10	0	—	0	0.00	198	0	—	0	0.00	208	0	—	0	0.00
ハルフェンブロックス	7	0	—	0	0.00	125	0	—	0	0.00	132	0	—	0	0.00
ハロキシホップ	2	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
ハロスルフロンメチル	1	0	—	0	0.00	82	0	—	0	0.00	83	0	—	0	0.00
ピオアレズリン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピオレスメトリン	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ピコリナフェン	2	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
ピテルタノール	5	0	—	0	0.00	157	0	—	0	0.00	162	0	—	0	0.00
ピフェナゼート	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ピフェノックス	4	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00
ピフェントリン	7	0	—	0	0.00	223	0	—	0	0.00	230	0	—	0	0.00
ピペロニルブトキシド	1	0	—	0	0.00	92	2	0.02 - 0.09	0	0.00	93	2	0.02 - 0.09	0	0.00
ピペロホス	6	0	—	0	0.00	81	0	—	0	0.00	87	0	—	0	0.00
ピラクロストロビン	0	0	—	0		114	1	0.01	0	0.00	114	1	0.01	0	0.00
ピラクロニル	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ピラクロホス	7	0	—	0	0.00	151	0	—	0	0.00	158	0	—	0	0.00
ピラゾキシフェン	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ピラゾスルフロンエチル	1	0	—	0	0.00	4	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	%
ピラゾホス	4	0	—	0	0.00	120	0	—	0	0.00	124	0	—	0	0.00
ピラゾリネート	2	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ピラフルフェンエチル	4	0	—	0	0.00	99	0	—	0	0.00	103	0	—	0	0.00
ピリダフェンチオン	9	0	—	0	0.00	141	0	—	0	0.00	150	0	—	0	0.00
ピリダベン	6	0	—	0	0.00	201	0	—	0	0.00	207	0	—	0	0.00
ピリダリル	0	0	—	0	0.00	103	0	—	0	0.00	103	0	—	0	0.00
ピリフェノックス	5	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
ピリフェノックスE	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ピリフェノックスZ	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ピリフタリド	2	0	—	0	0.00	124	0	—	0	0.00	126	0	—	0	0.00
ピリブチカルブ	5	0	—	0	0.00	77	0	—	0	0.00	82	0	—	0	0.00
ピリプロキシフェン	9	0	—	0	0.00	174	5	0.01 - 0.028	0	0.00	183	5	0.01 - 0.028	0	0.00
ピリミカルブ	6	0	—	0	0.00	125	0	—	0	0.00	131	0	—	0	0.00
ピリミジフェン	3	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00
ピリミノバックメチル	3	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00
ピリミホスメチル	9	0	—	0	0.00	213	0	—	0	0.00	222	0	—	0	0.00
ピリメタニル	4	0	—	0	0.00	208	2	0.02 - 0.17	0	0.00	212	2	0.02 - 0.17	0	0.00
ピレトリン	0	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
ピロキロン	4	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00
ピンクロソリン	5	0	—	0	0.00	115	0	—	0	0.00	120	0	—	0	0.00
ヒ素	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ファミフル	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ファミキサジン	0	0	—	0	0.00	105	0	—	0	0.00	105	0	—	0	0.00
フィプロニル	4	0	—	0	0.00	161	0	—	0	0.00	165	0	—	0	0.00
フェナミホス	3	0	—	0	0.00	102	0	—	0	0.00	105	0	—	0	0.00
フェナリモル	9	0	—	0	0.00	250	0	—	0	0.00	259	0	—	0	0.00
フェントロチオン	9	1	0.03	0	0.00	257	1	0.03	0	0.00	266	2	0.03	0	0.00
フェノキサニル	1	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
フェノキサプロップエチル	0	0	—	0	0.00	102	0	—	0	0.00	102	0	—	0	0.00
フェノキシカルブ	2	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00
フェノチオカルブ	6	0	—	0	0.00	120	0	—	0	0.00	126	0	—	0	0.00
フェノトリン	4	0	—	0	0.00	137	0	—	0	0.00	141	0	—	0	0.00
フェノブカルブ	4	0	—	0	0.00	119	0	—	0	0.00	123	0	—	0	0.00
フェリムゾン	2	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
フェンアミドン	1	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
フェンクローホス	2	0	—	0	0.00	91	0	—	0	0.00	93	0	—	0	0.00
フェンシルホチオン	7	0	—	0	0.00	131	0	—	0	0.00	138	0	—	0	0.00
フェンチオン	10	0	—	0	0.00	260	0	—	0	0.00	270	0	—	0	0.00
フェンチン	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
フェントエート	11	0	—	0	0.00	202	0	—	0	0.00	213	0	—	0	0.00
フェンバレレート	8	0	—	0	0.00	240	0	—	0	0.00	248	0	—	0	0.00
フェンピロキシメート	1	0	—	0	0.00	79	0	—	0	0.00	80	0	—	0	0.00
フェンピロキシメートE	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フェンピロキシメートZ	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フェンブコナゾール	2	0	—	0	0.00	151	0	—	0	0.00	153	0	—	0	0.00
フェンプロバトリン	6	0	—	0	0.00	234	3	0.01 - 0.03	0	0.00	240	3	0.01 - 0.03	0	0.00
フェンプロピモルブ	5	0	—	0	0.00	142	0	—	0	0.00	147	0	—	0	0.00
フェンヘキサミド	2	0	—	0	0.00	83	0	—	0	0.00	85	0	—	0	0.00
フェンメディファム	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
フサライド	5	0	—	0	0.00	74	0	—	0	0.00	79	0	—	0	0.00
ブタクロール	2	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00
ブタフェナシル	2	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00
ブタミホス	9	0	—	0	0.00	150	0	—	0	0.00	159	0	—	0	0.00
ブチレート	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ブトロキシジム	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ブピリメート	6	0	—	0	0.00	102	0	—	0	0.00	108	0	—	0	0.00
ブプロフェジン	8	0	—	0	0.00	146	1	0.01	0	0.00	154	1	0.01	0	0.00
フラザスルフロソ	1	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
フラチオカルブ	2	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
フラムプロップメチル	3	0	—	0	0.00	85	0	—	0	0.00	88	0	—	0	0.00
フラメビル	1	0	—	0	0.00	113	0	—	0	0.00	114	0	—	0	0.00
ブリミスルフロソメチル	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フリラゾール	0	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
フルアクリピリム	8	0	—	0	0.00	122	0	—	0	0.00	130	0	—	0	0.00
フルアジナム	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フルアジホップ	1	0	—	0	0.00	127	0	—	0	0.00	128	0	—	0	0.00
フルアズロン	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フルオピコリド	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フルオメツロン	0	0	—	0	0.00	104	0	—	0	0.00	104	0	—	0	0.00
フルキンコナゾール	5	0	—	0	0.00	91	0	—	0	0.00	96	0	—	0	0.00
フルジオキシニル	4	0	—	0	0.00	154	0	—	0	0.00	158	0	—	0	0.00
フルシトリネート	7	0	—	0	0.00	167	0	—	0	0.00	174	0	—	0	0.00
フルシラゾール	2	0	—	0	0.00	193	0	—	0	0.00	195	0	—	0	0.00
フルチアセットメチル	0	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
フルトラニル	8	0	—	0	0.00	130	0	—	0	0.00	138	0	—	0	0.00
フルトリアホール	2	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
フルバリネート	4	0	—	0	0.00	162	0	—	0	0.00	166	0	—	0	0.00
フルフェナセット	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
フルフェノクスロン	1	0	—	0	0.00	87	0	—	0	0.00	88	0	—	0	0.00
フルフェンビルエチル	1	0	—	0	0.00	108	0	—	0	0.00	109	0	—	0	0.00
フルベンジアミド	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	%
フルミオキサジン	4	0	—	0	0.00	122	0	—	0	0.00	126	0	—	0	0.00
フルミクロラックベンチル	2	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
フルメツラム	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フルリドン	2	0	—	0	0.00	86	0	—	0	0.00	88	0	—	0	0.00
フルロキシピル	0	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
プレチラクロール	7	0	—	0	0.00	126	0	—	0	0.00	133	0	—	0	0.00
ブロクロナズ	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ブロシミドン	9	0	—	0	0.00	238	0	—	0	0.00	247	0	—	0	0.00
ブロスルフロシ	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ブロスルホカルブ	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
プロチオホス	10	0	—	0	0.00	210	1	0.02	0	0.00	220	1	0.02	0	0.00
フロニカミド	0	0	—	0	0.00	101	0	—	0	0.00	101	0	—	0	0.00
プロバキザホップ	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
プロバクロール	4	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00
プロバジン	3	0	—	0	0.00	135	0	—	0	0.00	138	0	—	0	0.00
プロバニル	5	0	—	0	0.00	132	0	—	0	0.00	137	0	—	0	0.00
プロパホス	3	0	—	0	0.00	139	0	—	0	0.00	142	0	—	0	0.00
プロバモカルブ	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
プロパルギット	5	0	—	0	0.00	151	0	—	0	0.00	156	0	—	0	0.00
プロピコナゾール	8	0	—	0	0.00	232	0	—	0	0.00	240	0	—	0	0.00
プロピザミド	6	0	—	0	0.00	162	0	—	0	0.00	168	0	—	0	0.00
プロヒドロジャスモン	2	0	—	0	0.00	119	0	—	0	0.00	121	0	—	0	0.00
プロファミ	0	0	—	0	0.00	82	0	—	0	0.00	82	0	—	0	0.00
プロフェノホス	4	0	—	0	0.00	236	0	—	0	0.00	240	0	—	0	0.00
プロヘキサジオンカルシウム塩	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
プロペタンホス	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
プロベナゾール	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
プロボキシカルバゾン	1	0	—	0	0.00	79	0	—	0	0.00	80	0	—	0	0.00
プロボキスル	5	0	—	0	0.00	113	0	—	0	0.00	118	0	—	0	0.00
プロマシル	1	0	—	0	0.00	135	0	—	0	0.00	136	0	—	0	0.00
プロメカルブ	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
プロメトリン	4	0	—	0	0.00	132	0	—	0	0.00	136	0	—	0	0.00
プロモキシニル	1	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
プロモブチド	8	0	—	0	0.00	98	0	—	0	0.00	106	0	—	0	0.00
プロモプロピレート	9	0	—	0	0.00	172	0	—	0	0.00	181	0	—	0	0.00
プロモホス	6	0	—	0	0.00	160	0	—	0	0.00	166	0	—	0	0.00
プロモホスエチル	1	0	—	0	0.00	119	0	—	0	0.00	120	0	—	0	0.00
フロラスタム	1	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
ヘキサクロロベンゼン	0	0	—	0	0.00	114	0	—	0	0.00	114	0	—	0	0.00
ヘキサコナゾール	4	0	—	0	0.00	174	0	—	0	0.00	178	0	—	0	0.00
ヘキサジノン	3	0	—	0	0.00	133	0	—	0	0.00	136	0	—	0	0.00
ヘキサフルムロン	1	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00
ヘキシチアゾクス	1	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
ベナラキシル	5	0	—	0	0.00	103	0	—	0	0.00	108	0	—	0	0.00
ベノキサコール	3	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00
ベノキスラム	1	0	—	0	0.00	80	0	—	0	0.00	81	0	—	0	0.00
ヘプタクロル	3	0	—	0	0.00	186	0	—	0	0.00	189	0	—	0	0.00
ヘプタクロル及びヘプタクロルエポキシド	2	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
ヘプタクロルエポキシド	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ベプレート	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ベルメトリン	10	0	—	0	0.00	258	0	—	0	0.00	268	0	—	0	0.00
ベンコナゾール	4	0	—	0	0.00	111	0	—	0	0.00	115	0	—	0	0.00
ベンシクロン	1	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
ベンスリド	0	0	—	0	0.00	107	0	—	0	0.00	107	0	—	0	0.00
ベンスルフロシメチル	1	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
ベンゾピシクロン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ベンゾフェナップ	2	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
ベンダイオカルブ	3	0	—	0	0.00	103	0	—	0	0.00	106	0	—	0	0.00
ベンチアパリカルブイソプロピル	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ベンディメタリン	9	0	—	0	0.00	240	8	0.02 - 2.1	0	0.00	249	8	0.02 - 2.1	0	0.00
ベントキサゾン	0	0	—	0	0.00	107	0	—	0	0.00	107	0	—	0	0.00
ベンフラカルブ	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ベンフルラリン	5	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00
ベンフレセート	4	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00	76	0	—	0	0.00
ホキシム	0	0	—	0	0.00	96	0	—	0	0.00	96	0	—	0	0.00
ホサロン	9	0	—	0	0.00	157	0	—	0	0.00	166	0	—	0	0.00
ホスカリド	1	0	—	0	0.00	191	0	—	0	0.00	192	0	—	0	0.00
ホスチアゼート	7	0	—	0	0.00	147	0	—	0	0.00	154	0	—	0	0.00
ホスファミドン	5	0	—	0	0.00	109	0	—	0	0.00	114	0	—	0	0.00
ホスメット	5	0	—	0	0.00	158	0	—	0	0.00	163	0	—	0	0.00
ホノホス	2	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ホメサフェン	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ホラムスルフロシ	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ホルクワルフェニユロン	1	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ホルペット	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ホルモチオン	2	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
ホレート	5	0	—	0	0.00	102	0	—	0	0.00	107	0	—	0	0.00
マイルレックス	0	0	—	0	0.00	4	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	%
マラチオン	10	0	—	0	0.00	270	3	0.03 - 0.04	0	0.00	280	3	0.03 - 0.04	0	0.00
マレイン酸ヒドラジド	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
マンジプロバミド	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
マイクロブタニル	8	0	—	0	0.00	249	0	—	0	0.00	257	0	—	0	0.00
ミルベメクテン	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
メカルバム	1	0	—	0	0.00	103	0	—	0	0.00	104	0	—	0	0.00
メコブロップ	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
メソスルフロメチル	2	0	—	0	0.00	79	0	—	0	0.00	81	0	—	0	0.00
メソミル	2	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00
メソミルオキシム	1	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
メタアルデヒド	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
メタクリホス	1	0	—	0	0.00	99	0	—	0	0.00	100	0	—	0	0.00
メタフルミゾン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
メタバズチアズロン	1	0	—	0	0.00	113	0	—	0	0.00	114	0	—	0	0.00
メタミドホス	4	0	—	0	0.00	177	0	—	0	0.00	181	0	—	0	0.00
メタミトロン	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
メタラキシル	3	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
メタラキシル及びメフェノキサム	4	0	—	0	0.00	124	0	—	0	0.00	128	0	—	0	0.00
メチオカルブ	3	0	—	0	0.00	145	0	—	0	0.00	148	0	—	0	0.00
メチオカルブスルホキシド	1	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
メチオカルブスルホン	1	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
メチダチオン	7	1	0.44	0	0.00	243	5	0.026 - 0.41	0	0.00	250	6	0.026 - 0.44	0	0.00
メチルダイムロン	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
メトキシクロール	4	0	—	0	0.00	163	0	—	0	0.00	167	0	—	0	0.00
メトキシフェノジド	2	0	—	0	0.00	185	0	—	0	0.00	187	0	—	0	0.00
メトコナゾール	0	0	—	0		101	0	—	0	0.00	101	0	—	0	0.00
メスラム	1	0	—	0	0.00	80	0	—	0	0.00	81	0	—	0	0.00
メスルフロメチル	1	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
メブレン	0	0	—	0		14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
メミノストロビン	2	0	—	0	0.00	78	0	—	0	0.00	80	0	—	0	0.00
メトラクロール	8	0	—	0	0.00	164	0	—	0	0.00	172	0	—	0	0.00
メトリブジン	1	0	—	0	0.00	113	0	—	0	0.00	114	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		108	0	—	0	0.00	108	0	—	0	0.00
メビコートクロリド	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
メビンホス	2	0	—	0	0.00	77	0	—	0	0.00	79	0	—	0	0.00
メフェナセツト	8	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00	77	0	—	0	0.00
メフェノキサム	1	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
メフェンピルジエチル	0	0	—	0		119	0	—	0	0.00	119	0	—	0	0.00
メプロニル	7	0	—	0	0.00	162	0	—	0	0.00	169	0	—	0	0.00
モノクロトホス	3	0	—	0	0.00	136	0	—	0	0.00	139	0	—	0	0.00
[モノ、ビス(塩化トリメチルアンモニウムメチレン)]-アルキルトルエン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
モノリニユロン	1	0	—	0	0.00	75	0	—	0	0.00	76	0	—	0	0.00
モリネート	0	0	—	0		17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ラクトフェン	1	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
リニユロン	1	0	—	0	0.00	118	0	—	0	0.00	119	0	—	0	0.00
リムスルフロン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ルフェヌロン	1	0	—	0	0.00	118	0	—	0	0.00	119	0	—	0	0.00
レスメトリン	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
レナシル	8	0	—	0	0.00	162	0	—	0	0.00	170	0	—	0	0.00
レプトホス	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00

オレンジ(ネーブルオレンジを含む)

