

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	4	0	—	0	0.00	187	1	0.05	0	0.00	191	1	0.05	0	0.00
γ-BHC	2	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00
2,4-D	0	0	—	0	—	107	17	0.007 - 0.1	0	0.00	107	17	0.007 - 0.1	0	0.00
2,4-DB	0	0	—	0	—	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
DDT	4	0	—	0	0.00	187	0	—	0	0.00	191	0	—	0	0.00
EPN	4	0	—	0	0.00	243	0	—	0	0.00	247	0	—	0	0.00
EPTC	1	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
MCPA	0	0	—	0	—	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
フェノチオール	0	0	—	0	—	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
MCPB	0	0	—	0	—	33	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
MCPBエチル	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
MPMC	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
MTMC	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
TCMTB	0	0	—	0	—	23	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
XMC	3	0	—	0	0.00	189	0	—	0	0.00	192	0	—	0	0.00
アイオキシニル	1	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
アクリナトリン	3	0	—	0	0.00	143	0	—	0	0.00	146	0	—	0	0.00
アザコナゾール	2	0	—	0	0.00	119	0	—	0	0.00	121	0	—	0	0.00
アザフェニジン	0	0	—	0	—	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
アザメチホス	1	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
アシフルオルフェン	0	0	—	0	—	22	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
アシベンゾラル-S-メチル	0	0	—	0	—	12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
アジムスルフロン	1	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
アジンホスエチル	0	0	—	0	—	12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
アジンホスメチル	0	0	—	0	—	168	0	—	0	0.00	168	0	—	0	0.00
アセタミプリド	1	0	—	0	0.00	217	2	0.03 - 0.04	0	0.00	218	2	0.03 - 0.04	0	0.00
アセトクロール	2	0	—	0	0.00	77	0	—	0	0.00	79	0	—	0	0.00
アセフェート	2	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
アゾキシストロピン	2	0	—	0	0.00	226	2	0.007 - 0.02	0	0.00	228	2	0.007 - 0.02	0	0.00
アトラジン	2	0	—	0	0.00	133	0	—	0	0.00	135	0	—	0	0.00
アニラジン	0	0	—	0	—	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
アニロホス	2	0	—	0	0.00	93	0	—	0	0.00	95	0	—	0	0.00
アバメクチン	0	0	—	0	—	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
アベルメクチンB1a	0	0	—	0	—	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
アミスルフロム	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アミノカルブ	0	0	—	0	—	32	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
アメトリン	1	0	—	0	0.00	110	1	0.06	0	0.00	111	1	0.06	0	0.00
アラクロー	3	0	—	0	0.00	136	0	—	0	0.00	139	0	—	0	0.00
アラマイト	0	0	—	0	—	36	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
アリドクロール	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アルジカルブ	0	0	—	0	—	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
アルドキシカルブ	0	0	—	0	—	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
アルジカルブ及びアルドキシカルブ	1	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
アルドリ	3	0	—	0	0.00	161	0	—	0	0.00	164	0	—	0	0.00
アレスリン	0	0	—	0	—	51	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
イオドスルフロメチル	0	0	—	0	—	27	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
イサゾホス	2	0	—	0	0.00	102	0	—	0	0.00	104	0	—	0	0.00
イソウロン	0	0	—	0	—	21	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
イソカルボホス	0	0	—	0	—	53	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00
イソキサジフェンエチル	1	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
イソキサチオン	2	0	—	0	0.00	137	0	—	0	0.00	139	0	—	0	0.00
イソキサチオンオキソン	0	0	—	0	—	13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
イソキサフルトール	0	0	—	0	—	11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
イソフェンホス	1	0	—	0	0.00	105	0	—	0	0.00	106	0	—	0	0.00
イソフェンホスオキソン	0	0	—	0	—	12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
イソプロカルブ	3	0	—	0	0.00	129	0	—	0	0.00	132	0	—	0	0.00
イソプロチオラン	2	0	—	0	0.00	135	0	—	0	0.00	137	0	—	0	0.00
イソプロトロン	0	0	—	0	—	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
イブロジオン	1	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
イブロバリカルブ	1	0	—	0	0.00	94	0	—	0	0.00	95	0	—	0	0.00
イブロフェンホス	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イブロベンホス	2	0	—	0	0.00	147	0	—	0	0.00	149	0	—	0	0.00
イマザキン	1	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
イマザメタベンズメチルエステル	0	0	—	0	—	35	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
イマザリル	2	1	2.1	0	0.00	109	100	0.0007 - 3.5	0	0.00	111	101	0.0007 - 3.5	0	0.00
イマゾスルフロム	0	0	—	0	—	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
イミシアホス	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イミダクロプリド	2	0	—	0	0.00	228	13	0.002 - 0.052	0	0.00	230	13	0.002 - 0.052	0	0.00
イミベコナゾール	1	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
インダノファン	0	0	—	0	—	57	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00
インドキサカルブ	0	0	—	0	—	186	0	—	0	0.00	186	0	—	0	0.00
ウニコナゾール-P	2	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00
エスプロカルブ	3	0	—	0	0.00	156	0	—	0	0.00	159	0	—	0	0.00
エタメツルフロメチル	1	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
エタルフルラリン	2	0	—	0	0.00	86	0	—	0	0.00	88	0	—	0	0.00
エチオフェンカルブ	1	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
エチオン	2	0	—	0	0.00	252	0	—	0	0.00	254	0	—	0	0.00
エチクロゼート	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
エチプロール	0	0	—	0		19	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
エディフェンホス	4	0	—	0	0.00	139	0	—	0	0.00	143	0	—	0	0.00
エトキサゾール	2	0	—	0	0.00	222	0	—	0	0.00	224	0	—	0	0.00
エトキシスルフロ	1	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
エトバベート	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
エトフェンブロッ	4	0	—	0	0.00	137	0	—	0	0.00	141	0	—	0	0.00
エトフメセート	0	0	—	0		72	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00
エトプロホス	4	0	—	0	0.00	156	0	—	0	0.00	160	0	—	0	0.00
エトベンザニド	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
エトリジアゾール	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
エトリムホス	2	0	—	0	0.00	96	0	—	0	0.00	98	0	—	0	0.00
エボキシコナゾール	1	0	—	0	0.00	81	0	—	0	0.00	82	0	—	0	0.00
エンドスルファン	0	0	—	0		89	0	—	0	0.00	89	0	—	0	0.00
エンドスルファンサルフェート	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
エンドリン	3	0	—	0	0.00	178	0	—	0	0.00	181	0	—	0	0.00
オキサジアゾン	2	0	—	0	0.00	131	0	—	0	0.00	133	0	—	0	0.00
オキサジアルギル	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
オキサジキシル	3	0	—	0	0.00	160	0	—	0	0.00	163	0	—	0	0.00
オキサジクロメホン	0	0	—	0		74	0	—	0	0.00	74	0	—	0	0.00
オキサベトリニル	1	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
オキサミル	1	0	—	0	0.00	92	0	—	0	0.00	93	0	—	0	0.00
オキシカルボキシン	1	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00
オキシフルオルフェン	2	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00
オキサポコナゾールフマル酸塩	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
オメトエート	1	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
オリサストロビン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
オリザリン	0	0	—	0		118	0	—	0	0.00	118	0	—	0	0.00
オルトフェニルフェノール	1	0	—	0	0.00	89	0	—	0	0.00	90	0	—	0	0.00
カズサホス	3	0	—	0	0.00	139	0	—	0	0.00	142	0	—	0	0.00
カフェンストロール	3	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
カブタホル	0	0	—	0		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シルタップ	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
カルバリル	2	0	—	0	0.00	199	3	0.02 - 0.06	0	0.00	201	3	0.02 - 0.06	0	0.00
カルフェントラゾンエチル	2	0	—	0	0.00	97	0	—	0	0.00	99	0	—	0	0.00
カルプロパミド	1	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00
カルベタミド	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
カルベンダジム、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		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
カルボキシン	1	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
カルボスルファン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
カルボフェノチオン	1	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
カルボフラン	0	0	—	0		44	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
キザロホップエチル及びキザロホップPテフリル	0	0	—	0		23	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
キシリルカルブ	1	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
キナルホス	4	0	—	0	0.00	188	0	—	0	0.00	192	0	—	0	0.00
キノキシフェン	1	0	—	0	0.00	222	0	—	0	0.00	223	0	—	0	0.00
キノクラミン	1	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
キノメチオナート	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
キャブタン	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
キントゼン	2	0	—	0	0.00	90	0	—	0	0.00	92	0	—	0	0.00
クマホス	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
クミルロン	1	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00
グリホサート	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クリミジン	0	0	—	0		17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
クレソキシムメチル	4	0	—	0	0.00	242	0	—	0	0.00	246	0	—	0	0.00
クロキントセトメキシル	0	0	—	0		70	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00
クロジナホップ酸	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クロジナホッププロパルギル	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロソリネート	0	0	—	0		33	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
クロチアニジン	1	0	—	0	0.00	93	9	0.00172 - 0.02	0	0.00	94	9	0.00172 - 0.02	0	0.00
クロフェンセト	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
クロフェンテジン	2	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
クロブロッ	0	0	—	0		16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
クロマゾン	1	0	—	0	0.00	102	0	—	0	0.00	103	0	—	0	0.00
クロマフェノジド	2	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00
クロメトキシニル	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
クロメブロッ	2	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00
クロランスラムメチル	0	0	—	0		27	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
クロラントラニリプロール	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クロリダゾン	0	0	—	0		69	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00
クロリムロンエチル	0	0	—	0		25	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
クロルエトキシホス	0	0	—	0		16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
クロルスルフロ	2	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
ヘキシチアゾクス	0	0	—	0		67	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00
ベナラキシル	2	0	—	0	0.00	124	0	—	0	0.00	126	0	—	0	0.00
ベノキサコール	2	0	—	0	0.00	104	0	—	0	0.00	106	0	—	0	0.00
ベノキスラム	1	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
ヘプタクロル	1	0	—	0	0.00	157	0	—	0	0.00	158	0	—	0	0.00
ベルタン	0	0	—	0		36	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
ベルメトリン	4	0	—	0	0.00	227	0	—	0	0.00	231	0	—	0	0.00
ベンコナゾール	2	0	—	0	0.00	145	0	—	0	0.00	147	0	—	0	0.00
ベンジクロン	1	0	—	0	0.00	179	0	—	0	0.00	180	0	—	0	0.00
ベンスリド	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ベンスルフロンメチル	1	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
ベンゾピシクロン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ベンゾフェナップ	0	0	—	0		74	0	—	0	0.00	74	0	—	0	0.00
ベンダイオカルブ	1	0	—	0	0.00	197	0	—	0	0.00	198	0	—	0	0.00
ベンタクロロフェノール	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ベンチアパリカルブイソプロピル	0	0	—	0		14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ベンチオピラド	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ベンディメタリン	3	0	—	0	0.00	198	0	—	0	0.00	201	0	—	0	0.00
ベントキサゾン	1	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
ベンフルラリン	3	0	—	0	0.00	96	0	—	0	0.00	99	0	—	0	0.00
ベンプレゼート	1	0	—	0	0.00	129	0	—	0	0.00	130	0	—	0	0.00
ホキシム	0	0	—	0		33	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
ホサロン	4	0	—	0	0.00	197	0	—	0	0.00	201	0	—	0	0.00
ホスカリド	2	0	—	0	0.00	158	0	—	0	0.00	160	0	—	0	0.00
ホスチアゼート	1	0	—	0	0.00	196	0	—	0	0.00	197	0	—	0	0.00
ホスファミドン	1	0	—	0	0.00	86	0	—	0	0.00	87	0	—	0	0.00
ホスメット	1	0	—	0	0.00	79	0	—	0	0.00	80	0	—	0	0.00
ホセチル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ホノホス	1	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
ホメサフェン	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ホラムスルフロン	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ホルクローフェニユロン	0	0	—	0		15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ホルペット	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ホルモチオン	1	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
ホレート	2	0	—	0	0.00	167	0	—	0	0.00	169	0	—	0	0.00
マイレックス	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
マラチオン	3	0	—	0	0.00	284	2	0.03	0	0.00	287	2	0.03	0	0.00
マンジプロパミド	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
マイクロブタニル	3	0	—	0	0.00	247	0	—	0	0.00	250	0	—	0	0.00
ミルベメクチン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メカルバム	0	0	—	0		47	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
メコブロップ	0	0	—	0		16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
メソスルフロンメチル	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
メソミル	0	0	—	0		86	0	—	0	0.00	86	0	—	0	0.00
メタクリホス	0	0	—	0		19	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
メタペンズチアズロン	1	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00
メタミドホス	2	0	—	0	0.00	127	0	—	0	0.00	129	0	—	0	0.00
メタミロン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
メタラキシル及びメフェノキサム	2	0	—	0	0.00	214	0	—	0	0.00	216	0	—	0	0.00
メチオカルブ	0	0	—	0		33	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
メチダチオン	3	1	0.03	0	0.00	236	0	—	0	0.00	239	1	0.03	0	0.00
メトキシロール	1	0	—	0	0.00	90	0	—	0	0.00	91	0	—	0	0.00
メトキシフェノジド	0	0	—	0		171	3	0.01 - 0.09	0	0.00	171	3	0.01 - 0.09	0	0.00
メトコナゾール	0	0	—	0		32	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
メスラム	1	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
メスルフロンメチル	0	0	—	0		29	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
メブレン	0	0	—	0		22	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
メミノストロピン	1	0	—	0	0.00	92	0	—	0	0.00	93	0	—	0	0.00
メトラクロール	3	0	—	0	0.00	146	0	—	0	0.00	149	0	—	0	0.00
メトリブジン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
メトルカルブ	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
メバニピリム	0	0	—	0		38	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
メビンホス	2	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00	74	0	—	0	0.00
メフェナセット	3	0	—	0	0.00	120	0	—	0	0.00	123	0	—	0	0.00
メフェンピルジエチル	1	0	—	0	0.00	113	0	—	0	0.00	114	0	—	0	0.00
メプロニル	3	0	—	0	0.00	97	0	—	0	0.00	100	0	—	0	0.00
モノクロトホス	1	0	—	0	0.00	102	0	—	0	0.00	103	0	—	0	0.00
モノリニユロン	1	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00
モリネート	1	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
ラクトフェン	0	0	—	0		39	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
リニユロン	1	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00
リムスルフロン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ルフェヌロン	0	0	—	0		88	0	—	0	0.00	88	0	—	0	0.00
レスメトリン	1	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
レナシル	4	0	—	0	0.00	103	0	—	0	0.00	107	0	—	0	0.00
レプトホス	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00	12	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	103	0	—	0	0.00	103	0	—	0	0.00
γ-BHC	0	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
2,4-D	0	0	—	0	0.00	83	9	0.01 - 0.06	0	0.00	83	9	0.01 - 0.06	0	0.00
2,4-DB	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
DBEDC	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
DDT	0	0	—	0	0.00	98	0	—	0	0.00	98	0	—	0	0.00
EPN	0	0	—	0	0.00	194	0	—	0	0.00	194	0	—	0	0.00
EPTC	0	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
MCPA	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フェノチオール	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
MCPB	0	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
MCPBエチル	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
MPMC	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
TCMTB	0	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
XMC	0	0	—	0	0.00	147	0	—	0	0.00	147	0	—	0	0.00
アイオキシニル	0	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
アクリナトリン	0	0	—	0	0.00	119	0	—	0	0.00	119	0	—	0	0.00
アザコナゾール	0	0	—	0	0.00	98	0	—	0	0.00	98	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	29	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
アシフルオルフェン	0	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
アシベンゾラル-S-メチル	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
アジメスルフロン	0	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
アシュラム	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アジンホスエチル	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
アジンホスメチル	0	0	—	0	0.00	132	0	—	0	0.00	132	0	—	0	0.00
アセタミプリド	0	0	—	0	0.00	176	0	—	0	0.00	176	0	—	0	0.00
アセトクロール	0	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00
アセフェート	0	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
アゾキシストロピン	0	0	—	0	0.00	197	2	0.01566 - 0.14	0	0.00	197	2	0.01566 - 0.14	0	0.00
アトラジン	0	0	—	0	0.00	130	0	—	0	0.00	130	0	—	0	0.00
アニラジン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アニロホス	0	0	—	0	0.00	94	0	—	0	0.00	94	0	—	0	0.00
アバメクチン	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
アベルメクチンB1a	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
アミスプロム	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	31	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
アメリリン	0	0	—	0	0.00	106	0	—	0	0.00	106	0	—	0	0.00
アラクロール	0	0	—	0	0.00	132	0	—	0	0.00	132	0	—	0	0.00
アラマイト	0	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
アリドクロール	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アルジカルブ	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アルドキシカルブ	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アルジカルブ及びアルドキシカルブ	0	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
アルドリノ及びディルドリン	0	0	—	0	0.00	88	0	—	0	0.00	88	0	—	0	0.00
アレスリン	0	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
イオドスルフロンメチル	0	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
イサゾホス	0	0	—	0	0.00	79	0	—	0	0.00	79	0	—	0	0.00
イソウロン	0	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
イソカルボホス	0	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
イソキサジフェンエチル	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
イソキサチオン	0	0	—	0	0.00	127	0	—	0	0.00	127	0	—	0	0.00
イソキサチオンオキソン	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
イソキサフルトール	0	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
イソフェンホス	0	0	—	0	0.00	102	0	—	0	0.00	102	0	—	0	0.00
イソフェンホスオキソン	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
イソプロカルブ	0	0	—	0	0.00	126	0	—	0	0.00	126	0	—	0	0.00
イソプロチオラン	0	0	—	0	0.00	136	0	—	0	0.00	136	0	—	0	0.00
イソプロツロン	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
イソプロバリノ	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	16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
イブロバリカルブ	0	0	—	0	0.00	84	0	—	0	0.00	84	0	—	0	0.00
イブロフェンホス	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
イブロベンホス	0	0	—	0	0.00	115	0	—	0	0.00	115	0	—	0	0.00
イマザキン	0	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	17	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	121	112	0.0003 - 3.6	0	0.00	121	112	0.0003 - 3.6	0	0.00
イマゾスルフロン	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
イミシアホス	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イミダクプリド	0	0	—	0	0.00	174	27	0.0023 - 0.07	0	0.00	174	27	0.0023 - 0.07	0	0.00
イミベンコナゾール	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
インダノファン	0	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00
インドキサカルブ	0	0	—	0	0.00	148	0	—	0	0.00	148	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	0	0	-	0		54	0	-	0	0.00	54	0	-	0	0.00
エスプロカルブ	0	0	-	0		135	0	-	0	0.00	135	0	-	0	0.00
エタメツルフロメチル	0	0	-	0		19	0	-	0	0.00	19	0	-	0	0.00
エタルフルラリン	0	0	-	0		76	0	-	0	0.00	76	0	-	0	0.00
エチオフェンカルブ	0	0	-	0		27	0	-	0	0.00	27	0	-	0	0.00
エチオン	0	0	-	0		199	0	-	0	0.00	199	0	-	0	0.00
エチクロゼート	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
エチプロール	0	0	-	0		20	0	-	0	0.00	20	0	-	0	0.00
エディフェンホス	0	0	-	0		143	0	-	0	0.00	143	0	-	0	0.00
エトキサゾール	0	0	-	0		157	0	-	0	0.00	157	0	-	0	0.00
エトキシルフロム	0	0	-	0		23	0	-	0	0.00	23	0	-	0	0.00
エトバベート	0	0	-	0		6	0	-	0	0.00	6	0	-	0	0.00
エトフェンプロックス	0	0	-	0		151	1	0.01	0	0.00	151	1	0.01	0	0.00
エトフェメート	0	0	-	0		69	0	-	0	0.00	69	0	-	0	0.00
エトプロホス	0	0	-	0		161	0	-	0	0.00	161	0	-	0	0.00
エトベンザニド	0	0	-	0		13	0	-	0	0.00	13	0	-	0	0.00
エトリジアゾール	0	0	-	0		7	0	-	0	0.00	7	0	-	0	0.00
エトリムホス	0	0	-	0		94	0	-	0	0.00	94	0	-	0	0.00
エボキシコナゾール	0	0	-	0		126	0	-	0	0.00	126	0	-	0	0.00
エンドスルファン	0	0	-	0		72	0	-	0	0.00	72	0	-	0	0.00
エンドスルファンサルフェ ート	0	0	-	0		9	0	-	0	0.00	9	0	-	0	0.00
エンドリン	0	0	-	0		88	0	-	0	0.00	88	0	-	0	0.00
オキサジアゾン	0	0	-	0		125	0	-	0	0.00	125	0	-	0	0.00
オキサジアルギル	0	0	-	0		6	0	-	0	0.00	6	0	-	0	0.00
オキサジキシル	0	0	-	0		148	0	-	0	0.00	148	0	-	0	0.00
オキサジクロメホン	0	0	-	0		64	0	-	0	0.00	64	0	-	0	0.00
オキサベトリニル	0	0	-	0		11	0	-	0	0.00	11	0	-	0	0.00
オキサミル	0	0	-	0		88	0	-	0	0.00	88	0	-	0	0.00
オキシカルボキシ	0	0	-	0		57	0	-	0	0.00	57	0	-	0	0.00
オキシフルオルフェン	0	0	-	0		65	0	-	0	0.00	65	0	-	0	0.00
オキスポコナゾールフマル 酸塩	0	0	-	0		5	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00
オメトエート	0	0	-	0		50	0	-	0	0.00	50	0	-	0	0.00
オリサストロビン	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
オリザリン	0	0	-	0		74	0	-	0	0.00	74	0	-	0	0.00
オルトフェニルフェノール	0	0	-	0		78	12	0.0006 - 2	0	0.00	78	12	0.0006 - 2	0	0.00
カズサホス	0	0	-	0		120	0	-	0	0.00	120	0	-	0	0.00
カフェンストロール	0	0	-	0		74	0	-	0	0.00	74	0	-	0	0.00
カブタホール	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
カルタップ、チオシクラム 及びベンスルタップ	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
カルバリル	0	0	-	0		142	0	-	0	0.00	142	0	-	0	0.00
カルフェントラゾンエチル	0	0	-	0		81	0	-	0	0.00	81	0	-	0	0.00
カルプロバミド	0	0	-	0		69	0	-	0	0.00	69	0	-	0	0.00
カルベタミド	0	0	-	0		9	0	-	0	0.00	9	0	-	0	0.00
カルベンダジム、チオファ ネート、チオファネートメ チル及びベノミル	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
カルボキシ	0	0	-	0		12	0	-	0	0.00	12	0	-	0	0.00
カルボスルファン	0	0	-	0		6	0	-	0	0.00	6	0	-	0	0.00
カルボフェノチオン	0	0	-	0		17	0	-	0	0.00	17	0	-	0	0.00
カルボフラン	0	0	-	0		29	0	-	0	0.00	29	0	-	0	0.00
キザロホップエチル及びキ ザロホップPチフリル	0	0	-	0		23	0	-	0	0.00	23	0	-	0	0.00
キシリルカルブ	0	0	-	0		4	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00
キナルホス	0	0	-	0		180	0	-	0	0.00	180	0	-	0	0.00
キノキシフェン	0	0	-	0		180	0	-	0	0.00	180	0	-	0	0.00
キノクラミン	0	0	-	0		57	0	-	0	0.00	57	0	-	0	0.00
キノメチオナート	0	0	-	0		6	0	-	0	0.00	6	0	-	0	0.00
キャプタン	0	0	-	0		17	0	-	0	0.00	17	0	-	0	0.00
キントゼン	0	0	-	0		89	0	-	0	0.00	89	0	-	0	0.00
クマホス	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
クミルロン	0	0	-	0		61	0	-	0	0.00	61	0	-	0	0.00
クリミジン	0	0	-	0		15	0	-	0	0.00	15	0	-	0	0.00
クレソキシムメチル	0	0	-	0		203	0	-	0	0.00	203	0	-	0	0.00
クロキントセットメキシル	0	0	-	0		68	0	-	0	0.00	68	0	-	0	0.00
クロジナホップ酸	0	0	-	0		6	0	-	0	0.00	6	0	-	0	0.00
クロジナホッププロパルギ ル	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
クロゾリネート	0	0	-	0		36	0	-	0	0.00	36	0	-	0	0.00
クロチアニジン	0	0	-	0		82	0	-	0	0.00	82	0	-	0	0.00
クロフェンセット	0	0	-	0		7	0	-	0	0.00	7	0	-	0	0.00
クロフェンデジン	0	0	-	0		30	0	-	0	0.00	30	0	-	0	0.00
クロプロップ	0	0	-	0		15	0	-	0	0.00	15	0	-	0	0.00
クロマゾン	0	0	-	0		89	0	-	0	0.00	89	0	-	0	0.00
クロマフェノジド	0	0	-	0		53	0	-	0	0.00	53	0	-	0	0.00
クロメキシニル	0	0	-	0		5	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00
クロメプロップ	0	0	-	0		56	0	-	0	0.00	56	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
クロラントラニリプロール	0	0	-	0		6	0	-	0	0.00	6	0	-	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
メトラクロール	0	0	—	0		143	0	—	0	0.00	143	0	—	0	0.00
メトリブジン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
メトルカルブ	0	0	—	0		14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
メバニピリム	0	0	—	0		26	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
メピコートクロリド	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メビンホス	0	0	—	0		68	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00
メフェナセット	0	0	—	0		141	0	—	0	0.00	141	0	—	0	0.00
メフェンビルジエチル	0	0	—	0		112	0	—	0	0.00	112	0	—	0	0.00
メブロニル	0	0	—	0		98	0	—	0	0.00	98	0	—	0	0.00
モノクロトホス	0	0	—	0		90	0	—	0	0.00	90	0	—	0	0.00
モノリニュロン	0	0	—	0		55	0	—	0	0.00	55	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	0	0	—	0		39	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
リニュロン	0	0	—	0		55	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00
リムスルフロン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ルフェヌロン	0	0	—	0		79	0	—	0	0.00	79	0	—	0	0.00
レスメトリン	0	0	—	0		28	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
レナシル	0	0	—	0		111	0	—	0	0.00	111	0	—	0	0.00
レプトホス	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	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		16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
γ-BHC	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
2,4-D	0	0	—	0		33	4	0.01 - 0.04	0	0.00	33	4	0.01 - 0.04	0	0.00
DDT	0	0	—	0		16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
EPN	0	0	—	0		44	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
EPTC	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
MCPB	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
XMC	0	0	—	0		29	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
アイオキシニル	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
アクリナトリン	0	0	—	0		27	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
アザヨナゾール	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
アザメチホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アシフルオルフェン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アシベンゾラル-S-メチル	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
アジムスルフロ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アジンホスエチル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アジンホスメチル	0	0	—	0		22	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
アセタミプリド	0	0	—	0		31	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
アセフェート	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アゾキシストロピン	0	0	—	0		24	7	0.26 - 0.54	0	0.00	24	7	0.26 - 0.54	0	0.00
アトラジン	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
アニコホス	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アミスルプロム	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アミノカルブ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アメリン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
アラクロール	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
アラマイト	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アルジカルブ及びアルドキシカルブ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アルドリン及びディルドリン	0	0	—	0		16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
イオドスルフロメチル	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
イサゾホス	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イソウロン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イソカルボホス	0	0	—	0		15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
イソキサジフェンエチル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イソキサチオン	0	0	—	0		18	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
イソフェンホス	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
イソプロカルブ	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イソプロチオラン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
イプロバリカルブ	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
イプロベンホス	0	0	—	0		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		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イマザリル	0	0	—	0		10	5	0.14 - 0.96	0	0.00	10	5	0.14 - 0.96	0	0.00
イマゾスルフロ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イミシアホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イミダクロプリド	0	0	—	0		31	1	0.02	0	0.00	31	1	0.02	0	0.00
インダノファン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
インドキサカルブ	0	0	—	0		23	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
ウニコナゾール-P	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
エスプロカルブ	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
エタメツルフロメチル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エチオフェンカルブ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エチオン	0	0	—	0		24	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
エチプロール	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
エディフェンホス	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
エトキサゾール	0	0	—	0		28	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
エトキシスルフロ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エトバベート	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エトフェンブロックス	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
エトフメセート	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
エトプロホス	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
エトリムホス	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
エボキシコナゾール	0	0	—	0		18	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
エンドスルファン	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
エンドリン	0	0	—	0		16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
オキサジアゾン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
オキサジアルギル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
オキサジキシル	0	0	—	0		18	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
オキサジクロメホン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
オキサベトリニル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
オキサミル	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
オキシカルボキシ	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
オメエート	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
オリサストロピン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
オリザリン	0	0	—	0		14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
オルトフェニルフェノール	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
カズサホス	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
カフェンストール	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
カルバリル	0	0	—	0		16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
カルフェントラゾンエチル	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
カルプロバミド	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
カルベタミド	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
カルボスルファン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
キサロホップエチル及びキサロホップPテフリル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
キナルホス	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
キノキシフェン	0	0	—	0		44	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
キノクラミン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
キントゼン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クマホス	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クミルロン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クレソキシムメチル	0	0	—	0		23	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
クロキントセツトメキシル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロジナホッププロパルギル	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クロチアニジン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クロフェンテジン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロプロップ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロマゾン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロマフェノジド	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロメプロップ	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロランスラムメチル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロラントラニリブロール	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロリダゾン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クロリムロンエチル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロルスルフロ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロルタージメチル	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クロルデン	0	0	—	0		14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
クロルニトロフェン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロルピリホス	0	0	—	0		44	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
クロルピリホスメチル	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
クロルフェナビル	0	0	—	0		43	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
4-クロルフェノキシ酢酸	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
クロルフェンピホス	0	0	—	0		29	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
クロルブファム	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロルフルアズロン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロルプロファム	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クロロクスロン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クロロベンジレート	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
サリチオン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
シアゾファミド	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
シアナジン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
シアノフェンホス	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
シアノホス	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジウロン	0	0	—	0		18	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
ジエトフェンカルブ	0	0	—	0		29	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
ジエノピラフェン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジクラニリド	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジクロエート	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジクロシメット	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ジクロスラム	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジクロフェンチオン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジクロプロラゾール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジクロホップメチル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジクロラン	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ジクロルプロップ	0	0	—	0		27	0	—	0	0.00	27	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
ジスルホト	0	0	—	0		16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ジニコナゾール	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジノスルフロ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジノテフラン	0	0	—	0		16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
シハロトリ	0	0	—	0		43	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
シハロホップブチル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジフェナミド	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジフェニル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジフェノコナゾール	0	0	—	0		23	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
シフルトリ	0	0	—	0		22	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
シフルフェナミド	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ジフルフェニカン	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ジフルベシズロン	0	0	—	0		17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ジブコナゾール	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジプロジニル	0	0	—	0		15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
シベルメトリン	0	0	—	0		44	2	0.02 - 0.04	0	0.00	44	2	0.02 - 0.04	0	0.00
ジベレリン	0	0	—	0		7	4	0.05 - 0.06	0	0.00	7	4	0.05 - 0.06	0	0.00
シマジン	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
シメコナゾール	0	0	—	0		16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ジメタメトリン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジメチピ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数					
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		
				件数				%				件数	%	
ビベロホス	0	0	—	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピラクロストロビン	0	0	—	0	18	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
ピラクロニル	0	0	—	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピラクロホス	0	0	—	0	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ピラゾキシフェン	0	0	—	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピラゾスルフロンエチル	0	0	—	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピラゾホス	0	0	—	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピラゾリネート	0	0	—	0	323	1	0.02	0	0.00	323	1	0.02	0	0.00
ピラフルフェンエチル	0	0	—	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピリダフェンチオン	0	0	—	0	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ピリダベン	0	0	—	0	18	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
ピリダリル	0	0	—	0	15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ピリフェノックス	0	0	—	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピリフタリド	0	0	—	0	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ピリブチカルブ	0	0	—	0	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ピリプロキシフェン	0	0	—	0	11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ピリミカーブ	0	0	—	0	15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ピリミジフェン	0	0	—	0	28	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
ピリミノバックメチル	0	0	—	0	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ピリミホスメチル	0	0	—	0	12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ピリメタニル	0	0	—	0	44	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
ピレトリン	0	0	—	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピロキロン	0	0	—	0	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ピンクロゾリン	0	0	—	0	16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ファミキサジン	0	0	—	0	17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
フィプロニル	0	0	—	0	19	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
フェナミホス	0	0	—	0	28	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
フェナリモル	0	0	—	0	45	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
フェントロチオン	0	0	—	0	24	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