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	5	0	—	0	0.00	273	0	—	0	0.00	278	0	—	0	0.00
γ-BHC	4	0	—	0	0.00	87	0	—	0	0.00	91	0	—	0	0.00
2,4-D	0	0	—	0	—	153	14	0.008 - 0.21	0	0.00	153	14	0.008 - 0.21	0	0.00
2,4,5-T	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
2,4-DB	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
DCIP	0	0	—	0	—	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
DDT	4	0	—	0	0.00	258	0	—	0	0.00	262	0	—	0	0.00
EPN	5	0	—	0	0.00	319	0	—	0	0.00	324	0	—	0	0.00
EPTC	1	0	—	0	0.00	89	0	—	0	0.00	90	0	—	0	0.00
MCPA	0	0	—	0	—	11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
MCPB	0	0	—	0	—	70	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00
XMC	3	0	—	0	0.00	162	0	—	0	0.00	165	0	—	0	0.00
アイオキシニル	0	0	—	0	—	78	0	—	0	0.00	78	0	—	0	0.00
アクリナトリン	3	0	—	0	0.00	207	0	—	0	0.00	210	0	—	0	0.00
アザコナゾール	1	0	—	0	0.00	136	0	—	0	0.00	137	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	—	40	0	—	0	0.00	40	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	—	79	0	—	0	0.00	79	0	—	0	0.00
アジメスルフロン	0	0	—	0	—	66	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00
アシュラム	0	0	—	0	—	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
アジンホスエチル	2	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
アジンホスメチル	2	0	—	0	0.00	257	0	—	0	0.00	259	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	3	1	0.03	0	0.00	152	1	0.04	0	0.00	155	2	0.03 - 0.04	0	0.00
アセトクロール	5	0	—	0	0.00	126	0	—	0	0.00	131	0	—	0	0.00
アセフェート	4	0	—	0	0.00	138	3	0.005 - 0.015	0	0.00	142	3	0.005 - 0.015	0	0.00
アゾキシストロピン	2	0	—	0	0.00	259	1	0.09	0	0.00	261	1	0.09	0	0.00
アゾシクロテン及びシヘキサチン	0	0	—	0	—	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
アトラジン	4	0	—	0	0.00	213	0	—	0	0.00	217	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	1	0	—	0	0.00	154	0	—	0	0.00	155	0	—	0	0.00
アバメクチン	0	0	—	0	—	15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
アミスルプロム	0	0	—	0	—	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
アミトラズ	0	0	—	0	—	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
アミノカルブ	0	0	—	0	—	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
アメトリン	3	0	—	0	0.00	193	0	—	0	0.00	196	0	—	0	0.00
アラクロール	5	0	—	0	0.00	323	0	—	0	0.00	328	0	—	0	0.00
アラニカルブ	0	0	—	0	—	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
アラマイト	0	0	—	0	—	83	0	—	0	0.00	83	0	—	0	0.00
アリドクロール	0	0	—	0	—	12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
アルジカルブ	2	0	—	0	0.00	135	0	—	0	0.00	137	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	—	31	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
アルドリソ	0	0	—	0	—	135	0	—	0	0.00	135	0	—	0	0.00
アルドリソ及びディルドリソ	3	0	—	0	0.00	89	0	—	0	0.00	92	0	—	0	0.00
アレソリン	1	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	29	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	2	0	—	0	0.00	159	0	—	0	0.00	161	0	—	0	0.00
イソウロン	0	0	—	0	—	90	0	—	0	0.00	90	0	—	0	0.00
イソカルボホス	0	0	—	0	—	15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
イソキサジフェンエチル	0	0	—	0	—	21	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
イソキサチオン	4	0	—	0	0.00	192	0	—	0	0.00	196	0	—	0	0.00
イソキサチオンオキシソ	0	0	—	0	—	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
イソキサフルトール	0	0	—	0	—	27	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
イソシニコメロン酸ニプロピル	0	0	—	0	—	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
イソフェンホス	3	0	—	0	0.00	152	0	—	0	0.00	155	0	—	0	0.00
イソフェンホスオキシソ	0	0	—	0	—	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
イソフェンホスメチル	0	0	—	0	—	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
イソプロカルブ	5	0	—	0	0.00	159	0	—	0	0.00	164	0	—	0	0.00
イソプロチオラン	5	0	—	0	0.00	223	0	—	0	0.00	228	0	—	0	0.00
イソプロツロン	0	0	—	0	—	12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
イナベンフィド	0	0	—	0	—	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
イブロジソ	2	0	—	0	0.00	150	0	—	0	0.00	152	0	—	0	0.00
イブロジソ代謝物	0	0	—	0	—	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
イブロバリカルブ	0	0	—	0	—	134	0	—	0	0.00	134	0	—	0	0.00
イブロベンホス	4	0	—	0	0.00	136	0	—	0	0.00	140	0	—	0	0.00
イマザキン	0	0	—	0	—	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
イマザメタベンズメチルエステル	0	0	—	0	—	93	0	—	0	0.00	93	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	2	0	—	0	0.00	140	131	0.0005 - 4.6	0	0.00	142	131	0.0005 - 4.6	0	0.00
イマズスルフロン	0	0	—	0	—	8	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	%
イミダクロプリド	1	0	—	0	0.00	230	5	0.01 - 0.05	0	0.00	231	5	0.01 - 0.05	0	0.00
イミペコナゾール	0	0	—	0	0.00	99	0	—	0	0.00	99	0	—	0	0.00
インダノファン	1	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
インドキサカルブ	1	0	—	0	0.00	224	0	—	0	0.00	225	0	—	0	0.00
ウニコナゾールP	2	0	—	0	0.00	151	0	—	0	0.00	153	0	—	0	0.00
エクロメゾール	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エスプロカルブ	4	0	—	0	0.00	214	0	—	0	0.00	218	0	—	0	0.00
エタメツルフロメチル	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
エタルフルリン	2	0	—	0	0.00	110	0	—	0	0.00	112	0	—	0	0.00
エチオフェンカルブ	3	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00
エチオン	4	0	—	0	0.00	333	0	—	0	0.00	337	0	—	0	0.00
エチクロゼート	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
エチプロール	0	0	—	0	0.00	83	0	—	0	0.00	83	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	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
エディフェンホス	4	0	—	0	0.00	172	0	—	0	0.00	176	0	—	0	0.00
エトキサゾール	4	0	—	0	0.00	174	0	—	0	0.00	178	0	—	0	0.00
エトキシキン	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
エトキシスルフロソ	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
エトフェンブロックス	4	0	—	0	0.00	233	0	—	0	0.00	237	0	—	0	0.00
エトフメセート	2	0	—	0	0.00	154	0	—	0	0.00	156	0	—	0	0.00
エトプロホス	4	0	—	0	0.00	251	0	—	0	0.00	255	0	—	0	0.00
エトベンザニド	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
エトリジアゾール	2	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
エトリムホス	4	0	—	0	0.00	264	0	—	0	0.00	268	0	—	0	0.00
エポキシコナゾール	0	0	—	0	0.00	98	0	—	0	0.00	98	0	—	0	0.00
エマメクチン安息香酸塩	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
塩酸ホルメタネート	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エンドスルファン	3	0	—	0	0.00	177	0	—	0	0.00	180	0	—	0	0.00
α-エンドスルファン	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
β-エンドスルファン	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
エンドスルファンサルフェート	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
エンドリン	3	0	—	0	0.00	210	0	—	0	0.00	213	0	—	0	0.00
オキサジアゾン	4	0	—	0	0.00	98	0	—	0	0.00	102	0	—	0	0.00
オキサジアルギル	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
オキサジキシル	4	0	—	0	0.00	202	0	—	0	0.00	206	0	—	0	0.00
オキサジクロメホン	0	0	—	0	0.00	103	0	—	0	0.00	103	0	—	0	0.00
オキササトリニル	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
オキサミル	2	0	—	0	0.00	148	0	—	0	0.00	150	0	—	0	0.00
オキシカルボキシ	0	0	—	0	0.00	143	0	—	0	0.00	143	0	—	0	0.00
オキシデメトンメチル	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
オキシフルオルフェン	2	0	—	0	0.00	114	0	—	0	0.00	116	0	—	0	0.00
オキスポコナゾールフマル酸塩	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
オキソリニック酸	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
オメエート	3	0	—	0	0.00	144	0	—	0	0.00	147	0	—	0	0.00
オリサストロビン	0	0	—	0	0.00	79	0	—	0	0.00	79	0	—	0	0.00
オリザリン	0	0	—	0	0.00	134	0	—	0	0.00	134	0	—	0	0.00
オルトフェニルフェノール	1	0	—	0	0.00	52	2	0.07 - 0.08	0	0.00	53	2	0.07 - 0.08	0	0.00
カズサホス	4	0	—	0	0.00	225	0	—	0	0.00	229	0	—	0	0.00
カフェンストロール	3	0	—	0	0.00	166	0	—	0	0.00	169	0	—	0	0.00
カプタホール	2	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
カルバリアル	2	0	—	0	0.00	194	3	0.01 - 0.2	0	0.00	196	3	0.01 - 0.2	0	0.00
カルフェントラゾンエチル	1	0	—	0	0.00	165	0	—	0	0.00	166	0	—	0	0.00
カルプロバミド	1	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
カルベタミド	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
カルベンダジム、チオファネート、チオファネートメチル及びベノミル	1	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
カルボキシ	0	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	23	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	1	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
カルボフラン	1	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
キザロホップPテフリル	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
キザロホップエチル	0	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
キシリルカルブ	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
キナルホス	5	0	—	0	0.00	293	0	—	0	0.00	298	0	—	0	0.00
キノキシフェン	2	0	—	0	0.00	221	0	—	0	0.00	223	0	—	0	0.00
キノクラミン	1	0	—	0	0.00	113	0	—	0	0.00	114	0	—	0	0.00
キノメチオナート	1	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
キャブタン	1	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
キントゼン	3	0	—	0	0.00	164	0	—	0	0.00	167	0	—	0	0.00
クマホス	2	0	—	0	0.00	90	0	—	0	0.00	92	0	—	0	0.00
クミルロン	1	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	30	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
クレソキシムメチル	5	1	0.15	0	0.00	330	0	—	0	0.00	335	1	0.15	0	0.00
クレトジム	0	0	—	0	0.00	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	%
クロキントセットメキシル	0	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
クロジナホップ酸	0	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00
クロジナホッププロパルギル	0	0	—	0	0.00	86	0	—	0	0.00	86	0	—	0	0.00
クロゾリネート	0	0	—	0	0.00	89	0	—	0	0.00	89	0	—	0	0.00
クロチアニジン	0	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
クロフェンセット	0	0	—	0	0.00	75	0	—	0	0.00	75	0	—	0	0.00
クロフェンテジン	0	0	—	0	0.00	105	0	—	0	0.00	105	0	—	0	0.00
クロプロップ	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
クロマゾン	1	0	—	0	0.00	76	0	—	0	0.00	77	0	—	0	0.00
クロマフェノジド	1	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00
クロメトキシフェン	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クロメプロップ	1	0	—	0	0.00	100	0	—	0	0.00	101	0	—	0	0.00
クロランスラムメチル	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
クロリダゾン	0	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
クロリムロンエチル	0	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00
クロルエトキシホス	0	0	—	0	0.00	87	0	—	0	0.00	87	0	—	0	0.00
クロルスルフロ	0	0	—	0	0.00	74	0	—	0	0.00	74	0	—	0	0.00
クロルタールジメチル	3	0	—	0	0.00	176	0	—	0	0.00	179	0	—	0	0.00
クロルデン	0	0	—	0	0.00	111	0	—	0	0.00	111	0	—	0	0.00
クロルニトロフェン	1	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
クロルピリホス	5	1	0.03	0	0.00	350	101	0.007 - 0.44	0	0.00	355	102	0.007 - 0.44	0	0.00
クロルピリホスメチル	5	0	—	0	0.00	258	0	—	0	0.00	263	0	—	0	0.00
クロルフェナピル	5	1	0.006	0	0.00	282	0	—	0	0.00	287	1	0.006	0	0.00
クロルフェノキシ酢酸	0	0	—	0	0.00	78	0	—	0	0.00	78	0	—	0	0.00
クロルフェンゾン	0	0	—	0	0.00	97	0	—	0	0.00	97	0	—	0	0.00
クロルフェンピンホス	2	0	—	0	0.00	228	0	—	0	0.00	230	0	—	0	0.00
クロルブファム	0	0	—	0	0.00	92	0	—	0	0.00	92	0	—	0	0.00
クロルフルアズロン	1	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
クロルプロピレート	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クロルプロファム	5	0	—	0	0.00	257	0	—	0	0.00	262	0	—	0	0.00
クロルベンシド	0	0	—	0	0.00	95	0	—	0	0.00	95	0	—	0	0.00
クロルメコート	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロロクスロン	0	0	—	0	0.00	90	0	—	0	0.00	90	0	—	0	0.00
クロロタロニル	2	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
クロロトルロン	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
クロロネブ	0	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
クロロベンジレート	2	0	—	0	0.00	202	0	—	0	0.00	204	0	—	0	0.00
サイネピリン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
サリチオン	2	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
酸化フェンブタズ	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
シアゾファミド	0	0	—	0	0.00	50	2	2.6 - 4.4	0	0.00	50	2	2.6 - 4.4	0	0.00
シアナジン	2	0	—	0	0.00	156	0	—	0	0.00	158	0	—	0	0.00
シアノフェンホス	2	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
シアノホス	4	0	—	0	0.00	223	0	—	0	0.00	227	0	—	0	0.00
ジアフエンチウロン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジアリホール	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ジウロン	0	0	—	0	0.00	112	3	0.01 - 0.04	0	0.00	112	3	0.01 - 0.04	0	0.00
ジエトフェンカルブ	5	0	—	0	0.00	245	0	—	0	0.00	250	0	—	0	0.00
ジオキサカルブ	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジオキサチオン	0	0	—	0	0.00	86	0	—	0	0.00	86	0	—	0	0.00
ジオキサベンゾフォス	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジオフェノラン	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
シクラニリド	0	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00
シクロエート	0	0	—	0	0.00	89	0	—	0	0.00	89	0	—	0	0.00
シクロキシジム	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジクロシメット	1	0	—	0	0.00	123	0	—	0	0.00	124	0	—	0	0.00
ジクロスラム	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ジクロスルファミロン	0	0	—	0	0.00	81	0	—	0	0.00	81	0	—	0	0.00
ジクロトホス	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ジクロフェンチオン	3	0	—	0	0.00	173	0	—	0	0.00	176	0	—	0	0.00
ジクロトラゾール	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ジクロフルアニド	1	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
ジクロプロトリン	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ジクロベニル	0	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
ジクロホップメチル	2	0	—	0	0.00	77	0	—	0	0.00	79	0	—	0	0.00
ジクロメジン	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ジクロラン	3	0	—	0	0.00	165	0	—	0	0.00	168	0	—	0	0.00
ジクロルプロップ	0	0	—	0	0.00	67	1	0.02	0	0.00	67	1	0.02	0	0.00
ジクロルボス	3	0	—	0	0.00	78	0	—	0	0.00	81	0	—	0	0.00
ジクロルボス及びナレド	1	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
ジクロルミド	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
1, 1-ジクロロ-2, 2-エビス(4-エチルフェニル)エタン	0	0	—	0	0.00	86	0	—	0	0.00	86	0	—	0	0.00
ジコホール	3	0	—	0	0.00	161	0	—	0	0.00	164	0	—	0	0.00
4, 4'-ジクロロベンゾフェノ	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
シスノナクロル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジスルホトン	3	0	—	0	0.00	137	0	—	0	0.00	140	0	—	0	0.00
ジスルホトンスルホン	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	7	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	%
ジチアノン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ジチオピル	1	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
シテュロン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
シニドシエチル	0	0	—	0		93	0	—	0	0.00	93	0	—	0	0.00
シノスルフロ	0	0	—	0		72	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00
ジノテフラン	0	0	—	0		98	0	—	0	0.00	98	0	—	0	0.00
ジノテルブ	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
シハロトリ	4	0	—	0	0.00	298	0	—	0	0.00	302	0	—	0	0.00
シハロホップブチル	1	0	—	0	0.00	144	0	—	0	0.00	145	0	—	0	0.00
ジヒドロストレプトマイシ	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ジフェナミド	3	0	—	0	0.00	182	0	—	0	0.00	185	0	—	0	0.00
ジフェニル	0	0	—	0		31	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
ジフェニルアミン	0	0	—	0		25	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
ジフェノコナゾール	5	0	—	0	0.00	305	0	—	0	0.00	310	0	—	0	0.00
ジフェンゾート	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
シフルトリ	4	0	—	0	0.00	293	3	0.01 - 0.02	0	0.00	297	3	0.01 - 0.02	0	0.00
シフルフェナミド	1	0	—	0	0.00	136	0	—	0	0.00	137	0	—	0	0.00
ジフルフェニカン	0	0	—	0		134	0	—	0	0.00	134	0	—	0	0.00
ジフルベシズロン	1	0	—	0	0.00	116	1	0.01	0	0.00	117	1	0.01	0	0.00
シフルメトフェ	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
シプロコナゾール	2	0	—	0	0.00	161	0	—	0	0.00	163	0	—	0	0.00
シプロジニル	3	0	—	0	0.00	238	0	—	0	0.00	241	0	—	0	0.00
ジプロムエタン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
シベルメトリン	5	0	—	0	0.00	285	0	—	0	0.00	290	0	—	0	0.00
ジベレリン	0	0	—	0		75	19	0.01 - 0.06	0	0.00	75	19	0.01 - 0.06	0	0.00
シマジン	3	0	—	0	0.00	188	13	0.01 - 0.09	0	0.00	191	13	0.01 - 0.09	0	0.00
シメコナゾール	1	0	—	0	0.00	164	0	—	0	0.00	165	0	—	0	0.00
ジメタメトリン	4	0	—	0	0.00	193	0	—	0	0.00	197	0	—	0	0.00
ジメチピ	0	0	—	0		41	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
ジメチリモール	0	0	—	0		119	0	—	0	0.00	119	0	—	0	0.00
ジメチルピホス	2	0	—	0	0.00	119	0	—	0	0.00	121	0	—	0	0.00
ジメチルピホスZ	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ジメテナミド	3	0	—	0	0.00	95	0	—	0	0.00	98	0	—	0	0.00
ジメエート	5	0	—	0	0.00	324	0	—	0	0.00	329	0	—	0	0.00
ジメモルフ	1	0	—	0	0.00	101	0	—	0	0.00	102	0	—	0	0.00
シメトリン	2	0	—	0	0.00	167	0	—	0	0.00	169	0	—	0	0.00
ジメビベレート	2	0	—	0	0.00	99	0	—	0	0.00	101	0	—	0	0.00
シモキサニル	1	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
臭化メチル	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
シラフルオフェ	1	0	—	0	0.00	138	0	—	0	0.00	139	0	—	0	0.00
シメチリン	0	0	—	0		26	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
スエップ	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ストレプトマイシ	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
スピノサド	1	0	—	0	0.00	109	0	—	0	0.00	110	0	—	0	0.00
スピロキサミン	0	0	—	0		23	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
スピロジクロフェ	1	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
スピロメシフェ	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
スルフェントラゾ	0	0	—	0		78	0	—	0	0.00	78	0	—	0	0.00
スルプロホス	3	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00
スルホスルフロ	0	0	—	0		64	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00
スルホテップ	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
セクブメト	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
セトキシジ	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ソキサミド	0	0	—	0		33	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
ターバシル	1	0	—	0	0.00	115	0	—	0	0.00	116	0	—	0	0.00
ダイアジン	5	0	—	0	0.00	270	0	—	0	0.00	275	0	—	0	0.00
ダイアレート	0	0	—	0		113	0	—	0	0.00	113	0	—	0	0.00
ダイムロン	1	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
ダゾメット、メタム及びメ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
チルインチオシアネート	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
チアクロプリド	1	0	—	0	0.00	223	0	—	0	0.00	224	0	—	0	0.00
チアジニル	0	0	—	0		79	0	—	0	0.00	79	0	—	0	0.00
チアゾピル	0	0	—	0		86	0	—	0	0.00	86	0	—	0	0.00
チアベンダゾール	2	0	—	0	0.00	227	208	0.0001 - 5.5	0	0.00	229	208	0.0001 - 5.5	0	0.00
チアムリン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
チアトキサム	1	0	—	0	0.00	226	0	—	0	0.00	227	0	—	0	0.00
チオジカルブ	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
チオジカルブ及びメソミル	1	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
チオシクラム	1	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
チオベンカルブ	2	0	—	0	0.00	145	0	—	0	0.00	147	0	—	0	0.00
チオメト	1	0	—	0	0.00	160	0	—	0	0.00	161	0	—	0	0.00
チアジアズロン	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
チフェンスルフロメチル	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
チフルザミド	1	0	—	0	0.00	174	0	—	0	0.00	175	0	—	0	0.00
ディルドリン	0	0	—	0		136	0	—	0	0.00	136	0	—	0	0.00
テクナゼン	1	0	—	0	0.00	117	0	—	0	0.00	118	0	—	0	0.00
テクロフタラムイミド	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
デスメディファム	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
テトラクロルピホス	4	0	—	0	0.00	192	0	—	0	0.00	196	0	—	0	0.00
テトラコナゾール	3	0	—	0	0.00	294	0	—	0	0.00	297	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	%
テトラジホン	5	0	—	0	0.00	195	0	—	0	0.00	200	0	—	0	0.00
テトラメトリン	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
テニルクロール	4	0	—	0	0.00	152	0	—	0	0.00	156	0	—	0	0.00
テブコナゾール	5	0	—	0	0.00	291	0	—	0	0.00	296	0	—	0	0.00
テブチウロン	0	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
テブピリムホス	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
テブフェノジド	2	0	—	0	0.00	161	0	—	0	0.00	163	0	—	0	0.00
テブフェンピラド	5	0	—	0	0.00	251	0	—	0	0.00	256	0	—	0	0.00
テブラロキシジム	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
テフルトリン	5	0	—	0	0.00	248	0	—	0	0.00	253	0	—	0	0.00
テフルベンズロン	1	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
デメトンO	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
デメトンS	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
デメトン-S-メチル	1	0	—	0	0.00	84	0	—	0	0.00	85	0	—	0	0.00
デメホス	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
デルタメトリン	2	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
デルタメトリン及びトラロメトリン	2	0	—	0	0.00	220	0	—	0	0.00	222	0	—	0	0.00
テルブカルブ	0	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
テルブチラジン	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
テルブトリン	1	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
テルブホス	3	0	—	0	0.00	205	0	—	0	0.00	208	0	—	0	0.00
テルブメトン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
トラロコキシジム	0	0	—	0	0.00	91	0	—	0	0.00	91	0	—	0	0.00
トラロメトリン	1	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
トランスノナクロル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリアジメノール	2	0	—	0	0.00	174	0	—	0	0.00	176	0	—	0	0.00
トリアジメホス	5	0	—	0	0.00	201	0	—	0	0.00	206	0	—	0	0.00
トリアスルフロン	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
トリアゾホス	3	0	—	0	0.00	183	0	—	0	0.00	186	0	—	0	0.00
トリアレート	2	0	—	0	0.00	162	0	—	0	0.00	164	0	—	0	0.00
トリクラミド	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
トリクロピル	0	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00
トリクロルホス	1	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
トリシクラゾール	3	0	—	0	0.00	148	1	0.008	0	0.00	151	1	0.008	0	0.00
トリジフェン	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
トリチコナゾール	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
トリデモルフ	0	0	—	0	0.00	104	0	—	0	0.00	104	0	—	0	0.00
トリネキサパックエチル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリブホス	1	0	—	0	0.00	101	0	—	0	0.00	102	0	—	0	0.00
トリフルスルフロンメチル	0	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00
トリフルミゾール	1	0	—	0	0.00	218	0	—	0	0.00	219	0	—	0	0.00
トリフルムロン	0	0	—	0	0.00	195	0	—	0	0.00	195	0	—	0	0.00
トリフルラリン	5	0	—	0	0.00	269	0	—	0	0.00	274	0	—	0	0.00
トリフロキシストロピン	3	0	—	0	0.00	165	0	—	0	0.00	168	0	—	0	0.00
トリフロキシスルフロン	0	0	—	0	0.00	77	0	—	0	0.00	77	0	—	0	0.00
トリベヌロンメチル	0	0	—	0	0.00	79	0	—	0	0.00	79	0	—	0	0.00
トリホリン	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
トリメタカルブ	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
トリルフルアニド	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
トルクロホスメチル	5	0	—	0	0.00	258	0	—	0	0.00	263	0	—	0	0.00
トルフェンピラド	2	0	—	0	0.00	144	0	—	0	0.00	146	0	—	0	0.00
ナブタラム	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ナフトアレノ酢酸	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ナフトアロホス	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
2-(1-ナフトチル)アセタミド	0	0	—	0	0.00	87	0	—	0	0.00	87	0	—	0	0.00
ナブプロアニリド	0	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
ナブプロバミド	3	0	—	0	0.00	210	0	—	0	0.00	213	0	—	0	0.00
ニコスルフロン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
二臭化エチレン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ニテンピラム	1	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
ニトラピリン	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ニトロタールイソプロピル	2	0	—	0	0.00	167	0	—	0	0.00	169	0	—	0	0.00
ニトロフェン	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ノナクロル	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ノバルロン	1	0	—	0	0.00	122	0	—	0	0.00	123	0	—	0	0.00
ノルフルラゾン	1	0	—	0	0.00	134	0	—	0	0.00	135	0	—	0	0.00
バーバン	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
バクロブトラゾール	3	0	—	0	0.00	307	0	—	0	0.00	310	0	—	0	0.00
バミドチオン	0	0	—	0	0.00	94	0	—	0	0.00	94	0	—	0	0.00
バラチオン	5	0	—	0	0.00	250	0	—	0	0.00	255	0	—	0	0.00
バラチオンメチル	5	0	—	0	0.00	271	0	—	0	0.00	276	0	—	0	0.00
ハルフェンプロックス	4	0	—	0	0.00	236	0	—	0	0.00	240	0	—	0	0.00
ハロキシホップ	0	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00
ハロスルフロンメチル	0	0	—	0	0.00	90	0	—	0	0.00	90	0	—	0	0.00
ピオアレスリン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピオレスメトリン	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ピコリナフェン	0	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
ピテルタノール	3	0	—	0	0.00	195	0	—	0	0.00	198	0	—	0	0.00
ピフェナゼート	1	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	16	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	%
ピフェノックス	4	0	—	0	0.00	119	0	—	0	0.00	123	0	—	0	0.00
ピフェントリン	5	0	—	0	0.00	317	0	—	0	0.00	322	0	—	0	0.00
ピベロニルブトキシド	0	0	—	0		103	0	—	0	0.00	103	0	—	0	0.00
ピベロホス	2	0	—	0	0.00	114	0	—	0	0.00	116	0	—	0	0.00
ピメトロジン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ピラクrostロビン	0	0	—	0		108	3	0.01 - 0.08	0	0.00	108	3	0.01 - 0.08	0	0.00
ピラクロニル	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ピラクロホス	2	0	—	0	0.00	221	0	—	0	0.00	223	0	—	0	0.00
ピラゾキシフェン	1	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ピラゾスルフロニエチル	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ピラゾホス	3	0	—	0	0.00	176	0	—	0	0.00	179	0	—	0	0.00
ピラゾリネート	0	0	—	0		24	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
ピラフルフェンエチル	2	0	—	0	0.00	160	0	—	0	0.00	162	0	—	0	0.00
ピリダフェンチオン	3	0	—	0	0.00	231	0	—	0	0.00	234	0	—	0	0.00
ピリダベン	3	0	—	0	0.00	220	0	—	0	0.00	223	0	—	0	0.00
ピリダリル	0	0	—	0		79	0	—	0	0.00	79	0	—	0	0.00
ピリチオバックナトリウム塩	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピリフェノックス	3	0	—	0	0.00	78	0	—	0	0.00	81	0	—	0	0.00
ピリフェノックスE	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ピリフェノックスZ	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ピリフタリド	0	0	—	0		117	0	—	0	0.00	117	0	—	0	0.00
ピリブチカルブ	2	0	—	0	0.00	122	0	—	0	0.00	124	0	—	0	0.00
ピリプロキシフェン	5	0	—	0	0.00	235	6	0.006 - 0.04	0	0.00	240	6	0.006 - 0.04	0	0.00
ピリミカルブ	2	0	—	0	0.00	213	0	—	0	0.00	215	0	—	0	0.00
ピリミジフェン	1	0	—	0	0.00	118	0	—	0	0.00	119	0	—	0	0.00
ピリミノバックメチル	3	0	—	0	0.00	115	0	—	0	0.00	118	0	—	0	0.00
ピリミホスメチル	5	0	—	0	0.00	281	0	—	0	0.00	286	0	—	0	0.00
ピリメタニル	4	0	—	0	0.00	244	0	—	0	0.00	248	0	—	0	0.00
ピレトリン	1	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
ピロキロン	3	0	—	0	0.00	89	0	—	0	0.00	92	0	—	0	0.00
ピンクロソリン	4	0	—	0	0.00	191	0	—	0	0.00	195	0	—	0	0.00
ファミフル	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ファミキサドン	1	0	—	0	0.00	90	0	—	0	0.00	91	0	—	0	0.00
フィプロニル	0	0	—	0		157	0	—	0	0.00	157	0	—	0	0.00
フェナミホス	2	0	—	0	0.00	161	0	—	0	0.00	163	0	—	0	0.00
フェナリモル	4	0	—	0	0.00	308	0	—	0	0.00	312	0	—	0	0.00
フェントロチオン	5	0	—	0	0.00	358	0	—	0	0.00	363	0	—	0	0.00
フェノキサニル	0	0	—	0		54	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00
フェノキサプロップエチル	0	0	—	0		90	0	—	0	0.00	90	0	—	0	0.00
フェノキシカルブ	1	0	—	0	0.00	118	0	—	0	0.00	119	0	—	0	0.00
フェノチオカルブ	4	0	—	0	0.00	169	0	—	0	0.00	173	0	—	0	0.00
フェントリン	1	0	—	0	0.00	125	0	—	0	0.00	126	0	—	0	0.00
フェノブカルブ	3	0	—	0	0.00	177	0	—	0	0.00	180	0	—	0	0.00
フェリムゾン	1	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00
フェンアミドン	0	0	—	0		38	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
フェンクロルホス	1	0	—	0	0.00	114	0	—	0	0.00	115	0	—	0	0.00
フェンスルホチオン	2	0	—	0	0.00	194	0	—	0	0.00	196	0	—	0	0.00
フェンチオン	4	0	—	0	0.00	349	0	—	0	0.00	353	0	—	0	0.00
フェントエート	5	0	—	0	0.00	270	0	—	0	0.00	275	0	—	0	0.00
フェントラザミド	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フェンバレレート	3	0	—	0	0.00	291	0	—	0	0.00	294	0	—	0	0.00
フェンピロキシメート	1	0	—	0	0.00	141	0	—	0	0.00	142	0	—	0	0.00
フェンピロキシメートE	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フェンピロキシメートZ	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フェンブコナゾール	2	0	—	0	0.00	152	0	—	0	0.00	154	0	—	0	0.00
フェンプロバトリン	4	0	—	0	0.00	321	2	0.03 - 0.08	0	0.00	325	2	0.03 - 0.08	0	0.00
フェンプロピモルブ	2	0	—	0	0.00	151	0	—	0	0.00	153	0	—	0	0.00
フェンヘキサミド	0	0	—	0		90	0	—	0	0.00	90	0	—	0	0.00
フェンメディファミ	0	0	—	0		22	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
フサライド	5	0	—	0	0.00	135	0	—	0	0.00	140	0	—	0	0.00
ブタクロール	2	0	—	0	0.00	103	0	—	0	0.00	105	0	—	0	0.00
ブタフェナシル	0	0	—	0		105	0	—	0	0.00	105	0	—	0	0.00
ブタミホス	5	0	—	0	0.00	262	0	—	0	0.00	267	0	—	0	0.00
ブチレート	1	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
ブトロキシジム	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ブピリメート	3	0	—	0	0.00	154	0	—	0	0.00	157	0	—	0	0.00
ブプロフェジン	4	0	—	0	0.00	208	1	0.02	0	0.00	212	1	0.02	0	0.00
ブラザスルフロニ	0	0	—	0		76	0	—	0	0.00	76	0	—	0	0.00
ブラチオカルブ	0	0	—	0		31	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
ブラムプロップメチル	2	0	—	0	0.00	131	0	—	0	0.00	133	0	—	0	0.00
ブラメトピル	2	0	—	0	0.00	114	0	—	0	0.00	116	0	—	0	0.00
ブリミスルフロニメチル	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フリラゾール	0	0	—	0		24	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
フルアクリピリム	4	0	—	0	0.00	200	0	—	0	0.00	204	0	—	0	0.00
フルアジナム	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
フルアジホップ	0	0	—	0		143	0	—	0	0.00	143	0	—	0	0.00
フルアズロン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フルオピコリド	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フルオメツロン	0	0	—	0		84	0	—	0	0.00	84	0	—	0	0.00
フルキンコナゾール	2	0	—	0	0.00	151	0	—	0	0.00	153	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	%
フルジオキシニル	4	0	—	0	0.00	177	0	—	0	0.00	181	0	—	0	0.00
フルシトリーネート	3	0	—	0	0.00	226	0	—	0	0.00	229	0	—	0	0.00
フルシラゾール	3	0	—	0	0.00	237	0	—	0	0.00	240	0	—	0	0.00
フルスルファミド	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フルチアセトメチル	0	0	—	0		21	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
フルトラニル	5	0	—	0	0.00	207	0	—	0	0.00	212	0	—	0	0.00
フルトリアホール	1	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00
フルバリネート	4	0	—	0	0.00	213	0	—	0	0.00	217	0	—	0	0.00
フルフェナセット	0	0	—	0		34	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
フルフェノクスロン	1	0	—	0	0.00	148	0	—	0	0.00	149	0	—	0	0.00
フルフェンビルエチル	0	0	—	0		92	0	—	0	0.00	92	0	—	0	0.00
フルベンジアミド	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
フルミオキサジン	2	0	—	0	0.00	164	0	—	0	0.00	166	0	—	0	0.00
フルミクロラックベンチル	1	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
フルメツラム	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フルリドン	0	0	—	0		142	0	—	0	0.00	142	0	—	0	0.00
フルロキシピル	0	0	—	0		63	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00
ブレチラクロール	4	0	—	0	0.00	203	0	—	0	0.00	207	0	—	0	0.00
ブクロラズ	1	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
ブロシドン	5	0	—	0	0.00	293	0	—	0	0.00	298	0	—	0	0.00
ブロスルフロン	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ブロスルホカルブ	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ブロチオホス	5	0	—	0	0.00	279	0	—	0	0.00	284	0	—	0	0.00
ブロニカミド	0	0	—	0		79	0	—	0	0.00	79	0	—	0	0.00
ブロニカミド代謝物	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ブロバキザホップ	0	0	—	0		16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ブロボクロー	1	0	—	0	0.00	79	0	—	0	0.00	80	0	—	0	0.00
ブロボジン	1	0	—	0	0.00	117	0	—	0	0.00	118	0	—	0	0.00
ブロボニル	2	0	—	0	0.00	145	0	—	0	0.00	147	0	—	0	0.00
ブロボホス	3	0	—	0	0.00	154	0	—	0	0.00	157	0	—	0	0.00
ブロボモカルブ	1	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
ブロボバルギット	2	0	—	0	0.00	144	0	—	0	0.00	146	0	—	0	0.00
ブロボピコナゾール	4	0	—	0	0.00	304	0	—	0	0.00	308	0	—	0	0.00
ブロボキサミド	3	0	—	0	0.00	199	0	—	0	0.00	202	0	—	0	0.00
ブロボヒドロジャスモン	1	0	—	0	0.00	107	0	—	0	0.00	108	0	—	0	0.00
ブロボファミ	0	0	—	0		80	0	—	0	0.00	80	0	—	0	0.00
ブロボフェノホス	3	0	—	0	0.00	323	0	—	0	0.00	326	0	—	0	0.00
ブロボベタンホス	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ブロボベナゾール	1	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
ブロボキシカルバゾン	0	0	—	0		77	0	—	0	0.00	77	0	—	0	0.00
ブロボキシル	4	0	—	0	0.00	185	0	—	0	0.00	189	0	—	0	0.00
ブロボマシル	1	0	—	0	0.00	119	0	—	0	0.00	120	0	—	0	0.00
ブロボメカルブ	1	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
ブロボメリン	4	0	—	0	0.00	212	0	—	0	0.00	216	0	—	0	0.00
ブロボメトン	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ブロボモキシニル	0	0	—	0		67	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00
ブロボモブチド	3	0	—	0	0.00	176	0	—	0	0.00	179	0	—	0	0.00
ブロボモプロピレート	5	0	—	0	0.00	190	0	—	0	0.00	195	0	—	0	0.00
ブロボモホス	5	0	—	0	0.00	207	0	—	0	0.00	212	0	—	0	0.00
ブロボモホスエチル	2	0	—	0	0.00	111	0	—	0	0.00	113	0	—	0	0.00
ブロボラスラム	0	0	—	0		72	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00
ヘキサクロロベンゼン	2	0	—	0	0.00	97	0	—	0	0.00	99	0	—	0	0.00
ヘキサコナゾール	5	0	—	0	0.00	207	0	—	0	0.00	212	0	—	0	0.00
ヘキサジノン	1	0	—	0	0.00	131	0	—	0	0.00	132	0	—	0	0.00
ヘキサフルムロン	1	0	—	0	0.00	129	0	—	0	0.00	130	0	—	0	0.00
ヘキシチアゾクス	0	0	—	0		51	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
ベナラキシル	2	0	—	0	0.00	135	0	—	0	0.00	137	0	—	0	0.00
ベノキサコール	2	0	—	0	0.00	80	0	—	0	0.00	82	0	—	0	0.00
ベノキススラム	0	0	—	0		76	0	—	0	0.00	76	0	—	0	0.00
ヘブタクロー	2	0	—	0	0.00	194	0	—	0	0.00	196	0	—	0	0.00
ヘブタクロー及びヘブタク ローエポキシド	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ヘブタクローエポキシド	1	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
ベブレート	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ベルメトリン	5	0	—	0	0.00	339	0	—	0	0.00	344	0	—	0	0.00
ベンコナゾール	4	0	—	0	0.00	186	0	—	0	0.00	190	0	—	0	0.00
ベンジクロン	1	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00
ベンスリド	1	0	—	0	0.00	92	0	—	0	0.00	93	0	—	0	0.00
ベンスルフロンメチル	0	0	—	0		80	0	—	0	0.00	80	0	—	0	0.00
ベンゾピシクロン	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ベンゾフェナップ	0	0	—	0		34	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
ベンダイオカルブ	2	0	—	0	0.00	154	0	—	0	0.00	156	0	—	0	0.00
ベンタゾン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ベンチアパリカルブイソブ ロピル	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ベンチメタリン	5	0	—	0	0.00	267	0	—	0	0.00	272	0	—	0	0.00
ベントキサゾン	0	0	—	0		106	0	—	0	0.00	106	0	—	0	0.00
ベンフラカルブ	0	0	—	0		16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ベンフルラリン	3	0	—	0	0.00	114	0	—	0	0.00	117	0	—	0	0.00
ベンプレセート	3	0	—	0	0.00	115	0	—	0	0.00	118	0	—	0	0.00
ホキシム	0	0	—	0		72	0	—	0	0.00	72	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	3	0	—	0	0.00	245	0	—	0	0.00	248	0	—	0	0.00
ボスカリド	1	0	—	0	0.00	220	0	—	0	0.00	221	0	—	0	0.00
ホスチアゼート	2	0	—	0	0.00	235	0	—	0	0.00	237	0	—	0	0.00
ホスファミドン	2	0	—	0	0.00	168	0	—	0	0.00	170	0	—	0	0.00
ホスメット	2	0	—	0	0.00	178	0	—	0	0.00	180	0	—	0	0.00
ホノホス	1	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
ホメサフェン	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ホラムスルフロシ	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ホルクルロフェニユロン	1	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ホルベット	2	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ホルモチオン	2	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
ホレート	3	0	—	0	0.00	172	0	—	0	0.00	175	0	—	0	0.00
マイルレックス	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
マラチオン	5	0	—	0	0.00	384	11	0.02 - 0.25	0	0.00	389	11	0.02 - 0.25	0	0.00
マンジプロパミド	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
マイクロブタニル	4	0	—	0	0.00	293	0	—	0	0.00	297	0	—	0	0.00
ミルベメクテン	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
メカルバム	2	0	—	0	0.00	118	0	—	0	0.00	120	0	—	0	0.00
メコブロップ	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
メソスルフロシメチル	0	0	—	0		77	0	—	0	0.00	77	0	—	0	0.00
メソミル	2	0	—	0	0.00	113	0	—	0	0.00	115	0	—	0	0.00
メタアルデヒド	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
メタグリホス	1	0	—	0	0.00	113	0	—	0	0.00	114	0	—	0	0.00
メタフルミゾン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
メタベンズチアズロン	0	0	—	0		112	0	—	0	0.00	112	0	—	0	0.00
メタミドホス	4	0	—	0	0.00	234	0	—	0	0.00	238	0	—	0	0.00
メタミロン	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
メタラキシル	2	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00
メタラキシル及びメフェノキサム	2	0	—	0	0.00	150	0	—	0	0.00	152	0	—	0	0.00
メチオカルブ	2	0	—	0	0.00	105	0	—	0	0.00	107	0	—	0	0.00
メチダチオン	4	2	0.06 - 0.11	0	0.00	341	18	0.01 - 0.34	0	0.00	345	20	0.01 - 0.34	0	0.00
メチルダイムロン	0	0	—	0		18	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
メトキシクロール	2	0	—	0	0.00	153	0	—	0	0.00	155	0	—	0	0.00
メトキシフェノジド	0	0	—	0		213	0	—	0	0.00	213	0	—	0	0.00
メトコナゾール	0	0	—	0		79	0	—	0	0.00	79	0	—	0	0.00
メスラム	0	0	—	0		78	0	—	0	0.00	78	0	—	0	0.00
メスルフロシメチル	0	0	—	0		74	0	—	0	0.00	74	0	—	0	0.00
メブレン	0	0	—	0		17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
メブロトリン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メトミノストロピン	2	0	—	0	0.00	128	0	—	0	0.00	130	0	—	0	0.00
メトラクロール	4	0	—	0	0.00	239	0	—	0	0.00	243	0	—	0	0.00
メトリブジン	1	0	—	0	0.00	109	0	—	0	0.00	110	0	—	0	0.00
メトルカルブ	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
メバニピリム	1	0	—	0	0.00	93	0	—	0	0.00	94	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
メピンホス	3	0	—	0	0.00	121	0	—	0	0.00	124	0	—	0	0.00
メフェナセット	5	0	—	0	0.00	131	0	—	0	0.00	136	0	—	0	0.00
メフェノキサム	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
メフェンピルジエチル	1	0	—	0	0.00	114	0	—	0	0.00	115	0	—	0	0.00
メプロニル	4	0	—	0	0.00	223	0	—	0	0.00	227	0	—	0	0.00
モノクロトホス	3	0	—	0	0.00	142	0	—	0	0.00	145	0	—	0	0.00
[モノ、ビス(塩化トリメチルアンモニウムメチレン)]-アルキルトルエン	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
モノリニユロン	0	0	—	0		129	0	—	0	0.00	129	0	—	0	0.00
モリネート	0	0	—	0		32	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
ラクトフェン	0	0	—	0		32	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
リニユロン	0	0	—	0		120	0	—	0	0.00	120	0	—	0	0.00
リムスルフロシ	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ルフェヌロン	1	0	—	0	0.00	108	0	—	0	0.00	109	0	—	0	0.00
レスメトリン	0	0	—	0		16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
レナシル	4	0	—	0	0.00	198	0	—	0	0.00	202	0	—	0	0.00
レプトホス	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00