フェノキサニル	0	0	—	0	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	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェノキシカルブ	0	0	—	0	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フェノチオカルブ	0	0	—	0	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フェノブカルブ	0	0	—	0	30	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
フェリムゾン	0	0	—	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェンアミドン	0	0	—	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェンクローホス	0	0	—	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェンフルホチオン	0	0	—	0	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フェンチオン	0	0	—	0	22	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
フェントエート	0	0	—	0	12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
フェントラザミド	0	0	—	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェンバレーレート	0	0	—	0	44	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
フェンピロキシメート	0	0	—	0	15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
フェンプロナゾール	0	0	—	0	19	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
フェンプロパトリン	0	0	—	0	24	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
フェンプロピモルフ	0	0	—	0	18	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
フェンヘキサミド	0	0	—	0	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
フェンメディファム	0	0	—	0	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ブタクロール	0	0	—	0	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ブタフェナシル	0	0	—	0	30	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
ブタミホス	0	0	—	0	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ブピリメート	0	0	—	0	30	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
ブプロフェジン	0	0	—	0	29	1	0.01	0	0.00	29	1	0.01	0	0.00
ブラザスルフロン	0	0	—	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フラムプロップメチル	0	0	—	0	30	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
フルアクリピリム	0	0	—	0	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フルアジナム	0	0	—	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルアジホップブチル	0	0	—	0	28	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
フルオピコリド	0	0	—	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルオメツロン	0	0	—	0	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フルキンコナゾール	0	0	—	0	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フルジオキサニル	0	0	—	0	4	1	0.2453	0	0.00	4	1	0.2453	0	0.00
フルシトリネート	0	0	—	0	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フルシラゾール	0	0	—	0	45	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
フルチアセットメチル	0	0	—	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルトラニル	0	0	—	0	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
フルトリアホール	0	0	—	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フルバリネート	0	0	—	0	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フルフェナセット	0	0	—	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フルフェノクスロン	0	0	—	0	16	0	—	0	0.00	16	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
フルベンジアミド	0	0	—	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フルミオキサジン	0	0	—	0	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フルメツラム	0	0	—	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルリドン	0	0	—	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
プレチラクロール	0	0	—	0	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
プロシムドン	0	0	—	0	44	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
プロスルフロン	0	0	—	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロチオホス	0	0	—	0	11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
フロニカミド	0	0	—	0	15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
プロバキサゾール	0	0	—	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
プロパクロール	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
プロバジン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
プロバニル	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
プロバホス	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
プロバルギット	0	0	—	0		16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
プロビヨナゾール	0	0	—	0		25	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
プロビザミド	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
プロファミ	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
プロフェノホス	0	0	—	0		24	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
プロベタンホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロボキスル	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
プロマシル	0	0	—	0		18	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
プロメリン	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
プロモキシニル	0	0	—	0		26	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
プロモプチド	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
プロモプロピレート	0	0	—	0		18	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
プロモホス	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
プロモホスエチル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フロラスラム	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		15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ヘキサコナゾール	0	0	—	0		19	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
ヘキサジノン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ヘキサフルムロン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ヘキシチアゾクス	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ペナラキシル	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ペノキサコール	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ペノキススラム	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ヘプタクロル	0	0	—	0		16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ベルタン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ベルメリン	0	0	—	0		23	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
ベンコナゾール	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ベンシクロン	0	0	—	0		17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ベンスリド	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ベンスルフロンメチル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ベンゾフェナップ	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ベンダイオカルブ	0	0	—	0		30	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
ベンチアバリカルバイソ ロピル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ベンチオピラド	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ベンチメタリン	0	0	—	0		15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ベンフルラリン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ベンフレセート	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ホキシム	0	0	—	0		17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ホサロン	0	0	—	0		31	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
ホスカリド	0	0	—	0		17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ホスチアゼート	0	0	—	0		17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ホスファミド	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ホスメット	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ホラムスルフロン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ホルモチオン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ホレート	0	0	—	0		16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
マラチオン	0	0	—	0		25	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
マンジプロバミド	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
マイクロタニル	0	0	—	0		45	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
メカルバム	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メコブロッブ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メソスルフロンメチル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メソミル	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
メタベンズチアズロン	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
メタミドホス	0	0	—	0		21	1	0.06	0	0.00	21	1	0.06	0	0.00
メタミロン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メタラキシル及びメフェノ キサム	0	0	—	0		23	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
メチオカルブ	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
メチダチオン	0	0	—	0		24	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
メトキシクロール	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メトキシフェノジド	0	0	—	0		30	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
メトコナゾール	0	0	—	0		17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
メスラム	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メスルフロンメチル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メミノストロビン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
メラクロール	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
メトリブジン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
メトルカルブ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メバニピリム	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
メビンホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メフェナセツト	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
メフェンビルジエチル	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
メプロニル	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
モノクロトホス	0	0	—	0		17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
モノリニュロン	0	0	—	0		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	%
モリネート	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ラクトフェン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
リニユロン	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ルフェヌロン	0	0	—	0		18	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
レナシル	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00

その他のかんきつ類果実

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	%					
BHC	36	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
γ-BHC	28	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
2,4-D	9	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
2,4-DB	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
DBEDC	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
DDT	48	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00
EPN	77	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	107	0	—	0	0.00
EPTC	19	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
MCPA	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フェノチオール	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
MCPB	13	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
MCPBエチル	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
MPMC	7	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
TCMTB	22	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
XMC	57	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00
アイオキシニル	13	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
アクリナトリン	64	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	80	0	—	0	0.00
アザナゾール	74	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	80	0	—	0	0.00
アザフェニジン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アザメチホス	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
アシフルオルフェン	13	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
アシペンゾラル-S-メチル	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
アジメスルフロン	13	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
アシュラム	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
アジンホスエチル	10	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
アジンホスメチル	43	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00
アセタミプリド	46	3	0.00137 - 0.04	0	0.00	27	1	0.02	0	0.00	73	4	0.00137 - 0.04	0	0.00
アセトクロール	68	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00
アセフェート	23	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
アゾキシストロピン	57	0	—	0	0.00	34	2	0.12 - 0.61	0	0.00	91	2	0.12 - 0.61	0	0.00
アトラジン	78	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	96	0	—	0	0.00
アニラジン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アニロホス	54	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00
アバメクチン	3	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
アミスルプロム	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
アミノカルブ	7	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
アメトリン	62	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00
アラクロール	91	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	96	0	—	0	0.00
アラニカルブ	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
アラマイト	22	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
アリドクロール	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
アルジカルブ及びアルドキシカルブ	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
アルドリリン及びディルドリン	44	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00
アレスリン	10	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
イオドスルフロンメチル	13	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
イサゾホス	67	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00
イソウロン	17	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
イソカルボホス	21	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
イソキサジフェンエチル	14	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
イソキサチオン	56	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	74	0	—	0	0.00
イソキサチオンオキソン	9	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
イソキサフルトール	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
イソフェンホス	53	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00
イソフェンホスオキソン	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
イソプロカルブ	68	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	78	0	—	0	0.00
イソプロチオラン	82	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	90	0	—	0	0.00
イソプロツロン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イソプロバリリン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
イナベンフィド	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
イブロジオン	23	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
イブロバリカルブ	30	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
イブロフェンホス	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イブロベンホス	86	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	91	0	—	0	0.00
イマザキン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
イマザメタベンズメチルエステル	23	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
イマザモックスアンモニウム塩	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
イマザリル	38	0	—	0	0.00	26	25	0.0009 - 2.2	0	0.00	64	25	0.0009 - 2.2	0	0.00
イマゾスルフロン	13	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
イミシアホス	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
イミダクロプリド	44	3	0.001 - 0.01	0	0.00	26	3	0.01 - 0.08	0	0.00	70	6	0.001 - 0.08	0	0.00
イミベンコナゾール	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
インダノファン	29	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
インドキサカルブ	37	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00
ウニコナゾール-P	60	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00
エスプロカルブ	86	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	94	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	%
エタメツルフロノメチル	13	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
エタルフルリン	45	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
エチオフェンカルブ	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
エチオン	80	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00	112	0	—	0	0.00
エチクロゼート	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
エチプロール	13	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
エディフェンホス	67	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	76	0	—	0	0.00
エトキサゾール	47	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00
エトキシスルフロ	11	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
エトバベート	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
エトフェンブロックス	85	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	106	0	—	0	0.00
エトフェメセート	35	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
エトプロホス	89	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	112	0	—	0	0.00
エトベンザニド	9	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
エトリジアゾール	11	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
エトリムホス	58	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00
エボキシコナゾール	54	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00
エンドスルファン	51	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00
エンドスルファンサルフェ	5	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
エンドリン	26	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
オキサジアゾン	77	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	84	0	—	0	0.00
オキサジアールギル	5	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
オキサジキシル	70	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	88	0	—	0	0.00
オキサジクロメホン	31	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
オキササベトリニル	18	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
オキサミル	33	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
オキシカルボキシ	21	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
オキシフルオルフェ	57	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00
オキシボコナゾールフマル	9	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
酸塩															
オキシボコナゾールホルミ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ル体															
オメエート	15	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
オリサストロビン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
オリザリン	23	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
オルトフェニルフェノール	27	0	—	0	0.00	13	1	0.89	0	0.00	40	1	0.89	0	0.00
カズサホス	77	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	84	0	—	0	0.00
カフェンストロール	48	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
カブタホール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
カルバリル	45	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00
カルフェントラゾンエチル	51	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00
カルプロパミド	38	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
カルベタミド	6	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
カルベンダジム、チオファ															
ネート、チオファネートメ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
チル及びベノミル															
カルボキシ	26	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
カルボスルファン	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
カルボフェチオン	18	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
カルボフラン	27	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
キサロホップエチル及びキ															
ザロホップPテフリル	10	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
キシリルカルブ	9	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
キナルホス	93	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	104	0	—	0	0.00
キノキシフェン	82	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	111	0	—	0	0.00
キノクラミン	31	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
キノメチオナート	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
キャブタン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
キントゼン	49	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00
クマホス	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クミルロン	37	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
クリミジン	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クレソキシムメチル	88	19	0.013 - 0.37	0	0.00	31	0	—	0	0.00	119	19	0.013 - 0.37	0	0.00
クロキントセットメキシ	29	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
クロジナホップ酸	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
クロジナホップフロパルギ	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ル															
クロゾリネート	11	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
クロチアニジン	31	2	0.01 - 0.02	0	0.00	6	0	—	0	0.00	37	2	0.01 - 0.02	0	0.00
クロピラリド	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
クロフェンセット	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
クロフェンテジン	18	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
クロブロッブ	13	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
クロマゾン	68	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00
クロマフェノジド	35	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
クロメトキシニル	10	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
クロメブロッブ	34	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
クロランスラムメチル	15	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
クロラントラニリプロール	13	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
クロリダゾン	32	0	—	0	0.00	3	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	%
シマジン	74	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	96	0	—	0	0.00
シメコナゾール	44	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00
ジメタメリン	79	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	85	0	—	0	0.00
ジメチビン	28	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
ジメチリモール	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
ジメチルピビンホス	51	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00
ジメテナミド	76	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	81	0	—	0	0.00
ジメエート	59	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00
ジメモルフ	33	0	—	0	0.00	5	1	0.01	0	0.00	38	1	0.01	0	0.00
シメリン	70	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	75	0	—	0	0.00
ジメビベレート	73	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	78	0	—	0	0.00
ジメビレート	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
シモキサニル	16	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
臭素	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シラフルオフェン	40	2	0.082 - 0.13	0	0.00	5	0	—	0	0.00	45	2	0.082 - 0.13	0	0.00
シメチリン	8	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
スエップ	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ジビドrostレプトマイシ ン及びストレプトマイシ ン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
スピノサド	23	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
スピロキサミン	35	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
スピロジクロフェン	23	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
スピロメシフェン	7	2	0.002 - 0.004	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	2	0.002 - 0.004	0	0.00
スルフェントラゾン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
スルプロホス	30	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
スルホスルフロン	13	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
スルホテップ	5	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
セクブメト	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ソキサミド	17	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
ターバシル	62	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00
ダイアジノン	92	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	116	0	—	0	0.00
ダイアレート	29	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
ダイムロン	34	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
チアクロブリド	42	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00
チアジニル	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
チアゾピル	14	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
チアベンダゾール	30	0	—	0	0.00	26	18	0.37 - 4	0	0.00	56	18	0.37 - 4	0	0.00
チアトキサム	35	1	0.02	0	0.00	26	0	—	0	0.00	61	1	0.02	0	0.00
チオジカルブ及びメソミル	13	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
チオファノックス	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
チオベンカルブ	86	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	94	0	—	0	0.00
チオメト	51	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
チジアズロン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
チフェンスルフロメチル	15	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
チフルザミド	51	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00
ディルドリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
テクナゼン	46	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
デスメディファム	23	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
デスメリン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
テトラクロルピビンホス	55	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00
テトラコナゾール	81	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	110	0	—	0	0.00
テトラジホン	81	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	86	0	—	0	0.00
テトラメリン	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
テニルクロール	78	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	85	0	—	0	0.00
テブコナゾール	96	9	0.009 - 0.3	0	0.00	32	0	—	0	0.00	128	9	0.009 - 0.3	0	0.00
テブチウロン	44	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
テブピリムホス	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
テブフェナジド	37	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
テブフェンピラド	89	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	114	0	—	0	0.00
テブラロキシジム	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
テフルトリン	64	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00
テフルベンズロン	20	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
デメトN	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
デメトS	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
デメト-S-メチル	36	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
デルタメリン及びトラロ メリン	38	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00
テルブカルブ	17	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
テルブトリン	70	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	75	0	—	0	0.00
テルブホス	32	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
テルブメト	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
トラルコキシジム	13	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
トリアジメノール	70	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	91	0	—	0	0.00
トリアジメホス	84	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	101	0	—	0	0.00
トリアスルフロ	15	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
トリアゾホス	40	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00
トリアレート	72	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	77	0	—	0	0.00
トリクラミド	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
トリクロピル	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
トリクロルホ	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
トリシクラゾール	56	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	62	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	29	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
トリデモルフ	11	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
トリブホス	75	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	80	0	—	0	0.00
トリフルスルフロンメチル	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
トリフルミゾール	30	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
トリフルムロン	28	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
トリフルラリン	84	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	90	0	—	0	0.00
トリフロキシストロビン	73	3	0.02 - 0.2	0	0.00	16	0	—	0	0.00	89	3	0.02 - 0.2	0	0.00
トリフロキシスルフロン	11	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
トリホリン	8	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
トリメタカルブ	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
トリルフルアニド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリルフルアニド代謝物	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トルクロホスメチル	74	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	81	0	—	0	0.00
トルフェンピラド	39	9	0.00119 - 0.6766	0	0.00	7	0	—	0	0.00	46	9	0.00119 - 0.6766	0	0.00
ナブタラム	13	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
1-ナフトレン酢酸	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
2-(1-ナフトル)アセ タミド	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ナフロアニリド	28	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
ナプロバミド	68	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	75	0	—	0	0.00
ニコスルフロン	10	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ニトラピリン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ニトラリン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ニトロタールインソプロピル	66	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00
ニトロフェン	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ノバルロン	32	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
ノルフルラゾン	42	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
バーバン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
バクプロトラゾール	75	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	98	0	—	0	0.00
バラチオン	79	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	85	0	—	0	0.00
バラチオンメチル	66	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	88	0	—	0	0.00
ハルフェンプロックス	68	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	74	0	—	0	0.00
ハロキシホップ	13	0	—	0	0.00	11	1	0.008	0	0.00	24	1	0.008	0	0.00
ハロスルフロンメチル	15	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ビオレスメトリン	10	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ビコリナフェン	57	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00
ビテルタノール	49	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	76	0	—	0	0.00
ビフェナゼート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ビフェノックス	43	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
ビフェントリン	89	0	—	0	0.00	28	1	0.01	0	0.00	117	1	0.01	0	0.00
ビベロニルブトキシド	43	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00
ビベロホス	61	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00
ヒメキサゾール	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ビメトロジン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ビラクロストロビン	34	1	0.01	0	0.00	18	1	0.04	0	0.00	52	2	0.01 - 0.04	0	0.00
ビラクロニル	12	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ビラクロホス	72	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	81	0	—	0	0.00
ビラゾキシフェン	14	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ビラゾスルフロンエチル	14	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ビラゾホス	43	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
ビラゾリネート	217	0	—	0	0.00	204	1	1.3	0	0.00	421	1	1.3	0	0.00
ビラフルフェンエチル	67	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00
ビリダフェンチオン	66	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00
ビリダベン	62	1	0.008	0	0.00	20	0	—	0	0.00	82	1	0.008	0	0.00
ビリダリル	10	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
ビリチオバックナトリウム 塩	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ビリフェノックス	50	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00
ビリフタリド	31	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
ビリブチカルブ	65	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00
ビリフルキナゾン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ビリプロキシフェン	77	0	—	0	0.00	24	1	0.03	0	0.00	101	1	0.03	0	0.00
ビリミカーブ	73	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	88	0	—	0	0.00
ビリミジフェン	23	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
ビリミノバックメチル	70	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	76	0	—	0	0.00
ビリミホスメチル	99	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	124	0	—	0	0.00
ビリメタニル	55	0	—	0	0.00	31	3	0.46 - 1.7	0	0.00	86	3	0.46 - 1.7	0	0.00
ビレトリン	12	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ピロキロン	69	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	74	0	—	0	0.00
ピンクロソリン	70	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	84	0	—	0	0.00
ファミフル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ファミキサドン	29	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
フィプロニル	55	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00
フェナミホス	58	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00
フェナリモル	79	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	109	0	—	0	0.00
フェニトロチオン	77	2	0.03	0	0.00	30	0	—	0	0.00	107	2	0.03	0	0.00
フェノキサニル	51	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00
フェノキサプロップエチル	11	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
フェノキシカルブ	41	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
フェノチオカルブ	79	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	84	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	%					
フェントリン	6	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
フェノバルブ	48	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00
フェリムゾン	23	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
フェンアミドン	31	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
フェンクロルホス	29	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
フェンスルホチオン	59	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00
フェンチオン	46	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00
フェントエート	75	6	0.02 - 0.12	0	0.00	22	0	—	0	0.00	97	6	0.02 - 0.12	0	0.00
フェントラザミド	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
フェンバレレート	45	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00
フェンビロキシメート	32	3	0.001 - 0.02	0	0.00	12	0	—	0	0.00	44	3	0.001 - 0.02	0	0.00
フェンブコナゾール	53	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00
フェンプロパトリン	85	3	0.01 - 0.12	0	0.00	29	0	—	0	0.00	114	3	0.01 - 0.12	0	0.00
フェンプロピモルフ	55	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00
フェンヘキサミド	9	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
フェンメディファム	23	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
フサライド	66	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00
ブタクロール	74	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	79	0	—	0	0.00
ブタフェナシル	41	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00
ブタミホス	83	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	89	0	—	0	0.00
ブチレート	15	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
ブトカルボキシム	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ブトカルボキシムスルホキシド	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ブピリメート	70	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	86	0	—	0	0.00
ブフェンカルブ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ブプロフェジン	87	4	0.0102 - 0.03	0	0.00	18	1	0.02	0	0.00	105	5	0.0102 - 0.03	0	0.00
ブラザスルフロン	13	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ブラチオカルブ	15	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
ブラムフロップメチル	73	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	89	0	—	0	0.00
ブラメピル	32	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
ブラメピルヒドロキシ体	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ブリミスルフロンメチル	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
フリラゾール	15	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
フルアクリピリム	70	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	75	0	—	0	0.00
フルアジナム	15	1	0.032	0	0.00	1	0	—	0	0.00	16	1	0.032	0	0.00
フルアジホップブチル	2	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	12	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	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	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	54	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00
フルジオキシニル	49	0	—	0	0.00	7	1	0.07	0	0.00	56	1	0.07	0	0.00
フルシトリネート	57	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00
フルシラゾール	68	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	97	0	—	0	0.00
フルスルファミド	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
フルチアセトメチル	15	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
フルトラニル	75	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	82	0	—	0	0.00
フルトリアホール	49	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00
フルバリネート	64	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00
フルフェナセット	13	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
フルフェノクスロン	32	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
フルフェンビルエチル	18	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
フルベンジアミド	12	1	0.0789	0	0.00	1	0	—	0	0.00	13	1	0.0789	0	0.00
フルミオキサジン	62	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00
フルミクロラックベンチル	34	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
フルメツラム	13	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
フルリドン	35	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
フルロキシピル	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
プレチラクロール	85	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	92	0	—	0	0.00
プロクロラズ	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
プロシミドン	92	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	118	0	—	0	0.00
プロスルフロン	15	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
プロチオホス	89	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	109	0	—	0	0.00
プロニカミド	9	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
プロパキザホップ	17	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
プロバクロール	54	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00
プロバジン	59	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00
プロバニル	55	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00
プロバホス	53	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00
プロバモカルブ	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
プロバルギット	36	1	0.19	0	0.00	16	0	—	0	0.00	52	1	0.19	0	0.00
プロビコナゾール	83	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00	118	0	—	0	0.00
プロビザミド	75	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	82	0	—	0	0.00
プロヒドロジャスモン	36	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
プロファム	8	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
プロフェノホス	60	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	90	0	—	0	0.00
プロヘキサジオンカルシウム塩	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
プロベタンホス	24	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	25	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	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%					
プロボキスル	48	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00
プロマシ	50	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00
プロムコナゾール	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
プロメカルブ	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
プロメトリン	85	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	94	0	—	0	0.00