グレープフルーツ

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	308	0	—	0	0.00	308	0	—	0	0.00
γ-BHC	0	0	—	0	0.00	107	0	—	0	0.00	107	0	—	0	0.00
2, 4-D	0	0	—	0	0.00	151	11	0.01 - 0.23	0	0.00	151	11	0.01 - 0.23	0	0.00
2, 4, 5-T	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
2, 4-DB	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
DBEDC	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
DCIP	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
DDT	0	0	—	0	0.00	310	0	—	0	0.00	310	0	—	0	0.00
EPN	0	0	—	0	0.00	386	0	—	0	0.00	386	0	—	0	0.00
EPTC	0	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00
MCPA	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
MCPB	0	0	—	0	0.00	89	0	—	0	0.00	89	0	—	0	0.00
XMC	0	0	—	0	0.00	183	0	—	0	0.00	183	0	—	0	0.00
アイオキシニル	0	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00
アクリナトリン	0	0	—	0	0.00	239	0	—	0	0.00	239	0	—	0	0.00
アザコナゾール	0	0	—	0	0.00	147	0	—	0	0.00	147	0	—	0	0.00
アザフェニジン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アザメチホス	0	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00
アシフルオルフェン	0	0	—	0	0.00	85	0	—	0	0.00	85	0	—	0	0.00
アシベンゾラル-S-メチル	0	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00
アジメスルフロン	0	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
アシュラム	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
アジンホスエチル	0	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
アジンホスメチル	0	0	—	0	0.00	240	0	—	0	0.00	240	0	—	0	0.00
アセキノシル	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
アセタミプリド	0	0	—	0	0.00	163	0	—	0	0.00	163	0	—	0	0.00
アセトクロール	0	0	—	0	0.00	164	0	—	0	0.00	164	0	—	0	0.00
アセフェート	0	0	—	0	0.00	135	0	—	0	0.00	135	0	—	0	0.00
アゾキシストロピン	0	0	—	0	0.00	256	27	0.016 - 0.07	0	0.00	256	27	0.016 - 0.07	0	0.00
アゾシクロテン及びシヘキサチン	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
アトラジン	0	0	—	0	0.00	214	0	—	0	0.00	214	0	—	0	0.00
アニラジン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アニロホス	0	0	—	0	0.00	208	0	—	0	0.00	208	0	—	0	0.00
アバメクチン	0	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
アミスルプロム	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
アミトラズ	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
アミノカルブ	0	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
アメトリン	0	0	—	0	0.00	204	0	—	0	0.00	204	0	—	0	0.00
アラクロール	0	0	—	0	0.00	360	0	—	0	0.00	360	0	—	0	0.00
アラニカルブ	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
アラマイト	0	0	—	0	0.00	74	0	—	0	0.00	74	0	—	0	0.00
アリドクロール	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
アルジカルブ	0	0	—	0	0.00	139	0	—	0	0.00	139	0	—	0	0.00
アルジカルブスルホキシド	0	0	—	0	0.00	5	1	0.006	0	0.00	5	1	0.006	0	0.00
アルドキシカルブ	0	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
アルドリソ	0	0	—	0	0.00	134	0	—	0	0.00	134	0	—	0	0.00
アルドリソ及びディルドリソ	0	0	—	0	0.00	105	0	—	0	0.00	105	0	—	0	0.00
アレソリン	0	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
イオドスルフロンメチル	0	0	—	0	0.00	80	0	—	0	0.00	80	0	—	0	0.00
イサゾホス	0	0	—	0	0.00	192	0	—	0	0.00	192	0	—	0	0.00
イソウロン	0	0	—	0	0.00	82	0	—	0	0.00	82	0	—	0	0.00
イソカルボホス	0	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
イソキサジフェンエチル	0	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
イソキサチオン	0	0	—	0	0.00	206	0	—	0	0.00	206	0	—	0	0.00
イソキサチオンオキソソ	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イソキサフルトール	0	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
イソシニコメロン酸ニプロピル	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
イソフェンホス	0	0	—	0	0.00	202	0	—	0	0.00	202	0	—	0	0.00
イソフェンホスオキソソ	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
イソフェンホスメチル	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
イソプロカルブ	0	0	—	0	0.00	205	0	—	0	0.00	205	0	—	0	0.00
イソプロチオラン	0	0	—	0	0.00	249	0	—	0	0.00	249	0	—	0	0.00
イソプロトロン	0	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
イソプロバリン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イナベンフィド	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
イブロジオン	0	0	—	0	0.00	140	0	—	0	0.00	140	0	—	0	0.00
イブロジオン代謝物	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
イブロバリカルブ	0	0	—	0	0.00	140	0	—	0	0.00	140	0	—	0	0.00
イブロベンホス	0	0	—	0	0.00	182	0	—	0	0.00	182	0	—	0	0.00
イマザキン	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
イマザメタベンズメチルエステル	0	0	—	0	0.00	76	0	—	0	0.00	76	0	—	0	0.00
イマザモックスアンモニウム塩	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イマザリル	0	0	—	0	0.00	135	118	0.0006 - 5	0	0.00	135	118	0.0006 - 5	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	%
イマゾスルフロン	0	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
イミダクロプリド	0	0	—	0	0.00	226	14	0.005 - 0.03	0	0.00	226	14	0.005 - 0.03	0	0.00
イミノクタジン	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
イミベンコナゾール	0	0	—	0	0.00	84	0	—	0	0.00	84	0	—	0	0.00
インダノファン	0	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
インドキサカルブ	0	0	—	0	0.00	213	0	—	0	0.00	213	0	—	0	0.00
ウニコナゾール-P	0	0	—	0	0.00	148	0	—	0	0.00	148	0	—	0	0.00
エクロメゾール	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
エスプロカルブ	0	0	—	0	0.00	283	0	—	0	0.00	283	0	—	0	0.00
エタメツルフロメチル	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
エタルフルリン	0	0	—	0	0.00	133	0	—	0	0.00	133	0	—	0	0.00
エチオフェンカルブ	0	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00
エチオン	0	0	—	0	0.00	355	0	—	0	0.00	355	0	—	0	0.00
エチクロゼート	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
エチプロール	0	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00	63	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	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
エディフェンホス	0	0	—	0	0.00	212	0	—	0	0.00	212	0	—	0	0.00
エトキサゾール	0	0	—	0	0.00	215	0	—	0	0.00	215	0	—	0	0.00
エトキシキン	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
エトキシスルフロン	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
エトフェンロックス	0	0	—	0	0.00	265	0	—	0	0.00	265	0	—	0	0.00
エトフェメート	0	0	—	0	0.00	157	0	—	0	0.00	157	0	—	0	0.00
エトプロホス	0	0	—	0	0.00	273	0	—	0	0.00	273	0	—	0	0.00
エトベンザニド	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
エトリアゾール	0	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
エトリムホス	0	0	—	0	0.00	300	0	—	0	0.00	300	0	—	0	0.00
エボキシコナゾール	0	0	—	0	0.00	89	0	—	0	0.00	89	0	—	0	0.00
エマメクチン安息香酸塩	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
塩酸ホルメタネート	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
エンドスルフアン	0	0	—	0	0.00	182	0	—	0	0.00	182	0	—	0	0.00
α-エンドスルフアン	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
β-エンドスルフアン	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
エンドスルフアンサルフェート	0	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
エンドリン	0	0	—	0	0.00	217	0	—	0	0.00	217	0	—	0	0.00
オキサジアゾン	0	0	—	0	0.00	119	0	—	0	0.00	119	0	—	0	0.00
オキサジアルギル	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
オキサジキシル	0	0	—	0	0.00	197	0	—	0	0.00	197	0	—	0	0.00
オキサジクロメホン	0	0	—	0	0.00	90	0	—	0	0.00	90	0	—	0	0.00
オキサベトリニル	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
オキサミル	0	0	—	0	0.00	156	0	—	0	0.00	156	0	—	0	0.00
オキシカルボキシ	0	0	—	0	0.00	144	0	—	0	0.00	144	0	—	0	0.00
オキシデメトメチル	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
オキシフルオルフェン	0	0	—	0	0.00	141	0	—	0	0.00	141	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
オキソリニック酸	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
オメエート	0	0	—	0	0.00	151	0	—	0	0.00	151	0	—	0	0.00
オリサストロビン	0	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00
オリザリン	0	0	—	0	0.00	130	0	—	0	0.00	130	0	—	0	0.00
オルトフェニルフェノール	0	0	—	0	0.00	65	18	0.0005 - 2.5	0	0.00	65	18	0.0005 - 2.5	0	0.00
カズサホス	0	0	—	0	0.00	241	0	—	0	0.00	241	0	—	0	0.00
カフェンストロール	0	0	—	0	0.00	215	0	—	0	0.00	215	0	—	0	0.00
カブタホール	0	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
カルバリル	0	0	—	0	0.00	228	2	0.08 - 0.73	0	0.00	228	2	0.08 - 0.73	0	0.00
カルフェントラゾンエチル	0	0	—	0	0.00	169	0	—	0	0.00	169	0	—	0	0.00
カルプロバミド	0	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00
カルベタミド	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
カルベンダジム、チオファネート、チオファネートメチル及びベノミル	0	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
カルボキシ	0	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
カルボスルフアン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
カルボフェノチオン	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
カルボフラン	0	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00
キザロホップテフリル	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
キザロホップエチル	0	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
キシリルカルブ	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
キナルホス	0	0	—	0	0.00	341	0	—	0	0.00	341	0	—	0	0.00
キノキシフェン	0	0	—	0	0.00	228	0	—	0	0.00	228	0	—	0	0.00
キノクラミン	0	0	—	0	0.00	136	0	—	0	0.00	136	0	—	0	0.00
キノメチオナート	0	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
キャプタン	0	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
キントゼン	0	0	—	0	0.00	172	0	—	0	0.00	172	0	—	0	0.00
クマホス	0	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00
クミルロン	0	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
グリホサート	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
グルホシネート	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	%
クレソキシムメチル	0	0	—	0		358	0	—	0	0.00	358	0	—	0	0.00
クレトジム	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロキントセットメキシル	0	0	—	0		54	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00
クロジナホップ酸	0	0	—	0		82	0	—	0	0.00	82	0	—	0	0.00
クロジナホッププロパルギル	0	0	—	0		69	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00
クロゾリネート	0	0	—	0		68	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00
クロチアニジン	0	0	—	0		64	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00
クロフェンセット	0	0	—	0		54	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00
クロフェンテジン	0	0	—	0		88	0	—	0	0.00	88	0	—	0	0.00
クロプロップ	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
クロマゾン	0	0	—	0		86	0	—	0	0.00	86	0	—	0	0.00
クロマフェノジド	0	0	—	0		83	0	—	0	0.00	83	0	—	0	0.00
クロメトキシフェン	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
クロメプロップ	0	0	—	0		130	0	—	0	0.00	130	0	—	0	0.00
クロランスラムメチル	0	0	—	0		23	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
クロリダゾン	0	0	—	0		41	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
クロリムロンエチル	0	0	—	0		98	0	—	0	0.00	98	0	—	0	0.00
クロルエトキシホス	0	0	—	0		78	0	—	0	0.00	78	0	—	0	0.00
クロルスルフロ	0	0	—	0		103	0	—	0	0.00	103	0	—	0	0.00
クロルタールジメチル	0	0	—	0		186	0	—	0	0.00	186	0	—	0	0.00
クロルデン	0	0	—	0		108	0	—	0	0.00	108	0	—	0	0.00
クロルニトロフェン	0	0	—	0		26	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
クロルピリホス	0	0	—	0		410	44	0.009 - 0.12	0	0.00	410	44	0.009 - 0.12	0	0.00
クロルピリホスメチル	0	0	—	0		293	0	—	0	0.00	293	0	—	0	0.00
クロルフェナビル	0	0	—	0		333	4	0.01 - 0.03	0	0.00	333	4	0.01 - 0.03	0	0.00
クロルフェノキシ酢酸	0	0	—	0		57	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00
クロルフェンゾン	0	0	—	0		93	0	—	0	0.00	93	0	—	0	0.00
クロルフェンビンホス	0	0	—	0		293	0	—	0	0.00	293	0	—	0	0.00
クロルブファミ	0	0	—	0		83	0	—	0	0.00	83	0	—	0	0.00
クロルフルアズロン	0	0	—	0		52	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
クロルプロピレート	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クロルプロファミ	0	0	—	0		297	0	—	0	0.00	297	0	—	0	0.00
クロルベンシド	0	0	—	0		88	0	—	0	0.00	88	0	—	0	0.00
クロルメコート	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロロクスロン	0	0	—	0		66	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00
クロロタロニル	0	0	—	0		19	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
クロロトルロン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
クロロネブ	0	0	—	0		39	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
クロロベンジレート	0	0	—	0		257	0	—	0	0.00	257	0	—	0	0.00
サイネピリン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
サリチオン	0	0	—	0		63	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00
酸化フェンブタズ	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
シアゾファミド	0	0	—	0		58	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00
シアナジン	0	0	—	0		194	0	—	0	0.00	194	0	—	0	0.00
シアノフェンホス	0	0	—	0		66	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00
シアノホス	0	0	—	0		289	0	—	0	0.00	289	0	—	0	0.00
ジアフェンチウロン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジアリホール	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ジウロン	0	0	—	0		107	1	0.02	0	0.00	107	1	0.02	0	0.00
ジエトフェンカルブ	0	0	—	0		323	0	—	0	0.00	323	0	—	0	0.00
ジオキサカルブ	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ジオキサチオン	0	0	—	0		68	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00
ジオフェノラン	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
シクラニリド	0	0	—	0		80	0	—	0	0.00	80	0	—	0	0.00
シクロエート	0	0	—	0		72	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00
シクロキシジム	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ジクロシメット	0	0	—	0		125	0	—	0	0.00	125	0	—	0	0.00
ジクロスラム	0	0	—	0		23	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
ジクロスルファミロン	0	0	—	0		65	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00
ジクロトホス	0	0	—	0		26	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
ジクロフェンチオン	0	0	—	0		243	0	—	0	0.00	243	0	—	0	0.00
ジクロブトラゾール	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ジクロフルアニド	0	0	—	0		33	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
ジクロプロトリン	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ジクロベニル	0	0	—	0		28	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
ジクロホップメチル	0	0	—	0		92	0	—	0	0.00	92	0	—	0	0.00
ジクロメジン	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ジクロラン	0	0	—	0		169	0	—	0	0.00	169	0	—	0	0.00
ジクロルブロップ	0	0	—	0		85	0	—	0	0.00	85	0	—	0	0.00
ジクロルボス	0	0	—	0		89	0	—	0	0.00	89	0	—	0	0.00
ジクロルボス及びナレド	0	0	—	0		56	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00
ジクロルミド	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
1, 1-ジクロロ-2, 2-ビス(4-エチルフェニル)エタン	0	0	—	0		78	0	—	0	0.00	78	0	—	0	0.00
ジクワット	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジコホール	0	0	—	0		168	0	—	0	0.00	168	0	—	0	0.00
4, 4'-ジクロロベンゾフェノン	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
シスノナクロル	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	%
ジスルホトン	0	0	—	0	0.00	127	0	—	0	0.00	127	0	—	0	0.00
ジスルホトンスルホン	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ジチアノン	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ジチオピル	0	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00
シデュロン	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
シニドンエチル	0	0	—	0	0.00	79	0	—	0	0.00	79	0	—	0	0.00
シノスルフロ	0	0	—	0	0.00	96	0	—	0	0.00	96	0	—	0	0.00
ジノテフラン	0	0	—	0	0.00	88	0	—	0	0.00	88	0	—	0	0.00
ジノテルブ	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
シハロトリン	0	0	—	0	0.00	356	0	—	0	0.00	356	0	—	0	0.00
シハロホップチル	0	0	—	0	0.00	174	0	—	0	0.00	174	0	—	0	0.00
ジフェナミド	0	0	—	0	0.00	187	0	—	0	0.00	187	0	—	0	0.00
ジフェニル	0	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
ジフェニルアミン	0	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
ジフェノコナゾール	0	0	—	0	0.00	304	0	—	0	0.00	304	0	—	0	0.00
ジフェンゾコート	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
シフルトリン	0	0	—	0	0.00	293	0	—	0	0.00	293	0	—	0	0.00
シフルフェナミド	0	0	—	0	0.00	131	0	—	0	0.00	131	0	—	0	0.00
ジフルフェニカン	0	0	—	0	0.00	127	0	—	0	0.00	127	0	—	0	0.00
ジフルベンズロン	0	0	—	0	0.00	109	1	0.01	0	0.00	109	1	0.01	0	0.00
シフルメトフェン	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
シプロコナゾール	0	0	—	0	0.00	157	0	—	0	0.00	157	0	—	0	0.00
シプロジニル	0	0	—	0	0.00	234	0	—	0	0.00	234	0	—	0	0.00
ジプロムエタン	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
シベルメリン	0	0	—	0	0.00	326	14	0.006 - 0.02	0	0.00	326	14	0.006 - 0.02	0	0.00
ジベレリン	0	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00
シマジ	0	0	—	0	0.00	199	0	—	0	0.00	199	0	—	0	0.00
シメコナゾール	0	0	—	0	0.00	168	0	—	0	0.00	168	0	—	0	0.00
ジメタメリン	0	0	—	0	0.00	238	0	—	0	0.00	238	0	—	0	0.00
ジメチピ	0	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
ジメチリモール	0	0	—	0	0.00	118	0	—	0	0.00	118	0	—	0	0.00
ジメチルピホス	0	0	—	0	0.00	158	0	—	0	0.00	158	0	—	0	0.00
ジメチルピホスZ	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ジメテナミド	0	0	—	0	0.00	120	0	—	0	0.00	120	0	—	0	0.00
ジメエート	0	0	—	0	0.00	329	0	—	0	0.00	329	0	—	0	0.00
ジメモルフ	0	0	—	0	0.00	102	0	—	0	0.00	102	0	—	0	0.00
シメリン	0	0	—	0	0.00	175	0	—	0	0.00	175	0	—	0	0.00
ジメビベレート	0	0	—	0	0.00	109	0	—	0	0.00	109	0	—	0	0.00
シモキサニル	0	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
臭化メチル	0	0	—	0	0.00	12	2	2 - 5	0	0.00	12	2	2 - 5	0	0.00
臭素	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シラフルオフェン	0	0	—	0	0.00	142	0	—	0	0.00	142	0	—	0	0.00
シロマジン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シメチリン	0	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
スエップ	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
スピノサド	0	0	—	0	0.00	100	0	—	0	0.00	100	0	—	0	0.00
スピロキサミン	0	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
スピロジクロフェン	0	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
スピロメシフェン	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
スルフェントラゾン	0	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00
スルプロホス	0	0	—	0	0.00	80	0	—	0	0.00	80	0	—	0	0.00
スルホスルフロ	0	0	—	0	0.00	80	0	—	0	0.00	80	0	—	0	0.00
スルホテップ	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
セトキシジム	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ソキサミド	0	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
ターバシル	0	0	—	0	0.00	133	0	—	0	0.00	133	0	—	0	0.00
ダイアジノン	0	0	—	0	0.00	315	0	—	0	0.00	315	0	—	0	0.00
ダイアレート	0	0	—	0	0.00	110	0	—	0	0.00	110	0	—	0	0.00
ダイムロン	0	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00	67	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	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
チアクロプリド	0	0	—	0	0.00	205	0	—	0	0.00	205	0	—	0	0.00
チアジニル	0	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00
チアソピル	0	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00
チアベンダゾール	0	0	—	0	0.00	219	134	0.0002 - 2.64	1	0.46	219	134	0.0002 - 2.64	1	0.46
チアムリン	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
チアトキサム	0	0	—	0	0.00	212	0	—	0	0.00	212	0	—	0	0.00
チオジカルブ	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
チオジカルブ及びメソミル	0	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
チオシクラム	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
チオベンカルブ	0	0	—	0	0.00	172	0	—	0	0.00	172	0	—	0	0.00
チオモン	0	0	—	0	0.00	161	0	—	0	0.00	161	0	—	0	0.00
チジアズロン	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
チフェンスルフロ	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
チフェンスルフロメチル	0	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
チフルザミド	0	0	—	0	0.00	183	0	—	0	0.00	183	0	—	0	0.00
ディルドリン	0	0	—	0	0.00	135	0	—	0	0.00	135	0	—	0	0.00
テクナゼン	0	0	—	0	0.00	142	0	—	0	0.00	142	0	—	0	0.00
テクロフタラム	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
テクロフタラムイミド	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
デスメディファム	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	11	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	%
テトラクロロピンホス	0	0	—	0	0.00	220	0	—	0	0.00	220	0	—	0	0.00
テトラコナゾール	0	0	—	0	0.00	293	0	—	0	0.00	293	0	—	0	0.00
テトラジホン	0	0	—	0	0.00	206	0	—	0	0.00	206	0	—	0	0.00
テトラメトリン	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
テニルクロール	0	0	—	0	0.00	181	0	—	0	0.00	181	0	—	0	0.00
テブコナゾール	0	0	—	0	0.00	350	0	—	0	0.00	350	0	—	0	0.00
テブチウロン	0	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
テブフェノジド	0	0	—	0	0.00	179	0	—	0	0.00	179	0	—	0	0.00
テブフェンピラド	0	0	—	0	0.00	280	0	—	0	0.00	280	0	—	0	0.00
テブラロキシジム	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
テフルトリン	0	0	—	0	0.00	280	0	—	0	0.00	280	0	—	0	0.00
テフルベンズロン	0	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00
デモンO	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
デモンS	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
デモン-S-メチル	0	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00
デメホス	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
デルタメトリン	0	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00	64	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	240	0	—	0	0.00	240	0	—	0	0.00
テルブカルブ	0	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
テルブチラジシ	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
テルブトリン	0	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00
テルブホス	0	0	—	0	0.00	249	0	—	0	0.00	249	0	—	0	0.00
テルブメトン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
テレフタル酸銅	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
トラロコキシジム	0	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00
トラロメトリン	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
トランスノナクロール	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
トリアジメノール	0	0	—	0	0.00	187	0	—	0	0.00	187	0	—	0	0.00
トリアジメホス	0	0	—	0	0.00	255	0	—	0	0.00	255	0	—	0	0.00
トリアスルフロロン	0	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
トリアゾホス	0	0	—	0	0.00	194	0	—	0	0.00	194	0	—	0	0.00
トリアレート	0	0	—	0	0.00	156	0	—	0	0.00	156	0	—	0	0.00
トリクラミド	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
トリクロピル	0	0	—	0	0.00	78	0	—	0	0.00	78	0	—	0	0.00
トリクロロホン	0	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
トリシクラゾール	0	0	—	0	0.00	121	0	—	0	0.00	121	0	—	0	0.00
トリジフェン	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
トリコナゾール	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
トリデモルフ	0	0	—	0	0.00	104	0	—	0	0.00	104	0	—	0	0.00
トリネキサパックエチル	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
トリブホス	0	0	—	0	0.00	123	0	—	0	0.00	123	0	—	0	0.00
トリフルスルフロロンメチル	0	0	—	0	0.00	95	0	—	0	0.00	95	0	—	0	0.00
トリフルミゾール	0	0	—	0	0.00	205	0	—	0	0.00	205	0	—	0	0.00
トリフルムロン	0	0	—	0	0.00	172	0	—	0	0.00	172	0	—	0	0.00
トリフルラリン	0	0	—	0	0.00	324	0	—	0	0.00	324	0	—	0	0.00
トリフロキシストロピン	0	0	—	0	0.00	198	2	0.025 - 0.04	0	0.00	198	2	0.025 - 0.04	0	0.00
トリフロキシスルフロロン	0	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00
トリベヌロンメチル	0	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00
トリホリン	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
トリメタカルブ	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
トリルフルアニド	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
トルクロホスメチル	0	0	—	0	0.00	331	0	—	0	0.00	331	0	—	0	0.00
トルフェンピラド	0	0	—	0	0.00	126	0	—	0	0.00	126	0	—	0	0.00
ナブタラム	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ナブタレン酢酸	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ナブタロホス	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
2-(1-ナフチル)アセタミド	0	0	—	0	0.00	77	0	—	0	0.00	77	0	—	0	0.00
ナブプロアニド	0	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
ナブプロパミド	0	0	—	0	0.00	217	0	—	0	0.00	217	0	—	0	0.00
ニコスルフロロン	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ニ臭化エチレン	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ニテンピラム	0	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
ニトラピリン	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ニトラリン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ニトロタールイソプロピル	0	0	—	0	0.00	165	0	—	0	0.00	165	0	—	0	0.00
ニトロフェン	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ノナクロール	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ノバルロン	0	0	—	0	0.00	118	0	—	0	0.00	118	0	—	0	0.00
ノルフルラゾン	0	0	—	0	0.00	126	0	—	0	0.00	126	0	—	0	0.00
バーバン	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
パクロブトラゾール	0	0	—	0	0.00	319	0	—	0	0.00	319	0	—	0	0.00
バミドチオン	0	0	—	0	0.00	78	0	—	0	0.00	78	0	—	0	0.00
バラコート	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
バラチオン	0	0	—	0	0.00	287	0	—	0	0.00	287	0	—	0	0.00
バラチオンメチル	0	0	—	0	0.00	318	0	—	0	0.00	318	0	—	0	0.00
ハルフェンブロックス	0	0	—	0	0.00	254	0	—	0	0.00	254	0	—	0	0.00
ハロキシホップ	0	0	—	0	0.00	83	0	—	0	0.00	83	0	—	0	0.00
ハロスルフロロンメチル	0	0	—	0	0.00	82	0	—	0	0.00	82	0	—	0	0.00
ピオレスメトリン	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	10	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	%
ピコリナフェン	0	0	—	0	0	54	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00
ピテルタノール	0	0	—	0	0	211	0	—	0	0.00	211	0	—	0	0.00
ピフェナゼート	0	0	—	0	0	21	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
ピフェノックス	0	0	—	0	0	159	0	—	0	0.00	159	0	—	0	0.00
ピフェントリン	0	0	—	0	0	348	0	—	0	0.00	348	0	—	0	0.00
ピペロニルブトキシド	0	0	—	0	0	100	0	—	0	0.00	100	0	—	0	0.00
ピペロホス	0	0	—	0	0	138	0	—	0	0.00	138	0	—	0	0.00
ピメトロジン	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ピラクロストロビン	0	0	—	0	0	93	23	0.01 - 0.061	0	0.00	93	23	0.01 - 0.061	0	0.00
ピラクロニル	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ピラクロホス	0	0	—	0	0	285	0	—	0	0.00	285	0	—	0	0.00
ピラゾキシフェン	0	0	—	0	0	22	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
ピラゾスルフロンエチル	0	0	—	0	0	21	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
ピラゾホス	0	0	—	0	0	229	0	—	0	0.00	229	0	—	0	0.00
ピラゾリネート	0	0	—	0	0	27	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
ピラフルフェンエチル	0	0	—	0	0	166	0	—	0	0.00	166	0	—	0	0.00
ピリダフェンチオン	0	0	—	0	0	268	0	—	0	0.00	268	0	—	0	0.00
ピリダベン	0	0	—	0	0	245	2	0.01 - 0.02	0	0.00	245	2	0.01 - 0.02	0	0.00
ピリダリル	0	0	—	0	0	64	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00
ピリチオバックナトリウム 塩	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピリフェノックス	0	0	—	0	0	100	0	—	0	0.00	100	0	—	0	0.00
ピリフェノックスE	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ピリフェノックスZ	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ピリフタリド	0	0	—	0	0	121	0	—	0	0.00	121	0	—	0	0.00
ピリブチカルブ	0	0	—	0	0	165	0	—	0	0.00	165	0	—	0	0.00
ピリプロキシフェン	0	0	—	0	0	273	22	0.007 - 0.06	0	0.00	273	22	0.007 - 0.06	0	0.00
ピリミカルブ	0	0	—	0	0	236	0	—	0	0.00	236	0	—	0	0.00
ピリミジフェン	0	0	—	0	0	133	0	—	0	0.00	133	0	—	0	0.00
ピリミスルフロンメチル	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピリミノバックメチル	0	0	—	0	0	140	0	—	0	0.00	140	0	—	0	0.00
ピリミホスメチル	0	0	—	0	0	333	0	—	0	0.00	333	0	—	0	0.00
ピリメタニル	0	0	—	0	0	282	0	—	0	0.00	282	0	—	0	0.00
ピレトリン	0	0	—	0	0	23	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
ピロキロン	0	0	—	0	0	99	0	—	0	0.00	99	0	—	0	0.00
ピンクロゾリン	0	0	—	0	0	203	0	—	0	0.00	203	0	—	0	0.00
ファミフル	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ファミキサドン	0	0	—	0	0	79	0	—	0	0.00	79	0	—	0	0.00
フィプロニル	0	0	—	0	0	167	0	—	0	0.00	167	0	—	0	0.00
フェナミホス	0	0	—	0	0	200	0	—	0	0.00	200	0	—	0	0.00
フェナリモル	0	0	—	0	0	347	0	—	0	0.00	347	0	—	0	0.00
フェントロチオン	0	0	—	0	0	398	0	—	0	0.00	398	0	—	0	0.00
フェノキサニル	0	0	—	0	0	64	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00
フェノキサプロップエチル	0	0	—	0	0	72	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00
フェノキシカルブ	0	0	—	0	0	166	0	—	0	0.00	166	0	—	0	0.00
フェノチオカルブ	0	0	—	0	0	200	0	—	0	0.00	200	0	—	0	0.00
フェントリン	0	0	—	0	0	113	0	—	0	0.00	113	0	—	0	0.00
フェノブカルブ	0	0	—	0	0	217	0	—	0	0.00	217	0	—	0	0.00
フェリムゾン	0	0	—	0	0	76	0	—	0	0.00	76	0	—	0	0.00
フェンアミドン	0	0	—	0	0	58	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00
フェンクロルホス	0	0	—	0	0	119	0	—	0	0.00	119	0	—	0	0.00
フェンスルホチオン	0	0	—	0	0	242	0	—	0	0.00	242	0	—	0	0.00
フェンチオン	0	0	—	0	0	370	0	—	0	0.00	370	0	—	0	0.00
フェントエート	0	0	—	0	0	310	0	—	0	0.00	310	0	—	0	0.00
フェントラザミド	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フェンバレレート	0	0	—	0	0	348	0	—	0	0.00	348	0	—	0	0.00
フェンピロキシメート	0	0	—	0	0	148	2	0.01	0	0.00	148	2	0.01	0	0.00
フェンピロキシメートE	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フェンピロキシメートZ	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フェンブコナゾール	0	0	—	0	0	158	5	0.01 - 0.08	0	0.00	158	5	0.01 - 0.08	0	0.00
フェンプロパトリン	0	0	—	0	0	348	10	0.01 - 0.09	0	0.00	348	10	0.01 - 0.09	0	0.00
フェンプロピモルフ	0	0	—	0	0	155	0	—	0	0.00	155	0	—	0	0.00
フェンヘキサミド	0	0	—	0	0	75	0	—	0	0.00	75	0	—	0	0.00
フェンメディファム	0	0	—	0	0	20	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
フサライド	0	0	—	0	0	158	0	—	0	0.00	158	0	—	0	0.00
フタクロール	0	0	—	0	0	135	0	—	0	0.00	135	0	—	0	0.00
フタフェナシル	0	0	—	0	0	138	0	—	0	0.00	138	0	—	0	0.00
フタミホス	0	0	—	0	0	307	0	—	0	0.00	307	0	—	0	0.00
フチレート	0	0	—	0	0	19	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
フトロキシジム	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フビリメート	0	0	—	0	0	185	0	—	0	0.00	185	0	—	0	0.00
フブロフェジン	0	0	—	0	0	258	4	0.01	0	0.00	258	4	0.01	0	0.00
フラザスルフロン	0	0	—	0	0	103	0	—	0	0.00	103	0	—	0	0.00
フラチオカルブ	0	0	—	0	0	36	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
フラムプロップメチル	0	0	—	0	0	147	0	—	0	0.00	147	0	—	0	0.00
フラメビル	0	0	—	0	0	106	0	—	0	0.00	106	0	—	0	0.00
フリミスルフロンメチル	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フリラゾール	0	0	—	0	0	26	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
フルアクリピリム	0	0	—	0	0	211	0	—	0	0.00	211	0	—	0	0.00
フルアジナム	0	0	—	0	0	16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
フルアジホップ	0	0	—	0	0	138	0	—	0	0.00	138	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	%
フルアズロン	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フルオピコリド	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フルオメツロン	0	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00
フルキンコナゾール	0	0	—	0	0.00	156	0	—	0	0.00	156	0	—	0	0.00
フルジオキソニル	0	0	—	0	0.00	186	0	—	0	0.00	186	0	—	0	0.00
フルシトリネート	0	0	—	0	0.00	257	0	—	0	0.00	257	0	—	0	0.00
フルシラゾール	0	0	—	0	0.00	251	0	—	0	0.00	251	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
フルチアセットメチル	0	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
フルトラニル	0	0	—	0	0.00	262	0	—	0	0.00	262	0	—	0	0.00
フルトリアホール	0	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00
フルバリネート	0	0	—	0	0.00	234	0	—	0	0.00	234	0	—	0	0.00
フルフェナセット	0	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
フルフェノクスロン	0	0	—	0	0.00	153	0	—	0	0.00	153	0	—	0	0.00
フルフェンビルエチル	0	0	—	0	0.00	81	0	—	0	0.00	81	0	—	0	0.00
フルベンジアミド	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
フルミオキサジン	0	0	—	0	0.00	150	0	—	0	0.00	150	0	—	0	0.00
フルミクロラックベンチル	0	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
フルメツラム	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
フルリドン	0	0	—	0	0.00	155	0	—	0	0.00	155	0	—	0	0.00
フルロキシピル	0	0	—	0	0.00	78	0	—	0	0.00	78	0	—	0	0.00
ブレチラクロール	0	0	—	0	0.00	251	0	—	0	0.00	251	0	—	0	0.00
ブクロラズ	0	0	—	0	0.00	41	1	0.01	0	0.00	41	1	0.01	0	0.00
ブロシミドン	0	0	—	0	0.00	339	0	—	0	0.00	339	0	—	0	0.00
ブロスルフロン	0	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
ブロスルホカルブ	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ブロチオホス	0	0	—	0	0.00	324	2	0.008 - 0.01	0	0.00	324	2	0.008 - 0.01	0	0.00
ブロニカミド	0	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00
ブロボキサホップ	0	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
ブロボクロー	0	0	—	0	0.00	101	0	—	0	0.00	101	0	—	0	0.00
ブロボジン	0	0	—	0	0.00	117	0	—	0	0.00	117	0	—	0	0.00
ブロボニル	0	0	—	0	0.00	143	0	—	0	0.00	143	0	—	0	0.00
ブロボホス	0	0	—	0	0.00	169	0	—	0	0.00	169	0	—	0	0.00
ブロボモカルブ	0	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
ブロボバルギット	0	0	—	0	0.00	144	0	—	0	0.00	144	0	—	0	0.00
ブロボコナゾール	0	0	—	0	0.00	329	0	—	0	0.00	329	0	—	0	0.00
ブロボザミド	0	0	—	0	0.00	204	0	—	0	0.00	204	0	—	0	0.00
ブロヒドロジャスモン	0	0	—	0	0.00	98	0	—	0	0.00	98	0	—	0	0.00
ブロファミ	0	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00
ブロフェノホス	0	0	—	0	0.00	348	0	—	0	0.00	348	0	—	0	0.00
ブロボ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
ブロボタンホス	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ブロボナゾール	0	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
ブロボキシカルバゾン	0	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00
ブロボキスル	0	0	—	0	0.00	222	0	—	0	0.00	222	0	—	0	0.00
ブロマシル	0	0	—	0	0.00	120	0	—	0	0.00	120	0	—	0	0.00
ブロボカルブ	0	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
ブロボメリン	0	0	—	0	0.00	268	0	—	0	0.00	268	0	—	0	0.00
ブロボメト	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ブロボキシニル	0	0	—	0	0.00	85	0	—	0	0.00	85	0	—	0	0.00
ブロボブチド	0	0	—	0	0.00	211	0	—	0	0.00	211	0	—	0	0.00
ブロボプロピレート	0	0	—	0	0.00	203	0	—	0	0.00	203	0	—	0	0.00
ブロボモホス	0	0	—	0	0.00	216	0	—	0	0.00	216	0	—	0	0.00
ブロボモホスエチル	0	0	—	0	0.00	104	0	—	0	0.00	104	0	—	0	0.00
ブロボラスラム	0	0	—	0	0.00	95	0	—	0	0.00	95	0	—	0	0.00
ヘキサクロロベンゼン	0	0	—	0	0.00	81	0	—	0	0.00	81	0	—	0	0.00
ヘキサコナゾール	0	0	—	0	0.00	247	0	—	0	0.00	247	0	—	0	0.00
ヘキサジン	0	0	—	0	0.00	127	0	—	0	0.00	127	0	—	0	0.00
ヘキサフルムロン	0	0	—	0	0.00	113	0	—	0	0.00	113	0	—	0	0.00
ヘキシチアゾクス	0	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00
ベナラキシル	0	0	—	0	0.00	162	0	—	0	0.00	162	0	—	0	0.00
ベノキサコール	0	0	—	0	0.00	101	0	—	0	0.00	101	0	—	0	0.00
ベノキススラム	0	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00
ヘブタクロ	0	0	—	0	0.00	211	0	—	0	0.00	211	0	—	0	0.00
ヘブタクロル及びヘブタクロルエボキシド	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ヘブタクロルエボキシド	0	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
ベプレート	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ベルメリン	0	0	—	0	0.00	366	0	—	0	0.00	366	0	—	0	0.00
ベンコナゾール	0	0	—	0	0.00	248	0	—	0	0.00	248	0	—	0	0.00
ベンシクロ	0	0	—	0	0.00	83	0	—	0	0.00	83	0	—	0	0.00
ベンスリド	0	0	—	0	0.00	85	0	—	0	0.00	85	0	—	0	0.00
ベンスルフロメチル	0	0	—	0	0.00	107	0	—	0	0.00	107	0	—	0	0.00
ベンゾピシクロ	0	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
ベンゾフェナップ	0	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
ベンダイオカルブ	0	0	—	0	0.00	204	0	—	0	0.00	204	0	—	0	0.00
ベントゾン	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ベンチアバリカルバイソプロピル	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ベンディメタリン	0	0	—	0	0.00	316	1	0.01	0	0.00	316	1	0.01	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	0	0	—	0		94	0	—	0	0.00	94	0	—	0	0.00
ベンフラカルブ	0	0	—	0		14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ベンフルラリン	0	0	—	0		126	0	—	0	0.00	126	0	—	0	0.00
ベンフレセート	0	0	—	0		157	0	—	0	0.00	157	0	—	0	0.00
ホキシム	0	0	—	0		58	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00
ホサロン	0	0	—	0		311	0	—	0	0.00	311	0	—	0	0.00
ボスカリド	0	0	—	0		214	0	—	0	0.00	214	0	—	0	0.00
ホスチアゼート	0	0	—	0		266	0	—	0	0.00	266	0	—	0	0.00
ホスファミドン	0	0	—	0		177	0	—	0	0.00	177	0	—	0	0.00
ホスメット	0	0	—	0		184	4	0.01 - 0.04	0	0.00	184	4	0.01 - 0.04	0	0.00
ホノホス	0	0	—	0		20	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
ホメサフェン	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ホラムスルフロ	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ホルクロルフェニユロン	0	0	—	0		20	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
ホルベット	0	0	—	0		18	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
ホルモチオン	0	0	—	0		78	0	—	0	0.00	78	0	—	0	0.00
ホレート	0	0	—	0		185	0	—	0	0.00	185	0	—	0	0.00
マイルックス	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
マラチオン	0	0	—	0		420	11	0.01 - 0.92	0	0.00	420	11	0.01 - 0.92	0	0.00
マンジプロパミド	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
マイクロブタニル	0	0	—	0		343	0	—	0	0.00	343	0	—	0	0.00
ミルベメクチン	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
メカルバム	0	0	—	0		115	0	—	0	0.00	115	0	—	0	0.00
メコブロップ	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
メソスルフロメチル	0	0	—	0		57	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00
メソミル	0	0	—	0		107	0	—	0	0.00	107	0	—	0	0.00
メタアルデヒド	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
メタクリホス	0	0	—	0		104	0	—	0	0.00	104	0	—	0	0.00
メタフルミゾン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
メタベンズチアズロン	0	0	—	0		112	0	—	0	0.00	112	0	—	0	0.00
メタミドホス	0	0	—	0		219	0	—	0	0.00	219	0	—	0	0.00
メタミトロン	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
メタラキシル	0	0	—	0		69	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00
メタラキシル及びメフェノキサム	0	0	—	0		146	4	0.01 - 0.02	0	0.00	146	4	0.01 - 0.02	0	0.00
メチオカルブ	0	0	—	0		100	0	—	0	0.00	100	0	—	0	0.00
メチダチオン	0	0	—	0		368	54	0.003 - 0.32	0	0.00	368	54	0.003 - 0.32	0	0.00
メチルダイムロン	0	0	—	0		14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
メトキシクロール	0	0	—	0		156	0	—	0	0.00	156	0	—	0	0.00
メトキシフェノジド	0	0	—	0		199	0	—	0	0.00	199	0	—	0	0.00
メトコナゾール	0	0	—	0		61	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00
メスラム	0	0	—	0		59	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00
メスルフロメチル	0	0	—	0		103	0	—	0	0.00	103	0	—	0	0.00
メブレン	0	0	—	0		30	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
メミノストロピン	0	0	—	0		145	0	—	0	0.00	145	0	—	0	0.00
メトラクロール	0	0	—	0		260	0	—	0	0.00	260	0	—	0	0.00
メトリブジン	0	0	—	0		103	0	—	0	0.00	103	0	—	0	0.00
メトルカルブ	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
メバニピリム	0	0	—	0		97	0	—	0	0.00	97	0	—	0	0.00
メビコートクロリド	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メビンホス	0	0	—	0		142	0	—	0	0.00	142	0	—	0	0.00
メフェナセツト	0	0	—	0		161	0	—	0	0.00	161	0	—	0	0.00
メフェノキサム	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
メフェンビルジエチル	0	0	—	0		104	0	—	0	0.00	104	0	—	0	0.00
メブロニル	0	0	—	0		247	0	—	0	0.00	247	0	—	0	0.00
モノクロトホス	0	0	—	0		148	0	—	0	0.00	148	0	—	0	0.00
[モノ、ビス(塩化トリメチルアンモニウムメチレン)]-アルキルトルエン	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
モノリニユロン	0	0	—	0		121	0	—	0	0.00	121	0	—	0	0.00
モリネート	0	0	—	0		31	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
ラクトフェン	0	0	—	0		38	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
リニユロン	0	0	—	0		118	0	—	0	0.00	118	0	—	0	0.00
リムスルフロ	0	0	—	0		18	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
ルフェヌロン	0	0	—	0		108	0	—	0	0.00	108	0	—	0	0.00
レスメトリン	0	0	—	0		31	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
レナシル	0	0	—	0		199	0	—	0	0.00	199	0	—	0	0.00
レプトホス	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00