プロメト	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
プロモキシニル	10	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
プロモブチド	39	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
プロモプロピレート	82	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	99	0	—	0	0.00
プロモホス	54	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00
プロモホスエチル	46	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
プロモホスメチル	4	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
フロスラム	15	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ヘキサクロロベンゼン	9	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
ヘキサコナゾール	73	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	89	0	—	0	0.00
ヘキサジノン	60	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00
ヘキサフルムロン	34	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
ヘキシチアゾクス	33	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
ベナラキシル	62	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00
ベノキサコール	69	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	75	0	—	0	0.00
ベノキスラム	6	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ヘプタクロル	24	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
ベルタン	16	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
ベルメトリン	77	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	107	0	—	0	0.00
ベンコナゾール	86	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	93	0	—	0	0.00
ベンジクロ	40	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
ベンズリド	8	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ベンスルフロンメチル	16	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ベンゾピシクロン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ベンゾフェナップ	32	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
ベンダイオカルブ	39	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00
ベンタクロロフェノール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	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	1	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ベンチオピラド	12	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ベンディメタリン	89	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	104	0	—	0	0.00
ベントキサゾン	19	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	21	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
ベンプレセート	63	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00
ホキシム	9	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
ホサロン	69	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	87	0	—	0	0.00
ホスカリド	56	1	0.03	0	0.00	15	0	—	0	0.00	71	1	0.03	0	0.00
ホスチアゼート	53	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00
ホスファミドン	40	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
ホスメット	49	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00
ホセセル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ホノホス	19	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
ホメサフェン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ホルムスルフロン	11	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ホルクロルフェニユロン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ホルベツト	7	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ホルモチオン	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ホレート	55	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00
マイレックス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
マラチオン	84	1	0.02	0	0.00	34	0	—	0	0.00	118	1	0.02	0	0.00
マラチオンオキソン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
マンジプロバミド	12	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
マイクロブタニル	83	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	111	0	—	0	0.00
ミルベメクチン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メカルバム	36	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
メコプロップ	6	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
メソスルフロンメチル	13	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
メソミル	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
メタルデヒド	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
メタクリホス	16	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
メタベンズチアズロン	38	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
メタミドホス	19	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
メタミトロン	11	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
メタラキシル及びメフェノキサム	54	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00	85	0	—	0	0.00
メチオカルブ	15	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
メチダチオン	63	36	0.00189 - 0.4	0	0.00	32	0	—	0	0.00	95	36	0.00189 - 0.4	0	0.00
メチルタイムロン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
メキシクロール	66	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00
メキシフェノジド	35	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00
メコナゾール	12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
メスラム	12	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
メスルフロンメチル	15	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
メブレン	15	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
メブプロリン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
メミノストロピン	45	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	52	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	%
メトラクロール	88	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	98	0	—	0	0.00
メトリブジン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
メトルカルブ	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00
メバニピリム	9	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
メピコートクロリド	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00
メビンホス	35	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
メフェナセット	75	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	96	0	—	0	0.00
メフェノキサム	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
メフェンピルジエチル	58	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00
メプロニル	76	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	84	0	—	0	0.00
モノクロトホス	34	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
モノリニュロン	38	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
モリネート	15	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ラクトフェン	16	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
リニュロン	38	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
リムスルフロン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00
ルフェヌロン	31	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
レスメトリン	34	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
レナシル	61	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00
レプトホス	4	0	—	0	0.00	1	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	%
BHC	80	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	80	0	—	0	0.00
γ-BHC	52	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
2,4-D	10	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
2,4-DB	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
DDT	80	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	81	0	—	0	0.00
EPN	102	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	109	0	—	0	0.00
EPTC	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
MCPA	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
フェノチオール	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
MCPB	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
MCPBエチル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
MPMC	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
MTMC	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
TCMTB	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
XMC	54	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00
アイオキシニル	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
アクリナトリン	53	1	0.01	0	0.00	7	0	—	0	0.00	60	1	0.01	0	0.00
アザコナゾール	81	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	82	0	—	0	0.00
アザフェニジン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アザメチホス	26	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
アシフルオルフェン	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
アシベンゾラル-S-メチル	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
アジメスルフロン	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
アジンホスエチル	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
アジンホスメチル	48	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
アセタミプリド	65	33	0.00148 - 0.17	0	0.00	4	0	—	0	0.00	69	33	0.00148 - 0.17	0	0.00
アセトクロール	69	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00
アセフェート	35	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
アゾキシストロピン	83	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	86	0	—	0	0.00
アトラジン	82	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	83	0	—	0	0.00
アニロホス	54	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00
アバメクチン	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
アミスルブロム	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
アミノカルブ	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
アメトリン	59	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00
アラクロー	108	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	110	0	—	0	0.00
アラマイト	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
アリドクロール	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
アルジカルブ及びアルドキシカルブ	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
アルドリノ及びディルドリン	48	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
アレスリン	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
イオドスルフロンメチル	14	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
イサゾホス	74	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	74	0	—	0	0.00
イソウロン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
イソカルボホス	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
イソキサジフェンエチル	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
イソキサチオン	63	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00
イソキサチオンオキソン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
イソキサフルトール	26	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
イソフェンホス	45	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
イソフェンホスオキソン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
イソプロカルブ	71	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00
イソプロチオラン	76	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	79	0	—	0	0.00
イブロジオン	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
イブロバリカルブ	48	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
イブロベンホス	86	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	87	0	—	0	0.00
イマザキン	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
イマザメタベンズメチルエステル	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
イマザリル	57	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00
イマゾスルフロン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
イミシアホス	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
イミダクロプリド	74	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	77	0	—	0	0.00
イミベンコナゾール	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
インダノファン	61	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00
インドキサカルブ	77	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	80	0	—	0	0.00
ウニコナゾール-P	48	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
エスプロカルブ	94	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	96	0	—	0	0.00
エタメツルフロンメチル	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
エタルフルリン	44	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
エチオフェンカルブ	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
エチオン	87	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	91	0	—	0	0.00
エチクロゼート	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
エチプロール	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
エディフェンホス	70	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00
エトキサゾール	65	1	0.03	0	0.00	7	0	—	0	0.00	72	1	0.03	0	0.00
エトキシスルフロン	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	%					
エトバベート	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
エトフェンブロックス	106	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	108	0	—	0	0.00
エトフェセート	45	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
エトプロホス	70	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00
エトベンザニド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
エトリジアゾール	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
エトリムホス	57	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00
エボキシコナゾール	63	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00
エンドスルファン	61	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00
エンドスルファンサルフェ ート	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
エンドリン	29	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
オキサジアゾン	82	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	82	0	—	0	0.00
オキサジアルギル	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
オキサジキシル	88	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	89	0	—	0	0.00
オキサジクロメホン	46	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
オキサベトリニル	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
オキサミル	44	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
オキシカルボキシ	49	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
オキシフルオルフェン	51	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
オキシニル	6	2	0.05 - 0.11	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	2	0.05 - 0.11	0	0.00
オキスポコナゾールフマル 酸塩	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
オキスポコナゾールホルミ ル体	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
オメエート	44	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
オリサストロビン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
オリザリン	40	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	43	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	83	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	84	0	—	0	0.00
カフェンストール	32	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
カブタホール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
カルバリル	77	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	80	0	—	0	0.00
カルフェントラゾンエチル	74	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	76	0	—	0	0.00
カルプロバミド	35	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
カルベタミド	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
カルベンダジム、チオファ ネート、チオファネートメ チル及びベノミル	4	2	0.01 - 0.13	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	2	0.01 - 0.13	0	0.00
カルボキシ	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
カルボスルファン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
カルボフェノチオン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
カルボフラン	31	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
キザロホップエチル及びキ ザロホップPテフリル	22	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
キシリルカルブ	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
キナルホス	89	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	93	0	—	0	0.00
キノキシフェン	94	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	100	0	—	0	0.00
キノクラミン	33	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
キノメチオナート	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
キャプタン	16	3	0.01 - 0.12	0	0.00	0	0	—	0	0.00	16	3	0.01 - 0.12	0	0.00
キントゼン	45	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
クマホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クミルロン	29	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
クリミジン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
クレソキシムメチル	103	17	0.004 - 0.07	0	0.00	5	0	—	0	0.00	108	17	0.004 - 0.07	0	0.00
クロキントセットメキシル	29	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
クロジナホップ酸	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
クロジナホッププロパルギ ル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クロゾリネート	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
クロチアニジン	72	7	0.001 - 0.004	0	0.00	1	0	—	0	0.00	73	7	0.001 - 0.004	0	0.00
クロフェンセット	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
クロフェンテジン	48	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
クロプロップ	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
クロマゾン	55	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00
クロマフェノジド	56	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00
クロメトキシニル	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
クロメプロップ	26	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
クロランスラムメチル	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
クロラントラニリブロール	6	3	0.01 - 0.02	0	0.00	1	0	—	0	0.00	7	3	0.01 - 0.02	0	0.00
クロリダゾン	45	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
クロリムロンエチル	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
クロルエトキシホス	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
クロルスルフロ	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
クロルタールジメチル	75	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	78	0	—	0	0.00
クロルチオホス	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
クロルデン	28	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
クロルニトロフェン	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
クロルピリホス	120	3	0.01 - 0.04	0	0.00	7	0	—	0	0.00	127	3	0.01 - 0.04	0	0.00
クロルピリホスメチル	100	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	101	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
クロルフェナビル	66	2	0.03 - 0.06	0	0.00	6	0	—	0	0.00	72	2	0.03 - 0.06	0	0.00
4-クロルフェノキシ酢酸	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	12	0	—	0	0.00
クロルフェンゾン	29	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	29	0	—	0	0.00
クロルフェンビンホス	69	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	75	0	—	0	0.00
クロルプロファミ	31	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	31	0	—	0	0.00
クロルフルアズロン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	9	0	—	0	0.00
クロルプロピレート	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	5	0	—	0	0.00
クロルプロファミ	63	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00
クロルベンジド	22	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	22	0	—	0	0.00
クロルメホス	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	6	0	—	0	0.00
クロロクスロン	34	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	34	0	—	0	0.00
クロロタロニル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
クロロネブ	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	15	0	—	0	0.00
クロロベンジレート	65	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00
サリチオン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	8	0	—	0	0.00
シアソファミド	69	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	69	0	—	0	0.00
シアナジン	54	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00
シアノフェンホス	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	12	0	—	0	0.00
シアノホス	87	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	88	0	—	0	0.00
ジアリホール	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	7	0	—	0	0.00
ジウロン	45	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	45	0	—	0	0.00
ジエトフェンカルブ	111	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	117	0	—	0	0.00
シエノピラフェン	33	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
ジオキサチオン	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	15	0	—	0	0.00
ジオキサベンゾフォス	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	3	0	—	0	0.00
シクラニリド	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	13	0	—	0	0.00
シクロエート	22	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	22	0	—	0	0.00
ジクロシメット	46	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
ジクロスラム	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	14	0	—	0	0.00
ジクロスルフアムロン	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	12	0	—	0	0.00
ジクロトホス	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	11	0	—	0	0.00
ジクロフェンチオン	76	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	78	0	—	0	0.00
ジクロプロラゾール	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	14	0	—	0	0.00
ジクロフルアニド	21	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	21	0	—	0	0.00
ジクロプロトリン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	5	0	—	0	0.00
ジクロベニル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	4	0	—	0	0.00
ジクロホップメチル	49	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
ジクロメジン	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	10	0	—	0	0.00
ジクロラン	63	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00
ジクロルプロップ	15	2	0.01084 - 0.06	0	0.00	5	0	—	0	0.00	20	2	0.01084 - 0.06	0	0.00
ジクロルボス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
ジクロルボス及びナレド	23	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	23	0	—	0	0.00
1, 1-ジクロロ-2, 2-ビス(4-エチルフェニル)エタン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	5	0	—	0	0.00
4, 4'-ジクロロベンゾフェノン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	6	0	—	0	0.00
ジコホール	40	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
ジスルホトン	27	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	27	0	—	0	0.00
ジチオビル	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	13	0	—	0	0.00
ジニコナゾール	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	12	0	—	0	0.00
ジニドンエチル	31	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	31	0	—	0	0.00
ジノスルフロン	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	14	0	—	0	0.00
ジノテフラン	46	14	0.00521 - 0.09	0	0.00	3	0	—	0	0.00	49	14	0.00521 - 0.09	0	0.00
シハロトリン	50	3	0.01 - 0.02	0	0.00	7	0	—	0	0.00	57	3	0.01 - 0.02	0	0.00
シハロホップチル	47	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
ジフェナミド	51	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
ジフェニル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	3	0	—	0	0.00
ジフェニルアミン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	6	0	—	0	0.00
ジフェノコナゾール	99	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	102	0	—	0	0.00
シフルトリン	49	5	0.01 - 0.07	0	0.00	4	0	—	0	0.00	53	5	0.01 - 0.07	0	0.00
シフルフェナミド	68	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	68	0	—	0	0.00
シフルフェニカン	62	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00
シフルベンズロン	66	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	66	0	—	0	0.00
シフルメトフェン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	6	0	—	0	0.00
シプロコナゾール	92	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	92	0	—	0	0.00
シプロジニル	52	7	0.002 - 0.1	0	0.00	3	0	—	0	0.00	55	7	0.002 - 0.1	0	0.00
シベルメトリン	56	26	0.01 - 0.75	0	0.00	7	0	—	0	0.00	63	26	0.01 - 0.75	0	0.00
ジベレリン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	9	0	—	0	0.00
シマジン	60	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00
シメコナゾール	85	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	88	0	—	0	0.00
ジメタメトリン	82	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	83	0	—	0	0.00
ジメチピン	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	19	0	—	0	0.00
ジメチリモール	29	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	29	0	—	0	0.00
ジメチルビンホス	74	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	74	0	—	0	0.00
ジメテナミド	95	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	97	0	—	0	0.00
ジメエート	71	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00
ジメモルフ	68	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	68	0	—	0	0.00
シメトリン	91	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	93	0	—	0	0.00
ジメビペレート	43	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
シモキサニル	5	0	—	0	0.00	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	%					
シラフルオフェン	47	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
シメチリン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
スエップ	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
スピノサド	23	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
スピロキサミン	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
スピロジクロフェン	56	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00
スピロテトラマト	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
スピロメシフェン	6	1	0.05	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	1	0.05	0	0.00
スルフエントラゾン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
スルプロホス	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
スルホスルフロン	16	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
スルホテップ	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ゾキサミド	14	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ターバシル	46	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
ダイアジン	117	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	119	0	—	0	0.00
ダイアレート	30	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
ダイムロン	57	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00
チアクロプリド	76	15	0.0027 - 0.022	0	0.00	3	0	—	0	0.00	79	15	0.0027 - 0.022	0	0.00
チアジニル	29	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
チアゾピル	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
チアベンダゾール	64	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00
チアトキサム	78	2	0.005 - 0.02	0	0.00	3	0	—	0	0.00	81	2	0.005 - 0.02	0	0.00
チオジカルブ及びメソミル	27	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
チオベンカルブ	114	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	116	0	—	0	0.00
チオモン	31	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
チジアズロン	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
チフェンスルフロンメチル	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
チフルザミド	32	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
ディルドリン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
テクナゼン	32	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
デスメディファム	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
テトラクロルピホス	67	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00
テトラコナゾール	86	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	90	0	—	0	0.00
テトラジホ	79	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	79	0	—	0	0.00
テトラメトリン	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
テニルクロー	72	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	74	0	—	0	0.00
テブコナゾール	108	2	0.0045 - 0.02	0	0.00	7	0	—	0	0.00	115	2	0.0045 - 0.02	0	0.00
テブチウロン	39	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
テブピリムホス	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
テブフェンジド	46	1	0.00141	0	0.00	3	1	0.01	0	0.00	49	2	0.00141 - 0.01	0	0.00
テブフェンピラド	123	4	0.001 - 0.04	0	0.00	2	0	—	0	0.00	125	4	0.001 - 0.04	0	0.00
テフルトリン	74	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	75	0	—	0	0.00
テフルベンズロン	30	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
デモン-S-メチル	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
デルタメトリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
デルタメトリン及びピラロメトリン	41	1	0.008	0	0.00	6	0	—	0	0.00	47	1	0.008	0	0.00
テルブカルブ	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
テルブトリン	86	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	87	0	—	0	0.00
テルブホス	31	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
トラルコキシジム	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
トリアジメノール	55	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00
トリアジメホ	91	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	97	0	—	0	0.00
トリアスルフロン	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
トリアゾホス	58	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00
トリアレート	54	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00
トリクラミド	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
トリクロピル	10	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
トリクロルホ	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
トリシクラゾール	71	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00
トリチコナゾール	30	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
トリデモルフ	8	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
トリブホス	39	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
トリフルスルフロンメチル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
トリフルミゾール	38	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
トリフルムロン	31	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
トリフルラリン	98	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	101	0	—	0	0.00
トリフロキシストロピ	92	24	0.00616 - 0.1	0	0.00	6	0	—	0	0.00	98	24	0.00616 - 0.1	0	0.00
トリフロキシスルフロン	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
トリホリン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
トリルフルアニド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
トリルフルアニド代謝物	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
トルクロホスメチル	118	1	0.0007	0	0.00	3	0	—	0	0.00	121	1	0.0007	0	0.00
トルフェンピラド	78	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	78	0	—	0	0.00
ナブタラム	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
1-ナフトレン酢酸	7	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
2-(1-ナフチル)アセタミド	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ナプロアニリド	37	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
ナプロパミド	61	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00
鉛	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	%
ニコスルフロン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
ニトラピリン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ニトラリン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ニトロタールイソプロピル	85	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	85	0	—	0	0.00
ニトロフェン	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	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	24	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
ノルフルラゾン	22	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
バーバン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
バクロフトラゾール	72	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	74	0	—	0	0.00
バミドチオン	21	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	21	0	—	0	0.00
バラチオン	100	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	102	0	—	0	0.00
バラチオンメチル	95	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	97	0	—	0	0.00
ハルフェンプロックス	47	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	47	0	—	0	0.00
ハロキシホップ	14	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
ハロスルフロンメチル	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	13	0	—	0	0.00
ビオレスメトリン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
ピコリナフェン	52	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00
ヒ素	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ピテルタノール	54	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00
ピフェナゼート	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
ピフェノックス	32	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
ピフェントリン	86	3	0.003 - 0.05	0	0.00	5	0	—	0	0.00	91	3	0.003 - 0.05	0	0.00
ピベロニルプトキシド	51	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	51	0	—	0	0.00
ピベロホス	35	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
ピラクロストロビン	61	16	0.00293 - 0.31	0	0.00	0	0	—	0	0	61	16	0.00293 - 0.31	0	0.00
ピラクロニル	29	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	29	0	—	0	0.00
ピラクロホス	50	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
ピラゾキシフェン	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	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	14	0	—	0	0.00
ピラゾホス	48	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	48	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	60	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00
ピリダフェンチオン	82	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	83	0	—	0	0.00
ピリダベン	77	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	78	0	—	0	0.00
ピリダリル	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
ピリフェノックス	30	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
ピリフタリド	42	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	42	0	—	0	0.00
ピリプチカルブ	60	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00
ピリプロキシフェン	92	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	94	0	—	0	0.00
ピリミカーブ	60	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00
ピリミジフェン	25	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
ピリミノバックメチル	60	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00
ピリミホスメチル	128	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	130	0	—	0	0.00
ピリメタニル	53	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00
ピレトリン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
ピロキロン	83	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	84	0	—	0	0.00
ピンクロゾリン	66	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00
ファミフル	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	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	58	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00
フェナミホス	44	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
フェナリモル	92	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	99	0	—	0	0.00
フェントロチオン	103	3	0.004 - 0.01	0	0.00	5	0	—	0	0.00	108	3	0.004 - 0.01	0	0.00
フェノキサニル	66	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00
フェノキサプロップエチル	25	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	25	0	—	0	0.00
フェノキシカルブ	46	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	46	0	—	0	0.00
フェノチオカルブ	63	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00
フェントリン	27	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
フェノプカルブ	80	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	85	0	—	0	0.00
フェリムゾン	61	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	61	0	—	0	0.00
フェンアミドン	45	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	45	0	—	0	0.00
フェンケロールホス	31	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	31	0	—	0	0.00
フェンスルホチオン	47	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
フェンチオン	46	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
フェントエート	121	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	123	0	—	0	0.00
フェントラザミド	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
フェンバレレート	62	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00
フェンビロキシメート	45	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
フェンブコナゾール	46	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
フェンプロバトリン	106	10	0.01 - 0.2	0	0.00	5	0	—	0	0.00	111	10	0.01 - 0.2	0	0.00
フェンプロビモルフ	71	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00
フェンヘキサミド	21	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	21	0	—	0	0.00
フェンメディアファミ	31	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	31	0	—	0	0.00
フサライド	83	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	83	0	—	0	0.00
ブタクロール	87	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	89	0	—	0	0.00
ブタフェナシル	43	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
ブタミホス	89	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	91	0	—	0	0.00
ブチレート	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	14	0	—	0	0.00
ブピリメート	80	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	86	0	—	0	0.00
ブプロフェジン	107	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	113	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	%					
フラザスルフロ	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
フラチオカルブ	28	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
フラムプロップメチル	93	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	98	0	—	0	0.00
フラメトビル	54	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00
フラメトビルヒドロキシ体	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フリミスルフロ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フリラゾール	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
フルアクリピリム	73	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	74	0	—	0	0.00
フルアジナム	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
フルアジホップチル	8	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	13	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	26	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
フルオメツロン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
フルキンコナゾール	50	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
フルジオキソニル	42	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
フルシトリネート	69	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00
フルシラゾール	62	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00
フルチアセットメチル	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
フルトラニル	68	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00
フルトリアホール	48	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
フルバリネート	49	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
フルフェナセット	28	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
フルフェノクスロン	67	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00
フルフェンピルエチル	23	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
フルベンジアミド	35	7	0.01 - 0.05	0	0.00	0	0	—	0	0.00	35	7	0.01 - 0.05	0	0.00
フルミオキサジン	62	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00
フルミクロラックベンチル	36	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
フルメツラム	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
フルリドン	54	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00
フルロキシピル	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
フレチラクロール	77	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	78	0	—	0	0.00
ブクロラズ	30	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