ライム

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	55	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00
γ-BHC	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
2,4-D	0	0	—	0	0.00	47	14	0.01 - 0.07	0	0.00	47	14	0.01 - 0.07	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	54	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00
EPN	0	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00
EPTC	0	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
MCPA	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
MCPB	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
XMC	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
アイオキシニル	0	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
アクリナトリン	0	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
アザコナゾール	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
アザフェニジン	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
アシフルオルフェン	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
アシベンゾラル-S-メチル	0	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
アジムスルフロン	0	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
アジンホスエチル	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アジンホスメチル	0	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
アセキノシル	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
アセタミプリド	0	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
アセトクロール	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
アセフェート	0	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
アゾキシストロピン	0	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
アトラジン	0	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
アニロホス	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
アミノカルブ	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
アメリン	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
アラクロー	0	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
アラマイト	0	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
アルジカルブ	0	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
アルドキシカルブ	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
アルドリン	0	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
アルドリン及びディルドリン	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
イオドスルフロンメチル	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
イサゾホス	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
イソウロン	0	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
イソカルボホス	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
イソキサチオン	0	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
イソキサフルトール	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イソフェンホス	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
イソプロカルブ	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
イソプロチオラン	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
イブロジオン	0	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
イブロバリカルブ	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
イブロベンホス	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
イマザメタベンズメチルエステル	0	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
イマザリル	0	0	—	0	0.00	45	13	0.03 - 0.51	0	0.00	45	13	0.03 - 0.51	0	0.00
イミダクロプリド	0	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
イミノクタジン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イミベンコナゾール	0	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
インドキサカルブ	0	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
ウニコナゾール-P	0	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
エクロメゾール	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
エスプロカルブ	0	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
エタルフルラリン	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
エチオフェンカルブ	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
エチオン	0	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
エチプロール	0	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
エディフェンホス	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
エトキサゾール	0	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
エトフェンブロックス	0	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
エトフメセート	0	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
エトプロホス	0	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00	47	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	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
エボキシコナゾール	0	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
エマメクチン安息香酸塩	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
エンドスルフアン	0	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
エンドスルフアンサルフェート	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
エンドリン	0	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00
オキサジアゾン	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
オキサジキシル	0	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
オキサジクロメホン	0	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00	42	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	%
オキサミル	0	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
オキシカルボキシ	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
オキシフルオルフェン	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
オキシソリニク酸	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	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
オリサストロビン	0	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
オリザリン	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
オルトフェニルフェノール	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
カズサホス	0	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
カフェンストール	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
カブタホール	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
カルタップ、チオシクラム 及びベンスルタップ	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
カルバリル	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
カルフェントラゾンエチル	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
カルプロパミド	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
カルベンダジム、チオファ ネート、チオファネートメ チル及びベノミル	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
カルボフェノチオン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
キナルホス	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
キノキシフェン	0	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
キノクラミン	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
キノメチオナート	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
キャプタン	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
キントゼン	0	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
クマホス	0	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
グリホサート	0	0	—	0	0.00	3	1	0.04	0	0.00	3	1	0.04	0	0.00
グルホシネート	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クレソキシムメチル	0	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
クロキントセツメキシル	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロジナホップ酸	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
クロジナホッププロパルギ ル	0	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
クロゾリネート	0	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
クロチアニジン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロフェンセット	0	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
クロフェンテジン	0	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
クロマゾン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロマフェノジド	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
クロメブロップ	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
クロリムロンエチル	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
クロルエトキシホス	0	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
クロルスルフロ	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
クロルタージメチル	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
クロルデン	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クロルニトロフェン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロルピリホス	0	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00
クロルピリホスメチル	0	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
クロルフェナビル	0	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00
クロルフェノキシ酢酸	0	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
クロルフェンソン	0	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
クロルフェンビンホス	0	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
クロルブファム	0	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
クロルフルアズロン	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
クロルプロファム	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
クロルベンジド	0	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
クロロクシロン	0	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
クロロタロニル	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クロロベンジレート	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
サリチオン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
シアゾファミド	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
シアナジン	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
シアノフェンホス	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
シアノホス	0	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ジアリホール	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジウロン	0	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
ジエトフェンカルブ	0	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ジオキサチオン	0	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
シクラニリド	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
シクロエート	0	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
ジクロシメツ	0	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
シクロスルファムロン	0	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
ジクロフェンチオン	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
シクロプロトリン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジクロホップメチル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジクロラン	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ジクロルブロップ	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ジクロルボス	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ジクロルボス及びナレド	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	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- -ビス(4-エチルフェニ ル)エタン	0	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
ジコホール	0	0	—	0	0.00	46	2	0.03 - 0.08	0	0.00	46	2	0.03 - 0.08	0	0.00
ジスルホトン	0	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
ジチアノン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジチオピル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シニドンエチル	0	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
シノスルフロソ	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ジノテフラン	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
シハロトリソ	0	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00
シハロホップチル	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ジフェナミド	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ジフェニル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジフェノコナゾール	0	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
シフルトリソ	0	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
シフルフェナミド	0	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
ジフルフェニカン	0	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
ジフルベンズロン	0	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
シプロコナゾール	0	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
シプロジニル	0	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
シベルメトリソ	0	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00
ジベレリン	0	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
シマジン	0	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
シメコナゾール	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ジメタメトリソ	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ジメチピン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジメチリモール	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジメチルピンホス	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ジメチルピンホスZ	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジメテナミド	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ジメエート	0	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
ジメモルフ	0	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
シメトリソ	0	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
ジメビベレート	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
シモキサニル	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
臭化メチル	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
シラフルオフエン	0	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
シンメチリン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
スピノサド	0	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
スピロジクロフェソ	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
スルフェントラゾソ	0	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
スルプロホス	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
スルホスルフロソ	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
スルホテップ	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ターバシル	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ダイアジンソ	0	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
ダイアレート	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ダイムロン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ダゾメット、メタム及びメ チルイソチオシアネート	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
チアクロプリド	0	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
チアジニル	0	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
チアゾピル	0	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
チアベンダゾール	0	0	—	0	0.00	50	11	0.01 - 0.27	0	0.00	50	11	0.01 - 0.27	0	0.00
チアメトキサム	0	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
チオジカルブ及びメソミル	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
チオシクラム	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
チオベンカルブ	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
チオメソソ	0	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
チフルザミド	0	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
ディルドリン	0	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
テクナゼソ	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
デスメディファム	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
テトラクロルピンホス	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
テトラコナゾール	0	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
テトラジホソ	0	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
テニルクロール	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
テブコナゾール	0	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00
テブフェノジド	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
テブフェンピラド	0	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
テフルトリソ	0	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
テフルベンズロン	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
デメソソ	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
デメソS	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
デメソ-S-メチル	0	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
デルタメトリソ及びトラロ メトリソ	0	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00
テルブホス	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
トラルコキシジム	0	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
トリアジメノール	0	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00	46	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	%
トリアジメホン	0	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
トリアゾホス	0	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
トリアレート	0	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
トリクロピル	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
トリクロルホン	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
トリシクラゾール	0	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
トリデモルフ	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
トリブホス	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリフルスルフロメチル	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
トリフルミゾール	0	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
トリフルムロン	0	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
トリフルラリン	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
トリフロキシストロビン	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
トリフロキシスルフロロン	0	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
トリベヌロンメチル	0	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
トリホリン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
トルクロホスメチル	0	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
トルフェンピラド	0	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
2-(1-ナフチル)アセ タミド	0	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
ナプロバミド	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ニコチン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
二臭化エチレン	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ニテンピラム	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ニトロタールインソプロピル	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ノバルロン	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ノルフルラゾン	0	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
バクロブトラゾール	0	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
バミドチオン	0	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
バラチオン	0	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
バラチオンメチル	0	0	—	0	0.00	47	1	0.02	0	0.00	47	1	0.02	0	0.00
ハルフェンブロックス	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ハロキシホップ	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ハロスルフロメチル	0	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
ビテルタノール	0	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
ビフェナゼート	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ビフェノックス	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ビフェントリン	0	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
ビペロニルブトキシド	0	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
ビペロホス	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ヒメキサゾール	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ピラクロストロビン	0	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
ピラクロホス	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ピラゾキシフェン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピラゾホス	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ピラゾリネート	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピラフルフェンエチル	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ピリダフェンチオン	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ピリダベン	0	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
ピリダリル	0	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
ピリフェノックス	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ピリフタリド	0	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
ピリブチカルブ	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ピリプロキシフェン	0	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
ピリミカルブ	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ピリミジフェン	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ピリミノバックメチル	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ピリミホスメチル	0	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
ピリメタニル	0	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00
ピレトリン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピロキロン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピンクロソリン	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ファミキサドン	0	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
フィプロニル	0	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
フェナミホス	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
フェナリモル	0	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00
フェントロチオン	0	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
フェノキサニル	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フェノキサプロップエチル	0	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
フェノキシカルブ	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
フェノチオカルブ	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
フェトリン	0	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
フェノブカルブ	0	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
フェリムゾン	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フェンクロルホス	0	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
フェンスルホチオン	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
フェンチオン	0	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
フェントエート	0	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
フェンバレレート	0	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00
フェンピロキシメート	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
フェンブコナゾール	0	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00	45	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	%
フェンプロパトリン	0	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
フェンプロピモルフ	0	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
フェンヘキサミド	0	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
フサライド	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ブタクロール	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ブタフェナシル	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ブタミホス	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ブチレート	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ブピリメート	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ブプロフェジン	0	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ブラザスルフロン	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
フラムプロップメチル	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
フラトピル	0	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
フルアクリピリム	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フルアジホップ	0	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
フルオメツロン	0	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
フルキンコナゾール	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フルジオキソニル	0	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
フルシトリネート	0	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
フルシラゾール	0	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00
フルチアセットメチル	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フルトラニル	0	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
フルトリアホール	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フルバリネート	0	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
フルフェナセット	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フルフェノクスロン	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
フルフェンビルエチル	0	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
フルミオキサジン	0	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
フルリドン	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
フルロキシビル	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
フレチラクロール	0	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ブロシミドン	0	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00
プロチオホス	0	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
フロニカミド	0	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
プロバクロール	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロバジン	0	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
プロバニル	0	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
プロパホス	0	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
プロバルギット	0	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
プロビコナゾール	0	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
プロビザミド	0	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
プロヒドロジャスモン	0	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
プロファミ	0	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
プロフェノホス	0	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
プロベナゾール	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
プロボキシカルバゾン	0	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
プロボキスル	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
プロマシル	0	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
プロメカルブ	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
プロメリン	0	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
プロモキシニル	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
プロモブチド	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
プロモプロピレート	0	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
プロモホス	0	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
プロモホスエチル	0	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
フロラスラム	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ヘキサクロロベンゼン	0	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
ヘキサコナゾール	0	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
ヘキサジノン	0	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
ヘキサフルムロン	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ヘキシチアゾクス	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ベナラキシル	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ベノキサコール	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ベノキススラム	0	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
ヘブタクロール	0	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
ヘブタクロール及びヘブタクロールエポキシド	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ベルメリン	0	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
ベンコナゾール	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ベンシクロン	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ベンスリド	0	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
ベンスルフロシメチル	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ベンダイオカルブ	0	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ベンディメタリン	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ベントキサゾン	0	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
ベンフルラリン	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ベンプレセート	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ホキシム	0	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
ホサロン	0	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
ボスカリド	0	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
ホステアゼート	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	10	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		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ホスメット	0	0	—	0		44	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
ホメサフェン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ホルクロルフェニユロン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ホルペット	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ホルモチオン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ホレート	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
マイレックス	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
マラチオン	0	0	—	0		50	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
マイクロプタニル	0	0	—	0		58	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00
メカルバム	0	0	—	0		39	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
メソスルフロンメチル	0	0	—	0		37	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
メソミル	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
メタクリホス	0	0	—	0		37	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
メタベンズチアズロン	0	0	—	0		44	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
メタミドホス	0	0	—	0		45	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
メタラキシル	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
メタラキシル及びメフェノキサム	0	0	—	0		42	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
メチオカルブ	0	0	—	0		46	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
メチダチオン	0	0	—	0		48	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
メトキシクロール	0	0	—	0		44	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
メトキシフェノジド	0	0	—	0		47	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
メトコナゾール	0	0	—	0		41	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
メスラム	0	0	—	0		37	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
メスルフロンメチル	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
メミノストロピン	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
メトラクロール	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
メトリブジン	0	0	—	0		43	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
メバニピリム	0	0	—	0		41	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
メビンホス	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
メフェナセット	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
メフェンピルジエチル	0	0	—	0		43	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
メプロニル	0	0	—	0		43	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
モノクロトホス	0	0	—	0		45	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
モノリニユロン	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
リニユロン	0	0	—	0		44	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
ルフェヌロン	0	0	—	0		46	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
レナシル	0	0	—	0		41	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
レプトホス	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00

その他のかんきつ類果実

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	90	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	113	0	—	0	0.00
γ-BHC	66	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00
2,4-D	5	0	—	0	0.00	15	1	0.02	0	0.00	20	1	0.02	0	0.00
DBEDC	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
DDT	70	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	91	0	—	0	0.00
EPN	101	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00	134	0	—	0	0.00
EPTC	23	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
MCPA	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
MCPB	4	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
XMC	73	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	86	0	—	0	0.00
アイオキシニル	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
アクリナトリン	77	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	93	0	—	0	0.00
アザコナゾール	61	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00
アザフェニジン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
アザメチホス	17	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
アシフルオルフェン	4	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
アシベンゾラル-S-メチル	12	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
アジムスルフロン	5	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
アシュラム	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
アジンホスエチル	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
アジンホスメチル	62	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	86	0	—	0	0.00
アセキノシル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
アセタミプリド	55	2	0.01-0.15	0	0.00	12	0	—	0	0.00	67	2	0.01-0.15	0	0.00
アセトクロール	83	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	92	0	—	0	0.00
アセフェート	48	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00
アゾキシストロピン	47	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	74	0	—	0	0.00
アトラジン	82	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	91	0	—	0	0.00
アニラジン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
アニロホス	60	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00
アバメクチン	6	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
アミトラズ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アミノカルブ	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
アメトリン	64	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	84	0	—	0	0.00
アラクロール	96	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00	129	0	—	0	0.00
アラマイト	12	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
アリドクロール	3	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
アルジカルブ	33	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
アルジカルブスルホキシド	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
アルドキシカルブ	22	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
アルドリン	0	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
アルドリン及びディルドリン	43	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
アレスリン	22	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
イオドスルフロンメチル	4	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
イサゾホス	76	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	89	0	—	0	0.00
イソウロン	4	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
イソカルボホス	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
イソキサジフェンエチル	11	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
イソキサチオン	87	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	99	0	—	0	0.00
イソキサフルトール	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
イソフェンホス	85	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	91	0	—	0	0.00
イソフェンホスオキシソ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イソプロカルブ	87	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	98	0	—	0	0.00
イソプロチオラン	82	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	102	0	—	0	0.00
イソプロパリン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
イナベンフィド	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
イブロジオン	47	1	0.05	0	0.00	10	0	—	0	0.00	57	1	0.05	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	17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
イブロベンホス	75	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	78	0	—	0	0.00
イマザキン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
イマザメタベンズメチルエステル	32	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
イマザモックスアンモニウム塩	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
イマザリル	20	0	—	0	0.00	14	14	0.04-2.5	0	0.00	34	14	0.04-2.5	0	0.00
イマゾスルフロン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
イミダクロプリド	30	2	0.06-0.12	0	0.00	27	2	0.05-0.06	0	0.00	57	4	0.05-0.12	0	0.00
イミベンコナゾール	17	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
インダノファン	21	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
インドキサカルブ	38	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00
ウニコナゾール-P	56	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00
エスプロカルブ	87	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	102	0	—	0	0.00
エタメツルフロロンメチル	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
エタルフルラリン	45	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00
エチオフェンカルブ	19	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
エチオン	86	0	—	0	0.00	35	1	0.68	0	0.00	121	1	0.68	0	0.00
エチクロゼート	7	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	9	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	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
エディフェンホス	101	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	116	0	—	0	0.00
エトキサゾール	67	5	0.009 - 0.06	0	0.00	15	0	—	0	0.00	82	5	0.009 - 0.06	0	0.00
エトキシスルフロ	5	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
エトフェンブロッ	94	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	106	0	—	0	0.00
エトフェメセート	58	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00
エトプロホス	90	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	110	0	—	0	0.00
エトベンザニド	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
エトリジアゾール	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
エトリムホス	84	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	112	0	—	0	0.00
エボキシコナゾール	14	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
エンドスルファン	60	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	67	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	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
エンドスルファンサルフェ	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
エンドリン	50	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00
オキサジアゾン	82	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	85	0	—	0	0.00
オキサジキシル	86	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	103	0	—	0	0.00
オキサジクロメホン	20	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
オキササトリニル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
オキサミル	33	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
オキシカルボキシ	26	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
オキシフルオルフェ	52	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00
オキスポコナゾールフマル	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
酸塩	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
オキソリニック酸	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
オメトエート	21	2	0.009 - 0.01	0	0.00	20	0	—	0	0.00	41	2	0.009 - 0.01	0	0.00
オリサストロビン	4	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
オリザリン	20	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
オルトフェニルフェノール	4	0	—	0	0.00	7	2	0.01 - 0.02	0	0.00	11	2	0.01 - 0.02	0	0.00
カズサホス	90	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	106	0	—	0	0.00
カフェンストロール	60	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00
カブタホール	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
カルバリル	60	0	—	0	0.00	25	1	1.51	0	0.00	85	1	1.51	0	0.00
カルフェントラゾンエチル	65	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	89	0	—	0	0.00
カルプロパミド	20	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
カルベタミド	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
カルベンダジム、チオファ	8	4	0.009 - 0.19	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	4	0.009 - 0.19	0	0.00
ネット、チオファネットメ	32	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
チル及びベノミル	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
カルボキシ	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
カルボスルファン	33	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
カルボフェノチオン	12	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
カルボフラン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
キザロホップエチル	99	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00	132	0	—	0	0.00
キシリルカルブ	69	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	91	0	—	0	0.00
キナルホス	51	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00
キノキシフェン	14	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
キノクラミン	26	1	0.011	0	0.00	0	0	—	0	0.00	26	1	0.011	0	0.00
キノメチオナート	56	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00
キャブタン	4	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
キントゼン	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
クマホス	92	19	0.004 - 0.23	0	0.00	34	0	—	0	0.00	126	19	0.004 - 0.23	0	0.00
クミルロン	19	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
クレソキシムメチル	4	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
クロキントセットメキシ	4	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
クロジナホップ酸	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クロジナホッププロパルギ	4	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ル	4	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
クロゾリネット	18	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
クロチアニジン	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
クロフェンセット	16	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
クロフェンテジン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クロプロップ	62	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00
クロマゾン	31	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
クロマフェノジド	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クロメトキシフェン	23	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
クロメブロッ	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
クロランスラムメチル	17	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
クロリダゾン	5	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
クロリムロンエチル	20	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
クロルエトキシホス	5	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
クロルスルフロ	62	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	82	0	—	0	0.00
クロルタールジメチル	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
クロルタルジメチル	18	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
クロルデン	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
クロルニトロフェン	107	3	0.02 - 0.04	0	0.00	33	6	0.02 - 0.07	0	0.00	140	9	0.02 - 0.07	0	0.00
クロルピリホス	96	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	115	0	—	0	0.00
クロルピリホスメチル	89	8	0.006 - 0.037	0	0.00	21	0	—	0	0.00	110	8	0.006 - 0.037	0	0.00
クロルフェナピル															

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	%
クロルフェニキシ酢酸	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
クロルフェンゾン	20	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
クロルフェンビンホス	86	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	110	0	—	0	0.00
クロルプロファミ	24	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
クロルプロアズロン	19	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
クロルプロピレート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロルプロファミ	96	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	120	0	—	0	0.00
クロルベンシド	23	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
クロルメコート	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クロロクソン	15	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
クロロタロニル	22	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
クロロネブ	15	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
クロロベンジレート	79	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	93	0	—	0	0.00
サイネピリン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
サリチオン	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
酸化フェンタスズ	5	1	0.003	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	1	0.003	0	0.00
シアゾファミド	29	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
シアナジン	57	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00
シアノフェンホス	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
シアノホス	92	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	110	0	—	0	0.00
ジアフェンチウロン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ジアリール	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ジウロン	19	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
ジエトフェンカルブ	101	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	122	0	—	0	0.00
ジオキサカルブ	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジオキササチオン	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
ジオキサベンゾフォス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジオフェノラン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シクラニド	4	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
シクロエート	12	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
シクロキシジム	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ジクロシメット	38	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
ジクロスラム	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
シクロスラムファミロン	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ジクロトホス	23	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
ジクロフェンチオン	70	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	81	0	—	0	0.00
ジクロプロラゾール	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ジクロフルアニド	29	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
シクロプロトリン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ジクロベニル	5	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ジクロホップメチル	59	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00
ジクロラン	59	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	78	0	—	0	0.00
ジクロプロロップ	4	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ジクロルボス	36	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
ジクロルボス及びナレド	11	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	12	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	9	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
ジコホール	48	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00
ジスノナクロル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジスルホトン	40	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00
ジチオピル	14	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
シニドンエチル	14	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
シノスルフロ	5	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ジノテフラン	5	1	0.04	0	0.00	17	0	—	0	0.00	22	1	0.04	0	0.00
ジノテルブ	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シハロトリン	79	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	101	0	—	0	0.00
シハロホップブチル	44	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00
ジフェナミド	73	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	93	0	—	0	0.00
ジフェニル	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジフェニルアミン	7	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ジフェノコナゾール	67	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00	100	0	—	0	0.00
ジフェンソコート	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
シフルトリン	66	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	92	0	—	0	0.00
シフルフェナミド	33	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
ジフルフェニカン	45	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00
ジフルベンズロン	33	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
シフルメトフェン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
シプロコナゾール	70	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	79	0	—	0	0.00
シプロジニル	35	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00
シベルメトリン	76	0	—	0	0.00	23	1	0.05	0	0.00	99	1	0.05	0	0.00
ジベレリン	4	0	—	0	0.00	5	1	0.02	0	0.00	9	1	0.02	0	0.00
シマジ	83	0	—	0	0.00	14	1	0.02	0	0.00	97	1	0.02	0	0.00
シメコナゾール	33	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00
ジメタメトリン	85	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	97	0	—	0	0.00
ジメチピ	27	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
ジメチリモール	16	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
ジメチルビンホス	73	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	77	0	—	0	0.00
ジメチルビンホスZ	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ジメテナミド	64	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00
ジメトエート	99	3	0.02 - 0.16	0	0.00	37	0	—	0	0.00	136	3	0.02 - 0.16	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	%
ジメトモルフ	23	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
シメトリン	45	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00
ジメビペレート	70	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00
シモキサニル	11	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
臭化メチル	0	0	—	0	0.00	4	1	2	0	0.00	4	1	2	0	0.00
シラフルオフェン	41	1	0.032	0	0.00	10	0	—	0	0.00	51	1	0.032	0	0.00
シロマジン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
シンメチリン	9	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
スエップ	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
スピノサド	25	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
スピロキサミン	31	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
スピロジクロフェン	40	6	0.005 - 0.063	0	0.00	3	0	—	0	0.00	43	6	0.005 - 0.063	0	0.00
スピロメシフェン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
スルフェントラゾン	4	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
スルプロホス	20	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
スルホスルフロン	4	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
スルホテップ	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
セトキシジム	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ゾキサミド	27	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
ターバシル	39	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
ダイアジノン	99	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	120	0	—	0	0.00
ダイアレート	13	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
ダイムロン	30	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
チアクロブリド	27	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00
チアジニル	4	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
チアゾピル	4	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
チアベンダゾール	18	0	—	0	0.00	33	29	0.01 - 1.6	0	0.00	51	29	0.01 - 1.6	0	0.00
チアマトキサム	28	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00
チオジカルブ	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
チオジカルブ及びメソミル	13	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
チオシクラム	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
チオフェノックス	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
チオベンカルブ	88	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	94	0	—	0	0.00
チオモン	57	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	74	0	—	0	0.00
チジアズロン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
チフェンスルフロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
チフェンスルフロンメチル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
チフルザミド	58	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00
ディルドリン	12	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
テクナゼン	46	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00
テクロフタラム	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
デスメディファム	13	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
テトラクロロピリンホス	71	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	91	0	—	0	0.00
テトラコナゾール	72	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00	106	0	—	0	0.00
テトラジホン	91	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	99	0	—	0	0.00
テトラメトリン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
テニルクロール	91	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	98	0	—	0	0.00
テブコナゾール	94	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	123	0	—	0	0.00
テブチウロン	17	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
テブフェンジド	35	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00
テブフェンピラド	97	1	0.03	0	0.00	17	0	—	0	0.00	114	1	0.03	0	0.00
テブラロキシジム	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
テフルトリン	96	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	108	0	—	0	0.00
テフルベンズロン	27	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
デモンO	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
デモンS	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
デモン-S-メチル	39	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
デルタメトリン	16	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
デルタメトリン及びトラロメトリン	57	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	77	0	—	0	0.00
テルブカルブ	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
テルブチラジン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
テルブトリン	51	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00
テルブホス	77	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	97	0	—	0	0.00
トラルコキシジム	10	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
トラロメトリン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
トランスノナクロル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリアジメノール	72	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	86	0	—	0	0.00
トリアジメホン	86	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	104	0	—	0	0.00
トリアスルフロン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
トリアゾホス	61	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	75	0	—	0	0.00
トリアレート	69	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	77	0	—	0	0.00
トリクラミド	9	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
トリクロピル	5	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
トリクロルホン	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
トリシクラゾール	47	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00
トリチコナゾール	12	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
トリデモルフ	8	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
トリネキサパックエチル	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
トリブホス	68	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00
トリフルスルフロンメチル	4	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	13	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	%
トリフルミゾール	29	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00
トリフルムロン	22	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
トリフルラリン	88	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	117	0	—	0	0.00
トリフロキシストロビン	76	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	89	0	—	0	0.00
トリフロキシスルフロロ	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
トリベヌロンメチル	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
トリホリン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
トリメタカルブ	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00
トリルフルアニド	8	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
トルクロホスメチル	102	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	127	0	—	0	0.00
トルフェンピラド	45	4	0.03 - 0.3	0	0.00	9	0	—	0	0.00	54	4	0.03 - 0.3	0	0.00
ナフタラム	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
ナフタレン酢酸	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00
2-(1-ナフチル)アセ タミド	16	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
ナブロアニリド	17	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
ナブロパミド	79	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	99	0	—	0	0.00
ニコスルフロロ	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00
ニテンピラム	8	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ニトラリン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
ニトロターインソプロピル	65	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	85	0	—	0	0.00
ノナクロル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ノバルロン	23	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
ノルフルラゾ	52	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00
バクロフトラゾール	79	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	107	0	—	0	0.00
バミドチオン	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
バラチオン	93	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	109	0	—	0	0.00
バラチオンメチル	96	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	117	0	—	0	0.00
ハルフェンプロックス	86	1	0.07	0	0.00	24	0	—	0	0.00	110	1	0.07	0	0.00
ハロキシホップ	4	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ハロスルフロロメチル	6	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ピオアレシリン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
ピオレスメトリン	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ピコリナフェン	42	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
ピテルタノール	60	0	—	0	0.00	10	1	0.02	0	0.00	70	1	0.02	0	0.00
ピフェナゼート	9	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ピフェノックス	62	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00
ピフェントリン	87	2	0.01 - 0.07	0	0.00	28	0	—	0	0.00	115	2	0.01 - 0.07	0	0.00
ピペロニルブトキシド	23	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
ピペロホス	68	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	76	0	—	0	0.00
ヒメキサゾール	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピメトロジン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
ピラクロストロビン	26	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
ピラクロニル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
ピラクロホス	81	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	100	0	—	0	0.00
ピラゾキシフェン	10	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ピラゾスルフロロエチル	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00
ピラゾホス	72	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	84	0	—	0	0.00
ピラゾリネート	14	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ピラフルフェンエチル	56	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	78	0	—	0	0.00
ピリダフェンチオン	78	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	99	0	—	0	0.00
ピリダベン	87	5	0.001 - 0.01	0	0.00	19	1	0.07	0	0.00	106	6	0.001 - 0.07	0	0.00
ピリダリル	4	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ピリチオバックナトリウム 塩	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
ピリフェノックス	52	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00
ピリフェノックスE	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
ピリフェノックスZ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
ピリフタリド	17	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
ピリブチカルブ	64	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00
ピリプロキシフェン	87	0	—	0	0.00	12	1	0.01	0	0.00	99	1	0.01	0	0.00
ピリミカルブ	67	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	94	0	—	0	0.00
ピリミジフェン	26	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
ピリミスルフロロメチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ピリミノバックメチル	56	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00
ピリミホスメチル	104	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	125	0	—	0	0.00
ピリメタニル	63	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	90	0	—	0	0.00
ピレトリン	4	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ピロキロン	62	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00
ピンクロゾリン	78	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	97	0	—	0	0.00
ファミフル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ファミキサドン	10	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
フィプロニル	48	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00
フェナミホス	63	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	75	0	—	0	0.00
フェナリモル	95	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	119	0	—	0	0.00
フェントロチオン	99	5	0.007 - 0.33	0	0.00	38	0	—	0	0.00	137	5	0.007 - 0.33	0	0.00
フェノキサニル	30	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
フェノキサプロップエチル	5	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
フェノキシカルブ	19	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
フェノチオカルブ	83	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	100	0	—	0	0.00
フェントリン	39	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	48	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	%
フェノバルブ	63	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	80	0	—	0	0.00
フェリムゾン	28	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
フェンアミドン	36	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
フェンクロールホス	32	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
フェンスルホチオン	80	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	95	0	—	0	0.00
フェンチオン	100	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00	138	0	—	0	0.00
フェントエート	103	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	124	0	—	0	0.00
フェントラザミド	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フェンバレルレート	71	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	93	0	—	0	0.00
フェンピロキシメート	30	1	0.01	0	0.00	18	0	—	0	0.00	48	1	0.01	0	0.00
フェンブコナゾール	50	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00
フェンプロパトリン	88	9	0.02 - 0.09	0	0.00	29	0	—	0	0.00	117	9	0.02 - 0.09	0	0.00
フェンプロピモルフ	56	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00
フェンヘキサミド	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
フェンメディファム	16	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
フサライド	90	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	94	0	—	0	0.00
ブタクロール	53	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00
ブタフェナシル	21	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
ブタミホス	83	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	110	0	—	0	0.00
ブチレート	17	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
ブトカルボキシム	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ブピリメート	72	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	84	0	—	0	0.00
ブプロフェジン	95	1	0.02	0	0.00	18	0	—	0	0.00	113	1	0.02	0	0.00
ブラザスルフロン	6	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ブラチオカルブ	17	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
フラムブロップメチル	56	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00
フラトピル	21	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
ブリミスルフロンメチル	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フリラゾール	11	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
フルアクリピリム	76	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	96	0	—	0	0.00
フルアジナム	5	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
フルアジホップ	4	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
フルオメツロン	4	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
フルキンコナゾール	56	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	76	0	—	0	0.00
フルジオキシニル	64	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	77	0	—	0	0.00
フルシトリネート	68	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	77	0	—	0	0.00
フルシラゾール	52	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	79	0	—	0	0.00
フルスルファミド	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フルチアセットメチル	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
フルトラニル	100	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	115	0	—	0	0.00
フルトリアホール	46	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
フルバリネート	67	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	77	0	—	0	0.00
フルフェナセット	19	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
フルフェノクスロン	28	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
フルフェンビルエチル	27	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
フルベンジアミド	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フルミオキサジン	58	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00
フルマイクロラックベンチル	37	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
フルメツラム	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フルリドン	38	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00
フルロキシピル	4	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
プレチラクロール	91	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	107	0	—	0	0.00
プロクloraz	9	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
プロシミドン	99	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	123	0	—	0	0.00
プロスルフロン	5	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
プロチオホス	101	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	121	0	—	0	0.00
プロニカミド	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
プロバキサホップ	15	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
プロバクロール	59	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00
プロバジン	37	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
プロバニル	55	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00
プロバホス	52	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00
プロバモカルブ	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
プロバルギット	49	2	0.42 - 0.58	0	0.00	9	0	—	0	0.00	58	2	0.42 - 0.58	0	0.00
プロビコナゾール	84	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00	117	0	—	0	0.00
プロビザミド	78	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	91	0	—	0	0.00
プロヒドロジャスモン	40	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
プロファミ	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
プロフェノホス	79	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	109	0	—	0	0.00
プロヘキサジオンカルシウム塩	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
プロベタンホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロベナゾール	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
プロボキシカルバゾン	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
プロボキシル	61	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	80	0	—	0	0.00
プロマシル	48	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00
プロメカルブ	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
プロメトリン	86	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	104	0	—	0	0.00
プロメトン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
プロモキシニル	4	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
プロモブチド	62	0	—	0	0.00	12	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	%
プロモプロピレート	80	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	92	0	—	0	0.00
プロモホス	83	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	90	0	—	0	0.00
プロモホスエチル	31	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
フロラスラム	4	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ヘキサクロロベンゼン	4	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ヘキサコナゾール	77	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	91	0	—	0	0.00
ヘキサジノン	53	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00
ヘキサフルムロン	24	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
ヘキシチアゾクス	27	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
ペナラキシル	69	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	85	0	—	0	0.00
ペノキサコール	58	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00
ペノキススラム	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ヘブタクロル	37	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00
ヘブタクロル及びヘブタクロルエポキシド	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ヘブタクロルエポキシド	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ペブレート	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ベルメトリン	96	2	0.02 - 0.12	0	0.00	28	0	—	0	0.00	124	2	0.02 - 0.12	0	0.00
ベンコナゾール	63	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	77	0	—	0	0.00
ベンシクロン	33	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
ベンスリド	1	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ベンスルフロンメチル	6	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ベンゾピシクロン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ベンゾフェナップ	12	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ベンダイオカルブ	52	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00
ベンタゾン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ベンチアパリカルブイソプロピル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ベンディメタリン	99	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	123	0	—	0	0.00
ベントキサゾン	12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
ベンフルラリン	76	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	81	0	—	0	0.00
ベンフレセート	73	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	78	0	—	0	0.00
ホキシム	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ホサロン	98	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	123	0	—	0	0.00
ボスカリド	29	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00
ホスチアゼート	68	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	93	0	—	0	0.00
ホスファミドン	52	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00
ホスメット	70	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	83	0	—	0	0.00
ホノホス	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ホメサフェン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ホラムスルフロン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ホルクローフェニユロン	9	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ホルベト	15	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ホルモチオン	16	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ホレート	49	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00
マイレックス	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
マラチオン	106	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00	144	0	—	0	0.00
マイクロブタニル	98	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	127	0	—	0	0.00
ミルベメクテン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
メカルバム	31	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
メコブロップ	5	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
メソスルフロンメチル	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
メソミル	8	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
メタアルデヒド	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
メタクリホス	6	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
メタバズチアズロン	23	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
メタミドホス	37	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00
メタミトロン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メタラキシル	28	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
メタラキシル及びメフェノキサム	46	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00
メチオカルブ	35	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
メチダチオン	83	40	0.007 - 0.47	0	0.00	34	2	0.03 - 0.3	0	0.00	117	42	0.007 - 0.47	0	0.00
メチルタイムロン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
メトキシクロール	62	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00
メトキシフェノジド	24	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
メトコナゾール	4	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
メスラム	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
メスルフロンメチル	5	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
メブレン	23	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
メミノストロピン	34	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
メトラクロール	87	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	111	0	—	0	0.00
メトリブジン	12	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
メトルカルブ	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
メバニピリム	26	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
メビコートクロリド	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
メビンホス	47	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00
メフェナセット	93	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	99	0	—	0	0.00
メフェノキサム	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メフェンピルジエチル	40	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
メプロニル	86	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	97	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	%
モノクロトホス	46	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00
[モノ、ビス(塩化トリメチルアンモニウムメチレン)]ニアルキルトルエン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
モノリニユロン	24	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
モリネート	7	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ラクトフェン	18	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
リニユロン	28	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	39	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	29	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
レスメトリン	21	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
レナシル	74	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	85	0	—	0	0.00
レプトホス	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		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	%
BHC	142	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	143	0	—	0	0.00
γ-BHC	104	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	104	0	—	0	0.00
2,4-D	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
DCIP	5	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
DDT	125	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	126	0	—	0	0.00
EPN	175	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	176	0	—	0	0.00
EPTC	7	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
MCPA	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
MCPB	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
XMC	90	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	91	0	—	0	0.00
アイオキシニル	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
アクリナトリン	154	1	0.01	0	0.00	1	0	—	0	0.00	155	1	0.01	0	0.00
アザコナゾール	55	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00
アザフェニジン	5	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
アザメチホス	36	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
アシフルオルフェン	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
アシベンゾラル-S-メチル	8	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
アジムスルフロン	32	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
アジンホスエチル	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アジンホスメチル	75	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	75	0	—	0	0.00
アセタミプリド	80	20	0.01-0.1	0	0.00	1	0	—	0	0.00	80	20	0.01-0.1	0	0.00
アセトクロール	84	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	84	0	—	0	0.00
アセフェート	94	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	94	0	—	0	0.00
アゾキシストロピン	45	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
アゾシクロチン及びシヘキサチン	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アトラジン	151	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	151	0	—	0	0.00
アニロホス	111	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	112	0	—	0	0.00
アバメクチン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アミノカルブ	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アメトリン	87	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	87	0	—	0	0.00
アラクロール	164	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	164	0	—	0	0.00
アラニカルブ	17	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
アラマイト	15	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
アリドクロール	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
アルジカルブ	29	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
アルジカルブスルホキシド	5	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
アルドキシカルブ	19	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
アルドリル	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
アルドリル及びディルドリン	41	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
アレスリン	35	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
イオドスルフロンメチル	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イサゾホス	90	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	91	0	—	0	0.00
イソウロン	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
イソカルボホス	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
イソキサジフェンエチル	10	0	—	0	0.00	1	1	0.06	0	0.00	10	0	—	0	0.00
イソキサチオン	130	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	130	0	—	0	0.00
イソキサフルトール	34	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
イソフェンホス	96	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	96	0	—	0	0.00
イソプロカルブ	147	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	147	0	—	0	0.00
イソプロチオラン	135	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	135	0	—	0	0.00
イソプロツロン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イナベンフィド	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イブロジオン	88	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	88	0	—	0	0.00
イブロバリカルブ	42	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
イブロベンホス	107	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	107	0	—	0	0.00
イマザキン	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イマザメタベンズメチルエステル	23	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
イマザリル	68	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00
イマズスルフロン	33	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
イミダクロプリド	66	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00
イミベコナゾール	32	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
インダノファン	28	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
インドキサカルブ	61	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00
ウニコナゾール-P	67	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00
エスプロカルブ	147	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	148	0	—	0	0.00
エタメツルフロメチル	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エタルラリン	49	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
エチオフェンカルブ	32	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
エチオン	142	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	142	0	—	0	0.00
エチクロゼート	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
エディフェンホス	168	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	168	0	—	0	0.00
エトキサゾール	118	1	0.008	0	0.00	1	0	—	0	0.00	119	1	0.008	0	0.00
エトキシキン	5	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
エトキシスルフロン	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
エトフェンプロックス	138	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	138	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	%
エトフメセート	69	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00
エトプロホス	112	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	112	0	—	0	0.00
エトベンザニド	8	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
エトリジアゾール	6	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
エトリムホス	123	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	123	0	—	0	0.00
エボキシコナゾール	19	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
エンドスルファン	110	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	110	0	—	0	0.00
α-エンドスルファン	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
β-エンドスルファン	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
エンドスルファンサルフェート	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
エンドリン	38	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
オキサジアゾン	103	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	103	0	—	0	0.00
オキサジキシル	85	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	85	0	—	0	0.00
オキサジクロメホン	29	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	29	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	96	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	96	0	—	0	0.00
オキシカルボキシ	31	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
オキシクロルデン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
オキシフルオルフェン	60	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00
オメトエート	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
オリザリン	42	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
オルトフェニルフェノール	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
カズサホス	113	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	113	0	—	0	0.00
カフェンストロール	61	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00
カブタホール	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
カルバリル	113	9	0.026 - 0.25	0	0.00	0	0	—	0	0.00	113	9	0.026 - 0.25	0	0.00
カルフェントラゾンエチル	76	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	76	0	—	0	0.00
カルプロパミド	31	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
カルベタミド	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
カルベンタジム、チオファネート、チオファネートメチル及びベノミル	31	2	0.02 - 0.09	0	0.00	0	0	—	0	0.00	31	2	0.02 - 0.09	0	0.00
カルボキシ	27	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
カルボスルファン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	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	48	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	48	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	149	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	149	0	—	0	0.00
キノキシフェン	81	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	82	0	—	0	0.00
キノクラミン	63	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00
キノメチオナート	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
キャプタン	46	1	0.02	0	0.00	0	0	—	0	0.00	46	1	0.02	0	0.00
キントゼン	64	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00
クマホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クミルロン	21	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
クレソキシムメチル	151	61	0.005 - 1.19	0	0.00	0	0	—	0	0.00	151	61	0.005 - 1.19	0	0.00
クロキントセツメキシル	44	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
クロジナホップ酸	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クロジナホッププロパルギル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クロゾリネート	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
クロチアニジン	81	2	0.002 - 0.005	0	0.00	0	0	—	0	0.00	81	2	0.002 - 0.005	0	0.00
クロフェンテジン	23	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
クロプロップ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロマゾン	60	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00
クロマフェノジド	55	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00
クロメプロップ	30	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
クロランスラムメチル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クロリダゾン	40	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
クロリムロンエチル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クロルエトキシホス	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
クロルスルフロ	33	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
クロルタールジメチル	70	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00
クロルタルジメチル	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
クロルデン	24	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
クロルニトロフェン	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
クロルピリホス	189	32	0.003 - 0.07	0	0.00	0	0	—	0	0.00	190	32	0.003 - 0.07	0	0.00
クロルピリホスメチル	183	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	183	0	—	0	0.00
クロルフェナビル	147	12	0.01 - 0.09	0	0.00	0	0	—	0	0.00	148	12	0.01 - 0.09	0	0.00
クロルフェノキシ酢酸	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロルフェンゾン	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
クロルフェンビンホス	125	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	126	0	—	0	0.00
クロルブファム	22	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
クロルフルアズロン	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
クロルプロピレート	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クロルプロファム	126	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	126	0	—	0	0.00
クロルベンジド	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
クロロクソン	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	%
クロロタロニル	27	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	27	0	—	0	0.00
クロロネブ	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	16	0	—	0	0.00
クロロベンジレート	107	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	108	0	—	0	0.00
サリチオン	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	14	0	—	0	0.00
酸化フェンブタズ	13	2	0.07 - 0.08	0	0.00	0	0	—	0	0	13	2	0.07 - 0.08	0	0.00
シアゾファミド	49	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	49	0	—	0	0.00
シアナジン	86	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	87	0	—	0	0.00
シアノフェンホス	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	17	0	—	0	0.00
シアノホス	172	1	0.008	0	0.00	0	0	—	0	0	173	1	0.008	0	0.00
ジアリホール	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
ジウロン	24	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	24	0	—	0	0.00
ジエトフェンカルブ	165	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	166	0	—	0	0.00
ジオキサカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ジオキサチオン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
ジオキサベンゾフォス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
シクラニリド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
シクロエート	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	13	0	—	0	0.00
ジクロシメット	58	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	58	0	—	0	0.00
ジクロスラム	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
ジクロスルフアムロン	33	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	33	0	—	0	0.00
ジクロトホス	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00
ジクロフェンチオン	93	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	94	0	—	0	0.00
ジクロプロゾール	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
ジクロフルアニド	39	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	39	0	—	0	0.00
ジクロプロトリン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
ジクロベニル	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
ジクロホップメチル	57	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	57	0	—	0	0.00
ジクロラン	55	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	55	0	—	0	0.00
ジクロルプロップ	2	2	0.04 - 0.058	0	0.00	0	0	—	0	0	3	2	0.04 - 0.058	0	0.00
ジクロルボス	41	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	41	0	—	0	0.00
ジクロルボス及びナレド	28	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	28	0	—	0	0.00
1, 1-ジクロロ-2, 2-ビス(4-エチルフェニル)エタン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
ジコホール	48	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	48	0	—	0	0.00
ジスルホトン	34	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	34	0	—	0	0.00
ジチオピル	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	18	0	—	0	0.00
シニドニエチル	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
シノスルフロ	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
ジノテフラン	1	1	0.03	0	0.00	0	0	—	0	0	1	1	0.03	0	0.00
シハロトリン	156	3	0.0240364730832911 - 0.07	0	0.00	0	0	—	0	0	157	3	0.0240364730832911 - 0.07	0	0.00
シハロホップチル	62	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	63	0	—	0	0.00
ジフェナミド	81	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	81	0	—	0	0.00
ジフェニルアミン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
ジフェノコナゾール	96	2	0.01 - 0.048	0	0.00	0	0	—	0	0	96	2	0.01 - 0.048	0	0.00
シフルトリン	100	8	0.01 - 0.09	0	0.00	0	0	—	0	0	100	8	0.01 - 0.09	0	0.00
シフルフェナミド	60	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	60	0	—	0	0.00
ジフルフェニカン	62	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	62	0	—	0	0.00
ジフルベンズロン	60	2	0.02 - 0.04	0	0.00	0	0	—	0	0	60	2	0.02 - 0.04	0	0.00
シプロコナゾール	75	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	75	0	—	0	0.00
シプロジニル	71	6	0.004 - 0.02	0	0.00	0	0	—	0	0	71	6	0.004 - 0.02	0	0.00
シベルメトリン	119	2	0.01 - 0.02	0	0.00	0	0	—	0	0	120	2	0.01 - 0.02	0	0.00
ジベレリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
シマジ	137	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	137	0	—	0	0.00
シメコナゾール	61	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	61	0	—	0	0.00
ジメタメトリン	144	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	145	0	—	0	0.00
ジメチピ	46	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	46	0	—	0	0.00
ジメチリモール	35	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	35	0	—	0	0.00
ジメチルピホス	91	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	91	0	—	0	0.00
ジメチルピホスZ	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
ジメテナミド	112	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	112	0	—	0	0.00
ジメトエート	166	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	166	0	—	0	0.00
ジメトモルフ	23	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	23	0	—	0	0.00
シメトリン	110	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	110	0	—	0	0.00
ジメビベレート	124	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	124	0	—	0	0.00
シモキサニル	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
シラフルオフェン	90	1	0.05	0	0.00	0	0	—	0	0	90	1	0.05	0	0.00
シロマジン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
シメチリン	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	18	0	—	0	0.00
スピノサド	22	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	22	0	—	0	0.00
スピロキサミン	26	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	26	0	—	0	0.00
スピロジクロフェン	42	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	42	0	—	0	0.00
スルフエトラゾ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
スルプロホス	27	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	27	0	—	0	0.00
スルホスルフロ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
スルホテップ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
セトキシジム	31	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	31	0	—	0	0.00
ゾキサミド	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	20	0	—	0	0.00
ターバシル	60	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	61	0	—	0	0.00
ダイアジノン	180	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	180	0	—	0	0.00
ダイアレート	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	18	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	%
ダイムロン	32	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	32	0	—	0	0.00
ダミノジッド	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
チアクロプリド	51	7	0.003 - 0.01	0	0.00	0	0	—	0	0	51	7	0.003 - 0.01	0	0.00
チアゾピル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
チアベンダゾール	69	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	69	0	—	0	0.00
チアトキサム	84	3	0.006 - 0.01	0	0.00	0	0	—	0	0	84	3	0.006 - 0.01	0	0.00
チオジカルブ	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
チオジカルブ及びメソミル	27	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	27	0	—	0	0.00
チオシクラム	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
チオベンカルブ	142	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	142	0	—	0	0.00
チオメトン	73	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	73	0	—	0	0.00
チジアズロン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
チフェンスルフロンメチル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
チフルザミド	65	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	65	0	—	0	0.00
ディルドリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
テクナゼン	46	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	47	0	—	0	0.00
デスメディファム	25	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	25	0	—	0	0.00
テトラクロロピビンホス	88	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	88	0	—	0	0.00
テトラコナゾール	129	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	129	0	—	0	0.00
テトラジホン	110	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	110	0	—	0	0.00
テニルクロール	146	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	146	0	—	0	0.00
テブコナゾール	149	0	—	0	0.00	1	1	0.06	0	0.00	150	1	0.06	0	0.00
テブチウロン	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	16	0	—	0	0.00
テブフェノジド	68	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	68	0	—	0	0.00
テブフェンピラド	164	3	0.06 - 0.09	0	0.00	0	0	—	0	0	164	3	0.06 - 0.09	0	0.00
テフルトリン	156	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	156	0	—	0	0.00
テフルベンズロン	59	6	0.01 - 0.04	0	0.00	0	0	—	0	0	59	6	0.01 - 0.04	0	0.00
デメトン-S-メチル	28	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	28	0	—	0	0.00
デルタメトリン	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
デルタメトリン及びトラロメトリン	83	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	84	0	—	0	0.00
テルブカルブ	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
テルブトリン	68	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	68	0	—	0	0.00
テルブホス	97	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	98	0	—	0	0.00
トラルコキシジム	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
トラロメトリン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
トリアジメノール	82	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	82	0	—	0	0.00
トリアジメホン	133	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	134	0	—	0	0.00
トリアスルフロン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
トリアゾホス	76	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	76	0	—	0	0.00
トリアレート	85	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	85	0	—	0	0.00
トリクラミド	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	13	0	—	0	0.00
トリクロピル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
トリクロルホン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
トリシクラゾール	82	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	82	0	—	0	0.00
トリチコナゾール	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
トリデモルフ	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	13	0	—	0	0.00
トリブホス	87	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	87	0	—	0	0.00
トリフルスルフロンメチル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
トリフルミゾール	59	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	59	0	—	0	0.00
トリフルムロン	21	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	21	0	—	0	0.00
トリフルラリン	158	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	158	0	—	0	0.00
トリフロキシストロビン	94	25	0.006 - 0.18	0	0.00	0	0	—	0	0	95	25	0.006 - 0.18	0	0.00
トリフロキシスルフロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
トリルフルアニド	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
トルクロホスメチル	177	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	178	0	—	0	0.00
トルフェンピラド	49	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	49	0	—	0	0.00
ナフタラム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ナフタレン酢酸	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
2-(1-ナフチル)アセタミド	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
ナブロアニリド	45	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	45	0	—	0	0.00
ナブロパミド	97	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	97	0	—	0	0.00
鉛	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ナレド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ニトロタールイソプロピル	80	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	80	0	—	0	0.00
ノバルロン	23	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	23	0	—	0	0.00
ノルフルラゾン	62	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	62	0	—	0	0.00
バクロフトラゾール	112	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	112	0	—	0	0.00
バミドチオン	37	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	37	0	—	0	0.00
バラチオン	124	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	124	0	—	0	0.00
バラチオンメチル	135	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	135	0	—	0	0.00
ハルフェンブロックス	154	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	154	0	—	0	0.00
ハロキシホップ	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
ハロスルフロンメチル	34	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	34	0	—	0	0.00
ピコリナフェン	39	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	39	0	—	0	0.00
ピテルタノール	124	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	124	0	—	0	0.00
ピフェナゼート	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
ピフェノックス	97	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	97	0	—	0	0.00
ピフェントリン	161	7	0.005 - 0.028	0	0.00	0	0	—	0	0	161	7	0.005 - 0.028	0	0.00
ピベロニルブトキシド	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	12	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	%
ビベロホス	88	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	88	0	—	0	0.00
ビメロジン	31	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	31	0	—	0	0.00
ピラクロストロピン	26	2	0.02	0	0.00	0	0	—	0	0	26	2	0.02	0	0.00
ピラクロホス	104	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	105	0	—	0	0.00
ピラゾキシフェン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
ピラゾスルフロンエチル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ピラゾホス	91	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	92	0	—	0	0.00
ピラゾリネート	37	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	37	0	—	0	0.00
ピラフルフェンエチル	81	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	81	0	—	0	0.00
ピリダフェンチオン	149	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	149	0	—	0	0.00
ピリダベン	134	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	134	0	—	0	0.00
ピリダリル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ピリフェノックス	43	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	43	0	—	0	0.00
ピリフタリド	47	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	47	0	—	0	0.00
ピリプチカルブ	111	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	111	0	—	0	0.00
ピリプロキシフェン	124	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	124	0	—	0	0.00
ピリミカルブ	79	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	79	0	—	0	0.00
ピリミジフェン	41	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	42	0	—	0	0.00
ピリミノバックメチル	87	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	87	0	—	0	0.00
ピリミホスメチル	155	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	155	0	—	0	0.00
ピリメタニル	80	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	81	0	—	0	0.00
ピレトリン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ピロキロン	107	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	107	0	—	0	0.00
ピンクロゾリン	101	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	101	0	—	0	0.00
ヒ素	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ファミキサドン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
フィプロニル	112	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	112	0	—	0	0.00
フェナミホス	71	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	72	0	—	0	0.00
フェナリモル	163	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	164	0	—	0	0.00
フェントロチオン	179	5	0.01 - 0.1	0	0.00	0	0	—	0	0	179	5	0.01 - 0.1	0	0.00
フェノキサニル	71	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	71	0	—	0	0.00
フェノキサプロップエチル	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00
フェノキシカルブ	46	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	47	0	—	0	0.00
フェノチオカルブ	86	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	87	0	—	0	0.00
フェントリン	55	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	55	0	—	0	0.00
フェノブカルブ	105	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	106	0	—	0	0.00
フェリムゾン	75	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	75	0	—	0	0.00
フェンアミドン	42	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	42	0	—	0	0.00
フェンクロルホス	26	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	26	0	—	0	0.00
フェンスルホチオン	89	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	90	0	—	0	0.00
フェンチオン	166	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	166	0	—	0	0.00
フェントエート	187	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	187	0	—	0	0.00
フェンバレレート	153	3	0.01 - 0.021	0	0.00	0	0	—	0	0	154	3	0.01 - 0.021	0	0.00
フェンピロキシメート	37	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	37	0	—	0	0.00
フェンブコナゾール	64	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	64	0	—	0	0.00
フェンプロバトリン	158	44	0.01 - 0.25	0	0.00	0	0	—	0	0	158	44	0.01 - 0.25	0	0.00
フェンプロピモルブ	73	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	73	0	—	0	0.00
フェンヘキサミド	39	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	39	0	—	0	0.00
フェンメディファム	45	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	45	0	—	0	0.00
フサライド	144	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	144	0	—	0	0.00
ブタクロール	100	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	100	0	—	0	0.00
ブタフェナシル	52	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	53	0	—	0	0.00
ブタミホス	164	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	164	0	—	0	0.00
ブチレート	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
ブピリメート	74	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	75	0	—	0	0.00
ブプロフェジン	148	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	149	0	—	0	0.00
ブラザスフロロ	34	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	35	0	—	0	0.00
ブラチオカルブ	30	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	30	0	—	0	0.00
ブラムプロップメチル	58	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	59	0	—	0	0.00
ブラメトピル	24	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	24	0	—	0	0.00
ブリミスフロロメチル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
フリラゾール	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
フルアクリピリム	125	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	125	0	—	0	0.00
フルアジナム	34	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	34	0	—	0	0.00
フルアジホップ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
フルキンコナゾール	62	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	62	0	—	0	0.00
フルジオキシニル	71	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	71	0	—	0	0.00
フルシトリネート	133	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	133	0	—	0	0.00
フルシラゾール	53	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	54	0	—	0	0.00
フルチアセツメチル	26	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	26	0	—	0	0.00
フルトラニル	163	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	164	0	—	0	0.00
フルトリアホール	45	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	45	0	—	0	0.00
フルバリネート	142	2	0.007 - 0.014	0	0.00	0	0	—	0	0	142	2	0.007 - 0.014	0	0.00
フルフェナセツ	23	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	23	0	—	0	0.00
フルフェノクスロン	37	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	37	0	—	0	0.00
フルフェンビルエチル	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00
フルミオキサジン	62	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	62	0	—	0	0.00
フルミクロラックベンチル	32	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	32	0	—	0	0.00
フルメツラム	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
フルリドン	56	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	56	0	—	0	0.00
フルロキシピル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	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	%
ブレチラクロー	155	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	156	0	—	0	0.00
ブクロラズ	41	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	41	0	—	0	0.00
ブシモン	168	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	169	0	—	0	0.00
ブスルフロン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ブチオホス	187	1	0.012	0	0.00	0	0	—	0	0	187	1	0.012	0	0.00
ブバキザホップ	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	18	0	—	0	0.00
ブバクロー	60	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	60	0	—	0	0.00
ブバジン	49	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	49	0	—	0	0.00
ブバニル	81	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	81	0	—	0	0.00
ブバホス	44	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	44	0	—	0	0.00
ブバモカルブ	32	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	32	0	—	0	0.00
ブバルギット	55	9	0.04 - 0.31	0	0.00	0	0	—	0	0	55	9	0.04 - 0.31	0	0.00
ブビコナゾール	121	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	121	0	—	0	0.00
ブビザミド	130	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	130	0	—	0	0.00
ブヒドロジャスモン	37	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	37	0	—	0	0.00
ブフェノホス	122	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	122	0	—	0	0.00
ブベナゾール	36	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	36	0	—	0	0.00
ブボキスル	116	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	116	0	—	0	0.00
ブロマシル	56	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	56	0	—	0	0.00
ブメカルブ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ブメトリン	136	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	137	0	—	0	0.00
ブモキシニル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
ブモブチド	124	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	125	0	—	0	0.00
ブモブプロピレート	95	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	95	0	—	0	0.00
ブモホス	103	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	103	0	—	0	0.00
ブモホスエチル	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
ブラスラム	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ヘキサコナゾール	130	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	130	0	—	0	0.00
ヘキサジノン	49	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	49	0	—	0	0.00
ヘキサフルムロン	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	18	0	—	0	0.00
ヘキシチアゾクス	66	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	66	0	—	0	0.00
ベナラキシル	84	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	85	0	—	0	0.00
ベノキサコール	68	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	68	0	—	0	0.00
ベノキスラム	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ヘブタクロル	44	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	45	0	—	0	0.00
ヘブタクロルエポキシド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ベルメトリン	134	1	0.009	0	0.00	0	0	—	0	0	134	1	0.009	0	0.00
ベンコナゾール	89	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	90	0	—	0	0.00
ベンシクロン	64	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	64	0	—	0	0.00
ベンスリド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ベンスルフロンメチル	40	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	41	0	—	0	0.00
ベンゾピシクロン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ベンゾフェナップ	38	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	38	0	—	0	0.00
ベンダイオカルブ	110	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	111	0	—	0	0.00
ベンタゾン	31	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	31	0	—	0	0.00
ベンディメタリン	161	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	161	0	—	0	0.00
ベントキサゾン	22	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	22	0	—	0	0.00
ベンフラカルブ	22	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	22	0	—	0	0.00
ベンフルラリン	114	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	114	0	—	0	0.00
ベンフレセート	95	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	95	0	—	0	0.00
ホサロン	147	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	148	0	—	0	0.00
ポスカリド	68	9	0.01 - 0.09	0	0.00	0	0	—	0	0	68	9	0.01 - 0.09	0	0.00
ホスチアゼート	133	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	133	0	—	0	0.00
ホスファミドン	70	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	70	0	—	0	0.00
ホスメット	86	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	86	0	—	0	0.00
ホノホス	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
ホメサフェン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
ホラムスルフロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ホルクローフェニユロン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ホルペット	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00
ホルモチオン	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00
ホレート	55	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	55	0	—	0	0.00
マイルックス	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
マラチオン	184	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	184	0	—	0	0.00
マイクロブタニル	153	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	154	0	—	0	0.00
メカルバム	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	15	0	—	0	0.00
メコブロップ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
メソスルフロンメチル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
メソミル	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	14	0	—	0	0.00
メタクリホス	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	19	0	—	0	0.00
メタベンズチアズロン	56	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	56	0	—	0	0.00
メタミドホス	53	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	53	0	—	0	0.00
メタラキシル	32	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	32	0	—	0	0.00
メタラキシル及びメフェノキサム	51	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	51	0	—	0	0.00
メチオカルブ	58	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	58	0	—	0	0.00
メチダチオン	170	1	0.03	0	0.00	0	0	—	0	0	170	1	0.03	0	0.00
メキシクロール	83	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	83	0	—	0	0.00
メキシフェノジド	53	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	53	0	—	0	0.00
メスラム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
メスルフロンメチル	33	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	34	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	%
メトブレン	26	0	—	0	0.00	0	0	—	0		26	0	—	0	0.00
メトミノストロピン	44	0	—	0	0.00	0	0	—	0		44	0	—	0	0.00
メトラクロール	116	0	—	0	0.00	0	0	—	0		116	0	—	0	0.00
メトリブジン	21	0	—	0	0.00	0	0	—	0		21	0	—	0	0.00
メトルカルブ	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
メバニピリム	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0		15	0	—	0	0.00
メビンホス	47	0	—	0	0.00	0	0	—	0		47	0	—	0	0.00
メフェナセット	153	0	—	0	0.00	0	0	—	0		153	0	—	0	0.00
メフェノキサム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
メフェンビルジエチル	58	0	—	0	0.00	0	0	—	0		58	0	—	0	0.00
メプロニル	150	0	—	0	0.00	0	0	—	0		150	0	—	0	0.00
モノクロトホス	48	0	—	0	0.00	0	0	—	0		48	0	—	0	0.00
モノリニユロン	28	0	—	0	0.00	0	0	—	0		28	0	—	0	0.00
モリネート	30	0	—	0	0.00	0	0	—	0		30	0	—	0	0.00
ラクトフェン	26	0	—	0	0.00	0	0	—	0		26	0	—	0	0.00
リニユロン	35	0	—	0	0.00	0	0	—	0		35	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	30	0	—	0	0.00	0	0	—	0		30	0	—	0	0.00
レスメトリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
レナシル	103	0	—	0	0.00	0	0	—	0		103	0	—	0	0.00
レプトホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00