ブロシミドン	109	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	116	0	—	0	0.00
ブロスルフロ	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ブロスルホカルブ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ブロチオホス	96	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	98	0	—	0	0.00
ブロニカミド	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ブロバキサホップ	24	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
ブロバクロール	50	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
ブロバジン	52	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00
ブロバニル	76	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	77	0	—	0	0.00
ブロバホス	34	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
ブロバモカルブ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ブロバルギット	33	9	0.03 - 0.2078	0	0.00	1	0	—	0	0.00	34	9	0.03 - 0.2078	0	0.00
ブロビコナゾール	96	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	100	0	—	0	0.00
ブロビザミド	60	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00
ブロヒドロジャクモン	34	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
ブロファミ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ブロフェノホス	68	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00
ブロベタンホス	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ブロボキシルパゾン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ブロボキスル	64	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00
ブロマシル	39	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
ブロムコナゾール	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ブロメカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ブロメトリン	106	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	107	0	—	0	0.00
ブロモキシニル	11	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ブロモブチド	68	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00
ブロモプロピレート	81	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	81	0	—	0	0.00
ブロモホス	57	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00
ブロモホスエチル	23	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
ブロモホスメチル	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フロラスラム	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ヘキサクロロベンゼン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ヘキサコナゾール	93	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	94	0	—	0	0.00
ヘキサジノン	43	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
ヘキサフルムロン	24	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
ヘキシチアゾクス	40	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
ベナラキシル	55	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00
ベノキサコール	51	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
ベノキススラム	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ヘブタクロル	59	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00
ベルタン	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ベルメトリン	80	1	0.039	0	0.00	4	0	—	0	0.00	84	1	0.039	0	0.00
ベンコナゾール	99	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	102	0	—	0	0.00
ベンジクロン	65	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00
ベンスリド	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ベンスルフロ	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ベンゾフェナップ	50	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
ベンダイオカルブ	62	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
ベンチアバリカルブイソプロピル	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00
ベンチオピラド	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00
ベンディメタリン	109	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	114	0	—	0	0.00
ベントキサゾン	21	0	—	0	0.00	0	0	—	0		21	0	—	0	0.00
ベンフラカルブ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
ベンフルラリン	62	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00
ベンプレセート	72	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	74	0	—	0	0.00
ホキシム	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00
ホサロン	61	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00
ボスカリド	67	36	0.003 - 0.11	0	0.00	3	0	—	0	0.00	70	36	0.003 - 0.11	0	0.00
ホスチアゼート	78	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	82	0	—	0	0.00
ホスファミドン	37	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
ホスメット	41	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
ホノホス	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00
ホメサフェン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00
ホラムスルフロン	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00
ホルクロルフェニユロン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00
ホルベット	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
ホルモチオン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00
ホレート	41	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
マイレックス	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
マラチオン	123	1	0.001	0	0.00	5	0	—	0	0.00	128	1	0.001	0	0.00
マンジプロパミド	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00
マイクロブタニル	100	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	107	0	—	0	0.00
ミルベメクチン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00
メカルバム	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0		20	0	—	0	0.00
メコプロップ	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0		14	0	—	0	0.00
メソスルフロンメチル	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0		14	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	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00
メタベンズチアズロン	37	0	—	0	0.00	0	0	—	0		37	0	—	0	0.00
メタミドホス	31	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
メタミトロン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
メタラキシル	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00
メタラキシル及びメフェノキサム	84	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	88	0	—	0	0.00
メチオカルブ	25	0	—	0	0.00	0	0	—	0		25	0	—	0	0.00
メチダチオン	115	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	119	0	—	0	0.00
メトキシクロール	65	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00
メトキシフェノジド	61	0	—	0	0.00	3	1	0.01	0	0.00	64	1	0.01	0	0.00
メトコナゾール	31	0	—	0	0.00	0	0	—	0		31	0	—	0	0.00
メトスラム	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00
メトスルフロンメチル	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00
メトブレン	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0		15	0	—	0	0.00
メトミノストロピン	39	0	—	0	0.00	0	0	—	0		39	0	—	0	0.00
メトラクロール	122	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	126	0	—	0	0.00
メトリブジン	29	0	—	0	0.00	0	0	—	0		29	0	—	0	0.00
メトルカルブ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
メバニピリム	50	0	—	0	0.00	0	0	—	0		50	0	—	0	0.00
メビンホス	32	0	—	0	0.00	0	0	—	0		32	0	—	0	0.00
メフェナセツト	71	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00
メフェンビルジエチル	54	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00
メプロニル	54	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00
モノクロトホス	34	0	—	0	0.00	0	0	—	0		34	0	—	0	0.00
モノリニユロン	38	0	—	0	0.00	0	0	—	0		38	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	23	0	—	0	0.00	0	0	—	0		23	0	—	0	0.00
リニユロン	67	0	—	0	0.00	0	0	—	0		67	0	—	0	0.00
ルフェヌロン	63	0	—	0	0.00	0	0	—	0		63	0	—	0	0.00
レスメトリン	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00
レナシル	68	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00
レプトホス	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0		10	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	85	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	85	0	—	0	0.00
γ-BHC	60	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	60	0	—	0	0.00
2,4-D	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
2,4-DB	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
DDT	84	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	84	0	—	0	0.00
EPN	124	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	124	0	—	0	0.00
EPTC	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00
MCPA	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
フェノチオール	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
MCPB	28	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	28	0	—	0	0.00
MCPBエチル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
MPMC	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
TCMTB	23	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	23	0	—	0	0.00
XMC	72	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	72	0	—	0	0.00
アイオキシニル	26	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	26	0	—	0	0.00
アクリナトリン	107	1	0.03	0	0.00	0	0	—	0	0	107	1	0.03	0	0.00
アザコナゾール	75	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	75	0	—	0	0.00
アザフェニジン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
アザメチホス	26	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	26	0	—	0	0.00
アシナルフェン	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	14	0	—	0	0.00
アシベンゾラル-S-メチ ル	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00
アジメスルフロ ン	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	17	0	—	0	0.00
アジンホスエチ ル	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
アジンホスメチ ル	78	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	78	0	—	0	0.00
アセタミプリド	80	9	0.009 - 0.12	0	0.00	0	0	—	0	0	80	9	0.009 - 0.12	0	0.00
アセトクロール	55	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	55	0	—	0	0.00
アセフェート	51	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	51	0	—	0	0.00
アゾキシストロピ ン	115	3	0.01 - 0.07	0	0.00	0	0	—	0	0	115	3	0.01 - 0.07	0	0.00
アトラジン	107	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	107	0	—	0	0.00
アニロホス	97	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	97	0	—	0	0.00
アバメクチン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
アベルメクチンB1a	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
アミスルフロ ム	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
アミノカルブ	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
アメトリン	81	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	81	0	—	0	0.00
アラクロール	122	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	122	0	—	0	0.00
アラマイト	41	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	41	0	—	0	0.00
アリドクロール	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
アルジカルブ及 びアルドキシ カルブ	22	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	22	0	—	0	0.00
アルドリ ン及びディ ルドリン	54	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	54	0	—	0	0.00
アレスリン	24	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	24	0	—	0	0.00
イオドスルフロ ンメチル	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
イサゾホス	78	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	78	0	—	0	0.00
イソウロン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
イソカルボホ ス	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	13	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	93	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	93	0	—	0	0.00
イソキサチオン オキソン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
イソキサフルト ール	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00
イソフェンホ ス	75	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	75	0	—	0	0.00
イソフェンホ スオキソン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
イソプロカル ブ	100	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	100	0	—	0	0.00
イソプロチオ ラン	113	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	113	0	—	0	0.00
イソプロト ン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
イプロジオ ン	46	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	46	0	—	0	0.00
イプロバリカ ルブ	73	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	73	0	—	0	0.00
イプロベン ホス	114	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	114	0	—	0	0.00
イマザキン	25	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	25	0	—	0	0.00
イマザメタベン ズメチルエ ステル	29	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	29	0	—	0	0.00
イマザリ ル	58	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	58	0	—	0	0.00
イマゾスル フロ ン	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	14	0	—	0	0.00
イミシアホ ス	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
イミダクロ プリド	79	1	0.002	0	0.00	0	0	—	0	0	79	1	0.002	0	0.00
イミベンコナ ゾール	28	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	28	0	—	0	0.00
インダノ ファン	64	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	64	0	—	0	0.00
インドキサ カルブ	88	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	88	0	—	0	0.00
ウニコナゾ ール-P	61	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	61	0	—	0	0.00
エスプロカ ルブ	131	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	131	0	—	0	0.00
エタメツル フロ ンメチル	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
エタルフル ラリン	78	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	78	0	—	0	0.00
エチオフェ ンカルブ	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	14	0	—	0	0.00
エチオン	118	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	118	0	—	0	0.00
エチクロゼ ート	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
エチプロ ール	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
エディフェ ンホ ス	109	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	109	0	—	0	0.00
エトキサ ゾール	89	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	89	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	%
エトキシスルフロン	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	19	0	—	0	0.00
エトバベート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
エトフェンブロックス	125	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	125	0	—	0	0.00
エトフメセート	37	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	37	0	—	0	0.00
エトプロホス	119	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	119	0	—	0	0.00
エトベンザニド	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
エトリジアゾール	22	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	22	0	—	0	0.00
エトリムホス	72	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	72	0	—	0	0.00
エボキシコナゾール	60	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	60	0	—	0	0.00
エンドスルファン	75	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	75	0	—	0	0.00
エンドスルファンサルフェ ート	32	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	32	0	—	0	0.00
エンドリン	55	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	55	0	—	0	0.00
オキサジアゾン	89	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	89	0	—	0	0.00
オキサジアルギル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
オキサジキシル	110	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	110	0	—	0	0.00
オキサジクロメホン	73	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	73	0	—	0	0.00
オキサベトリニル	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
オキサミル	82	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	82	0	—	0	0.00
オキシカルボキシ	46	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	46	0	—	0	0.00
オキシフルオルフェン	67	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	67	0	—	0	0.00
オキスポコナゾールフマル 酸塩	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
オキスポコナゾールホルミ ル体	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
オメエート	28	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	28	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	36	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	36	0	—	0	0.00
オルトフェニルフェノール	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
カズサホス	124	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	124	0	—	0	0.00
カフェンストロール	66	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	66	0	—	0	0.00
カルバリル	111	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	111	0	—	0	0.00
カルフェントラゾンエチル	70	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	70	0	—	0	0.00
カルプロバミド	71	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	71	0	—	0	0.00
カルベタミド	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
カルベンダジム、チオファ ネート、チオファネートメ チル及びベノミル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
カルボキシ	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	15	0	—	0	0.00
カルボスルファン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
カルボフェノチオン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
カルボフラン	37	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	37	0	—	0	0.00
キサロホップエチル及びキ ザロホップPテフリル	21	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	21	0	—	0	0.00
キシリルカルブ	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
キナルホス	122	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	122	0	—	0	0.00
キノキシフェン	81	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	81	0	—	0	0.00
キノグラミン	55	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	55	0	—	0	0.00
キノメチオナート	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
キャブタン	30	9	0.01 - 0.16	0	0.00	0	0	—	0	0	30	9	0.01 - 0.16	0	0.00
キントゼン	77	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	77	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	72	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	72	0	—	0	0.00
クリミジン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
クレゾキシムメチル	116	41	0.00126 - 0.4	0	0.00	0	0	—	0	0	116	41	0.00126 - 0.4	0	0.00
クロキントセットメキシ	59	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	59	0	—	0	0.00
クロジナホップ酸	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
クロジナホッププロバルギ ル	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
クロゾリネート	24	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	24	0	—	0	0.00
クロチアニジン	68	6	0.0079 - 0.067	0	0.00	0	0	—	0	0	68	6	0.0079 - 0.067	0	0.00
クロフェンデジン	54	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	54	0	—	0	0.00
クロブロッブ	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	16	0	—	0	0.00
クロマゾン	66	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	66	0	—	0	0.00
クロマフェノジド	73	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	73	0	—	0	0.00
クロメキシニル	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
クロメブロッブ	48	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	48	0	—	0	0.00
クロランスラムメチル	21	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	21	0	—	0	0.00
クララントラニリプロール	6	2	0.01 - 0.03	0	0.00	0	0	—	0	0	6	2	0.01 - 0.03	0	0.00
クラリダゾン	61	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	61	0	—	0	0.00
クリミロンエチル	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	14	0	—	0	0.00
クロルエトキシホス	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	13	0	—	0	0.00
クロルスルフロ	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00
クロルタールジメチル	95	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	95	0	—	0	0.00
クロルチオホス	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
クロルデン	30	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	30	0	—	0	0.00
クロルニトロフェン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
クロルピリホス	148	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	148	0	—	0	0.00
クロルピリホスメチル	122	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	122	0	—	0	0.00
クロルフェナビル	94	15	0.006 - 0.05	0	0.00	0	0	—	0	0	94	15	0.006 - 0.05	0	0.00
4-クロルフェノキシ酢酸	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	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	%
クロルフェンソ	44	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	44	0	—	0	0.00
クロルフェンビンホス	132	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	132	0	—	0	0.00
クロルプロファミ	29	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	29	0	—	0	0.00
クロルフルアズロン	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	14	0	—	0	0.00
クロルプロピレート	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
クロルプロファミ	129	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	129	0	—	0	0.00
クロルベンシド	26	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	26	0	—	0	0.00
クロルメホス	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
クロロクソン	67	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	67	0	—	0	0.00
クロロタロニル	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	18	0	—	0	0.00
クロロネブ	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00
クロロベンジレート	93	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	93	0	—	0	0.00
サリチオン	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	14	0	—	0	0.00
シアゾファミド	45	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	45	0	—	0	0.00
シアナジン	61	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	61	0	—	0	0.00
シアノフェンホス	21	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	21	0	—	0	0.00
シアノホス	117	1	0.02	0	0.00	0	0	—	0	0	117	1	0.02	0	0.00
ジアリホール	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
ジウロン	72	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	72	0	—	0	0.00
ジエトフェンカルブ	137	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	137	0	—	0	0.00
ジエノピラフェン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ジオキサチオン	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	17	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
ジクラニリド	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
ジクロエート	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00
ジクロシメット	76	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	76	0	—	0	0.00
ジクロスラム	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	18	0	—	0	0.00
ジクロスルファミロン	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	19	0	—	0	0.00
ジクロトホス	24	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	24	0	—	0	0.00
ジクロフェンチオン	100	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	100	0	—	0	0.00
ジクロフトラゾール	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
ジクロフルアニド	30	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	30	0	—	0	0.00
ジクロプロトリン	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	16	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	80	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	80	0	—	0	0.00
ジクロメジン	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	13	0	—	0	0.00
ジクロラン	63	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	63	0	—	0	0.00
ジクロルプロロップ	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	17	0	—	0	0.00
ジクロルボス及びナレド	34	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	34	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	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
ジコホール	54	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	54	0	—	0	0.00
ジスルホトン	47	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	47	0	—	0	0.00
ジチオピル	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	15	0	—	0	0.00
シデロン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
ジニコナゾール	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
シニドンエチル	22	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	22	0	—	0	0.00
シノスルフロ	22	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	22	0	—	0	0.00
ジノテフラン	14	7	0.00585 - 0.15	0	0.00	0	0	—	0	0	14	7	0.00585 - 0.15	0	0.00
シハロトリン	97	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	97	0	—	0	0.00
シハロホップチル	69	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	69	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	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ジフェニルアミン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
ジフェノコナゾール	112	2	0.002 - 0.01	0	0.00	0	0	—	0	0	112	2	0.002 - 0.01	0	0.00
シフルトリン	97	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	97	0	—	0	0.00
シフルフェナミド	73	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	73	0	—	0	0.00
ジフルフェニカン	72	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	72	0	—	0	0.00
ジフルベンズロン	61	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	61	0	—	0	0.00
シプロコナゾール	103	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	103	0	—	0	0.00
シプロジニル	74	5	0.002 - 0.09	0	0.00	0	0	—	0	0	74	5	0.002 - 0.09	0	0.00
シベルメトリン	94	11	0.01 - 0.12	0	0.00	0	0	—	0	0	94	11	0.01 - 0.12	0	0.00
ジベレリン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
シマジ	88	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	88	0	—	0	0.00
シメコナゾール	73	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	73	0	—	0	0.00
ジメタメトリン	81	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	81	0	—	0	0.00
ジメチピ	36	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	36	0	—	0	0.00
ジメチリモール	43	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	43	0	—	0	0.00
ジメチルピホス	77	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	77	0	—	0	0.00
ジメテナミド	100	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	100	0	—	0	0.00
ジメトエート	99	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	99	0	—	0	0.00
ジメトモルフ	64	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	64	0	—	0	0.00
シメトリン	95	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	95	0	—	0	0.00
ジメビベレート	62	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	62	0	—	0	0.00
ジメビレート	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	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	74	2	0.02	0	0.00	0	0	—	0	0	74	2	0.02	0	0.00
シメチリン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
スエツ	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
スピノサド	40	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	40	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	%					
スピロキサミン	49	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	49	0	—	0	0.00
スピロジクロフェン	38	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	38	0	—	0	0.00
スピロテトラマト	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
スルフェントラゾン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
スルプロホス	27	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	27	0	—	0	0.00
スルホスルフロン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
スルホテップ	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
ゾキサミド	27	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	27	0	—	0	0.00
ターバシル	67	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	67	0	—	0	0.00
ダイアジン	140	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	140	0	—	0	0.00
ダイアレート	29	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	29	0	—	0	0.00
ダイムロン	67	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	67	0	—	0	0.00
チアクロプリド	77	2	0.08 - 0.12	0	0.00	0	0	—	0	0	77	2	0.08 - 0.12	0	0.00
チアジニル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
チアゾビル	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
チアベンダゾール	24	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	24	0	—	0	0.00
チアメキサム	75	2	0.015 - 0.06	0	0.00	0	0	—	0	0	75	2	0.015 - 0.06	0	0.00
チオジカルブ及びメソミル	22	1	0.01	0	0.00	0	0	—	0	0	22	1	0.01	0	0.00
チオベンカルブ	128	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	128	0	—	0	0.00
チオマトン	65	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	65	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メチル	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00
チフルザミド	56	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	56	0	—	0	0.00
テクナゼン	39	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	39	0	—	0	0.00
デスメディファム	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
テトラクロロピリンホス	107	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	107	0	—	0	0.00
テトラコナゾール	107	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	107	0	—	0	0.00
テトラジホン	105	1	0.054	0	0.00	0	0	—	0	0	105	1	0.054	0	0.00
テトラメリン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	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	137	13	0.003 - 0.22	0	0.00	0	0	—	0	0	137	13	0.003 - 0.22	0	0.00
テブチウロン	68	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	68	0	—	0	0.00
テブピリムホス	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
テブフェノジド	82	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	82	0	—	0	0.00
テブフェンピラド	137	1	0.03	0	0.00	0	0	—	0	0	137	1	0.03	0	0.00
テフルトリン	131	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	131	0	—	0	0.00
テフルベンズロン	47	2	0.02 - 0.031	0	0.00	0	0	—	0	0	47	2	0.02 - 0.031	0	0.00
デメトニー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	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	71	4	0.01 - 0.02	0	0.00	0	0	—	0	0	71	4	0.01 - 0.02	0	0.00
テルブカルブ	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	15	0	—	0	0.00
テルプトリン	88	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	88	0	—	0	0.00
テルブホス	76	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	76	0	—	0	0.00
トラルコキシジウム	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	13	0	—	0	0.00
トリアジメノール	80	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	80	0	—	0	0.00
トリアジメホス	103	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	103	0	—	0	0.00
トリアスルフロン	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	15	0	—	0	0.00
トリアゾホス	82	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	82	0	—	0	0.00
トリアレート	91	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	91	0	—	0	0.00
トリクラミド	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
トリクロピル	24	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	24	0	—	0	0.00
トリクロロホン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
トリシクラゾール	84	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	84	0	—	0	0.00
トリチコナゾール	59	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	59	0	—	0	0.00
トリデモルフ	33	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	33	0	—	0	0.00
トリブホス	86	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	86	0	—	0	0.00
トリフルスルフロンメチル	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
トリフルミゾール	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	13	0	—	0	0.00
トリフルムロン	58	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	58	0	—	0	0.00
トリフルラリン	106	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	106	0	—	0	0.00
トリフロキシストロピン	86	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	86	0	—	0	0.00
トリフロキシスルフロン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
トリベヌロンメチル	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
トリホリン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	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
トリルフルアニド代謝物	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
トルクロホスメチル	133	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	133	0	—	0	0.00
トルフェンピラド	97	4	0.006 - 0.01	0	0.00	0	0	—	0	0	97	4	0.006 - 0.01	0	0.00
ナブタラム	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	13	0	—	0	0.00
1-ナフトレン酢酸	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00
2-(1-ナフトル)アセタミド	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	18	0	—	0	0.00
ナブリアニド	54	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	54	0	—	0	0.00
ナブプロパミド	67	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	67	0	—	0	0.00
ニコスルフロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ニトラピリン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ニトラリン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ニトロタールイソプロピル	74	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	74	0	—	0	0.00
ニトロフェン	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00
ノバルロン	71	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	71	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	%
ノルフルazon	42	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	42	0	—	0	0.00
パーバン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
バクロフトラゾール	116	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	116	0	—	0	0.00
バミドチオン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
バラチオン	104	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	104	0	—	0	0.00
バラチオンメチル	112	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	112	0	—	0	0.00
ハルフエプロックス	93	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	93	0	—	0	0.00
ハロキシホップ	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	18	0	—	0	0.00
ハロスルフロンメチル	22	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	22	0	—	0	0.00
ビオレスメトリン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ピコリナフェン	61	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	61	0	—	0	0.00
ピテルタノール	96	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	96	0	—	0	0.00
ピフェナゼート	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ピフェノックス	67	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	67	0	—	0	0.00
ピフェントリン	117	13	0.007 - 0.07	0	0.00	0	0	—	0	0	117	13	0.007 - 0.07	0	0.00
ピペロニルブトキシド	50	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	50	0	—	0	0.00
ピペロホス	83	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	83	0	—	0	0.00
ピラクrostロビン	54	9	0.008 - 0.04	0	0.00	0	0	—	0	0	54	9	0.008 - 0.04	0	0.00
ピラクロニル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ピラクロホス	88	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	88	0	—	0	0.00
ピラゾキシフェン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
ピラズスルフロンエチル	25	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	25	0	—	0	0.00
ピラゾホス	75	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	75	0	—	0	0.00
ピラゾリネート	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	18	0	—	0	0.00
ピラフルフェンエチル	101	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	101	0	—	0	0.00
ピリダフェンチオン	96	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	96	0	—	0	0.00
ピリダベン	127	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	127	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	62	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	62	0	—	0	0.00
ピリフタリド	62	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	62	0	—	0	0.00
ピリブチカルブ	107	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	107	0	—	0	0.00
ピリブロキシフェン	138	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	138	0	—	0	0.00
ピリミカーブ	99	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	99	0	—	0	0.00
ピリミジフェン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
ピリミノバックメチル	91	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	91	0	—	0	0.00
ピリミホスメチル	151	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	151	0	—	0	0.00
ピリメタニル	89	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	89	0	—	0	0.00
ピレトリン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
ピロキロン	82	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	82	0	—	0	0.00
ピンクロゾリン	93	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	93	0	—	0	0.00
ファミフル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
ファミキサジン	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	13	0	—	0	0.00
フィブロニル	87	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	87	0	—	0	0.00
フェナミホス	91	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	91	0	—	0	0.00
フェナリモル	136	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	136	0	—	0	0.00
フェントロチオン	124	1	0.006	0	0.00	0	0	—	0	0	124	1	0.006	0	0.00
フェノキサニル	66	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	66	0	—	0	0.00
フェノキサブロップエチル	22	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	22	0	—	0	0.00
フェノキシカルブ	62	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	62	0	—	0	0.00
フェノチオカルブ	88	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	88	0	—	0	0.00
フェトリン	50	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	50	0	—	0	0.00
フェノブカルブ	99	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	99	0	—	0	0.00
フェリムゾン	51	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	51	0	—	0	0.00
フェンアミドン	72	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	72	0	—	0	0.00
フェンクロルホス	51	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	51	0	—	0	0.00
フェンシルホチオン	89	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	89	0	—	0	0.00
フェンチオン	69	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	69	0	—	0	0.00
フェントエート	128	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	128	0	—	0	0.00
フェンバレルレート	105	4	0.02 - 0.11	0	0.00	0	0	—	0	0	105	4	0.02 - 0.11	0	0.00
フェンピロキシメート	64	1	0.018	0	0.00	0	0	—	0	0	64	1	0.018	0	0.00
フェンブコナゾール	89	10	0.01 - 0.05	0	0.00	0	0	—	0	0	89	10	0.01 - 0.05	0	0.00
フェンブフロバトリン	113	15	0.01 - 0.18	0	0.00	0	0	—	0	0	113	15	0.01 - 0.18	0	0.00
フェンブプロビモルフ	81	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	81	0	—	0	0.00
フェンヘキサミド	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	19	0	—	0	0.00
フェンメディファム	47	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	47	0	—	0	0.00
フサライド	93	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	93	0	—	0	0.00
フタクロール	81	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	81	0	—	0	0.00
フタフェナシル	77	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	77	0	—	0	0.00
フタミホス	117	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	117	0	—	0	0.00
フチレート	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
フビリメート	75	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	75	0	—	0	0.00
フブロフェジン	122	2	0.01 - 0.04	0	0.00	0	0	—	0	0	122	2	0.01 - 0.04	0	0.00
フラザスルフロン	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	19	0	—	0	0.00
フラチオカルブ	23	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	23	0	—	0	0.00
フラムブロップメチル	86	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	86	0	—	0	0.00
フラメビル	48	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	48	0	—	0	0.00
フラメビルヒドロキシ体	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
プリミスルフロンメチル	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00
フリラゾール	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
フルアクリピリム	107	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	107	0	—	0	0.00