日本なし

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	112	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	113	0	—	0	0.00
γ-BHC	59	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00
2,4-D	18	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
DBEDC	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
DCIP	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
DDT	83	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	84	0	—	0	0.00
EPN	129	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	130	0	—	0	0.00
EPTC	22	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
MCPA	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
MCPB	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
XMC	81	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	81	0	—	0	0.00
アイオキシニル	19	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
アクリナトリン	118	5	0.01 - 0.02	0	0.00	0	0	—	0	0.00	118	5	0.01 - 0.02	0	0.00
アザコナゾール	44	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
アザフェニジン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
アザメチホス	40	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
アシフルオルフェン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
アシベンゾラル-S-メチル	18	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
アジムスルフロン	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
アシュラム	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
アジンホスエチル	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
アジンホスメチル	74	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	77	0	—	0	0.00
アセキシニル	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
アセタミプリド	63	3	0.01 - 0.019	0	0.00	1	0	—	0	0.00	64	3	0.01 - 0.019	0	0.00
アセトクロール	69	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00
アセフェート	38	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
アゾキシストロビン	72	9	0.001 - 0.098	0	0.00	3	0	—	0	0.00	75	9	0.001 - 0.098	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	94	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	97	0	—	0	0.00
アニラジン	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
アニロホス	71	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00
アバメクチン	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	17	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
アミトラズ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アミノカルブ	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
アメリリン	72	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00
アラクロー	93	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	96	0	—	0	0.00
アラニカルブ	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
アラマイト	28	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
アリドクロール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アルジカルブ	48	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
アルジカルブスルホキシド	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
アルドキシカルブ	29	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
アルドリ	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アルドリン及びディルドリン	42	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
アレスリン	35	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
イオドスルフロンメチル	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
イサゾホス	63	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00
イソウロン	18	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
イソカルボホス	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
イソキサジフェンエチル	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
イソキサチオン	83	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	84	0	—	0	0.00
イソキサフルトール	39	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
イソシンコメロン酸ニプロビル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イソフェンホス	93	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	93	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	95	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	95	0	—	0	0.00
イソプロチオラン	93	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	93	0	—	0	0.00
イソプロツロン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
イソプロパリン	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
イナベンフィド	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
イブロジオン	69	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00
イブロバリカルブ	56	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00
イブロベンホス	93	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	93	0	—	0	0.00
イマザキン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
イマザメタベンズメチルエステル	26	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
イマザモックスアンモニウム塩	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
イマザリル	50	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00
イマズスルフロン	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
イミダクロプリド	72	1	0.01	0	0.00	1	0	—	0	0.00	73	1	0.01	0	0.00
イミベンコナゾール	36	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
インダノファン	27	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
インドキサカルブ	62	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	65	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	%
ウニコナゾール-P	38	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
エスプロカルブ	98	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	98	0	—	0	0.00
エタメツルフロメチル	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
エタルフルラリン	35	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
エチオフェンカルブ	29	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
エチオン	118	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	121	0	—	0	0.00
エチクロゼート	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
エチプロール	15	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	16	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
エディフェンホス	112	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	112	0	—	0	0.00
エトキサゾール	69	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00
エトキシスルフロン	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
エトフェンロックス	91	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	94	0	—	0	0.00
エトフメセート	47	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
エトプロホス	95	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	98	0	—	0	0.00
エトベンザニド	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
エトリジアゾール	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
エトリムホス	107	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	107	0	—	0	0.00
エボキシコナゾール	27	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
エマメクチン安息香酸塩	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エンドスルファン	88	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	91	0	—	0	0.00
α-エンドスルファン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
β-エンドスルファン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	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	47	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
オキサジアゾン	80	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	80	0	—	0	0.00
オキサジアルギル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
オキサジキシル	72	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00
オキサジクロメホン	34	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
オキサミル	72	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00
オキシカルボキシ	58	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	58	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	54	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00
オメトエート	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
オリサストロビン	13	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
オリザリン	55	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00
オルトフェニルフェノール	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
カズサホス	102	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	105	0	—	0	0.00
カフェンストロール	60	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00
カブタホール	44	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
カルバリル	84	1	0.019	0	0.00	0	0	—	0	0.00	84	1	0.019	0	0.00
カルフェントラゾンエチル	64	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00
カルプロパミド	45	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	45	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	13	5	0.001 - 0.28	0	0.00	0	0	—	0	0.00	13	5	0.001 - 0.28	0	0.00
カルボキシ	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
カルボスルファン	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
カルボフラン	49	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
キザロホップPテフリル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
キザロホップエチル	33	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	33	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	132	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	132	0	—	0	0.00
キノキシフェン	68	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00
キノクラミン	63	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00
キノメチオナート	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
キャブタン	52	3	0.02 - 0.04	0	0.00	0	0	—	0	0.00	52	3	0.02 - 0.04	0	0.00
キントゼン	71	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	74	0	—	0	0.00
クマホス	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
クミルロン	28	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
クレソキシムメチル	110	43	0.008 - 2.38	0	0.00	3	0	—	0	0.00	113	43	0.008 - 2.38	0	0.00
クレトジム	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
クロキントセットメキシル	50	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
クロジナホップ酸	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
クロジナホッププロパルギル	13	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
クロゾリネート	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クロチアニジン	55	7	0.005 - 0.039	0	0.00	0	0	—	0	0.00	55	7	0.005 - 0.039	0	0.00
クロフェンセット	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クロフェンテジン	39	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
クロプロップ	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
クロマゾン	54	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00
クロマフェノジド	67	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00
クロメキシフェン	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
クロメプロップ	40	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
クロランスラムメチル	24	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
クロリダゾン	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	%
クロリムロンエチル	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
クロルエトキシホス	6	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
クロルスルフロ	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
クロルタールジメチル	61	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00
クロルデン	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
クロルニトロフェン	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
クロルピリホス	139	6	0.006 - 0.02	0	0.00	1	0	—	0	0.00	140	6	0.006 - 0.02	0	0.00
クロルピリホスメチル	128	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	131	0	—	0	0.00
クロルフェナビル	99	9	0.01 - 0.11	0	0.00	1	0	—	0	0.00	100	9	0.01 - 0.11	0	0.00
クロルフェノキシ酢酸	19	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
クロルフェンソ	9	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
クロルフェンピホス	124	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	124	0	—	0	0.00
クロルプロファミ	23	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
クロルフルアズロン	39	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
クロルプロピレート	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クロルプロファミ	109	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	109	0	—	0	0.00
クロルベンシド	5	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
クロルメコート	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
クロロクスロン	30	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
クロロタロニル	32	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
クロトルロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロロネブ	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クロロベンジレート	115	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	115	0	—	0	0.00
サイネピリン	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
サリチオン	25	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
酸化フェンブタズ	21	1	0.004	0	0.00	0	0	—	0	0.00	21	1	0.004	0	0.00
シアゾファミド	46	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
シアナジン	52	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
シアノフェンホス	24	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
シアノホス	116	1	0.0048	0	0.00	0	0	—	0	0.00	116	1	0.0048	0	0.00
ジアリホール	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジウロン	32	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
ジエトフェンカルブ	124	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	124	0	—	0	0.00
ジオキサカルブ	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ジオキサチオン	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジオフェノラン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジクロエート	17	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
ジクロキシジム	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ジクロシメット	42	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
ジクロスラム	24	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
ジクロスルファミロン	14	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ジクロトホス	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ジクロフェンチオン	75	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	75	0	—	0	0.00
ジクロプロラゾール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジクロフルアニド	39	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
ジクロプロトリン	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
ジクロベニル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ジクロホップメチル	64	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00
ジクロラン	63	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00
ジクロルプロップ	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
ジクロルボス	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ジクロルボス及びナレド	35	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
ジクロルミド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
1,1-ジクロロ-2,2- -ビス(4-エチルフェニ ル)エタン	7	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ジコホール	47	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
ジスルホトン	17	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
ジチオビル	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
シデュロン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
シニドンエチル	7	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
シノスルフロ	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
ジノテフラン	17	6	0.007 - 0.17	0	0.00	0	0	—	0	0.00	17	6	0.007 - 0.17	0	0.00
シハロトリン	126	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	127	0	—	0	0.00
シハロホップチル	43	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
ジフェナミド	77	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	77	0	—	0	0.00
ジフェニル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジフェニルアミン	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ジフェノコナゾール	88	8	0.001 - 0.087	0	0.00	3	1	0.02	0	0.00	91	9	0.001 - 0.087	0	0.00
ジフェンソコート	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
シフルトリン	92	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	95	0	—	0	0.00
シフルフェナミド	50	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00
シフルフェニガン	42	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
シフルベンズロン	64	1	0.018	0	0.00	1	0	—	0	0.00	65	1	0.018	0	0.00
シフルメトフェン	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
シプロコナゾール	86	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	89	0	—	0	0.00
シプロジニル	49	2	0.003 - 0.01	0	0.00	3	0	—	0	0.00	52	2	0.003 - 0.01	0	0.00
シベルメトリン	113	18	0.005 - 0.1	0	0.00	1	0	—	0	0.00	114	18	0.005 - 0.1	0	0.00
ジベレリン	12	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
シマジ	91	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	94	0	—	0	0.00
シメコナゾール	53	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	53	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	%
ジメタメリン	90	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	90	0	—	0	0.00
ジメチピン	40	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	40	0	—	0	0.00
ジメチリモール	38	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	38	0	—	0	0.00
ジメチルピソス	78	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	78	0	—	0	0.00
ジメチルピソスZ	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
ジメテナミド	54	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	54	0	—	0	0.00
ジメトエート	101	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	104	0	—	0	0.00
ジメトモルフ	47	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
シメトリン	72	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00
ジメビベレート	81	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	81	0	—	0	0.00
シモキサニル	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	17	0	—	0	0.00
シラフルオフェン	72	4	0.01 - 0.31	0	0.00	3	0	—	0	0.00	75	4	0.01 - 0.31	0	0.00
シンメチリン	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	13	0	—	0	0.00
スエップ	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00
スピノサド	24	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
スピロキサミン	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	16	0	—	0	0.00
スピロジクロフェン	37	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	37	0	—	0	0.00
スピロメシフェン	13	1	0.09	0	0.00	0	0	—	0	0	13	1	0.09	0	0.00
スルフェントラゾン	12	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
スルプロホス	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	17	0	—	0	0.00
スルホスルフロン	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00
セクブメト	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00
セトキシジム	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	13	0	—	0	0.00
ソキサミド	31	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	31	0	—	0	0.00
ターバシル	44	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	44	0	—	0	0.00
ダイアジノン	136	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	139	0	—	0	0.00
ダイアレート	24	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	24	0	—	0	0.00
ダイムロン	44	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	44	0	—	0	0.00
ダミノジッド	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
チアクロプリド	62	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00
チアジニル	13	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
チアゾビル	13	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
チアベンダゾール	47	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
チアムリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
チアトキサム	65	4	0.012 - 0.04	0	0.00	1	0	—	0	0.00	66	4	0.012 - 0.04	0	0.00
チオジカルブ	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
チオジカルブ及びメソミル	31	5	0.016 - 0.1	0	0.00	0	0	—	0	0	31	5	0.016 - 0.1	0	0.00
チオシクラム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
チオファノックス	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
チオベンカルブ	106	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	106	0	—	0	0.00
チオメト	35	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
チジアズロン	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	19	0	—	0	0.00
チフェンスルフロン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
チフェンスルフロンメチル	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	17	0	—	0	0.00
チフルザミド	62	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00
ディルドリン	10	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
テクナゼン	23	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	23	0	—	0	0.00
テクロフタラム	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00
テクロフタラムイミド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
デスメディファム	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	16	0	—	0	0.00
デスマトリン	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00
テトラクロルピソス	74	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	74	0	—	0	0.00
テトラコナゾール	65	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00
テトラジホ	94	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	97	0	—	0	0.00
テトラメトリン	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	13	0	—	0	0.00
テニルクロール	93	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	93	0	—	0	0.00
テブコナゾール	104	1	0.16	0	0.00	1	0	—	0	0.00	105	1	0.16	0	0.00
テブチウロン	32	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	32	0	—	0	0.00
テブフェノジド	60	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	60	0	—	0	0.00
テブフェンピラド	119	1	0.001	0	0.00	3	0	—	0	0.00	122	1	0.001	0	0.00
テブラロキシジム	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00
テフルトリン	115	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	118	0	—	0	0.00
テフルベンズロン	47	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	47	0	—	0	0.00
テメト-S-メチル	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	17	0	—	0	0.00
テメホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
デルタメトリン	24	1	0.01	0	0.00	0	0	—	0	0	24	1	0.01	0	0.00
デルタメトリン及びトラロメトリン	82	2	0.01 - 0.03	0	0.00	1	0	—	0	0.00	83	2	0.01 - 0.03	0	0.00
テルブカルブ	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	18	0	—	0	0.00
テルブチラジ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
テルブトリン	50	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	50	0	—	0	0.00
テルブホス	73	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	73	0	—	0	0.00
テルブメト	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00
トラロコキシジム	21	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
トラロメトリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
トリアジメノール	80	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	83	0	—	0	0.00
トリアジメホ	93	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	93	0	—	0	0.00
トリアスルフロン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
トリアゾホス	63	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00
トリアレート	72	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	75	0	—	0	0.00
トリクラミド	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	13	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	%
トリクロロビル	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
トリクロロホン	41	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	41	0	—	0	0.00
トリシクラゾール	51	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
トリジフェン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
トリチコナゾール	30	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	30	0	—	0	0.00
トリデモルフ	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	13	0	—	0	0.00
トリブホス	71	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	71	0	—	0	0.00
トリフルスルフロンメチル	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	17	0	—	0	0.00
トリフルミゾール	34	1	0.029	0	0.00	1	0	—	0	0.00	35	1	0.029	0	0.00
トリフルムロン	35	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
トリフルラリン	96	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	96	0	—	0	0.00
トリフロキシストロビン	72	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	72	0	—	0	0.00
トリフロキシスルフロン	12	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
トリベヌロンメチル	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
トリメタカルブ	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	16	0	—	0	0.00
トリルフルアニド	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
トルクロホスメチル	125	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	125	0	—	0	0.00
トルフェンピラド	55	2	0.02 - 0.03	0	0.00	3	0	—	0	0.00	58	2	0.02 - 0.03	0	0.00
ナブタラム	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00
ナフタレン酢酸	21	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	21	0	—	0	0.00
ナフタロホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
2-(1-ナフチル)アセ タミド	7	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ナプロアニド	43	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	43	0	—	0	0.00
ナプロバミド	83	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	83	0	—	0	0.00
鉛	8	2	0.01	0	0.00	0	0	—	0	0	8	2	0.01	0	0.00
ニコスルフロン	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	14	0	—	0	0.00
ニテンピラム	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	15	0	—	0	0.00
ニトラピリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ニトラリン	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00
ニトロタールイソプロピル	55	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	55	0	—	0	0.00
ノナクロル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ノバルロン	32	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	32	0	—	0	0.00
ノルフルラゾン	52	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00
バーバン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
バクロフトラゾール	101	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	104	0	—	0	0.00
バミドチオン	25	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
バラチオン	115	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	118	0	—	0	0.00
バラチオンメチル	118	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	121	0	—	0	0.00
ハルフェンプロックス	105	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	105	0	—	0	0.00
ハロキシホップ	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	19	0	—	0	0.00
ハロスルフロンメチル	21	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
ビオレスメトリン	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00
ビコリナフェン	31	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	31	0	—	0	0.00
ビテルタノール	86	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	89	0	—	0	0.00
ビフェナゼート	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	13	0	—	0	0.00
ビフェノックス	71	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	71	0	—	0	0.00
ビフェントリン	115	3	0.01 - 0.03	0	0.00	3	0	—	0	0.00	118	3	0.01 - 0.03	0	0.00
ビペロニルプトキシド	17	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
ビペロホス	73	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	73	0	—	0	0.00
ヒメキサゾール	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00
ビメトロジン	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00
ビラクロストロビン	41	8	0.002 - 0.03	0	0.00	1	0	—	0	0.00	42	8	0.002 - 0.03	0	0.00
ビラクロニル	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	13	0	—	0	0.00
ビラクロホス	92	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	92	0	—	0	0.00
ビラゾキシフェン	28	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	28	0	—	0	0.00
ビラゾスルフロンエチル	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	19	0	—	0	0.00
ビラゾホス	64	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	64	0	—	0	0.00
ビラゾリネート	46	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	46	0	—	0	0.00
ビラフルフェンエチル	68	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	68	0	—	0	0.00
ビリダフェンチオン	95	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	95	0	—	0	0.00
ビリダベン	100	1	0.001	0	0.00	1	0	—	0	0.00	101	1	0.001	0	0.00
ビリダリル	15	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ビリチオバックナトリウム 塩	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00
ビリフェノックス	57	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	57	0	—	0	0.00
ビリフタリド	53	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00
ビリブチカルブ	62	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	62	0	—	0	0.00
ビリブロキシフェン	114	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	117	0	—	0	0.00
ビリミカルブ	83	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	83	0	—	0	0.00
ビリミジフェン	26	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	26	0	—	0	0.00
ビリミスルフロンメチル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ビリミノバックメチル	74	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	74	0	—	0	0.00
ビリミホスメチル	139	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	142	0	—	0	0.00
ビリメタニル	54	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00
ビレトリン	27	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	27	0	—	0	0.00
ピロキロン	53	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	53	0	—	0	0.00
ピンクロゾリン	77	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	77	0	—	0	0.00
ヒ素	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
ファミワール	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ファミキサジン	20	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	21	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	%
フィプロニル	55	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00
フェナミホス	52	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
フェナリモル	134	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	135	0	—	0	0.00
フェニトロチオン	131	5	0.01 - 0.08	0	0.00	3	0	—	0	0.00	134	5	0.01 - 0.08	0	0.00
フェノキサニル	33	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
フェノキサプロップエチル	24	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
フェノキシカルブ	47	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
フェノチオカルブ	72	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00
フェントリン	56	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00
フェノブカルブ	76	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	76	0	—	0	0.00
フェリムゾン	56	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00
フェンアミドン	38	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
フェンクロルホス	19	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
フェンスルホチオン	91	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	91	0	—	0	0.00
フェンチオン	112	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	115	0	—	0	0.00
フェントエート	126	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	129	0	—	0	0.00
フェントラザミド	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
フェンバレルレート	117	1	0.01	0	0.00	1	0	—	0	0.00	118	1	0.01	0	0.00
フェンビロキシメート	52	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
フェンブコナゾール	43	2	0.01 - 0.02	0	0.00	1	0	—	0	0.00	44	2	0.01 - 0.02	0	0.00
フェンプロバトリン	111	19	0.01 - 0.23	0	0.00	3	0	—	0	0.00	114	19	0.01 - 0.23	0	0.00
フェンプロピモルフ	74	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	75	0	—	0	0.00
フェンヘキサミド	15	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
フェンメディファム	41	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
フサライド	87	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	87	0	—	0	0.00
ブタクロール	78	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	78	0	—	0	0.00
ブタフェナシル	50	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
ブタミホス	112	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	112	0	—	0	0.00
ブチレート	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	18	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	68	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00
ブプロフェジン	102	2	0.01 - 0.11	0	0.00	0	0	—	0	0.00	102	2	0.01 - 0.11	0	0.00
ブラザスフロロ	23	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
ブラチオカルブ	42	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
ブラムプロップメチル	59	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00
ブラマトピル	29	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
ブリミスフロロメチル	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
フリラゾール	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
フルアクリピリム	80	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	80	0	—	0	0.00
フルアジナム	14	1	0.011	0	0.00	0	0	—	0	0.00	14	1	0.011	0	0.00
フルアジホップ	13	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
フルアズロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルオピコリド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルオメツロン	13	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
フルキンコナゾール	50	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
フルジオキシニル	53	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00
フルジトリネート	130	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	133	0	—	0	0.00
フルシラゾール	47	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
フルスルファミド	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
フルチアセットメチル	28	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
フルトラニル	131	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	131	0	—	0	0.00
フルトリアホール	45	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
フルバリネート	95	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	98	0	—	0	0.00
フルフェナセット	40	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
フルフェノクスロン	68	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00
フルフェンビルエチル	19	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	20	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	44	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
フルミクロラックベンチル	34	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
フルメツラム	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
フルリドン	62	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00
フルロキシピル	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
ブレチラクロール	106	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	106	0	—	0	0.00
ブクロロラズ	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ブロシミドン	107	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	108	0	—	0	0.00
ブロスフロロ	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
ブロスルホカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ブロチオホス	136	7	0.02 - 0.04	0	0.00	3	0	—	0	0.00	139	7	0.02 - 0.04	0	0.00
フロニカミド	13	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
フロバキサホップ	32	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
フロバクロール	48	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
フロバジン	42	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
フロバニル	70	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00
フロバホス	29	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
フロバモカルブ	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
フロバルギット	58	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00
フロビコナゾール	102	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	105	0	—	0	0.00
フロビザミド	83	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	86	0	—	0	0.00
フロヒドロジャスモン	35	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
フロファミ	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フロフェノホス	99	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	102	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	%
プロヘキサジオンカルシウム塩	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00
プロベタンホス	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
プロベナゾール	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	13	0	—	0	0.00
プロボキシカルバゾン	12	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
プロボキスル	75	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	75	0	—	0	0.00
プロマシル	44	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
プロメカルブ	22	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	22	0	—	0	0.00
プロメリン	90	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	90	0	—	0	0.00
プロメトン	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00
プロモキシニル	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	19	0	—	0	0.00
プロモブチド	67	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	67	0	—	0	0.00
プロモプロピレート	83	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	84	0	—	0	0.00
プロモホス	78	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	81	0	—	0	0.00
プロモホスエチル	17	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
フロララム	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	17	0	—	0	0.00
ヘキサクロロベンゼン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ヘキサコナゾール	86	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	87	0	—	0	0.00
ヘキサジノン	40	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
ヘキサフルムロン	48	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	48	0	—	0	0.00
ヘキシチアゾクス	51	1	0.007	0	0.00	0	0	—	0	0	51	1	0.007	0	0.00
ベナラキシル	67	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	67	0	—	0	0.00
ベノキサコール	70	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	70	0	—	0	0.00
ベノキスラム	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ヘブタクロル	42	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
ベブレート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ベルメリン	134	5	0.02 - 0.26	0	0.00	3	0	—	0	0.00	137	5	0.02 - 0.26	0	0.00
ベンコナゾール	77	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	77	0	—	0	0.00
ベンジクロン	50	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	50	0	—	0	0.00
ベンスリド	7	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ベンスルフロメチル	24	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	24	0	—	0	0.00
ベンゾピシクロン	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	18	0	—	0	0.00
ベンゾフェナップ	42	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	42	0	—	0	0.00
ベンダイオカルブ	70	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	70	0	—	0	0.00
ベンタゾン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ベンチアバリカルブイソプロピル	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	13	0	—	0	0.00
ベンディメタリン	115	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	115	0	—	0	0.00
ベントキサゾン	22	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
ベンフラカルブ	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	19	0	—	0	0.00
ベンフルラリン	78	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	78	0	—	0	0.00
ベンフレセート	81	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	81	0	—	0	0.00
ホキシム	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ホサロン	131	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	131	0	—	0	0.00
ホスカリド	43	10	0.007 - 0.066	0	0.00	1	0	—	0	0.00	44	10	0.007 - 0.066	0	0.00
ホスチアゼート	96	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	96	0	—	0	0.00
ホスファミドン	62	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	62	0	—	0	0.00
ホスメット	62	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00
ホノホス	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	16	0	—	0	0.00
ホメサフェン	22	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	22	0	—	0	0.00
ホラムスルフロメチル	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00
ホルクワロフェニユロン	21	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	21	0	—	0	0.00
ホルベット	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	14	0	—	0	0.00
ホルモチオン	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
ホレート	26	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	26	0	—	0	0.00
マイルレックス	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
マラチオン	148	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	151	0	—	0	0.00
マンジプロバミド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
マイクロプタニル	117	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	118	0	—	0	0.00
ミルベメクチン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
メカルバム	27	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
メコプロップ	21	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	21	0	—	0	0.00
メソスルフロメチル	12	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
メソミル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
メタアルデヒド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
メタクリホス	10	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
メタフルミゾン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
メタバズチアズロン	40	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
メタミドホス	43	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
メタミトロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
メタラキシル	41	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	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	3	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
メチオカルブ	54	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00
メチダチオン	116	1	0.12	0	0.00	3	1	0.01	0	0.00	119	2	0.01 - 0.12	0	0.00
メチルタイムロン	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	15	0	—	0	0.00
メトキシクロール	72	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00
メトキシフェノジド	62	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00
メトコナゾール	13	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
メトスラム	12	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
メトスルフロメチル	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	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	%
メトブレン	23	0	—	0	0.00	0	0	—	0		23	0	—	0	0.00
メトプロトリン	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00
メトミノストロピン	49	0	—	0	0.00	0	0	—	0		49	0	—	0	0.00
メトラクロール	120	0	—	0	0.00	0	0	—	0		120	0	—	0	0.00
メトリブジン	18	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
メトルカルブ	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00
メパニピリム	24	1	0.001	0	0.00	1	0	—	0	0.00	25	1	0.001	0	0.00
メビユートクロリド	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00
メビンホス	36	0	—	0	0.00	0	0	—	0		36	0	—	0	0.00
メフェナセット	86	0	—	0	0.00	0	0	—	0		86	0	—	0	0.00
メフェンピルジエチル	45	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
メブロンル	121	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	124	0	—	0	0.00
モノクロトホス	41	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
モノリニユロン	41	0	—	0	0.00	0	0	—	0		41	0	—	0	0.00
モリネート	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0		15	0	—	0	0.00
ラクトフェン	38	0	—	0	0.00	0	0	—	0		38	0	—	0	0.00
リニユロン	47	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
リムスルフロン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00
ルフェヌロン	60	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00
レスメトリン	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00
レナシル	106	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	109	0	—	0	0.00

西洋なし

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	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
γ-BHC	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
DDT	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
EPN	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	14	0	—	0	0.00
EPTC	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
XMC	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
アクリナトリン	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	14	0	—	0	0.00
アゾコナゾール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
アザメチホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
アジンホスメチル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
アセタミプリド	4	1	0.25	0	0.00	0	0	—	0	0	4	1	0.25	0	0.00
アセトクロール	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
アセフェート	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
アゾキシストロビン	5	1	0.1	0	0.00	0	0	—	0	0	5	1	0.1	0	0.00
アトラジン	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
アニロホス	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
アメリリン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
アラクロール	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
アラマイト	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
アルジカルブ	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
アルドキシカルブ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
アレスリン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
イサゾホス	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
イソキサチオン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
イソキサフルトール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
イソフェンホス	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
イソプロカルブ	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
イソプロチオラン	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
イプロジオン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
イプロバリカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
イプロベンホス	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
イマザリル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
イミダクロプリド	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
インダノファン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
インドキサカルブ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ウニコナゾール-P	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
エスプロカルブ	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00
エタルフルラリン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
エチオン	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00
エディフェンホス	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	15	0	—	0	0.00
エトキサゾール	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
エトフェンプロックス	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	13	0	—	0	0.00
エトフメセート	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
エトプロホス	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
エトリムホス	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	14	0	—	0	0.00
エンドスルファン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
エンドリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
オキサジアゾン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
オキサジキシル	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
オキサジクロメホン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
オキサミル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
オキシカルボキシ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
オキシフルオルフェン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
オリザリン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
カズサホス	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00
カフェンストロール	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
カブタホール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
カルバリル	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
カルフェントラゾンエチル	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
カルプロパミド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
カルボキシ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
カルボフラン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
キナルホス	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	15	0	—	0	0.00
キノキシフェン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
キノクラミン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
キノメチオナート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
キャブタン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
キントゼン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
クミルロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
クレソキシムメチル	6	1	0.07	0	0.00	0	0	—	0	0	6	1	0.07	0	0.00
クロキントセットメキシル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
クロチアニジン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
クロフェンテジン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
クロマゾン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
クロマフェノジド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
クロメブロップ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
クロリダゾン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
クロルタルジメチル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
クロルピリホス	15	1	0.02	0	0.00	0	0	—	0	0	15	1	0.02	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	%
クロルピリホスメチル	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00
クロルフェナピル	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00
クロルフェンピホス	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	14	0	—	0	0.00
クロルフルアズロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
クロルプロピレート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
クロルプロファミ	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	14	0	—	0	0.00
クロロクスロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
クロロタロニル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
クロロベンジレート	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00
サリチオン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
シアゾファミド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
シアナジン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
シアノフェンホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
シアノホス	13	1	0.01	0	0.00	0	0	—	0	0	13	1	0.01	0	0.00
ジアリホール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ジウロン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ジエトフェンカルブ	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	15	0	—	0	0.00
ジクロシメット	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
ジクロフェンチオン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
ジクロフルアニド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ジクロホップメチル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
ジクロラン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ジクロルボス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ジクロルボス及びナレド	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ジコホール	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
シハロトリン	14	1	0.03	0	0.00	0	0	—	0	0	14	1	0.03	0	0.00
シハロホップチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ジフェナミド	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
ジフェニルアミン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ジフェノコナゾール	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
シフルトリン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
シフルフェナミド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ジフルフェニカン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
ジフルベンズロン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
シプロコナゾール	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
シプロジニル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
シベルメトリン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
シマジン	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
シメコナゾール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ジメタメトリン	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00
ジメチピン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
ジメチリモール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ジメチルピホス	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
ジメテナミド	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
ジメトエート	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00
ジメトモルフ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
シメトリン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
ジメビレート	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
シラフルオフエン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
シメチリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
スピノサド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
スピロジクロフェン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
ターバシル	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
ダイアジノ	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	14	0	—	0	0.00
ダイアレート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ダイムロン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ダミノジッド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
チアクロプリド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
チアベンダゾール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
チアトキサム	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
チオベンカルブ	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00
チオメト	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
チフルザミド	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
ディルドリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
テクナゼン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
デスメディファミ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
テトラクロルピホス	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
テトラコナゾール	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
テトラジホ	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
テニルクロー	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00
テブコナゾール	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
テブチウロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
テブフェンジド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
テブフェンピラド	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00
テフルトリン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
テフルベンズロン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
デメト-S-メチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
デルタメトリン及びトラロ メトリン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
テルブトリン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
テルブホス	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	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	%
トリアジメノール	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
トリアジメホン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
トリアゾホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
トリアレート	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
トリクラミド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
トリクロルホン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
トリシクラゾール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
トリデモルフ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
トリブホス	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
トリフルミゾール	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
トリフルムロン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
トリフルラリン	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00
トリフロキシストロビン	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
トルクロホスメチル	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00
トルフェンピラド	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
ナブロアニリド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ナブロパミド	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
ニトロタールインプロピル	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
ノバルロン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ノルフルラゾン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
バクロフトラゾール	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00
バラチオン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
バラチオンメチル	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	13	0	—	0	0.00
ハルフェンプロックス	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
ピコリナフェン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ピテルタノール	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
ピフェノックス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ピフェントリン	11	1	0.03	0	0.00	0	0	—	0	0	11	1	0.03	0	0.00
ピペロホス	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
ピラクロストロビン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ピラクロホス	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
ピラゾキシフェン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ピラゾホス	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
ピラゾリネート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ピラフルフェンエチル	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
ピリダフェンチオン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
ピリダベン	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00
ピリフェノックス	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
ピリプチカルブ	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
ピリプロキシフェン	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
ピリミカルブ	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
ピリミジフェン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ピリミノバックメチル	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
ピリミホスメチル	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	15	0	—	0	0.00
ピリメタニル	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
ピロキロン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
ピンクロソリン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
フィプロニル	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
フェナミホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
フェナリモル	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00
フェントロチオン	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	13	0	—	0	0.00
フェノキサニル	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
フェノキシカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
フェノチオカルブ	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
フェントリン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
フェノブカルブ	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
フェリムゾン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
フェンアミドン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
フェンスルホチオン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
フェンチオン	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	14	0	—	0	0.00
フェントエート	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	15	0	—	0	0.00
フェンバレレート	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
フェンピロキシメート	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
フェンプロバトリン	9	2	0.06 - 0.13	0	0.00	0	0	—	0	0	9	2	0.06 - 0.13	0	0.00
フェンプロビモルフ	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
フェンメディファム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
フサライド	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	13	0	—	0	0.00
ブタクロール	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
ブタフェナシル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ブタミホス	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00
ブチレート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ブピリメート	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
ブプロフェジン	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00
フラムプロップメチル	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
フルアクリピリム	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
フルキンコナゾール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
フルジオキシニル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
フルシトリネート	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	13	0	—	0	0.00
フルシラゾール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
フルトラニル	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00
フルトリアホール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	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	%
フルバリネット	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
フルフェナセット	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
フルフェノクスロン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
フルミオキサジン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
フルリドン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
プレチラクロール	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00
プロシミドン	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00
プロチオホス	15	1	0.04	0	0.00	0	0	—	0	0	15	1	0.04	0	0.00
プロバキザホップ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
プロバクロール	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
プロバジン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
プロバニル	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
プロバホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
プロバルギット	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
プロビコナゾール	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
プロビザミド	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
プロフェノホス	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00
プロボキスル	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
プロマシル	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
プロメトリン	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
プロモブチド	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
プロモプロピレート	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
プロモホス	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
ヘキサコナゾール	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
ヘキサジノン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ヘキサフルムロン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ヘキシチアゾクス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ベナラキシル	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
ベノキサコール	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
ベルメトリン	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	14	0	—	0	0.00
ベンコナゾール	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
ベンジクロン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ベンダイオカルブ	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
ベンディメタリン	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	14	0	—	0	0.00
ベントキサゾン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ベンフルラリン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
ベンフレセート	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
ホサロン	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00
ボスカリド	5	1	0.01	0	0.00	0	0	—	0	0	5	1	0.01	0	0.00
ホスチアゼート	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
ホスファミドン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ホスメット	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
ホノホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ホレート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
マラチオン	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	15	0	—	0	0.00
ミクロブタニル	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	14	0	—	0	0.00
メタベンズチアズロン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
メタミドホス	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
メタラキシル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
メタラキシル及びメフェノキサム	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
メチオカルブ	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
メチダチオン	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	13	0	—	0	0.00
メキシクロール	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
メキシフェノジド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
メミノストロピン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
メラクロール	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
メビンホス	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
メフェナセット	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
メフェンビルジエチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
メブロンル	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00
モノリニューロン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ラクトフェン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
リニューロン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ルフェヌロン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
レナシル	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00