フルアジナム	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	%
フルアジホップチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
フルオピコリド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
フルオピラム	1	1	0.03	0	0.00	0	0	—	0	0	1	1	0.03	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	87	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	87	0	—	0	0.00
フルジオキソニル	91	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	91	0	—	0	0.00
フルシトリネート	110	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	110	0	—	0	0.00
フルシラゾール	67	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	67	0	—	0	0.00
フルスルファミド	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
フルチアセットメチル	35	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	35	0	—	0	0.00
フルトラニル	130	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	130	0	—	0	0.00
フルトリアホール	62	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	62	0	—	0	0.00
フルバリネート	97	2	0.0063 - 0.02	0	0.00	0	0	—	0	0	97	2	0.0063 - 0.02	0	0.00
フルフェナセット	42	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	42	0	—	0	0.00
フルフェノクスロン	70	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	70	0	—	0	0.00
フルフェンビルエチル	28	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	28	0	—	0	0.00
フルベンジアミド	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
フルミオキサジン	68	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	68	0	—	0	0.00
フルマイクロラックベンチル	60	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	60	0	—	0	0.00
フルメツラム	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00
フルリドン	85	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	85	0	—	0	0.00
フルロキシピル	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
フレチラクロール	89	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	89	0	—	0	0.00
ブクロラズ	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
ブロシミドン	124	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	124	0	—	0	0.00
ブロスルフロシ	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	19	0	—	0	0.00
ブロスルホカルブ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ブロチオホス	125	4	0.01	0	0.00	0	0	—	0	0	125	4	0.01	0	0.00
ブロニカミド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ブロボキサホップ	57	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	57	0	—	0	0.00
ブロボクロー	51	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	51	0	—	0	0.00
ブロボジン	82	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	82	0	—	0	0.00
ブロボニル	66	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	66	0	—	0	0.00
ブロボホス	63	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	63	0	—	0	0.00
ブロボモカルブ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ブロボパルギット	71	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	71	0	—	0	0.00
ブロボコナゾール	108	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	108	0	—	0	0.00
ブロボキサミド	99	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	99	0	—	0	0.00
ブロビドロジャクモン	50	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	50	0	—	0	0.00
ブロファミ	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
ブロボフェノホス	92	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	92	0	—	0	0.00
ブロボベタンホス	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
ブロボキシカルバゾン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ブロボキスル	89	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	89	0	—	0	0.00
ブロボマシ	62	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	62	0	—	0	0.00
ブロボコナゾール	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00
ブロボメカルブ	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
ブロボメリン	121	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	121	0	—	0	0.00
ブロボモキシニル	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	13	0	—	0	0.00
ブロボモブチド	35	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	35	0	—	0	0.00
ブロボモプロピレート	119	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	119	0	—	0	0.00
ブロボモホス	93	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	93	0	—	0	0.00
ブロボモホスエチル	43	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	43	0	—	0	0.00
ブロボモホスメチル	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	14	0	—	0	0.00
フロラスラム	22	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	22	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	100	1	0.004	0	0.00	0	0	—	0	0	100	1	0.004	0	0.00
ヘキサジン	81	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	81	0	—	0	0.00
ヘキサフルムロン	46	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	46	0	—	0	0.00
ヘキシチアゾクス	72	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	72	0	—	0	0.00
ヘナラキシ	83	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	83	0	—	0	0.00
ヘノキサコール	78	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	78	0	—	0	0.00
ヘノキススラム	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00
ヘブタクロ	52	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	52	0	—	0	0.00
ベルタン	28	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	28	0	—	0	0.00
ベルメリン	116	10	0.01 - 0.15	0	0.00	0	0	—	0	0	116	10	0.01 - 0.15	0	0.00
ベンコナゾール	118	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	118	0	—	0	0.00
ベンシクロ	84	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	84	0	—	0	0.00
ベンスリド	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	14	0	—	0	0.00
ベンスルフロメチル	25	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	25	0	—	0	0.00
ベンゾピシクロ	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
ベンゾフェナツ	63	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	63	0	—	0	0.00
ベンダイオカルブ	115	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	115	0	—	0	0.00
ベンチアバリカルブイソプロピル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ベンチオピラド	4	1	0.02	0	0.00	0	0	—	0	0	4	1	0.02	0	0.00
ベンディメタリン	118	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	118	0	—	0	0.00
ベントキサゾン	39	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	39	0	—	0	0.00
ベンフラカルブ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ベンフルラリン	85	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	85	0	—	0	0.00
ベンプレセート	94	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	94	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	%
ホキシム	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
ホサロン	110	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	110	0	—	0	0.00
ボスカリド	88	18	0.0074 - 0.1	0	0.00	0	0	—	0	0	88	18	0.0074 - 0.1	0	0.00
ホスチアゼート	102	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	102	0	—	0	0.00
ホスファミドン	76	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	76	0	—	0	0.00
ホスメット	88	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	88	0	—	0	0.00
ホノホス	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	14	0	—	0	0.00
ホメサフェン	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00
ホラムスルフロ	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00
ホルクローフェニユロン	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	12	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	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00
ホレート	65	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	65	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	141	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	141	0	—	0	0.00
マンジプロバミド	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ミクロブタニル	127	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	127	0	—	0	0.00
ミルベメクチン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
メカルバム	41	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	41	0	—	0	0.00
メコプロップ	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	15	0	—	0	0.00
メソスルフロメチル	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	14	0	—	0	0.00
メソミル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
メタクリホス	28	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	28	0	—	0	0.00
メタバズチアズロン	70	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	70	0	—	0	0.00
メタミドホス	46	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	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
メタラキシル及びメフェノキサム	90	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	90	0	—	0	0.00
メチオカルブ	32	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	32	0	—	0	0.00
メチダチオン	117	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	117	0	—	0	0.00
メトキシクロール	86	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	86	0	—	0	0.00
メトキシフェノジド	69	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	69	0	—	0	0.00
メトコナゾール	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
メスラム	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	20	0	—	0	0.00
メスルフロメチル	22	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	22	0	—	0	0.00
メブレン	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00
メミノストロピン	60	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	60	0	—	0	0.00
メトラクロール	128	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	128	0	—	0	0.00
メトリブジン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
メバニピリム	29	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	29	0	—	0	0.00
メビンホス	69	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	69	0	—	0	0.00
メフェナセット	103	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	103	0	—	0	0.00
メフェンピルジエチル	77	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	77	0	—	0	0.00
メプロニル	116	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	116	0	—	0	0.00
モノクロトホス	53	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	53	0	—	0	0.00
モノリニユロン	70	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	70	0	—	0	0.00
モリネート	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00
ラクトフェン	53	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	53	0	—	0	0.00
リニユロン	71	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	71	0	—	0	0.00
リムスルフロ	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
ルフェヌロン	57	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	57	0	—	0	0.00
レスメトリン	23	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	23	0	—	0	0.00
レナシル	114	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	114	0	—	0	0.00
レプトホス	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	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	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00
γ-BHC	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
2,4-D	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
2,4-DB	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
DDT	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
EPN	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	14	0	—	0	0.00
EPTC	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
MCPA	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
MCPB	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
MCPBエチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
TCMTB	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
XMC	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
アイオキシニル	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
アクリナトリン	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
アザナゾール	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
アザフェニジン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
アザメチホス	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
アシフルオルフェン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
アジメスルフロ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	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	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
アセタミプリド	8	1	0.14	0	0.00	0	0	—	0	0	8	1	0.14	0	0.00
アセトクロール	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	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	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	13	0	—	0	0.00
アトラジン	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00
アニラジン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	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
アミスルフロム	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
アミノカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	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	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	16	0	—	0	0.00
アラマイト	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
アリドクロー	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
アルジカルブ及びアルドキシカルブ	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
アルドリ	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
アレスリン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
イオドスルフロメチル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
イソゾホス	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
イソウロン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	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	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	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	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	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	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	14	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	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	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	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
イマザリル	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
イマゾスルフロ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
イミシアホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
イミダクロプリド	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	12	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
インダノファン	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
インドキサカルブ	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00
ウニコナゾール-P	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
エスプロカルブ	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	14	0	—	0	0.00
エタメツルフロメチル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
エタルフルラ	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	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	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	15	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	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	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	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
エトキサスルフロ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
エトバベート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
エトフェンブロックス	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	15	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	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00
エトリジアゾール	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
エトリムホス	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	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	%
エポキシコナゾール	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
エンドスルファン	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
エンドスルファンサルフェート	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
エンドリン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
オキサジアゾン	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	13	0	—	0	0.00
オキサジアルギル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
オキサジキシル	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	16	0	—	0	0.00
オキサジクロメホン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
オキサベトリニル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
オキサミル	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
オキシカルボキシ	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
オキシフルオルフェン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
オキスポコナゾールフマル酸塩	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
オキスポコナゾールホルミル体	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
オメトエート	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
オリザリン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	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	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	13	0	—	0	0.00
カフェンストロール	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	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	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	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
カルプロバミド	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
カルベタミド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
カルベンダジム、チオファネート、チオファネートメチル及びベノミル	2	1	0.17	0	0.00	0	0	—	0	0	2	1	0.17	0	0.00
カルボキシ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
カルボスルファン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
カルボフェノチオン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
カルボフラン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
キザロホップエチル及びキザロホップテアリル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	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	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	16	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	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	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	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
キントゼン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	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	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
クリミジン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
クレソキシムメチル	17	4	0.02 - 0.33	0	0.00	0	0	—	0	0	17	4	0.02 - 0.33	0	0.00
クロキントセットメキシル	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	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	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
クロチアニジン	12	1	0.09	0	0.00	0	0	—	0	0	12	1	0.09	0	0.00
クロフェンテジン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
クロプロップ	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
クロマゾン	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
クロマフェノジド	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
クロメトキシニル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
クロメプロップ	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	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
クロラントラニリプロール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
クロリダゾン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
クロリムロンエチル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
クロルエトキシホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
クロルスルフロ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
クロルタールジメチル	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
クロルチオホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
クロルデン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
クロルニトロフェン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
クロルピリホス	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	16	0	—	0	0.00
クロルピリホスメチル	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	14	0	—	0	0.00
クロルフェナピル	13	1	0.05	0	0.00	0	0	—	0	0	13	1	0.05	0	0.00
4-クロルフェノキシ酢酸	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
クロルフェンゾン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
クロルフェンビンホス	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00
クロルブファム	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	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	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
クロルプロファム	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	12	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
クロルメホス	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	%
クロロクロロン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
クロロタロニル	2	1	0.04	0	0.00	0	0	—	0	0	2	1	0.04	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	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00
サリチオン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
シアゾファミド	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
シアナジン	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	14	0	—	0	0.00
シアノフェンホス	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
シアノホス	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	14	0	—	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	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
ジエトフェンカルブ	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	13	0	—	0	0.00
シエノピラフェン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	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	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	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	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
ジクロスラム	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
シクロスルフアムロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ジクロトホス	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
ジクロフェンチオン	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	13	0	—	0	0.00
ジクロプロトゾール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ジクロフルアニド	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	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	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
ジクロメジン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ジクロラン	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
ジクロルプロップ	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	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
1, 1-ジクロロ-2, 2- -ビス(4-エチルフェニル)エタン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ジコホール	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
ジスルホトン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
ジチオピル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ジニコナゾール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
シニドンエチル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
シノスルフロン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ジノテフラン	5	3	0.00869 - 0.05	0	0.00	0	0	—	0	0	5	3	0.00869 - 0.05	0	0.00
シハロトリン	10	3	0.02 - 0.03	0	0.00	0	0	—	0	0	10	3	0.02 - 0.03	0	0.00
シハロホップブチル	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00
ジフェナミド	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
ジフェニルアミン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
ジフェノコナゾール	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00
シフルトリン	10	4	0.02 - 0.04	0	0.00	0	0	—	0	0	10	4	0.02 - 0.04	0	0.00
シフルフェナミド	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
ジフルフェニカン	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	14	0	—	0	0.00
ジフルベンスロン	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00
シプロコナゾール	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00
シプロジニル	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
シベルメトリン	10	1	0.12	0	0.00	0	0	—	0	0	10	1	0.12	0	0.00
ジベレリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
シマジン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
シメコナゾール	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
ジメタメトリン	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	13	0	—	0	0.00
ジメチピン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
ジメチリモール	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
ジメチルピンホス	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
ジメテナミド	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	13	0	—	0	0.00
ジメトエート	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	16	0	—	0	0.00
ジメトモルフ	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
シメトリン	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	13	0	—	0	0.00
ジメビベレート	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	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	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
シメチリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
スエップ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
スピノサド	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
スピロキサミン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	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
スピロテトラマト	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	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	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
スルホスルフロン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
スルホテップ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ソキサミド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ターバシル	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
ダイアジノン	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	17	0	—	0	0.00
ダイアレート	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
ダイムロン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	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	%
チアクロブリド	12	2	0.03 - 0.04	0	0.00	0	0	—	0	0	12	2	0.03 - 0.04	0	0.00
チアジニル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
チアゾビル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
チアベンダゾール	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
チアマトキサム	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	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
チオベンカルブ	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	16	0	—	0	0.00
チオモン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	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	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
チフルザミド	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
テクナゼン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
テスメディファム	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
テトラクロルピンホス	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00
テトラコナゾール	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	15	0	—	0	0.00
テトラジホン	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00
テトラメリン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	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	17	2	0.02	0	0.00	0	0	—	0	0	17	2	0.02	0	0.00
テブチウロン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
テブピリムホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
テブフェノジド	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	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	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00
テフルベンズロン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
デモンO	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
デモンS	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
デモン-S-メチル	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	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
テルブカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
テルブトリン	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	14	0	—	0	0.00
テルブホス	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
トラルコキシジム	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
トリアジメノール	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	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	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
トリアゾホス	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
トリアレート	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00
トリクラミド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
トリクロビル	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	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
トリチコナゾール	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
トリデモルフ	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
トリブホス	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	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	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
トリフルムロン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
トリフルラリン	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	15	0	—	0	0.00
トリフロキシストロピン	14	4	0.02 - 0.09	0	0.00	0	0	—	0	0	14	4	0.02 - 0.09	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
トリホリン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	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
トリルフルアニド代謝物	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
トルクロホスメチル	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	14	0	—	0	0.00
トルフェンピラド	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
ナフタラム	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
1-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	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ナプロアニリド	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
ナプロパミド	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
ニコスルフロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ニトラピリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ニトラリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ニトロターールイソプロピル	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00
ニトロフェン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ノバルロン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
ノルフルラゾン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
バーバン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	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
バミドチオン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	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	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	15	0	—	0	0.00
ハルフェンブロックス	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
ハロキシホップ	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
ハロスルフロンメチル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	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	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
ピテルタノール	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	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	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
ピフェントリン	14	1	0.02	0	0.00	0	0	—	0	0	14	1	0.02	0	0.00
ピベロニルプトキシド	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
ピベロホス	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
ピラクrostロビン	10	1	0.04	0	0.00	0	0	—	0	0	10	1	0.04	0	0.00
ピラクロニル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
ピラクロホス	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
ピラゾキシフェン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ピラズルフロシエチル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ピラゾホス	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	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	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	12	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	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	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	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
ピリフタリド	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
ピリプチカルブ	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	13	0	—	0	0.00
ピリプロキシフェン	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00
ピリミカーブ	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
ピリミジフェン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
ピリミノバックメチル	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00
ピリミホスメチル	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	17	0	—	0	0.00
ピリメタニル	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	12	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	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	15	0	—	0	0.00
ピンクロソリン	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	13	0	—	0	0.00
ファミフル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ファミキサジン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
フィプロニル	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00
フェナミホス	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	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	15	1	0.05	0	0.00	0	0	—	0	0	15	1	0.05	0	0.00
フェノキサニル	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
フェノキサプロップエチル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
フェノキシカルブ	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
フェノチオカルブ	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00
フェトリン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
フェノプロカルブ	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00
フェリムゾン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
フェンアミドン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	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	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	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	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	16	0	—	0	0.00
フェントラザミド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
フェンバレルート	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
フェンピロキシメート	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
フェンプロナゾール	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
フェンプロバトリン	17	4	0.07 - 0.1	0	0.00	0	0	—	0	0	17	4	0.07 - 0.1	0	0.00
フェンプロピモルフ	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	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	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	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	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	14	0	—	0	0.00
ブタフェナシル	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
ブタミホス	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	14	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	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00
ブフェンカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ブプロフェジン	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	15	0	—	0	0.00
ブラザルフロシ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ブラチオカルブ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ブラムプロップメチル	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	13	0	—	0	0.00
ブラメビル	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
ブラメビルヒドロキシ体	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ブリミスルフロシメチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
フリラゾール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
フルアクリリム	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
フルアジナム	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
フルアジホップチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
フルオピコリド	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
フルオメツロン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
フルキンコナゾール	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
フルジオキシニル	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
フルシトリネート	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
フルシラゾール	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	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	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00
フルトリアホル	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	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	%
フルバリネート	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
フルフェナセット	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
フルフェノクスロン	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00
フルフェンビルエチル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
フルベンジアミド	4	1	0.03	0	0.00	0	0	—	0	0	4	1	0.03	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
フルミクロラックベンチル	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	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	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
フルロキシピル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
プレチラクロール	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00
プロクロラズ	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
プロシミドン	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	16	0	—	0	0.00
プロスルフロム	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
プロスルホカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
プロチオホス	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	13	0	—	0	0.00
フロニカミド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
プロバキサホップ	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
プロバクロール	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
プロバジン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
プロパニル	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	13	0	—	0	0.00
プロバホス	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
プロバモカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
プロパルギット	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
プロビコナゾール	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00
プロビザミド	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	13	0	—	0	0.00
プロビドロジャスモン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
プロフェノホス	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	14	0	—	0	0.00
プロベタンホス	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	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
プロボキシカルバゾン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
プロボキシル	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00
プロマシル	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