びわ

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	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	14	0	—	0	0.00
γ-BHC	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
2,4-D	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
DCIP	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
DDT	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00
EPN	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	14	0	—	0	0.00
EPTC	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
MCPA	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
XMC	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
アクリナリン	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	13	0	—	0	0.00
アザコナゾール	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	13	0	—	0	0.00
アザメチホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
アジンホスエチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
アジンホスメチル	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00
アセタミプリド	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00
アセトクロール	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	14	0	—	0	0.00
アセフェート	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
アゾキシストロビン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	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	0	1	0	—	0	0.00
アトラジン	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	15	0	—	0	0.00
アニロホス	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
アバメクチン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
アミスルプロム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
アメトリン	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00
アラクロール	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
アラニカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
アラマイト	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
アリドクロール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
アルジカルブ	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
アルドキシカルブ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
アルドリノ及びディルドリノ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
アレスリン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
イサゾホス	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	13	0	—	0	0.00
イソウロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
イソカルボホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
イソキサジフェンエチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
イソキサチオン	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	13	0	—	0	0.00
イソキサチオンオキソン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
イソキサフルトール	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
イソシニコメロン酸ニプロビル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
イソフェンホス	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	13	0	—	0	0.00
イソフェンホスメチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
イソプロカルブ	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	13	0	—	0	0.00
イソプロチオラン	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	13	0	—	0	0.00
イソプロツロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
イナベンフィド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
イブロジオン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
イブロバリカルブ	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
イブロベンホス	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	14	0	—	0	0.00
イマザメタベンズメチルエステル	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
イマザリル	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
イミダクロプリド	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
イミベンコナゾール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
インドキサカルブ	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
ウニコナゾール-P	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
エスプロカルブ	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	13	0	—	0	0.00
エタルフルラリン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
エチオフェンカルブ	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
エチオン	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	15	0	—	0	0.00
エチプロール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	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	1	0	—	0	0.00
エディフェンホス	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
エトキサゾール	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
エトフェンプロックス	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	13	0	—	0	0.00
エトフェメート	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00
エトプロホス	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	13	0	—	0	0.00
エトリムホス	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	14	0	—	0	0.00
エボキシコナゾール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
エマメクチン安息香酸塩	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
エンドスルファン	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	14	0	—	0	0.00
エンドスルファンサルフェート	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
エンドリン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	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	%
オキサジアゾン	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	15	0	—	0	0.00
オキサジアルギル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
オキサジキシル	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	14	0	—	0	0.00
オキサジクロメホン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
オキサミル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
オキシカルボキシ	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
オキシデトメチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
オキシフルオルフェン	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00
オメエート	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
オリサストロビン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
オリザリン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
オルトフェニルフェノール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
カズサホス	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	15	0	—	0	0.00
カフェンストロール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
カルバリル	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00
カルフェントラゾンエチル	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00
カルベンダジム、チオファネート、チオファネートメチル及びベノミル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
カルボキシ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
カルボフラン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
キサロホップPテフリル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
キナルホス	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	15	0	—	0	0.00
キノキシフェン	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	15	0	—	0	0.00
キノクラミン	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00
キャブタン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
キントゼン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
クマホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
クレソキシムメチル	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
クロキントセットメキシル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
クロジナホッププロパルギル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
クロゾリネート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
クロチアニジン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
クロフェンテジン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
クロマゾン	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	13	0	—	0	0.00
クロマフェノジド	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
クロメブロッブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
クロリダゾン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
クロルエトキシホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
クロルタールジメチル	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	14	0	—	0	0.00
クロルデン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
クロルピリホス	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	15	0	—	0	0.00
クロルピリホスメチル	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	15	0	—	0	0.00
クロルフェナビル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
クロルフェンゾン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
クロルフェンビンホス	22	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	22	0	—	0	0.00
クロルブファム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
クロルフルアズロン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
クロルプロファム	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	15	0	—	0	0.00
クロルベンシド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
クロロクスロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
クロロトルロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
クロロネブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
クロロベンジレート	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	14	0	—	0	0.00
サリチオン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
酸化フェンブタズ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
シアゾファミド	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
シアナジン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
シアノフェンホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
シアノホス	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	14	0	—	0	0.00
ジウロン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ジエトフェンカルブ	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	15	0	—	0	0.00
ジオフェノラン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ジクロエート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ジクロトホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ジクロフェンチオン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
ジクロブトラゾール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ジクロフルアニド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ジクロベニル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ジクロホップメチル	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	13	0	—	0	0.00
ジクロラン	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00
ジクロルボス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ジクロルボス及びナレド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ジクロルミド	1	0	—	0	0.00	0	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	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ジコホール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ジスルホトン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ジチオピル	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	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	%
シデロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
シニドンエチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ジノテフラン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
シハロトリン	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	13	0	—	0	0.00
シハロホップチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ジフェナミド	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	14	0	—	0	0.00
ジフェニル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ジフェノコナゾール	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	13	0	—	0	0.00
シフルトリン	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	13	0	—	0	0.00
シフルフェナミド	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
ジフルフェニカン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ジフルベンズロン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
シフルメトフェン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
シプロコナゾール	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	14	0	—	0	0.00
シプロジニル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
シベルメトリン	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	13	0	—	0	0.00
シマジン	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	14	0	—	0	0.00
シメコナゾール	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
ジメタメトリン	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	14	0	—	0	0.00
ジメチピエン	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
ジメチリモール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ジメチルピビンホス	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	13	0	—	0	0.00
ジメテナミド	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ジメエート	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	13	0	—	0	0.00
ジメモルフ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
シメリン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ジメビベレート	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	14	0	—	0	0.00
シラフルオフェン	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00
スピノサド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
スピロジクロフェン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
スピロメシフェン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
スルプロホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
セトキシジム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ゾキサミド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ターバシル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ダイアジノン	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	14	0	—	0	0.00
ダイアレート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ダイムロン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
チアクロプリド	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
チアジニル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
チアゾピル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
チアベンダゾール	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00
チアムリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
チアトキサム	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
チオジカルブ及びメソミル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
チオシクラム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
チオベンカルブ	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	15	0	—	0	0.00
チオメトン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
チフルザミド	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
ディルドリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
テクナゼン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
テクロフタラムイミド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
デスメディファム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
テトラクロルピビンホス	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	13	0	—	0	0.00
テトラコナゾール	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
テトラジホン	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	14	0	—	0	0.00
テトラメトリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
テニルクロール	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	13	0	—	0	0.00
テブコナゾール	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	13	0	—	0	0.00
テブチウロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
テブフェノジド	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
テブフェンピラド	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	14	0	—	0	0.00
テフルトリン	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	15	0	—	0	0.00
テフルベンズロン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
デメトン-S-メチル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
テメホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
デルタメトリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
デルタメトリン及びトラロメトリン	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
テルブカルブ	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
テルブチラジン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
テルブトリン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
テルブホス	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
トラルコキシジム	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
トリアジメノール	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	13	0	—	0	0.00
トリアジメホス	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	15	0	—	0	0.00
トリアゾホス	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
トリアレート	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
トリクロルホン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
トリシクラゾール	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00
トリジフェン	1	0	—	0	0.00	0	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	%
トリコナゾール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
トリデモルフ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
トリブホス	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	14	0	—	0	0.00
トリフルミゾール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
トリフルムロン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
トリフルラリン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
トリフロキシストロビン	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	13	0	—	0	0.00
トルクロホスメチル	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	15	0	—	0	0.00
トルフェンピラド	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00
ナフタロホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
2-(1-ナフチル)アセ タミド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ナフロアニリド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ナプロパミド	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	15	0	—	0	0.00
ニテンピラム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ニトラピリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ニトロタールイソプロピル	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	13	0	—	0	0.00
ノナクロール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ノバルロン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ノルフルラゾン	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00
バーバン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
バクロブトラゾール	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	14	0	—	0	0.00
バミドチオン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
バラチオン	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	13	0	—	0	0.00
バラチオンメチル	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	13	0	—	0	0.00
ハルフェンプロックス	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00
ピコリナフェン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ピテルタノール	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00
ピフェナゼート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ピフェノックス	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ピフェントリン	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	13	0	—	0	0.00
ピベロニルプトキシド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ピベロホス	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00
ピラクロストロビン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ピラクロニル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ピラクロホス	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	14	0	—	0	0.00
ピラゾホス	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	13	0	—	0	0.00
ピラゾリネート	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ピラフルフェンエチル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ピリダフェンチオン	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	13	0	—	0	0.00
ピリダベン	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	15	0	—	0	0.00
ピリダリル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ピリフェノックス	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
ピリフタリド	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ピリプチカルブ	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00
ピリプロキシフェン	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	14	0	—	0	0.00
ピリミカルブ	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00
ピリミジフェン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ピリミノバックメチル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
ピリミホスメチル	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	15	0	—	0	0.00
ピリメタニル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ピレトリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ピロキロン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ピンクロソリン	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	14	0	—	0	0.00
ファミフル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ファミキサドン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
フィプロニル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
フェナミホス	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00
フェナリモル	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	14	0	—	0	0.00
フェントロチオン	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	14	0	—	0	0.00
フェノキサニル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
フェノキシカルブ	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
フェノチオカルブ	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	13	0	—	0	0.00
フェントリン	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00
フェノブカルブ	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00
フェリムゾン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
フェンアミドン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
フェンクロルホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
フェンスルホチオン	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	14	0	—	0	0.00
フェンチオン	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	14	0	—	0	0.00
フェントエート	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	15	0	—	0	0.00
フェンバレレート	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	13	0	—	0	0.00
フェンピロキシメート	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
フェンブコナゾール	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00
フェンブロパトリン	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	14	0	—	0	0.00
フェンブロピモルフ	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	13	0	—	0	0.00
フェンメディファミ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
フサライド	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	15	0	—	0	0.00
ブタクロール	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
ブタフェナシル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ブタミホス	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	12	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	%
ブチレート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ブトロキシジム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ブピリメート	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	14	0	—	0	0.00
ブプロフェジン	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	14	0	—	0	0.00
ブランチオカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ブラムブロップメチル	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	13	0	—	0	0.00
フリラゾール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
フルアクリピリム	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	14	0	—	0	0.00
フルアジナム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
フルアジホップ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
フルアズロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
フルオピコリド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
フルオメツロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
フルキンコナゾール	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
フルジオキソニル	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00
フルシトリネート	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	13	0	—	0	0.00
フルシラゾール	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00
フルチアセットメチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
フルトラニル	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	15	0	—	0	0.00
フルトリアホール	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00
フルバリネート	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	13	0	—	0	0.00
フルフェナセット	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
フルフェノクスロン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
フルフェンビルエチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
フルベンジアミド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
フルミオキサジン	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00
フルミクロラックベンチル	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00
フルリドン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ブレチラクロール	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	14	0	—	0	0.00
ブクロラズ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ブロシミドン	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	14	0	—	0	0.00
ブロスルホカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ブロチオホス	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	15	0	—	0	0.00
ブロニカミド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ブロボキサホップ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ブロボクロー	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
ブロボジン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ブロボニル	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
ブロボホス	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
ブロボモカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ブロボルギット	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00
ブロボコナゾール	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	13	0	—	0	0.00
ブロボザミド	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	13	0	—	0	0.00
ブロビドロジャスモン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ブロファミ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ブロフェノホス	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	14	0	—	0	0.00
ブロボタンホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ブロボキスル	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00
ブロマシル	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00
ブロメカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ブロメリン	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	15	0	—	0	0.00
ブロモブチド	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	13	0	—	0	0.00
ブロモブピレート	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	14	0	—	0	0.00
ブロモホス	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	15	0	—	0	0.00
ブロモホスエチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ヘキサクロロベンゼン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ヘキサコナゾール	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
ヘキサジン	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00
ヘキサフルムロン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ヘキシチアゾクス	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ベナラキシル	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00
ベノキサコール	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	13	0	—	0	0.00
ヘブタクロール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ベブレート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ベルメリン	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	14	0	—	0	0.00
ベンコナゾール	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
ベンシクロン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ベンゾピシクロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ベンゾフェナップ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ベンダイオカルブ	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00
ベンチアバリカルブイソブ ロピル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ベンディメタリン	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	15	0	—	0	0.00
ベンフラカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ベンフルラリン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
ベンプレセート	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00
ホサロン	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	14	0	—	0	0.00
ホスカリド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ホスチアゼート	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	13	0	—	0	0.00
ホスファミドン	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00
ホスメット	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	13	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	%
ホルモチオン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ホレート	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
マラチオン	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	15	0	—	0	0.00
マンジプロパミド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ミクロブタニル	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	15	0	—	0	0.00
ミルベメクチン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
メタアルデヒド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
メタフルミゾン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
メタベンズチアズロン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
メタミドホス	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
メタミトロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
メタラキシル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
メタラキシル及びメフェノキサム	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00
メチオカルブ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
メチダチオン	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	14	0	—	0	0.00
メチルダイムロン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
メトキシクロール	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00
メトキシフェノジド	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
メトコナゾール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
メトミノストロピン	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00
メトラクロール	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	14	0	—	0	0.00
メバニピリム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
メビンホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
メフェナセット	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00
メフェンピルジエチル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
メプロニル	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	14	0	—	0	0.00
モノクロトホス	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
モノリニューロン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
モリネート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ラクトフェン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
リニューロン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ルフェヌロン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
レナシル	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	13	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	%
BHC	63	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	63	0	—	0	0.00
γ-BHC	37	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	37	0	—	0	0.00
2,4-D	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
DCIP	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
DDT	45	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	45	0	—	0	0.00
EPN	71	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	71	0	—	0	0.00
EPTC	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
MCPA	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
MCPB	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
XMC	50	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	50	0	—	0	0.00
アイオキシニル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
アクリナトリン	65	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	65	0	—	0	0.00
アザコナゾール	29	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	29	0	—	0	0.00
アザメチホス	21	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	21	0	—	0	0.00
アシフルオルフェン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
アシベンゾラル-S-メチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
アジンホスエチル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
アジンホスメチル	50	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	50	0	—	0	0.00
アセタミプリド	45	4	0.03 - 0.84	0	0.00	0	0	—	0	0	45	4	0.03 - 0.84	0	0.00
アセトクロール	46	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	46	0	—	0	0.00
アセフェート	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	14	0	—	0	0.00
アゾキシストロビン	31	1	0.01	0	0.00	0	0	—	0	0	31	1	0.01	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	1	0	—	0	0.00
アトラジン	60	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	60	0	—	0	0.00
アニロホス	40	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	40	0	—	0	0.00
アバメクチン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
アミスルプロム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
アメトリン	43	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	43	0	—	0	0.00
アラクロー	64	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	64	0	—	0	0.00
アラニカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
アラマイト	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00
アリドクロー	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
アルジカルブ	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	19	0	—	0	0.00
アルドキシカルブ	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
アルドリノ及びディルドリン	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	19	0	—	0	0.00
アレスリン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
イサゾホス	21	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	21	0	—	0	0.00
イソウロン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
イソカルボホス	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
イソキサジフェンエチル	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
イソキサチオン	55	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	55	0	—	0	0.00
イソキサフルトール	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	19	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	0	1	0	—	0	0.00
イソフェンホス	47	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	47	0	—	0	0.00
イソフェンホスメチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
イソプロカルブ	60	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	60	0	—	0	0.00
イソプロチオラン	58	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	58	0	—	0	0.00
イソプロトロン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
イナベンフィド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
イブロジオン	35	2	0.01 - 0.04	0	0.00	0	0	—	0	0	35	2	0.01 - 0.04	0	0.00
イブロバリカルブ	29	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	29	0	—	0	0.00
イブロベンホス	52	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	52	0	—	0	0.00
イマザキン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
イマザメタベンズメチルエステル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
イマザリル	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00
イミダクロプリド	43	4	0.03	0	0.00	0	0	—	0	0	43	4	0.03	0	0.00
イミベンコナゾール	32	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	32	0	—	0	0.00
インダノファン	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	16	0	—	0	0.00
インドキサカルブ	40	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	40	0	—	0	0.00
ウニコナゾール-P	38	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	38	0	—	0	0.00
エスプロカルブ	62	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	62	0	—	0	0.00
エタルフルラリン	33	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	33	0	—	0	0.00
エチオフェンカルブ	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
エチオン	71	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	71	0	—	0	0.00
エチクロゼート	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
エチプロール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	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	1	0	—	0	0.00
エディフェンホス	53	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	53	0	—	0	0.00
エトキサゾール	48	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	48	0	—	0	0.00
エトフェンプロックス	60	1	0.01	0	0.00	0	0	—	0	0	60	1	0.01	0	0.00
エトフメセート	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	14	0	—	0	0.00
エトプロホス	55	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	55	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	%
エトリジアゾール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
エトリムホス	44	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	44	0	—	0	0.00
エボキシコナゾール	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	13	0	—	0	0.00
エマメクチン安息香酸塩	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
塩酸ホルメタネート	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
エンドスルファン	59	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	59	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	1	0	—	0	0.00
エンドリン	21	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	21	0	—	0	0.00
オキサジアゾン	57	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	57	0	—	0	0.00
オキサジアルギル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
オキサジキシル	43	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	43	0	—	0	0.00
オキサジクロメホン	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	18	0	—	0	0.00
オキサベトリニル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
オキサミル	21	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	21	0	—	0	0.00
オキシカルボキシ	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	20	0	—	0	0.00
オキシデメトンメチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
オキシフルオルフェン	33	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	33	0	—	0	0.00
オメエート	23	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	23	0	—	0	0.00
オリサストロピン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
オリザリン	33	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	33	0	—	0	0.00
オルトフェニルフェノール	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
カズサホス	50	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	50	0	—	0	0.00
カフェンストロール	39	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	39	0	—	0	0.00
カブタホール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
カルタップ、チオシクラム及びベンスルタップ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
カルバリル	25	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	25	0	—	0	0.00
カルフェントラゾンエチル	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	16	0	—	0	0.00
カルプロバミド	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	15	0	—	0	0.00
カルベタミド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
カルベンダジム、チオファネート、チオファネートメチル及びベノミル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
カルボキシ	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
カルボスルファン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
カルボフェノチオン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
カルボフラン	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	13	0	—	0	0.00
キザロホップPテフリル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
キザロホップエチル	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00
キナルホス	70	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	70	0	—	0	0.00
キノキシフェン	41	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	41	0	—	0	0.00
キノクラミン	35	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	35	0	—	0	0.00
キノメチオナート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
キャプタン	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	14	0	—	0	0.00
キングクロラック	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
キントゼン	41	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	41	0	—	0	0.00
クマホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
クミルロン	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	15	0	—	0	0.00
クレソキシムメチル	70	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	70	0	—	0	0.00
クロキントセットメキシル	30	1	0.008	0	0.00	0	0	—	0	0	30	1	0.008	0	0.00
クロジナホップ酸	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
クロジナホッププロバルギル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
クロソリネート	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
クロチアニジン	38	2	0.0074 - 0.03	0	0.00	0	0	—	0	0	38	2	0.0074 - 0.03	0	0.00
クロフェンテジン	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	16	0	—	0	0.00
クロプロップ	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
クロマゾン	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	14	0	—	0	0.00
クロマフェノジド	40	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	40	0	—	0	0.00
クロメプロップ	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	18	0	—	0	0.00
クロランスラムメチル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
クロリダゾン	29	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	29	0	—	0	0.00
クロリムロンエチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
クロルエトキシホス	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
クロルスルフロ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
クロルタールジメチル	40	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	40	0	—	0	0.00
クロルデン	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	18	0	—	0	0.00
クロルニトロフェン	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	14	0	—	0	0.00
クロルピリホス	75	2	0.01	0	0.00	0	0	—	0	0	75	2	0.01	0	0.00
クロルピリホスメチル	71	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	71	0	—	0	0.00
クロルフェナビル	64	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	64	0	—	0	0.00
クロルフェノキシ酢酸	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
クロルフェンゾン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
クロルフェンビンホス	64	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	64	0	—	0	0.00
クロルブファム	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
クロルフルアズロン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
クロルプロピレート	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
クロルプロファム	67	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	67	0	—	0	0.00
クロルベンシド	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
クロロクスロン	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	13	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	%
クロロタロニル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
クロロトルロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
クロロネブ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
クロロベンジレート	61	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	61	0	—	0	0.00
サリチオン	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	15	0	—	0	0.00
酸化フェンブタスズ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
シアゾファミド	35	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	35	0	—	0	0.00
シアナジン	40	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	40	0	—	0	0.00
シアノフェンホス	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	15	0	—	0	0.00
シアノホス	71	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	71	0	—	0	0.00
ジアリホール	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ジウロン	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	19	0	—	0	0.00
ジエトフェンカルブ	64	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	64	0	—	0	0.00
ジオキサチオン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ジオフェノラン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ジクロエート	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
ジクロシメット	35	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	35	0	—	0	0.00
ジクロスラム	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ジクロトホス	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ジクロフェンチオン	42	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	42	0	—	0	0.00
ジクロブトラゾール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ジクロフルアニド	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00
ジクロベニル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ジクロホップメチル	37	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	37	0	—	0	0.00
ジクロラン	35	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	35	0	—	0	0.00
ジクロルブロッブ	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ジクロルボス	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
ジクロルボス及びナレド	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
ジクロルミド	1	0	—	0	0.00	0	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	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
ジコホール	28	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	28	0	—	0	0.00
ジスルホトン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
ジチオビル	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
シテュロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
シニドンエチル	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
シノスルフロソ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ジノテフラン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
シハロトリン	75	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	75	0	—	0	0.00
シハロホップブチル	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	20	0	—	0	0.00
ジフェナミド	53	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	53	0	—	0	0.00
ジフェニル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ジフェニルアミン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ジフェノコナゾール	57	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	57	0	—	0	0.00
ジフェンソコート	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
シフルトリン	53	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	53	0	—	0	0.00
シフルフェナミド	46	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	46	0	—	0	0.00
ジフルフェニカン	36	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	36	0	—	0	0.00
ジフルベンズロン	21	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	21	0	—	0	0.00
シフルメトフェン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
シプロコナゾール	52	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	52	0	—	0	0.00
シプロジニル	42	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	42	0	—	0	0.00
シベルメトリン	70	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	70	0	—	0	0.00
シマジン	54	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	54	0	—	0	0.00
シメコナゾール	42	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	42	0	—	0	0.00
ジメタメトリン	60	1	0.23	1	1.67	0	0	—	0	0	60	1	0.23	1	1.67
ジメチピン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
ジメチリモール	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	18	0	—	0	0.00
ジメチルピンホス	28	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	28	0	—	0	0.00
ジメチルピンホスZ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ジメテナミド	39	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	39	0	—	0	0.00
ジメトエート	66	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	66	0	—	0	0.00
ジメトモルフ	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	18	0	—	0	0.00
シメトリン	47	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	47	0	—	0	0.00
ジメビベレート	53	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	53	0	—	0	0.00
シモキサニル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
シラフルオフェン	22	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	22	0	—	0	0.00
シンメチリン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
スピノサド	33	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	33	0	—	0	0.00
スピロキサミン	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	17	0	—	0	0.00
スピロジクロフェン	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
スピロメシフェン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
スルフェントラゾン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
スルプロホス	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
スルホテップ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
セトキシジム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ゾキサミド	29	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	29	0	—	0	0.00
ターバシル	32	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	32	0	—	0	0.00
ダイアジノン	70	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	70	0	—	0	0.00
ダイアレート	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	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	%
ダイムロン	21	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	21	0	—	0	0.00
ダミノジッド	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
チアクロプリド	39	10	0.02 - 0.07	0	0.00	0	0	—	0	0	39	10	0.02 - 0.07	0	0.00
チアジニル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
チアゾピル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
チアベンダゾール	30	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	30	0	—	0	0.00
チアムリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
チアマトキサム	45	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	45	0	—	0	0.00
チオジカルブ及びメソミル	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00
チオシクラム	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
チオベンカルブ	56	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	56	0	—	0	0.00
チオメトン	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	13	0	—	0	0.00
チジアズロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
チフェンスルフロメチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
チフルザミド	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	19	0	—	0	0.00
ディルドリン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
テクナゼン	24	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	24	0	—	0	0.00
テクロフタラムイミド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
デスメディファム	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
テトラクロルピホス	49	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	49	0	—	0	0.00
テトラコナゾール	63	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	63	0	—	0	0.00
テトラジホン	54	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	54	0	—	0	0.00
テトラメトリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
テニルクロール	51	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	51	0	—	0	0.00
テブコナゾール	71	5	0.01 - 0.03	0	0.00	0	0	—	0	0	71	5	0.01 - 0.03	0	0.00
テブチウロン	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	13	0	—	0	0.00
テブフェノジド	42	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	42	0	—	0	0.00
テブフェンピラド	73	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	73	0	—	0	0.00
テフルトリン	71	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	71	0	—	0	0.00
テフルベンズロン	22	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	22	0	—	0	0.00
デメトンO	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
デメトンS	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
デメトン-S-メチル	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
テメホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
デルタメトリン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
デルタメトリン及びトラロメトリン	52	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	52	0	—	0	0.00
テルブチラジン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
テルブトリン	37	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	37	0	—	0	0.00
テルブホス	46	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	46	0	—	0	0.00
トラルコキシジム	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
トリアジメノール	59	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	59	0	—	0	0.00
トリアジメホン	61	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	61	0	—	0	0.00
トリアスルフロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
トリアゾホス	45	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	45	0	—	0	0.00
トリアレート	43	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	43	0	—	0	0.00
トリクラミド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
トリクロピル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
トリクロルホン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
トリシクラゾール	28	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	28	0	—	0	0.00
トリジフェン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
トリチコナゾール	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	13	0	—	0	0.00
トリデモルフ	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
トリネキサパックエチル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
トリブホス	40	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	40	0	—	0	0.00
トリフルスルフロメチル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
トリフルミゾール	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	16	0	—	0	0.00
トリフルムロン	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	16	0	—	0	0.00
トリフルラリン	69	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	69	0	—	0	0.00
トリフロキシストロピン	47	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	47	0	—	0	0.00
トリホリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
トリルフルアニド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
トルクロホスメチル	70	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	70	0	—	0	0.00
トルフェンピラド	28	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	28	0	—	0	0.00
ナフタレン酢酸	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ナフタロホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
2-(1-ナフチル)アセ タミド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ナブロアニリド	28	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	28	0	—	0	0.00
ナブロパミド	49	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	49	0	—	0	0.00
鉛	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ニテンピラム	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
ニトラピリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ニトロタールイソプロピル	40	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	40	0	—	0	0.00
ノナクロル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ノバルロン	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	17	0	—	0	0.00
ノルフルラゾン	33	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	33	0	—	0	0.00
バーバン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
バクロフトラゾール	67	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	67	0	—	0	0.00
バミドチオン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
バラチオン	63	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	63	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	%
パラチオンメチル	65	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	65	0	—	0	0.00
ハルフェンブロックス	70	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	70	0	—	0	0.00
ハロキシホップ	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ハロスルフロメチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ピオレスメトリン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ピコリナフェン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
ピテルタノール	57	4	0.01 - 0.03	0	0.00	0	0	—	0	0	57	4	0.01 - 0.03	0	0.00
ピフェナゼート	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
ピフェノックス	47	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	47	0	—	0	0.00
ピフェントリン	72	1	0.02	0	0.00	0	0	—	0	0	72	1	0.02	0	0.00
ピベロニルブトキシド	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
ピベロホス	49	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	49	0	—	0	0.00
ピラクロストロピン	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	19	0	—	0	0.00
ピラクロニル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ピラクロホス	41	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	41	0	—	0	0.00
ピラゾキシフェン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ピラゾスルフロエチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ピラゾホス	42	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	42	0	—	0	0.00
ピラゾリネート	27	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	27	0	—	0	0.00
ピラフルフェンエチル	38	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	38	0	—	0	0.00
ピリダフェンチオン	61	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	61	0	—	0	0.00
ピリダベン	64	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	64	0	—	0	0.00
ピリダリル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
ピリフェノックス	27	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	27	0	—	0	0.00
ピリフタリド	31	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	31	0	—	0	0.00
ピリブチカルブ	44	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	44	0	—	0	0.00
ピリブロキシフェン	70	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	70	0	—	0	0.00
ピリミカルブ	32	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	32	0	—	0	0.00
ピリミジフェン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
ピリミノバックメチル	50	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	50	0	—	0	0.00
ピリミホスメチル	76	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	76	0	—	0	0.00
ピリメタニル	42	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	42	0	—	0	0.00
ピレトリン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ピロキロン	36	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	36	0	—	0	0.00
ピンクロゾリン	48	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	48	0	—	0	0.00
ヒ素	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ファミフル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ファミキサドン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
フィプロニル	30	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	30	0	—	0	0.00
フェナミホス	29	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	29	0	—	0	0.00
フェナリモル	76	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	76	0	—	0	0.00
フェントロチオン	72	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	72	0	—	0	0.00
フェノキサニル	24	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	24	0	—	0	0.00
フェノキサプロップエチル	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00
フェノキシカルブ	32	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	32	0	—	0	0.00
フェノチオカルブ	41	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	41	0	—	0	0.00
フェントリン	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	19	0	—	0	0.00
フェノブカルブ	31	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	31	0	—	0	0.00
フェリムゾン	37	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	37	0	—	0	0.00
フェンアミドン	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	17	0	—	0	0.00
フェンクロルホス	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
フェンスルホチオン	47	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	47	0	—	0	0.00
フェンチオン	64	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	64	0	—	0	0.00
フェントエート	75	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	75	0	—	0	0.00
フェンバレレート	72	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	72	0	—	0	0.00
フェンピロキシメート	24	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	24	0	—	0	0.00
フェンブコナゾール	28	1	0.02	0	0.00	0	0	—	0	0	28	1	0.02	0	0.00
フェンプロバトリン	71	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	71	0	—	0	0.00
フェンプロピモルブ	40	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	40	0	—	0	0.00
フェンヘキサミド	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
フェンメディファム	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	14	0	—	0	0.00
フサライド	59	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	59	0	—	0	0.00
ブタクロール	52	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	52	0	—	0	0.00
ブタフェナシル	34	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	34	0	—	0	0.00
ブタミホス	68	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	68	0	—	0	0.00
ブチレート	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
ブトロキシジム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ブピリメート	46	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	46	0	—	0	0.00
ブプロフェジン	67	4	0.005 - 0.03	0	0.00	0	0	—	0	0	67	4	0.005 - 0.03	0	0.00
フラザスルフロ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
フラチオカルブ	28	1	0.005	0	0.00	0	0	—	0	0	28	1	0.005	0	0.00
フラムプロップメチル	30	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	30	0	—	0	0.00
フラマトビル	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	17	0	—	0	0.00
フリラゾール	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
フルアクリピリム	48	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	48	0	—	0	0.00
フルアジナム	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
フルアジホップ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
フルアズロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
フルオピコリド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
フルオメツロン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
フルキンコナゾール	35	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	35	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	%
フルジオキソニル	27	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	27	0	—	0	0.00
フルシトリーネート	73	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	73	0	—	0	0.00
フルシラゾール	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	18	0	—	0	0.00
フルチアセットメチル	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	16	0	—	0	0.00
フルトラニル	67	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	67	0	—	0	0.00
フルトリアホール	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
フルバリネート	65	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	65	0	—	0	0.00
フルフェナセット	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	15	0	—	0	0.00
フルフェノクスロン	41	10	0.001 - 0.02	0	0.00	0	0	—	0	0	41	10	0.001 - 0.02	0	0.00
フルフェンビルエチル	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
フルベンジアミド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
フルミオキサジン	26	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	26	0	—	0	0.00
フルミクロラックベンチル	21	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	21	0	—	0	0.00
フルメツラム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
フルリドン	41	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	41	0	—	0	0.00
フルロキシニル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ブレチラクロール	58	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	58	0	—	0	0.00
ブクロラズ	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
ブロシミドン	78	3	0.02 - 0.08	0	0.00	0	0	—	0	0	78	3	0.02 - 0.08	0	0.00
ブロスルフロソ	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ブロスルホカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ブロチオホス	75	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	75	0	—	0	0.00
ブロニカミド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
プロバキザホップ	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	13	0	—	0	0.00
プロバクロー	29	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	29	0	—	0	0.00
プロバジン	31	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	31	0	—	0	0.00
プロバニル	45	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	45	0	—	0	0.00
プロバホス	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	16	0	—	0	0.00
プロバモカルブ	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
プロバルギット	37	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	37	0	—	0	0.00
プロビコナゾール	57	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	57	0	—	0	0.00
プロビザミド	58	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	58	0	—	0	0.00
プロヒドロジヤモソ	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	15	0	—	0	0.00
プロファミ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
プロフェノホス	62	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	62	0	—	0	0.00
プロベタンホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
プロベナゾール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
プロボキスル	49	1	0.006	0	0.00	0	0	—	0	0	49	1	0.006	0	0.00
プロマシ	25	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	25	0	—	0	0.00
プロメカルブ	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
プロメトリン	51	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	51	0	—	0	0.00
プロモキシニル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
プロモブチド	26	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	26	0	—	0	0.00
プロモプロピレート	62	1	0.02	0	0.00	0	0	—	0	0	62	1	0.02	0	0.00
プロモホス	46	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	46	0	—	0	0.00
プロモホスエチル	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
フロラスラム	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ヘキサクロロベンゼン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
ヘキサコナゾール	63	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	63	0	—	0	0.00
ヘキサジノン	23	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	23	0	—	0	0.00
ヘキサフルムロン	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00
ヘキシチアゾクス	23	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	23	0	—	0	0.00
ベナラキシル	37	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	37	0	—	0	0.00
ベノキサコール	38	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	38	0	—	0	0.00
ベノキススラム	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ヘブタクロ	30	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	30	0	—	0	0.00
ヘブタクロル及びヘブタクロルエポキシド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ヘブタクロルエポキシド	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ベブレート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ベルメトリン	77	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	77	0	—	0	0.00
ベンコナゾール	58	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	58	0	—	0	0.00
ベンシクロ	23	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	23	0	—	0	0.00
ベンスリド	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ベンスルフロソメチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ベンゾピシクロ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ベンゾフェナップ	25	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	25	0	—	0	0.00
ベンダイオカルブ	25	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	25	0	—	0	0.00
ベンチアバリカルブイソプロピル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ベンディメタリン	70	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	70	0	—	0	0.00
ベントキサゾン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
ベンフラカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ベンフルラリン	51	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	51	0	—	0	0.00
ベンフレセート	45	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	45	0	—	0	0.00
ホサロン	63	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	63	0	—	0	0.00
ホスカリド	25	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	25	0	—	0	0.00
ホステアゼート	63	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	63	0	—	0	0.00
ホスファミドン	38	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	38	0	—	0	0.00
ホスメット	28	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	28	0	—	0	0.00
ホノホス	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	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	%
ホメサフェン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ホルクロルフェニユロン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
ホルベット	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ホルモチオン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ホレート	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00
マイルックス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
マラチオン	78	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	78	0	—	0	0.00
マンジプロパミド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
マイクロブタニル	59	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	59	0	—	0	0.00
ミルベメクチン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
メカルバム	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
メコプロップ	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
メソミル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
メタアルデヒド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
メタクリホス	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
メタフルミゾン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
メタバズチアズロン	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	18	0	—	0	0.00
メタミドホス	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	16	0	—	0	0.00
メタミトロン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
メタラキシル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
メタラキシル及びメフェノキサム	31	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	31	0	—	0	0.00
メチオカルブ	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	16	0	—	0	0.00
メチダチオン	65	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	65	0	—	0	0.00
メチルタイムロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
メトキシクロール	48	1	0.02	0	0.00	0	0	—	0	0	48	1	0.02	0	0.00
メトキシフェンジド	36	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	36	0	—	0	0.00
メトコナゾール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
メトスルフロンメチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
メトレン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
メトミノストロビン	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00
メトラクロール	62	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	62	0	—	0	0.00
メトリブジン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
メトルカルブ	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
メバニピリム	23	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	23	0	—	0	0.00
メビンホス	27	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	27	0	—	0	0.00
メフェナセット	56	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	56	0	—	0	0.00
メフェンピルジエチル	31	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	31	0	—	0	0.00
メプロニル	64	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	64	0	—	0	0.00
モノクロトホス	27	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	27	0	—	0	0.00
[モノ、ビス(塩化トリメチルアンモニウムメチレン)]-アルキルトルエン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
モノリニユロン	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	19	0	—	0	0.00
モリネート	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
ラクトフェン	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	15	0	—	0	0.00
リニユロン	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	20	0	—	0	0.00
リムスルフロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ルフェヌロン	22	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	22	0	—	0	0.00
レスメトリン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
レナシル	49	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	49	0	—	0	0.00
レプトホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00