プロムコナゾール	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	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	15	0	—	0	0.00
プロモキシニル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
プロモブチド	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
プロモプロビレート	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00
プロモホス	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
プロモホスエチル	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
プロモホスメチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
フロラスラム	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ヘキサクロロベンゼン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ヘキサコナゾール	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	15	0	—	0	0.00
ヘキサジノン	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
ヘキサフルムロン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
ヘキシチアゾクス	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
ベナラキシル	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00
ベノキサコール	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	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	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00
ベルタン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ベルメトリン	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00
ベンコナゾール	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	13	0	—	0	0.00
ベンシクロン	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00
ベンスリド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ベンスルフロメチル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ベンゾフェナップ	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	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
ベンタクロロフェノール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ベンチアバリカルブイソプロピル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ベンチオピラド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	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
ベントキサゾン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ベンブラカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ベンフルラリン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
ベンフレセート	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
ホキシム	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ホサロン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
ボスカリド	12	4	0.01 - 0.08	0	0.00	0	0	—	0	0	12	4	0.01 - 0.08	0	0.00
ボスチアゼート	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
ボスファミドン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
ボスマット	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00
ボノホス	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ホメサフェン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ホラムスルフロム	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
ホルベット	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ホルモチオン	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	%
ホレート	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00
マイレックス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
マラチオン	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	17	0	—	0	0.00
マンジプロバミド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	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
メカルバム	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
メコプロップ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
メソスルフロメチル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
メタクリホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
メタベンズチアズロン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
メタミドホス	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	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	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
メチダチオン	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	16	0	—	0	0.00
メキシクロール	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
メキシフェノジド	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00
メコナゾール	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
メスラム	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
メスルフロメチル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
メブレン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
メミノストロピン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
メラクロール	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	16	0	—	0	0.00
メトリブジン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
メバニピリム	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
メビンホス	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
メフェナセット	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
メフェンビルジエチル	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
メプロニル	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
モノクロトホス	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
モノリニユロン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	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	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
リニユロン	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00
ルフェヌロン	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00
レスメトリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
レナシル	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
レプトホス	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	%
BHC	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
DDT	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00
EPN	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	15	0	—	0	0.00
フェノチオール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
XMC	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	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	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00
アジンホスメチル	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	14	0	—	0	0.00
アセトクロール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
アゾキシストロビン	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	13	0	—	0	0.00
アトラジン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
アニロホス	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	15	0	—	0	0.00
アメトリン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
アラクロール	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	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
イサゾホス	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
イソカルボホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
イソフェンホス	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00
イソプロカルブ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
イソプロチオラン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
イプロジオン	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	13	0	—	0	0.00
イプロバリカルブ	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	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
イミダクロプリド	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00
インダノファン	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00
ウニコナゾール-P	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
エスプロカルブ	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	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
エチオン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	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	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	14	0	—	0	0.00
エトフェンブロックス	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	15	0	—	0	0.00
エトフメセート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
エトプロホス	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
エトリムホス	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	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
エンドスルファン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	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	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
オキサジキシル	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	15	0	—	0	0.00
オキサジクロメホン	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00
オキサベトリニル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
オキサミル	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00
オキシカルボキシ	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	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
カズサホス	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
カフェンストロール	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
カルバリル	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00
カルフェントラゾンエチル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
カルプロバミド	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00
カルボキシ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
キナルホス	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	13	0	—	0	0.00
キノキシフェン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	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	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
キントゼン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	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
クロキントセットメキシル	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00
クロチアニジン	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	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	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
クロマフェノジド	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00
クロメブロップ	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	13	0	—	0	0.00
クロリダゾン	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00
クロルタールジメチル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
クロルピリホス	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
クロルピリホスメチル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
クロルフェナピル	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	15	0	—	0	0.00
クロルフェンゾン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
クロルフェンビンホス	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	15	0	—	0	0.00
クロルブファム	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00
クロルプロファム	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	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
クロロタロニル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
クロロベンジレート	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	13	0	—	0	0.00
サリチオン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
シアゾファミド	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00
シアナジン	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	%
シアノフェンホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
シアノホス	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
ジウロン	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	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
ジクロプロトリン	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	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	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
1, 1-ジクロロ-2, 2- -ビス(4-エチルフェニ ル)エタン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ジチオピル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
シニドニエチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
シハロトリン	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	14	0	—	0	0.00
シハロホップブチル	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	15	0	—	0	0.00
ジフェナミド	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	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	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	13	0	—	0	0.00
ジフルフェニカン	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	15	0	—	0	0.00
ジフルベンズロン	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	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	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
シマジン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
シメコナゾール	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00
ジメタメトリン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
ジメチルビンホス	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
ジメテナミド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ジメエート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ジメモルフ	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00
シメトリン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
ジメビペレート	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
シラフルオフェン	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	13	0	—	0	0.00
スエップ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
スピロキサミン	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00
スピロジクロフェン	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00
スルプロホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ソキサミド	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00
ターバシル	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00
ダイアジン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
ダイムロン	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00
チアクロプリド	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	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
チアトキサム	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00
チオベンカルブ	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
チオモン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
チフルザミド	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	14	0	—	0	0.00
テクナゼン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
テトラクロルビンホス	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
テトラコナゾール	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
テトラジホス	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	15	0	—	0	0.00
テトラメトリン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
テニルクロール	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
テブコナゾール	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	15	0	—	0	0.00
テブチウロン	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00
テブフェナジド	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00
テブフェンピラド	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	15	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	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	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	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
トラルコキシジム	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00
トリアジメノール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
トリアジメホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
トリアゾホス	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	13	0	—	0	0.00
トリアレート	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
トリクラミド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	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	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00
トリブホス	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
トリフルムロン	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	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	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	14	0	—	0	0.00
トルクロホスメチル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
トルフェンピラド	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	12	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	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	%
ニトロタールイソプロピル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
ノルフルラゾ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
バクロトラゾール	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
バラチオン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
バラチオンメチル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ハルフェンブロックス	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	15	0	—	0	0.00
ピオレスメトリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ピコリナフェン	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	13	0	—	0	0.00
ピテルタノール	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	14	0	—	0	0.00
ピフェノックス	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00
ピフェントリン	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	15	0	—	0	0.00
ピペロニルブトキシド	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ピペロホス	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
ピラクロストロビン	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00
ピラクロホス	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	15	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	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	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	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
ピリダベン	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	15	0	—	0	0.00
ピリフタリド	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00
ピリプチカルブ	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	14	0	—	0	0.00
ピリプロキシフェン	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	15	0	—	0	0.00
ピリミカーブ	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	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
ピリメタニル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ピロキロン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
ピンクロゾリン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
ファミフル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
フィプロニル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
フェナミホス	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	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	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
フェノキサニル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	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
フェノチオカルブ	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
フェノブカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
フェンアミドン	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00
フェンクロールホス	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
フェンスルホチオン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
フェンチオン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	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	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
フェンブコナゾール	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
フェンプロバトリン	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	15	0	—	0	0.00
フェンプロビモルフ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
フェンメディファミ	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	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
ブタミホス	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	15	0	—	0	0.00
ブピリメート	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
ブプロフェジン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
ブラムプロップメチル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
フラメトビル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
フルアクリピリム	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
フルキンコナゾール	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
フルジオキソニル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	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	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	13	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	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
フルバリネート	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	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
フルミオキサジン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
フルリドン	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00
フレチラクロール	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	15	0	—	0	0.00
プロシミドン	4	1	0.02	0	0.00	0	0	—	0	0	4	1	0.02	0	0.00
プロチオホス	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	15	0	—	0	0.00
プロバクロール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
プロバジン	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	13	0	—	0	0.00
プロバニル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
プロバホス	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
プロバルギット	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
プロビコナゾール	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	13	0	—	0	0.00
プロビザミド	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
プロヒドロジャスモン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
プロフェノホス	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	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
プロマシル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
プロムコナゾール	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	%
プロメトリン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
プロモブチド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
プロモプロピレート	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
プロモホス	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	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
ヘキサコナゾール	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	14	0	—	0	0.00
ヘキサジノン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	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	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00
ペナラキシル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
ペノキサコール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ヘブタクロル	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
ペンコナゾール	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	15	0	—	0	0.00
ペンシクロン	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00
ペンゾフェナップ	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00
ペンダイオカルブ	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00
ペンディメタリン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
ペントキサゾン	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00
ペンフルラリン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
ペンプレセート	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ホサロン	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	15	0	—	0	0.00
ポスカリド	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	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	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
ホレート	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
マラチオン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
ミクロプタニル	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	15	0	—	0	0.00
ミルベメクチン	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00
メカルバム	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
メタベンズチアズロン	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	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
メチダチオン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
メトキシクロール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
メトキシフェノジド	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00
メトブレン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
メトミノストロピン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
メトラクロール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
メバニピリム	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00
メビンホス	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
メフェナセト	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	15	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	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	13	0	—	0	0.00
メブロニル	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	15	0	—	0	0.00
モノリニユロン	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00
リニユロン	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00
レスメトリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	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	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	18	0	—	0	0.00
γ-BHC	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00
2,4-D	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
2,4-DB	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
DDT	26	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	26	0	—	0	0.00
EPN	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	19	0	—	0	0.00
EPTC	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	14	0	—	0	0.00
MCPA	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
MCPB	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
MCPBエチル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
TCMTB	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	14	0	—	0	0.00
XMC	49	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	49	0	—	0	0.00
アイオキシニル	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
アクリナトリン	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	19	0	—	0	0.00
アザコナゾール	53	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	53	0	—	0	0.00
アザフェニジン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
アザメチホス	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	17	0	—	0	0.00
アシフルオルフェン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
アシベンゾラルーS-メチル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
アジムスルフロ	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	13	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	28	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	28	0	—	0	0.00
アセタミプリド	25	3	0.01 - 0.02515	0	0.00	0	0	—	0	0	25	3	0.01 - 0.02515	0	0.00
アセクロール	24	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	24	0	—	0	0.00
アセフェート	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	17	0	—	0	0.00
アゾキシストロピ	27	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	27	0	—	0	0.00
アトラジン	58	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	58	0	—	0	0.00
アニロホス	46	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	46	0	—	0	0.00
アバメクチン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
アミスルプロム	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
アミノカルブ	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
アメトリン	59	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	59	0	—	0	0.00
アラクロール	53	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	53	0	—	0	0.00
アラマイト	27	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	27	0	—	0	0.00
アリドクロー	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
アルジカルブ及びアルドキシカルブ	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
アルドリ	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
アレスリン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
イオドスルフロ	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	13	0	—	0	0.00
イサゾホス	40	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	40	0	—	0	0.00
イソウロン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
イソカルボホス	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
イソキサジフェンエチル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
イソキサチオン	31	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	31	0	—	0	0.00
イソキサチオンオキソン	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	15	0	—	0	0.00
イソキサフルトール	33	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	33	0	—	0	0.00
イソフェンホス	42	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	42	0	—	0	0.00
イソフェンホスオキソン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
イソプロカルブ	38	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	38	0	—	0	0.00
イソプロチオラン	56	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	56	0	—	0	0.00
イブロジオン	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00
イブロバリカルブ	41	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	41	0	—	0	0.00
イブロベンホス	53	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	53	0	—	0	0.00
イマザキン	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00
イマザメタベンズメチルエステル	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	19	0	—	0	0.00
イマザリル	31	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	31	0	—	0	0.00
イマゾスルフロ	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
イミシアホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
イミダクロプリド	40	3	0.003 - 0.01	0	0.00	0	0	—	0	0	40	3	0.003 - 0.01	0	0.00
イミベンコナゾール	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
インダノファン	25	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	25	0	—	0	0.00
インドキサカルブ	23	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	23	0	—	0	0.00
ウニコナゾール-P	28	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	28	0	—	0	0.00
エスプロカルブ	57	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	57	0	—	0	0.00
エタメツルフロ	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	14	0	—	0	0.00
エタルフルラ	29	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	29	0	—	0	0.00
エチオフェンカルブ	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	18	0	—	0	0.00
エチオン	52	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	52	0	—	0	0.00
エチクロゼート	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
エチプロール	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
エディフェンホス	46	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	46	0	—	0	0.00
エトキサゾール	43	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	43	0	—	0	0.00
エトキシスルフロ	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00
エトバベート	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
エトフェンブ	50	1	0.001	0	0.00	0	0	—	0	0	50	1	0.001	0	0.00
エトフメセート	36	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	36	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%					
エトプロホス	50	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	50	0	—	0	0.00
エトリジアゾール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
エトリムホス	25	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	25	0	—	0	0.00
エボキシコナゾール	26	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	26	0	—	0	0.00
エンドスルファン	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	17	0	—	0	0.00
エンドスルファンサルフェート	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
エンドリン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
オキサジアゾン	58	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	58	0	—	0	0.00
オキサジアルギル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
オキサジキシル	50	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	50	0	—	0	0.00
オキサジクロメホン	48	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	48	0	—	0	0.00
オキサベトリニル	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
オキサミル	36	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	36	0	—	0	0.00
オキシカルボキシ	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
オキシフルオルフェン	45	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	45	0	—	0	0.00
オキサポコナゾールフマル酸塩	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
オキサポコナゾールホルミル体	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
オメエート	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	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	55	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	55	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
カルバリル	60	1	0.02	0	0.00	0	0	—	0	0	60	1	0.02	0	0.00
カルフェントラゾンエチル	37	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	37	0	—	0	0.00
カルプロバミド	36	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	36	0	—	0	0.00
カルベタミド	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	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	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
カルボフェノチオン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
カルボフラン	26	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	26	0	—	0	0.00
キザロホップエチル及びキザロホップPテフリル	28	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	28	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	50	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	50	0	—	0	0.00
キノキシフェン	60	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	60	0	—	0	0.00
キノクラミン	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	13	0	—	0	0.00
キノメチオナート	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
キャプタン	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
キントゼン	37	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	37	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	34	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	34	0	—	0	0.00
クリミジン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
クレソキシムメチル	50	2	0.02 - 0.03	0	0.00	0	0	—	0	0	50	2	0.02 - 0.03	0	0.00
クロキントセットメキシル	33	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	33	0	—	0	0.00
クロジナホップ酸	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	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
クロゾリネート	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
クロチアニジン	26	2	0.02 - 0.04	0	0.00	0	0	—	0	0	26	2	0.02 - 0.04	0	0.00
クロフェンテジン	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	18	0	—	0	0.00
クロプロップ	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
クロマゾン	39	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	39	0	—	0	0.00
クロマフェノジド	23	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	23	0	—	0	0.00
クロメトキシニル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
クロメブロップ	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	18	0	—	0	0.00
クロランスラムメチル	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	14	0	—	0	0.00
クロラントラニリプロール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
クロリダゾン	25	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	25	0	—	0	0.00
クロリムロンエチル	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	14	0	—	0	0.00
クロルエトキシホス	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	13	0	—	0	0.00
クロルスルフロ	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	13	0	—	0	0.00
クロルタールジメチル	38	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	38	0	—	0	0.00
クロルチオホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
クロルデン	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	17	0	—	0	0.00
クロルニトロフェン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
クロルピリホス	56	7	0.001 - 0.008	0	0.00	0	0	—	0	0	56	7	0.001 - 0.008	0	0.00
クロルピリホスメチル	58	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	58	0	—	0	0.00
クロルフェナピル	41	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	41	0	—	0	0.00
4-クロルフェノキシ酢酸	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
クロルフェンソ	22	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	22	0	—	0	0.00
クロルフェンペンホス	54	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	54	0	—	0	0.00
クロルブファム	23	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	23	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	37	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	37	0	—	0	0.00
クロルベンシド	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
クロルメホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
クロロクスロン	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	20	0	—	0	0.00
クロロタロニル	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00

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	%
クロロネブ	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	13	0	—	0	0.00
クロロベンジレート	54	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	54	0	—	0	0.00
サリチオン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
シアゾファミド	28	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	28	0	—	0	0.00
シアナジン	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	15	0	—	0	0.00
シアノフェンホス	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
シアノホス	45	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	45	0	—	0	0.00
ジアリホール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ジウロン	37	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	37	0	—	0	0.00
ジエトフェンカルブ	45	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	45	0	—	0	0.00
シエノピラフェン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ジオキサチオン	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	15	0	—	0	0.00
シクラニリド	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
シクロエート	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	16	0	—	0	0.00
ジクロシメット	37	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	37	0	—	0	0.00
ジクロスラム	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	14	0	—	0	0.00
シクロスルフアムロン	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	12	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	48	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	48	0	—	0	0.00
ジクロプロトラゾール	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
ジクロフルアニド	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	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	43	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	43	0	—	0	0.00
ジクロメジン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ジクロラン	36	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	36	0	—	0	0.00
ジクロルプロップ	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
ジクロルボス及びナレド	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	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	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00
ジコホール	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
ジスルホトン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
ジチオピル	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
ジニコナゾール	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
シニドシエチル	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00
シノスルフロン	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	14	0	—	0	0.00
ジノテフラン	7	4	0.00234 - 0.07	0	0.00	0	0	—	0	0	7	4	0.00234 - 0.07	0	0.00
シハロトリン	35	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	35	0	—	0	0.00
シハロホップブチル	36	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	36	0	—	0	0.00
ジフェナミド	54	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	54	0	—	0	0.00
ジフェニルアミン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
ジフェノコナゾール	46	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	46	0	—	0	0.00
シフルトリン	33	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	33	0	—	0	0.00
シフルフェナミド	44	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	44	0	—	0	0.00
ジフルフェニカン	48	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	48	0	—	0	0.00
ジフルベシズロン	37	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	37	0	—	0	0.00
シプロコナゾール	54	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	54	0	—	0	0.00
シプロジニル	51	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	51	0	—	0	0.00
シベルメトリン	32	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	32	0	—	0	0.00
ジベレリン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
シマジン	52	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	52	0	—	0	0.00
シメコナゾール	44	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	44	0	—	0	0.00
ジメタメトリン	59	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	59	0	—	0	0.00
ジメチピン	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	13	0	—	0	0.00
ジメチリモール	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	16	0	—	0	0.00
ジメチルビンホス	32	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	32	0	—	0	0.00
ジメテナミド	30	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	30	0	—	0	0.00
ジメエート	25	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	25	0	—	0	0.00
ジメモルフ	44	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	44	0	—	0	0.00
シメトリン	44	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	44	0	—	0	0.00
ジメビベレート	36	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	36	0	—	0	0.00
シモキサニル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
シラフルオフエン	24	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	24	0	—	0	0.00
シンメチリン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
スエップ	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
スピノサド	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
スピロキサミン	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00
スピロジクロフェン	22	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	22	0	—	0	0.00
スルフエントラゾン	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00
スルプロホス	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
スルホスルフロン	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	14	0	—	0	0.00
スルホテップ	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
ソキサミド	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
ターバシル	37	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	37	0	—	0	0.00
ダイアジノン	60	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	60	0	—	0	0.00
ダイアレート	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	17	0	—	0	0.00
ダイムロン	32	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	32	0	—	0	0.00
チアクロプリド	38	7	0.02 - 0.14	0	0.00	0	0	—	0	0	38	7	0.02 - 0.14	0	0.00
チアジニル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
チアソピル	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	%
チアベンダゾール	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	19	0	—	0	0.00
チアマトキサム	25	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	25	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	62	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	62	0	—	0	0.00
チオモン	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	15	0	—	0	0.00
チジアズロン	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00
チフェンスルフロンメチル	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	13	0	—	0	0.00
チフルザミド	22	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	22	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	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	20	0	—	0	0.00
デスメディファム	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
テトラクロロピホス	61	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	61	0	—	0	0.00
テトラコナゾール	45	1	0.002	0	0.00	0	0	—	0	0	45	1	0.002	0	0.00
テトラジホン	56	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	56	0	—	0	0.00
テトラメトリン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
テニルクロール	57	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	57	0	—	0	0.00
テブコナゾール	62	7	0.004 - 0.09	0	0.00	0	0	—	0	0	62	7	0.004 - 0.09	0	0.00
テブチウロン	47	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	47	0	—	0	0.00
テブピリムホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
テブフェノジド	23	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	23	0	—	0	0.00
テブフェンピラド	57	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	57	0	—	0	0.00
テフルトリン	55	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	55	0	—	0	0.00
テフルペンズロン	30	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	30	0	—	0	0.00
デモン-S-メチル	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00
デルタメトリン及びトラロメトリン	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	20	0	—	0	0.00
テルブカルブ	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
テルブトリン	48	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	48	0	—	0	0.00
テルブホス	31	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	31	0	—	0	0.00
トラルコキシジム	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	13	0	—	0	0.00
トリアジメノール	44	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	44	0	—	0	0.00
トリアジメホン	52	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	52	0	—	0	0.00
トリアスルフロ	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	14	0	—	0	0.00
トリアゾホス	39	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	39	0	—	0	0.00
トリアレート	50	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	50	0	—	0	0.00
トリクラミド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
トリクロピル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
トリシクラゾール	40	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	40	0	—	0	0.00
トリコナゾール	33	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	33	0	—	0	0.00
トリデモルフ	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
トリブホス	40	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	40	0	—	0	0.00
トリフルスルフロンメチル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
トリフルミゾール	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
トリフルムロン	36	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	36	0	—	0	0.00
トリフルラリン	45	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	45	0	—	0	0.00
トリフロキシストロピン	34	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	34	0	—	0	0.00
トリフロキシスフロ	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00
トリホリン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	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
トリルフルアニド代謝物	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
トルクロホスメチル	44	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	44	0	—	0	0.00
トルフェンピラド	38	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	38	0	—	0	0.00
ナブタラム	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
1-ナフトレン酢酸	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
2-(1-ナフトル)アセタミド	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	18	0	—	0	0.00
ナブプロアニド	24	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	24	0	—	0	0.00
ナブプロパミド	52	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	52	0	—	0	0.00
ニコスルフロン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ニトラリン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ニトロタールインソプロピル	55	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	55	0	—	0	0.00
ニトロフェン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ノバルロン	33	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	33	0	—	0	0.00
ノルフルラゾン	28	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	28	0	—	0	0.00
パーバン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
バクロブトラゾール	60	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	60	0	—	0	0.00
バラチオン	42	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	42	0	—	0	0.00
バラチオンメチル	43	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	43	0	—	0	0.00
ハルフェンブロックス	38	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	38	0	—	0	0.00
ハロキシホップ	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	14	0	—	0	0.00
ハロスルフロンメチル	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	14	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	27	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	27	0	—	0	0.00
ピテルタノール	44	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	44	0	—	0	0.00
ピフェナゼート	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ピフェノックス	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	19	0	—	0	0.00
ピフェントリン	47	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	47	0	—	0	0.00
ピベロニルブトキシド	28	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	28	0	—	0	0.00
ピベロホス	39	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	39	0	—	0	0.00
ピラクロストロピン	47	1	0.00182	0	0.00	0	0	—	0	0	47	1	0.00182	0	0.00
ピラクロニル	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	%
ピラクロホス	42	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	42	0	—	0	0.00
ピラゾキシフェン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
ピラソスルフロンエチル	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	14	0	—	0	0.00
ピラゾホス	47	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	47	0	—	0	0.00
ピラゾリネート	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	16	0	—	0	0.00
ピラフルフェンエチル	24	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	24	0	—	0	0.00
ピリダフェンチオン	36	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	36	0	—	0	0.00
ピリダベン	56	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	56	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	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	19	0	—	0	0.00
ピリフタリド	37	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	37	0	—	0	0.00
ピリブチカルブ	49	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	49	0	—	0	0.00
ピリブロキシフェン	61	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	61	0	—	0	0.00
ピリミカーブ	65	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	65	0	—	0	0.00
ピリミジフェン	21	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	21	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	62	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	62	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	33	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	33	0	—	0	0.00
ピンクロゾリン	55	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	55	0	—	0	0.00
ファミキサド	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
フィプロニル	43	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	43	0	—	0	0.00
フェナミホス	36	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	36	0	—	0	0.00
フェナリモル	57	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	57	0	—	0	0.00
フェントロチオン	60	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	60	0	—	0	0.00
フェノキサニル	41	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	41	0	—	0	0.00
フェノキサプロップエチル	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	16	0	—	0	0.00
フェノキシカルブ	38	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	38	0	—	0	0.00
フェノチオカルブ	42	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	42	0	—	0	0.00
フェントリン	23	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	23	0	—	0	0.00
フェノブカルブ	38	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	38	0	—	0	0.00
フェリムゾン	21	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	21	0	—	0	0.00
フェンアミドン	41	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	41	0	—	0	0.00
フェンクロールホス	23	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	23	0	—	0	0.00
フェンスルホチオン	34	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	34	0	—	0	0.00
フェンチオン	28	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	28	0	—	0	0.00
フェントエート	58	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	58	0	—	0	0.00
フェントラザミド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
フェンバレレート	27	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	27	0	—	0	0.00
フェンピロキシメート	45	2	0.002 - 0.03	0	0.00	0	0	—	0	0	45	2	0.002 - 0.03	0	0.00
フェンブコナゾール	47	8	0.003 - 0.02	0	0.00	0	0	—	0	0	47	8	0.003 - 0.02	0	0.00
フェンプロパトリン	40	1	0.01166	0	0.00	0	0	—	0	0	40	1	0.01166	0	0.00
フェンプロピモルブ	51	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	51	0	—	0	0.00
フェンヘキサミド	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00
フェンメディファム	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	17	0	—	0	0.00
フサライド	50	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	50	0	—	0	0.00
ブタクロール	38	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	38	0	—	0	0.00
ブタフェナシル	25	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	25	0	—	0	0.00
ブタミホス	50	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	50	0	—	0	0.00
ブチレート	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00
ブピリメート	42	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	42	0	—	0	0.00
ブプロフェジン	46	3	0.01 - 0.03	0	0.00	0	0	—	0	0	46	3	0.01 - 0.03	0	0.00
フラザスルフロン	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00
フラチオカルブ	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	16	0	—	0	0.00
フラムプロップメチル	53	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	53	0	—	0	0.00
フラメトビル	35	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	35	0	—	0	0.00
フラメトビルヒドロキシ体	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
プリミスルフロンメチル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	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	49	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	49	0	—	0	0.00
フルアジナム	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
フルオビコリド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
フルオメツロン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
フルキンコナゾール	34	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	34	0	—	0	0.00
フルジオキシニル	23	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	23	0	—	0	0.00
フルシトリネート	40	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	40	0	—	0	0.00
フルシラゾール	39	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	39	0	—	0	0.00
フルチアセトメチル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
フルトラニル	56	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	56	0	—	0	0.00
フルトリアホール	32	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	32	0	—	0	0.00
フルバリネート	22	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	22	0	—	0	0.00
フルフェナセット	31	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	31	0	—	0	0.00
フルフェノクスロン	36	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	36	0	—	0	0.00
フルフェンビルエチル	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
フルベンジアミド	4	1	0.03	0	0.00	0	0	—	0	0	4	1	0.03	0	0.00
フルミオキサジン	39	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	39	0	—	0	0.00
フルミクロラックベンチル	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
フルメツラム	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	13	0	—	0	0.00
フルリドン	21	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	21	0	—	0	0.00
フルロキシピル	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	%
ブレチラクロー	56	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	56	0	—	0	0.00
ブクロラズ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ブロシド	52	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	52	0	—	0	0.00
ブロスフロ	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
ブチオホス	57	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	57	0	—	0	0.00
ブニコミド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ブバキザホップ	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	20	0	—	0	0.00
ブバクロー	22	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	22	0	—	0	0.00
ブバジン	45	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	45	0	—	0	0.00
ブバニル	48	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	48	0	—	0	0.00
ブバホス	24	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	24	0	—	0	0.00
ブバモカルブ	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ブバルギット	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	14	0	—	0	0.00
ブビコナゾール	46	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	46	0	—	0	0.00
ブビザミド	55	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	55	0	—	0	0.00
ブビドロジャスモン	24	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	24	0	—	0	0.00
ブフェノホス	54	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	54	0	—	0	0.00
ブベタンホス	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
ブボキシカルバゾン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ブボキスル	35	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	35	0	—	0	0.00
ブロマシル	32	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	32	0	—	0	0.00
ブロムコナゾール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ブロメリン	60	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	60	0	—	0	0.00
ブロモキシニル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
ブロモブチド	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	18	0	—	0	0.00
ブロモプロピレート	51	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	51	0	—	0	0.00
ブロモホス	37	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	37	0	—	0	0.00
ブロモホスエチル	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	15	0	—	0	0.00
ブロモホスメチル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ブラスラム	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
ヘキサコナゾール	38	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	38	0	—	0	0.00
ヘキサジノン	41	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	41	0	—	0	0.00
ヘキサフルムロン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
ヘキシチアゾクス	46	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	46	0	—	0	0.00
ベナラキシル	53	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	53	0	—	0	0.00
ベノキサコール	47	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	47	0	—	0	0.00
ベノキススラム	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	14	0	—	0	0.00
ヘブタクロ	23	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	23	0	—	0	0.00
ベルタン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ベルメリン	55	1	0.003	0	0.00	0	0	—	0	0	55	1	0.003	0	0.00
ベンコナゾール	54	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	54	0	—	0	0.00
ベンシクロ	50	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	50	0	—	0	0.00
ベンスリド	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
ベンスルフロンメチル	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	14	0	—	0	0.00
ベンゾフェナップ	37	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	37	0	—	0	0.00
ベンダイオカルブ	57	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	57	0	—	0	0.00
ベンチアバリカルバイソ ロピル	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
ベンチオピラド	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
ベンディメタリン	37	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	37	0	—	0	0.00
ベントキサゾン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
ベンフルラリン	46	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	46	0	—	0	0.00
ベンプレセート	51	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	51	0	—	0	0.00
ホキシム	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
ホサロン	40	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	40	0	—	0	0.00
ホスカリド	38	4	0.01258 - 0.039	0	0.00	0	0	—	0	0	38	4	0.01258 - 0.039	0	0.00
ホスチアゼート	48	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	48	0	—	0	0.00
ホスファミド	29	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	29	0	—	0	0.00
ホスメット	26	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	26	0	—	0	0.00
ホセチル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ホノホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ホメサフェン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ホラムスルフロン	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00
ホルクローフェニユロン	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
ホルベット	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ホレート	26	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	26	0	—	0	0.00
マイレックス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
マラチオン	62	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	62	0	—	0	0.00
マンジプロバミド	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
マイクロタニル	62	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	62	0	—	0	0.00
ミルベメクチン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
メカルバム	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	14	0	—	0	0.00
メコプロップ	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
メソスルフロンメチル	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	13	0	—	0	0.00
メソミル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
メタクリホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
メタバズチアズロン	37	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	37	0	—	0	0.00
メタミドホス	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	18	0	—	0	0.00
メタミトロン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
メタラキシル	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	%
メタラキシル及びメフェノキサム	22	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	22	0	—	0	0.00
メチオカルブ	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	19	0	—	0	0.00
メチダチオン	57	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	57	0	—	0	0.00
メトキシクロール	54	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	54	0	—	0	0.00
メトキシフェンジド	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	20	0	—	0	0.00
メトコナゾール	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
メスラム	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	14	0	—	0	0.00
メスルフロンメチル	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	13	0	—	0	0.00
メブレン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
メミノストロビン	34	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	34	0	—	0	0.00
メトラクロール	54	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	54	0	—	0	0.00
メトリブジン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
メトルカルブ	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
メバニピリム	29	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	29	0	—	0	0.00
メビンホス	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	15	0	—	0	0.00
メフェナセツト	47	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	47	0	—	0	0.00
メフェンビルジエチル	43	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	43	0	—	0	0.00
メブロニル	57	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	57	0	—	0	0.00
モノクロトホス	31	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	31	0	—	0	0.00
モノリニュロン	48	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	48	0	—	0	0.00
モリネート	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
ラクトフェン	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	14	0	—	0	0.00
リニュロン	35	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	35	0	—	0	0.00
ルフェヌロン	31	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	31	0	—	0	0.00
レスメトリン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
レナシル	50	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	50	0	—	0	0.00
レプトホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00

ネクタリン

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	%
2, 4-D	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
EPN	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
XMC	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アクリナトリン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アザコナゾール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
アジンホスメチル	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
アセタミプリド	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アゾキシストロピン	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
アトラジン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
アニロホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
アメトリン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アラクロール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
イサゾホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
イソカルボホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
イソプロチオラン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イブロジオン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
イブロバリカルブ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イブロベンホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
イミダクロプリド	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
インドキサカルブ	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
エスプロカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
エタルフルラリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
エチオン	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
エディフェンホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
エトキサゾール	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
エトフェンロックス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
エトプロホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
エトリムホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
エンドスルファン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
オキサジアゾン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
オキサジキシル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
オキサベトリニル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
オキシカルボキシ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
オキシフルオルフェン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
オリザリン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
カズサホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
カフェンストロール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
カルバリル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
カルフェントラゾンエチル	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
キナルホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
キノキシフェン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
キノメチオナート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
キントゼン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
クレソキシムメチル	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クロフェンテジン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
クロメブロップ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
クロルタールジメチル	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロルデン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロルピリホス	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロルピリホスメチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
クロルフェナビル	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロルフェンビンホス	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロルプロファミ	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロロタロニル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
サリチオン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
シアナジン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
シアノフェンホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
シアノホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ジエトフェンカルブ	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジエノピラフェン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジクロフェンチオン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ジクロラン	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジクロルブロップ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジチオビル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ジノテフラン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
シハロトリン	1	0	—	0	0.00	1	1	0.02	0	0.00	2	1	0.02	0	0.00
ジフェナミド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ジフェノコナゾール	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
シフルトリン	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
シフルフェナミド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
シフルフェニカン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
シプロコナゾール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
シプロジニル	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
シベルメトリン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
シマジ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
シメコナゾール	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジメタメトリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ジメチルビンホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
シメトリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
シラフルオフェン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
スエップ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
スルプロホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ダイアジノン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
チアクロブリド	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
チアトキサム	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
チオベンカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
チオメトン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
テクナゼン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
テトラクロルピホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
テトラコナゾール	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
テトラジホロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
テトラメトリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
テニルクロール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
テブコナゾール	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
テブフェノジド	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
テブフェンピラド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
テフルトリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
デルタメトリン及びトラロメトリン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
テルブホス	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリアジメノール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリアジメホス	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリアレート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリデモルフ	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリブホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリフルミゾール	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
トリフルムロン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリフルラリン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
トリフロキシストロピン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
トルクロホスメチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ナプロバミド	1	0	—	0	0.00	1	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
ニトロターールイソプロピル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ノバルロン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
バクロブトラゾール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
バラチオン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
バラチオンメチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ハルフェンブロックス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ハロキシホップ	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ビテルタノール	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ビフェナゼート	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ビフェントリン	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ビベロニルブトキシド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ビベロホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ビラクロホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ビラゾホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ビリダフェンチオン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ビリダベン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ビリブチカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ビリブキシフェン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ビリミカーブ	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ビリミジフェン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ビリミノバクメチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ビリミホスメチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ビリメタニル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ビロキロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピンクロゾリン	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フィプロニル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェナミホス	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フェナリモル	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フェントロチオン	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フェノキサニル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェノチオカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェノブカルブ	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェンクロルホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェンシルホチオン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェンチオン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フェントエート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェンバレレート	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フェンピロキシメート	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フェンブコナゾール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェンプロバトリン	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フサライド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ブタクロール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ブタフェナシル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ブタミホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ブピリメート	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ブプロフェジン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フラムブロップメチル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フラマトピル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
フルアクリピリム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
フルアジホップブチル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルキンコナゾール	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フルシトリネート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
フルシラゾール	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フルトラニル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
フルバリネート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
フルフェノクスロン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フルミオキサジン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
フレチラクロール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
プロシミドン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
プロチオホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
プロバニル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
プロバホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
プロピコナゾール	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
プロピザミド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
プロフェノホス	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
プロボキスル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロメリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
プロモキシニル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロモプロピレート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
プロモホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ヘキサコナゾール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ヘキサフルムロン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ベナラキシル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ベルメリン	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ベンコナゾール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ベンジクロン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ベンダイオカルブ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ベンディメタリン	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ベンフルラリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ホサロン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ボスカリド	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ホステアゼート	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ホスメット	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ホレート	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
マラチオン	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
マイクロブタニル	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メソミル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メタミドホス	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メタラキシル及びメフェノキサム	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メチダチオン	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
メトキシフェンジド	0	0	—	0		2	2	0.01 - 0.04	0	0.00	2	2	0.01 - 0.04	0	0.00
メトミノストロピン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
メトラクロール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メビンホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
メフェナセツト	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
メブロニル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		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	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	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	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
アシベンゾラル-S-メチル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	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	2	2	0.01	0	0.00	0	0	—	0	0	2	2	0.01	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	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
アバメクチン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
アメトリン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
イソキサチオン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	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
イソプロチオラン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