ネクター

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	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
アシベンゾラル-S-メチル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アセタミプリド	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アセフェート	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アラマイト	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アルジカルブ	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アルドリン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イソウロン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イソキサチオン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イプロジオン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イマザメタベンズメチルエステル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イミダクロプリド	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イミペコナゾール	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エチプロール	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エトフメセート	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エボキシコナゾール	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エンドリン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
オキサジキシル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
オキサジクロメホン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
オキサミル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
オリサストロビン	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
クマホス	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロジナホッププロパルギル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロフェンテジン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロルエトキシホス	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロルピリホス	0	0	—	0	0.00	1	1	0.07	0	0.00	1	1	0.07	0	0.00
クロルフェナビル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロルフェンソル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロルブファム	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロルベンジド	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロロクスロン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジウロン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジオキサチオン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シクロエート	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジクロシメット	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
1, 1-ジクロロ-2, 2-ビス(4-エチルフェニル)エタン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジコホール	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジスルホトン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シニドシエチル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シハロリン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジフルフェニカン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジフルベンズロン	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	1	0.03	0	0.00	1	1	0.03	0	0.00
ジメトモルフ	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シメトリン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
スピノサド	0	0	—	0	0.00	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
チアジニル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
チアベンダゾール	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
チアトキサム	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
チオモン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
チフルザミド	0	0	—	0	0.00	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
テブコナゾール	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
トラルコキシジム	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリシクラゾール	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
2-(1-ナフチル)アセタミド	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ノルフルラゾン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピラクロストロビン	0	0	—	0	0.00	1	1	0.05	0	0.00	1	1	0.05	0	0.00
ピリダベン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピリダリル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピリフタリド	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	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ファミキサドン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フィプロニル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェナリモル	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	%
フェノキサプロップエチル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェントリン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェンバレレート	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェンブコナゾール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェンプロピモルフ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フラメピル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルオメツロン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルジオキサニル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルシラゾール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルフェンビルエチル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロシミドン	0	0	—	0		1	1	0.39	0	0.00	1	1	0.39	0	0.00
フロニカミド	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロバジン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロパホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロバルギット	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロヒドロキサモン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロマシル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロモプロピレート	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロモホスエチル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ヘキサクロロベンゼン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ヘキサコナゾール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ヘキサジノン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ヘプタクロル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ベンスリド	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ベントキサゾン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ホキシム	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ボスカリド	0	0	—	0		1	1	0.05	0	0.00	1	1	0.05	0	0.00
マイクロブタニル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メタベンズチアズロン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メチオカルブ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メトキシクロール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メトキシフェノジド	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メトコナゾール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メトリブジン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メバニピリム	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メフェンビルジエチル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
モノクロトホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
リニューロン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ルフエヌロン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00

あんず(アプリコットを含む)

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	%
EPN	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イソフェンホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イプロベンホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エチオン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エディフェンホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エトプロホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エトリムホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
カズサホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
キナルホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロルピリホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロルピリホスメチル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロルフェンピホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
サリチオン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シアノフェンホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シアノホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジクロフェンチオン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジクロルボス及びナレド	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジメチルピホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジメトエート	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
スルプロホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ダイアジノン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
チオメトン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
テルブホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トルクロホスメチル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
パラチオン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
パラチオンメチル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピラクロホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピリダフェンチオン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピリミホスメチル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェントロチオン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェンスルホチオン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェンチオン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェントエート	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ブタミホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロチオホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロパホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロフェノホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ホサロン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ホスチアゼート	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ホスメット	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ホルモチオン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
マラチオン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メタミドホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メチダチオン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00

すもも(プルーンを含む)

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	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	17	0	—	0	0.00
γ-BHC	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
2,4-D	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
DCIP	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
DDT	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	15	0	—	0	0.00
EPN	19	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
MCPA	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
XMC	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	16	0	—	0	0.00
アクリナトリン	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	18	0	—	0	0.00
アザナゾール	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	15	0	—	0	0.00
アザメチホス	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00
アシベンゾラル-S-メチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
アジンホスエチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
アジンホスメチル	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	15	0	—	0	0.00
アセタミプリド	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	13	0	—	0	0.00
アセトクロール	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	16	0	—	0	0.00
アセフェート	3	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
アゾキシストロピン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
アトラジン	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	19	0	—	0	0.00
アニロホス	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	16	0	—	0	0.00
アバメクチン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
アミスルブロム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
アメトリン	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	16	0	—	0	0.00
アラクロール	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	19	0	—	0	0.00
アラニカルブ	1	1	0.01	0	0.00	0	0	—	0	0	1	1	0.01	0	0.00
アラマイト	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
アリドクロール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
アルジカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
アルドキシカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
アルドリソリン及びディルドリン	12	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
アレスリン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
イサゾホス	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
イソカルボホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
イソキサジフェンエチル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
イソキサチオン	17	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
イソキサフルトール	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00
イソジシメロン酸ニプロビル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
イソフェンホス	16	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
イソフェンホスメチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
イソプロカルブ	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	17	0	—	0	0.00
イソプロチオラン	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	17	0	—	0	0.00
イソプロトリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
イブロジオン	14	1	0.08	0	0.00	0	0	—	0	0	14	1	0.08	0	0.00
イブロバリカルブ	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00
イブロベンホス	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	15	0	—	0	0.00
イマザメタベンズメチルエステル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
イマザリル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
イミダクロプリド	12	4	0.03-0.04	0	0.00	0	0	—	0	0	12	4	0.03-0.04	0	0.00
イミベンコナゾール	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00
インダノファン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
インドキサカルブ	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	13	0	—	0	0.00
ウニコナゾール-P	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	15	0	—	0	0.00
エスプロカルブ	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	19	0	—	0	0.00
エタルフルラリン	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	14	0	—	0	0.00
エチオン	19	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
エチクロゼート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
エチプロール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	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	1	0	—	0	0.00
エディフェンホス	19	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
エトキサゾール	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	16	0	—	0	0.00
エトフェンプロックス	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	19	0	—	0	0.00
エトフメゼート	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
エトプロホス	17	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
エトリムホス	9	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
エボキシコナゾール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
エマメクチン安息香酸塩	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
エンドスルファン	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	16	0	—	0	0.00
エンドリン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
オキサジアゾン	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	18	0	—	0	0.00
オキサジアルギル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
オキサジキシル	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	17	0	—	0	0.00
オキサジクロメホン	1	0	—	0	0.00	0	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	%
オキサトリニル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
オキサミル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
オキシカルボキシ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
オキシデメトンメチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
オキシフルオルフェン	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	13	0	—	0	0.00
オメエート	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00
オリサストロビン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
オリザリン	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	12	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	2	0	—	0	0.00
カズサホス	18	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
カフェンストロール	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	14	0	—	0	0.00
カルバリル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
カルフェントラゾンエチル	6	1	0.08	0	0.00	0	0	—	0	0	6	1	0.08	0	0.00
カルベタミド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
カルベンダジム、チオファ ネート、チオファネートメ チル及びベノミル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
カルボキシ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
カルボフラン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	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	1	0	—	0	0.00
キナルホス	19	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
キノキシフェン	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	16	0	—	0	0.00
キノクラミン	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	13	0	—	0	0.00
キャブタン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
キントゼン	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	16	0	—	0	0.00
クマホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
クレソキシムメチル	16	2	0.02 - 0.034	0	0.00	0	0	—	0	0	16	2	0.02 - 0.034	0	0.00
クロキントセツメキシル	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00
クロジナホッププロパルギ ル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
クロゾリネート	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
クロチアニジン	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00
クロフェンテジン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
クロマゾン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
クロマフェノジド	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00
クロメブロップ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
クロリダゾン	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
クロルエトキシホス	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
クロルタールジメチル	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	15	0	—	0	0.00
クロルデン	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00
クロルピリホス	19	2	0.02 - 0.07	0	0.00	7	0	—	0	0.00	26	2	0.02 - 0.07	0	0.00
クロルピリホスメチル	19	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
クロルフェナビル	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	16	0	—	0	0.00
クロルフェンゾン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
クロルフェンビンホス	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	18	0	—	0	0.00
クロルブファム	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
クロルフルアズロン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
クロルプロファム	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	19	0	—	0	0.00
クロルベンシド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
クロロクソン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
クロロタロニル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
クロロトルロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
クロロネブ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
クロロベンジレート	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	17	0	—	0	0.00
サリチオン	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
シアゾファミド	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00
シアナジン	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	16	0	—	0	0.00
シアノフェンホス	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
シアノホス	19	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
ジウロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ジエトフェンカルブ	19	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
ジオキサチオン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ジオキサベンゾフォス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ジオフェノラン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
シクロエート	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ジクロシメット	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	14	0	—	0	0.00
ジクロトホス	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ジクロフェンチオン	17	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
ジクロブトラゾール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ジクロフルアニド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ジクロベニル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ジクロホップメチル	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	14	0	—	0	0.00
ジクロラン	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	14	0	—	0	0.00
ジクロルボス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ジクロルボス及びナレド	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ジクロルミド	1	0	—	0	0.00	0	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	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ジコホール	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
ジスルホトン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	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	%
ジチオピル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
シデュロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
シニドンエチル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ジノテフラン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
シハロトリン	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	19	0	—	0	0.00
シハロホップチル	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	13	0	—	0	0.00
ジフェナミド	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	16	0	—	0	0.00
ジフェニル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ジフェニルアミン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ジフェノコナゾール	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	17	0	—	0	0.00
シフルトリン	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	15	0	—	0	0.00
シフルフェナミド	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	13	0	—	0	0.00
ジフルフェニカン	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	16	0	—	0	0.00
ジフルベンズロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
シフルメトフェン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
シプロコナゾール	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	15	0	—	0	0.00
シプロジニル	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	13	0	—	0	0.00
シベルメトリン	15	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
シマジン	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	17	0	—	0	0.00
シメコナゾール	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	13	0	—	0	0.00
ジメタメトリン	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	18	0	—	0	0.00
ジメチピン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ジメチリモール	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00
ジメチルピノス	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
ジメテナミド	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	16	0	—	0	0.00
ジメエート	19	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
ジメモルフ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
シメトリン	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	14	0	—	0	0.00
ジメビベレート	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	17	0	—	0	0.00
シラフルオフェン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
シンメチリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
スピノサド	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00
スピロキサミン	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
スピロジクロフェン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
スピロメシフェン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
スルプロホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
セトキシジム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ゾキサミド	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	13	0	—	0	0.00
ターバシル	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	15	0	—	0	0.00
ダイアジノン	17	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
ダイアレート	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ダイムロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ダミノジッド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
チアクロプリド	12	4	0.03 - 0.05	0	0.00	0	0	—	0	0	12	4	0.03 - 0.05	0	0.00
チアジニル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
チアゾピル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
チアベンダゾール	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00
チアムリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
チアトキサム	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00
チオジカルブ及びメソミル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
チオシクラム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
チオベンカルブ	18	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
チオメトン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
チフルザミド	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
ディルドリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
テクナゼン	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00
テクロフタラムイミド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
デスメディファム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
テトラクロルピノス	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	14	0	—	0	0.00
テトラコナゾール	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	18	0	—	0	0.00
テトラジホン	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	16	0	—	0	0.00
テトラメトリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
テニルクロール	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	18	0	—	0	0.00
テブコナゾール	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	18	0	—	0	0.00
テブチウロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
テブフェノジド	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00
テブフェンピラド	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	19	0	—	0	0.00
テフルトリン	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	20	0	—	0	0.00
テフルベンズロン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
デメトン-S-メチル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
テムホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
デルタメトリン及びトラロメトリン	13	1	0.04	0	0.00	0	0	—	0	0	13	1	0.04	0	0.00
テルブチラジン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
テルブトリン	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	15	0	—	0	0.00
テルブホス	15	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
トラルコキシジム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
トリアジメノール	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	15	0	—	0	0.00
トリアジメホン	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	17	0	—	0	0.00
トリアゾホス	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	15	0	—	0	0.00
トリアレート	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	16	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	%
トリクラミド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
トリクロルホン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
トリシクラゾール	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	14	0	—	0	0.00
トリジフェン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
トリチコナゾール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
トリブホス	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	16	0	—	0	0.00
トリフルミゾール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
トリフルムロン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
トリフルラリン	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	20	0	—	0	0.00
トリフロキシストロビン	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	17	0	—	0	0.00
トリルフルアニド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
トルクロホスメチル	19	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
トルフェンピラド	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	15	0	—	0	0.00
ナフタロホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
2-(1-ナフチル)アセ タミド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ナプロアニリド	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00
ナプロバミド	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	19	0	—	0	0.00
ニテンピラム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ニトラピリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ニトロターレインプロピル	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	16	0	—	0	0.00
ノナクロル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ノバルロン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ノルフルラゾン	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	14	0	—	0	0.00
バーバン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
バクプロトラゾール	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	18	0	—	0	0.00
バミドチオン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
バラチオン	16	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
バラチオンメチル	18	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
ハルフェンプロックス	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	18	0	—	0	0.00
ピコリナフェン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
ピテルタノール	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	16	0	—	0	0.00
ピフェナゼート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ピフェノックス	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	14	0	—	0	0.00
ピフェントリン	19	1	0.009	0	0.00	7	0	—	0	0.00	26	1	0.009	0	0.00
ピベロニルプトキシド	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ピベロホス	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	15	0	—	0	0.00
ピラクロストロビン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ピラクロニル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ピラクロホス	18	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
ピラゾホス	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	16	0	—	0	0.00
ピラゾリネート	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
ピラフルフェンエチル	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	15	0	—	0	0.00
ピリダフェンチオン	17	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
ピリダベン	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	18	0	—	0	0.00
ピリダリル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ピリフェノックス	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	14	0	—	0	0.00
ピリフタリド	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00
ピリプチカルブ	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	16	0	—	0	0.00
ピリプロキシフェン	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	17	0	—	0	0.00
ピリミカルブ	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ピリミジフェン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ピリミノバックメチル	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	15	0	—	0	0.00
ピリミホスメチル	19	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
ピリメタニル	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	17	0	—	0	0.00
ピレトリン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ピロキロン	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	15	0	—	0	0.00
ピンクロゾリン	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	15	0	—	0	0.00
ファミフル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ファミキサドン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
フィプロニル	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	16	0	—	0	0.00
フェナミホス	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	16	0	—	0	0.00
フェナリモル	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	19	0	—	0	0.00
フェントロチオン	17	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
フェノキサニル	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	14	0	—	0	0.00
フェノキシカルブ	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00
フェノチオカルブ	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	16	0	—	0	0.00
フェトリン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
フェノブカルブ	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
フェリムゾン	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00
フェンアミドン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
フェンクロルホス	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
フェンスルホチオン	16	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
フェンチオン	19	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
フェントエート	19	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
フェンバレレート	17	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
フェンピロキシメート	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
フェンブコナゾール	13	5	0.005 - 0.03	0	0.00	0	0	—	0	0	13	5	0.005 - 0.03	0	0.00
フェンプロバトリン	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	18	0	—	0	0.00
フェンプロピモルフ	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	14	0	—	0	0.00
フェンメディファミ	1	0	—	0	0.00	0	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	%
フサライド	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	19	0	—	0	0.00
ブタクロール	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	15	0	—	0	0.00
ブタフェナシル	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00
ブタミホス	18	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
ブトロキシジム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ブピリメート	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	16	0	—	0	0.00
ブプロフェジン	19	8	0.02 - 0.09	0	0.00	0	0	—	0	0	19	8	0.02 - 0.09	0	0.00
ブランチオカルブ	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
ブラムプロップメチル	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	15	0	—	0	0.00
フリラゾール	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
フルアクリピリム	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	18	0	—	0	0.00
フルアジホップ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
フルアズロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
フルオピコリド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
フルオメツロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
フルキンコナゾール	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	15	0	—	0	0.00
フルジオキシニル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
フルシトリネート	18	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
フルシラゾール	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
フルチアセットメチル	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00
フルトラニル	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	19	0	—	0	0.00
フルリアホール	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
フルバリネート	16	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
フルフェナセット	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
フルフェノクスロン	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00
フルフェンビルエチル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
フルベンジアミド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
フルミオキサジン	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	15	0	—	0	0.00
フルマイクロラックベンチル	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	13	0	—	0	0.00
フルリドン	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00
フレチラクロール	17	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
ブクロラズ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ブロシミド	20	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
ブロスルホカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ブロチオホス	19	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
ブロニカミド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ブロボキサホップ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ブロボクロール	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	15	0	—	0	0.00
ブロボジン	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	14	0	—	0	0.00
ブロボニル	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	14	0	—	0	0.00
ブロボパホス	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
ブロボモカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ブロボパルギット	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	13	0	—	0	0.00
ブロビヨナゾール	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	15	0	—	0	0.00
ブロビザミド	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	18	0	—	0	0.00
ブロヒドロジャスモン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ブロファミ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ブロフェノホス	18	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
ブロボタンホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ブロボキスル	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	15	0	—	0	0.00
ブロボシル	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	15	0	—	0	0.00
ブロボメカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ブロボメリン	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	19	0	—	0	0.00
ブロボモブチド	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
ブロボプロピレート	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	16	0	—	0	0.00
ブロボモホス	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	17	0	—	0	0.00
ブロボモホスエチル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ヘキサクロロベンゼン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ヘキサコナゾール	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	17	0	—	0	0.00
ヘキサジン	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	14	0	—	0	0.00
ヘキサフルムロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ヘキシチアゾクス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ベナラキシル	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	14	0	—	0	0.00
ベノキサコール	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	15	0	—	0	0.00
ヘブタクロル	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00
ベプレート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ベルメリン	19	3	0.02 - 0.07	0	0.00	7	0	—	0	0.00	26	3	0.02 - 0.07	0	0.00
ベンコナゾール	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	16	0	—	0	0.00
ベンジクロン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ベンゾフェナップ	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
ベンダイオカルブ	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ベンチアパリカルブイソプロピル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ベンディメタリン	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	19	0	—	0	0.00
ベントキサゾン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ベンフラカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ベンフルラリン	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	16	0	—	0	0.00
ベンフレセート	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	17	0	—	0	0.00
ホサロン	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	19	0	—	0	0.00
ホスカリド	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ホステアゼート	17	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	24	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	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0		14	0	—	0	0.00
ホスメット	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0		15	0	—	0	0.00
ホルモチオン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ホレート	4	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
マラチオン	19	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
マンジプロパミド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
マイクロブタニル	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0		18	0	—	0	0.00
ミルベメクチン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
メカルバム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
メタアルデヒド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
メタクリホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
メタフルミゾン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
メタベンズチアズロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
メタミドホス	3	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
メタミロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
メタラキシル及びメフェノキサム	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
メチオカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
メチダチオン	18	1	0.008	0	0.00	7	0	—	0	0.00	25	1	0.008	0	0.00
メチルタイムロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
メトキシクロール	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0		14	0	—	0	0.00
メトキシフェノジド	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00
メトコナゾール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
メトブレン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
メトミノストロピン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
メトラクロール	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0		17	0	—	0	0.00
メトリブジン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
メバニピリム	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00
メビンホス	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0		14	0	—	0	0.00
メフェナセット	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0		16	0	—	0	0.00
メフェンピルジエチル	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0		14	0	—	0	0.00
メプロニル	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0		18	0	—	0	0.00
モノクロトホス	13	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
モノリニュロン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
モリネート	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
ラクトフェン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
リニュロン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
ルフェヌロン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
レナシル	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0		17	0	—	0	0.00

うめ

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	22	0	—	0	0.00	0	0	—	0		22	0	—	0	0.00
γ-BHC	33	0	—	0	0.00	0	0	—	0		33	0	—	0	0.00
DDT	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0		20	0	—	0	0.00
EPN	28	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
EPTC	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0		14	0	—	0	0.00
XMC	26	0	—	0	0.00	0	0	—	0		26	0	—	0	0.00
アクリナトリン	23	0	—	0	0.00	0	0	—	0		23	0	—	0	0.00
アゾコナゾール	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00
アジンホスエチル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アジンホスメチル	16	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
アセタミプリド	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0		16	0	—	0	0.00
アセクロール	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00
アセフェート	17	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
アゾキシストロビン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00
アゾシクロチン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
アトラジン	24	0	—	0	0.00	0	0	—	0		24	0	—	0	0.00
アニロホス	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00
アメトリン	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00
アラクロール	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0		16	0	—	0	0.00
アラマイト	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
アルジカルブ	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	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
アルドリノ	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0		14	0	—	0	0.00
アルドリノ及びディルドリン	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0		18	0	—	0	0.00
イサゾホス	22	0	—	0	0.00	0	0	—	0		22	0	—	0	0.00
イソキサチオン	12	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
イソキサチオンオキソン	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0		14	0	—	0	0.00
イソフェンホス	39	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
イソプロカルブ	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00
イソプロチオラン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00
イプロジオン	32	0	—	0	0.00	0	0	—	0		32	0	—	0	0.00
イプロジオン代謝物	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0		14	0	—	0	0.00
イプロバリカルブ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
イプロベンホス	23	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
イミダクロプリド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
イミベンコナゾール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
インダノファン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
インドキサカルブ	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
ウニコナゾール-P	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00
エスフェンバレレート	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0		14	0	—	0	0.00
エスプロカルブ	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0		16	0	—	0	0.00
エチオフェンカルブ	29	0	—	0	0.00	0	0	—	0		29	0	—	0	0.00
エチオフェンカルブスルホキシド	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0		14	0	—	0	0.00
エチオフェンカルブスルホン	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0		14	0	—	0	0.00
エチオン	30	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
エディフェンホス	27	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
エトキサゾール	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00
エトフェンロックス	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0		20	0	—	0	0.00
エトフメセート	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00
エトプロホス	24	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
エトリムホス	30	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
エボキシコナゾール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
総エンドスルファン	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0		14	0	—	0	0.00
エンドスルファン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
α-エンドスルファン	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0		15	0	—	0	0.00
β-エンドスルファン	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0		15	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		1	0	—	0	0.00
エンドリン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
オキサジアゾン	23	0	—	0	0.00	0	0	—	0		23	0	—	0	0.00
オキサジキシル	26	0	—	0	0.00	0	0	—	0		26	0	—	0	0.00
オキサジクロメホン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
オキサミル	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0		19	0	—	0	0.00
オキシカルボキシ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
オキシフルオルフェン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
オメエート	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
オリザリン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
カズサホス	29	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
カフェンストロール	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00
カブタホール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
カルバリル	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0		19	0	—	0	0.00
カルフェントラゾンエチル	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00
カルプロパミド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
カルボフラン	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0		16	0	—	0	0.00
キザロホップエチル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
キナルホス	33	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	35	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	%
キノキシフェン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
キノクラミン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
キャプタン	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	16	0	—	0	0.00
キントゼン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
クマホス	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クミロン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
クレソキシムメチル	10	2	0.1 - 0.18	0	0.00	0	0	—	0	0	10	2	0.1 - 0.18	0	0.00
クロキントセットメキシル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
クロチアニジン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
クロフェンテジン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
クロマゾン	21	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	21	0	—	0	0.00
クロマフェノジド	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
クロメブロップ	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
クロリダゾン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
クロルタールジメチル	22	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	22	0	—	0	0.00
クロルピリホス	34	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
クロルピリホスメチル	31	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
クロルフェナビル	26	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	26	0	—	0	0.00
クロルフェンビンホス	32	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
クロルフェンビンホスE	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	14	0	—	0	0.00
クロルフェンビンホスZ	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	14	0	—	0	0.00
クロルフルアズロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
クロルプロファミ	30	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	30	0	—	0	0.00
クロロクシロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
クロロタロニル	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	16	0	—	0	0.00
クロロベンジレート	29	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	29	0	—	0	0.00
サリチオン	5	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
シアゾファミド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
シアナジン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
シアノフェンホス	5	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
シアノホス	29	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
ジウロン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ジエトフェンカルブ	31	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	31	0	—	0	0.00
ジクロシメット	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
ジクロフェンチオン	24	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
ジクロフルアニド	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	15	0	—	0	0.00
シクロプロトリン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ジクロホップメチル	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
ジクロラン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
ジクロルボス	22	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
ジクロルボス及びナレド	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	14	0	—	0	0.00
ジコホール	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00
ジスルホトン	30	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
ジスルホトンスルホン	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	14	0	—	0	0.00
ジチオピル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ジノテフラン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
シハロトリン	29	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	29	0	—	0	0.00
ジフェナミド	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
ジフェノコナゾール	27	4	0.01 - 0.06	0	0.00	0	0	—	0	0	27	4	0.01 - 0.06	0	0.00
シフルトリン	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	16	0	—	0	0.00
シフルフェナミド	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
ジフルフェニガン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
ジフルベンズロン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
シプロコナゾール	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
シプロジニル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
シベルメトリン	26	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	26	0	—	0	0.00
シマジン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
シメコナゾール	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
ジメタメトリン	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	14	0	—	0	0.00
ジメチビン	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	15	0	—	0	0.00
ジメチルビンホス	10	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ジメチルビンホスZ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ジメテナミド	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
ジメトエート	28	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
ジメトモルフ	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
シメトリン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
ジメビベレート	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	13	0	—	0	0.00
シラフルオフェン	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	16	0	—	0	0.00
スピノサド	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
スピロジクロフェン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
スルプロホス	20	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
ターバシル	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
ダイアジノン	31	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
ダイムロン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
チアクロプリド	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
チアベンダゾール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
チアマトキサム	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
チオジカルブ	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	15	0	—	0	0.00
チオジカルブ及びメソミル	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	15	0	—	0	0.00
チオベンカルブ	28	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	28	0	—	0	0.00
チオトモン	21	0	—	0	0.00	2	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	%
チフルザミド	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
ディルドリン	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	14	0	—	0	0.00
テクナゼン	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	19	0	—	0	0.00
デスメディファム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
テトラクロロピホス	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	17	0	—	0	0.00
テトラコナゾール	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
テトラジホン	23	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	23	0	—	0	0.00
テニルクロール	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00
テブコナゾール	25	1	0.16	0	0.00	0	0	—	0	0	25	1	0.16	0	0.00
テブチウロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
テブフェノジド	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
テブフェンピラド	29	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	29	0	—	0	0.00
テフルトリン	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	16	0	—	0	0.00
テフルベンズロン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
デルタメトリン	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	15	0	—	0	0.00
デルタメトリン及びトラロメトリン	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	17	0	—	0	0.00
テルブホス	23	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
トラロメトリン	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	14	0	—	0	0.00
トリアジメノール	25	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	25	0	—	0	0.00
トリアジメホン	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	18	0	—	0	0.00
トリアゾホス	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	17	0	—	0	0.00
トリアレート	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
トリクロロホン	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	14	0	—	0	0.00
トリシクラゾール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
トリチコナゾール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
トリブホス	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
トリフルミゾール	29	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	29	0	—	0	0.00
トリフルミゾール代謝物	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	14	0	—	0	0.00
トリフルムロン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
トリフルラリン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
トリフロキシストロビン	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
トルクロホスメチル	32	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
トルフェンピラド	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
ナブロアニリド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ナブロボミド	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	13	0	—	0	0.00
ナレド	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	14	0	—	0	0.00
ニトロタールイソプロピル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ノバルロン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ノルフルラゾン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
バクロプロラゾール	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
バミドチオン	14	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
バラチオン	27	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
バラチオンメチル	29	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
ハルフェンプロックス	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00
ビテルタノール	28	3	0.031 - 0.15	0	0.00	0	0	—	0	0	28	3	0.031 - 0.15	0	0.00
ビフェノックス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ビフェントリン	22	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	22	0	—	0	0.00
ビベロホス	24	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	24	0	—	0	0.00
ピラクロストロビン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ピラクロホス	13	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ピラゾホス	21	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	21	0	—	0	0.00
ピラゾリネート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ピラフルフェンエチル	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
ピリダフェンチオン	24	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
ピリダベン	22	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	22	0	—	0	0.00
ピリフェノックス	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
ピリフタリド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ピリブチカルブ	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	19	0	—	0	0.00
ピリプロキシフェン	25	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	25	0	—	0	0.00
ピリミカルブ	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	18	0	—	0	0.00
ピリミノバックメチル	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
ピリミホスメチル	34	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
ピリメタニル	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
ピレトリン	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	14	0	—	0	0.00
ピロキロン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
ピンクロソリン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
フィプロニル	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
フェナミホス	20	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
フェナリモル	35	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	35	0	—	0	0.00
フェントロチオン	33	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
フェノキサニル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
フェノキサプロップエチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
フェノキシカルブ	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
フェノチオカルブ	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
フェントリン	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	14	0	—	0	0.00
フェノプカルブ	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	19	0	—	0	0.00
フェリムゾン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
フェンアミドン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
フェンクロロホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
フェンスルホチオン	22	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	24	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	%
フェンチオン	29	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
フェントエート	33	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
フェンバレルレート	40	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
フェンピロキシメート	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フェンブコナゾール	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
フェンプロバトリン	24	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
フェンプロピモルフ	21	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
フェンメディファム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フサライド	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ブタクロール	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ブタフェナシル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ブタミホス	28	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
ブピリメート	22	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
ブプロフェジン	27	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
フラチオカルブ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フラムプロップメチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フラメピル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フルアクリピリム	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
フルジオキシニル	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
フルシトリネート	24	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
フルシラゾール	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フルトラニル	26	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
フルトリアホール	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フルバリネート	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
フルフェナセット	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルフェノクスロン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フルミオキサジン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
フルミクロラックベンチル	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フルリドン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
プレチラクロール	25	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
プロクロラズ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロシミドン	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
プロチオホス	31	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
プロバキサホップ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロバクロール	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
プロバジン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
プロバニル	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
プロパホス	6	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
プロバモカルブ	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
プロバルギット	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
プロビコナゾール	26	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
プロビザミド	28	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
プロフェノホス	26	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
プロボキスル	26	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
プロマシル	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
プロメトリン	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
プロモブチド	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
プロモプロピレート	24	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
プロモホス	22	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
プロモホスエチル	14	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ヘキサコナゾール	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ヘキサジノン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ヘキサフルムロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ヘキサシアゾクス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ベナラキシル	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
ベノキサコール	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ヘブタクロール	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ヘブタクロール及びヘブタクロールエポキシド	28	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
ヘブタクロールエポキシド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ベルメトリン	59	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00
ベンコナゾール	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ベンシクロン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ベンゾフェナップ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ベンダイオカルブ	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ベンディメタリン	28	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
ベンフルラリン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ベンフレセート	22	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
ホサロン	29	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
ホスカリド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ホスチアゼート	28	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
ホスファミドン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ホスメット	20	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
ホルモチオン	5	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ホレート	6	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
マイレックス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
マラチオン	33	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
マイクロブタニル	27	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
メソミル	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
メソミルオキシム	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
メタバンスチアズロン	2	0	—	0	0.00	0	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	%
メタミドホス	17	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
メタラキシル	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0		15	0	—	0	0.00
メタラキシル及びメフェノキサム	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0		15	0	—	0	0.00
メチオカルブ	30	0	—	0	0.00	0	0	—	0		30	0	—	0	0.00
メチオカルブスルホキシド	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0		14	0	—	0	0.00
メチオカルブスルホン	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0		14	0	—	0	0.00
メチダチオン	28	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
メキシクロール	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0		18	0	—	0	0.00
メキシフェノジド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
メミノストロピン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
メトラクロール	52	0	—	0	0.00	0	0	—	0		52	0	—	0	0.00
メトリブジン	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0		15	0	—	0	0.00
メバニピリム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
メフェナセット	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0		17	0	—	0	0.00
メフェノキサム	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0		14	0	—	0	0.00
メフェンピルジエチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
メプロニル	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0		15	0	—	0	0.00
モノクロトホス	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
モノリニュロン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
ラクトフェン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
リニュロン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
ルフェヌロン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
レナシル	25	0	—	0	0.00	0	0	—	0		25	0	—	0	0.00