イプロバリカルブ	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
イミベンコナゾール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
インダノファン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	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	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
エスプロカルブ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
エチオン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
エトフェンブロックス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	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
エポキシコナゾール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
オキサジアゾン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
オキサジキシル	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	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	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	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
カルプロパミド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
カルボフラン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
キサロホップエチル及びキサロホップPテアリル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
キナルホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	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
クレソキシムメチル	2	2	0.16 - 0.59	0	0.00	0	0	—	0	0	2	2	0.16 - 0.59	0	0.00
クロキントセツトメキシル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
クロチアニジン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
クロフェンテジ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	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
クロルフェナビル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
クロルフェンピホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
クロルプロファミ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	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	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ジウロン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ジクロエート	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ジクロシメツト	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ジクロプロトリン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ジクロホップメチル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
シハロホップブチル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ジフェナミド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	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	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ジフルベンズロン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
シプロコナゾール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	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	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ジメチリモール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ジメエート	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	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	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
シラフルオフ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
スピノサド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
スピロキサミン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ターバシル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	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
チフルザミド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
テトラクロルピホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
テニルクロール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
テブコナゾール	2	2	0.18 - 0.27	0	0.00	0	0	—	0	0	2	2	0.18 - 0.27	0	0.00
テブチウロン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	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	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	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
テルブトリン	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	%					
トリアジメノール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
トリアジメホン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
トリアゾホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
トリシクラゾール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
トリチコナゾール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
トリブホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
トリフルムロン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
トルフェンピラド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ナブプロアニリド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ナブプロバミド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	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	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
バクロブトラゾール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	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
ピコリナフェン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ピフェントリン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ピベロホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ピラクロホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	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	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ピリダベン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ピリフェノックス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	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	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ピリブロキシフェン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ピリミカーブ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ピリミノバックメチル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
フィプロニル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	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	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
フェノキサプロップエチル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
フェノキシカルブ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	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	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	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
フサライド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	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	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ブタミホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	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	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
フラチオカルブ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
フラムプロップメチル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
フラメトビル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
フルアクリピリム	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	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
フルシラゾール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
フルトラニル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	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
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	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
フルミオキサジン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	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	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
プロシミドン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
プロチオホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
プロパキザホップ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
プロバジン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
プロパニル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
プロピコナゾール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
プロフェノホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
プロモプロピレート	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ヘキサコナゾール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ヘキサジノン	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	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ベルメリン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	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	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	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	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ベントキサゾン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ホスチアゼート	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	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
マラチオン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
マイクロブタニル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	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
メタラキシル	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	%
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	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
メトキシクロール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
メトミノストロピン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
メトラクロール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
メバニピリム	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
メフェナセット	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
メフェンピルジエチル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
メブロニル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	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
モノリニュロン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
リニュロン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
レナシル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	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	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	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
DDT	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	14	0	—	0	0.00
EPN	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
EPTC	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
MCPA	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
MCPBエチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
TCMTB	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	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
アザフェニジン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
アザメチホス	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	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
アジメスルフロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
アジンホスエチル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
アジンホスメチル	9	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
アセタミプリド	7	1	0.03	0	0.00	1	0	—	0	0.00	8	1	0.03	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	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
アゾキシストロピン	18	5	0.01-0.08	0	0.00	1	0	—	0	0.00	19	5	0.01-0.08	0	0.00
アトラジン	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	18	0	—	0	0.00
アニラジン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
アニロホス	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	17	0	—	0	0.00
アバメクセン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
アミスルプロム	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
アミノカルブ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
アメトリン	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	17	0	—	0	0.00
アラクロール	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	17	0	—	0	0.00
アラマイト	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	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
アルジカルブ及びアルドキシカルブ	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
アルドリノ及びディルドリン	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	14	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	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	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	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
イソキサジフェンエチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
イソキサチオン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
イソキサフルトール	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	14	0	—	0	0.00
イソフェンホス	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	15	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	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	19	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	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	15	0	—	0	0.00
イプロベンホス	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	17	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	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
イマザリル	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	16	0	—	0	0.00
イマゾスルフロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
イミシアホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
イミダクロプリド	15	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
イミベンコナゾール	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
インダノファン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
インドキサカルブ	18	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
ウニコナゾール-P	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	17	0	—	0	0.00
エスプロカルブ	21	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	21	0	—	0	0.00
エタメツルフロメチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	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
エチオフェンカルブ	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
エチオン	19	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	20	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
エディフェンホス	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	17	0	—	0	0.00
エトキサゾール	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
エトフェンブロックス	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00
エトフェメセート	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
エトプロホス	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	17	0	—	0	0.00
エトリジアゾール	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	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	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	15	0	—	0	0.00
エンドスルフファン	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	%
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	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
オキサジアゾン	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	20	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	21	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	21	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
オキサベトリニル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
オキサミル	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
オキシカルボキシ	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
オキシフルオルフェン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
オキスポコナゾールフマル酸塩	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
オキスポコナゾールホルミル体	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
オメエート	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
オリザリン	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	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	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	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
カプタホール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
カルバル	18	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	19	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
カルプロバミド	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	17	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	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
カルボフェノチオン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
カルボフラン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
キザロホップエチル及びキザロホップPテフリル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
キシリルカルブ	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	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	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	20	0	—	0	0.00
キノクラミン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
キノメチオナート	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
キャプタン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
キントゼン	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	17	0	—	0	0.00
クマホス	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
クミルロン	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	15	0	—	0	0.00
クリミジン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
クレソキシムメチル	21	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
クロキントセットメキシル	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	14	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	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	18	0	—	0	0.00
クロフェンテジン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
クロプロップ	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	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	18	0	—	0	0.00
クロメトキシニル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
クロメプロップ	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	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
クロラントラニプロール	1	1	0.03	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	1	0.03	0	0.00
クロリダゾン	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	15	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	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	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	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
クロルチオホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
クロルデン	12	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
クロルニトロフェン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
クロルピリホス	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
クロルピリホスメチル	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	17	0	—	0	0.00
クロルフェナビル	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00
4-クロルフェノキシ酢酸	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
クロルフェンゾン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
クロルフェンペンホス	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	18	0	—	0	0.00
クロルプロファム	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
クロルプロファム	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	17	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
クロルメホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
クロロクシロン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
クロロタロニル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
クロロネブ	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	%
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	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
シアゾファミド	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	16	0	—	0	0.00
シアナジン	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	20	0	—	0	0.00
シアノフェンホス	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
シアノホス	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	18	0	—	0	0.00
ジアリール	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ジウロン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
ジエトフェンカルブ	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	19	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
シクラニリド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
シクロエート	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ジクロシメット	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	18	0	—	0	0.00
ジクロスラム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
シクロスルフアムロン	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	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
ジクロプロラゾール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
シクロプロトリン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	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	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
ジクロメジン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ジクロラン	5	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	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
ジクロルボス及びナレド	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	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	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
ジチオピル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ジニコナゾール	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
シノスルフロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ジノテフラン	3	1	0.07	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	1	0.07	0	0.00
シハロトリン	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	17	0	—	0	0.00
シハロホップブチル	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	15	0	—	0	0.00
ジフェナミド	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	18	0	—	0	0.00
ジフェニルアミン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
ジフェノコナゾール	18	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
シフルトリン	8	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
シフルフェナミド	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	18	0	—	0	0.00
ジフルフェニカン	21	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	21	0	—	0	0.00
ジフルベシズロン	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	18	0	—	0	0.00
シプロコナゾール	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	20	0	—	0	0.00
シプロジニル	17	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
シベルメトリン	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	17	0	—	0	0.00
ジベレリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
シマジン	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	19	0	—	0	0.00
シメコナゾール	17	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
ジメタメトリン	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	19	0	—	0	0.00
ジメチピル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ジメチリモール	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
ジメチルビンホス	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
ジメテナミド	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	15	0	—	0	0.00
ジメエート	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
ジメモルフ	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
シメトリン	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	20	0	—	0	0.00
ジメビベレート	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	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	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
シメチリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
スエップ	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
スピノサド	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	17	0	—	0	0.00
スピロキサミン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	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	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	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
スルホテップ	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	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	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
ダイアジン	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	18	0	—	0	0.00
ダイアレート	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ダイムロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
チアクロプリド	15	6	0.002 - 0.06	0	0.00	1	0	—	0	0.00	16	6	0.002 - 0.06	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	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
チアトキサム	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	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	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
チオムン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
チジアズロン	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	%
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	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
テクナゼン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
デスメディファム	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
テトラクロルピホス	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	19	0	—	0	0.00
テトラコナゾール	18	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
テトラジホン	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	20	0	—	0	0.00
テトラメリン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
テニルクロール	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	19	0	—	0	0.00
テブコナゾール	21	2	0.13 - 0.2	0	0.00	0	0	—	0	0	21	2	0.13 - 0.2	0	0.00
テブチウロン	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	15	0	—	0	0.00
テブピリムホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
テブフェノジド	18	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
テブフェンピラド	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
テフルトリン	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	17	0	—	0	0.00
テフルベンズロン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
デモンO	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
デモンS	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
デモン-S-メチル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
デルタメリン及びトラロメリン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
テルブカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
テルブトリン	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	16	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	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
トリアジメホン	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	19	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	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	17	0	—	0	0.00
トリアレート	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	16	0	—	0	0.00
トリクラミド	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
トリクロピル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
トリシクラゾール	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
トリコナゾール	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	14	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	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
トリフルムロン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
トリフルラリン	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	17	0	—	0	0.00
トリフロキシストロピン	7	2	0.01 - 0.3	0	0.00	0	0	—	0	0	7	2	0.01 - 0.3	0	0.00
トリホリン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	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
トリルフルアニド代謝物	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
トルクロホスメチル	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	18	0	—	0	0.00
トルフェンピラド	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
ナブタラム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
1-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	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ナプロアニリド	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	14	0	—	0	0.00
ナプロパミド	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	18	0	—	0	0.00
ニトラリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ニトロタールイソプロピル	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
ニトロフェン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ノバルロン	8	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ノルフルラゾン	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	15	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	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
バラチオン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	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	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	20	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
ピオレスメリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ピコリナフェン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ピテルタノール	17	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	18	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	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
ピフェントリン	21	7	0.001 - 0.07	0	0.00	1	0	—	0	0.00	22	7	0.001 - 0.07	0	0.00
ピペロニルブトキシド	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
ピペロホス	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	17	0	—	0	0.00
ピラクロストロピン	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	13	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	21	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	21	0	—	0	0.00
ピラゾキシフェン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	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	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
ピラゾリネート	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ピラフルフェンエチル	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	16	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	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	20	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
プロパホス	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	6	0	—	0	0.00
プロパモカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
プロバルギット	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	3	0	—	0	0.00
プロピコナゾール	18	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
プロピザミド	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	18	0	—	0	0.00
プロピドロジヤモン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00
プロフェノホス	17	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
プロベタンホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
プロベナゾール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00
プロボキシカルバゾン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
プロボキスル	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	13	0	—	0	0.00
プロマシル	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	13	0	—	0	0.00
プロムコナゾール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
プロメカルブ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00
プロメトリン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	7	0	—	0	0.00
プロモキシニル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
プロモブチド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00
プロモプロピレート	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	18	0	—	0	0.00
プロモホス	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	15	0	—	0	0.00
プロモホスエチル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	3	0	—	0	0.00
プロモホスメチル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00
フロララム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
ヘキサクロロベンゼン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00
ヘキサコナゾール	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	9	0	—	0	0.00
ヘキサジノン	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	16	0	—	0	0.00
ヘキサフルムロン	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	14	0	—	0	0.00
ヘキシチアゾクス	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	6	0	—	0	0.00
ベナラキシル	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	19	0	—	0	0.00
ベノキサコール	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	13	0	—	0	0.00
ベノキスラム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
ヘプタクロル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	3	0	—	0	0.00
ベルメトリン	18	5	0.005 - 0.02	0	0.00	1	0	—	0	0.00	19	5	0.005 - 0.02	0	0.00
ベンコナゾール	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	17	0	—	0	0.00
ベンシクロン	17	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
ベンスリド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
ベンスルフロンメチル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	3	0	—	0	0.00
ベンゾフェナップ	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	15	0	—	0	0.00
ベンダイオカルブ	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	18	0	—	0	0.00
ベンタクロロフェノール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	2	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	—	1	0	—	0	0.00
ベンチオピラド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
ベンディメタリン	7	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ベントキサゾン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	4	0	—	0	0.00
ベンフルラリン	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	15	0	—	0	0.00
ベンプレセート	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	14	0	—	0	0.00
ホキシム	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	3	0	—	0	0.00
ホサロン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	7	0	—	0	0.00
ホスカリド	16	1	0.03	0	0.00	1	0	—	0	0.00	17	1	0.03	0	0.00
ホスチアゼート	8	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ホスファミドン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	7	0	—	0	0.00
ホスメット	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	7	0	—	0	0.00
ホノホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
ホメサフェン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
ホルクローフェニュロン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00
ホルベット	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00
ホルモチオン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00
ホレート	7	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
マイレックス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00
馬拉チオン	19	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	20	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
マイクロブタニル	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	20	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	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	3	0	—	0	0.00
メコブロップ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
メソスルフロンメチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
メソミル	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メタクリホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
メタバズチアズロン	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	15	0	—	0	0.00
メタミドホス	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
メタラキシル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	3	0	—	0	0.00
メタラキシル及びメフェノキサム	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
メチオカルブ	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	16	0	—	0	0.00
メチダチオン	17	5	0.003 - 0.004	0	0.00	1	0	—	0	0.00	18	5	0.003 - 0.004	0	0.00
メトキシクロール	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	18	0	—	0	0.00
メトキシフェノジド	13	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
メトコナゾール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
メスラム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
メスルフロンメチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
メトレン	3	0	—	0	0.00	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	%
メトミノストロピン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00
メトラクロール	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0		16	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	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0		14	0	—	0	0.00
メビンホス	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0		16	0	—	0	0.00
メフェナセツ	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0		18	0	—	0	0.00
メフェンピルジエチル	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0		15	0	—	0	0.00
メプロニル	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0		20	0	—	0	0.00
モノクロトホス	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00
モノリニユロン	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0		15	0	—	0	0.00
モリネート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ラクトフェン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
リニユロン	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0		17	0	—	0	0.00
ルフェヌロン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0		5	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	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0		18	0	—	0	0.00
レプトホス	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	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	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	13	0	—	0	0.00
γ-BHC	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
2,4-D	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
DDT	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00
EPN	13	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
EPTC	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00
MCPA	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
フェノチオール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
MCPB	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
TCMTB	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
XMC	23	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	23	0	—	0	0.00
アクリナトリン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
アゾナゾール	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	14	0	—	0	0.00
アザメチホス	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	13	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
アシベンゾラル-S-メチル	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00
アジムスルフロ	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00
アジンホスエチル	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
アジンホスメチル	23	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
アセタミプリド	16	2	0.02 - 0.07	0	0.00	0	0	—	0	0	16	2	0.02 - 0.07	0	0.00
アセトクロール	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00
アセフェート	13	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
アゾキシストロピ	23	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	23	0	—	0	0.00
アトラジン	27	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	27	0	—	0	0.00
アニコホス	23	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	23	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
アメリリン	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	17	0	—	0	0.00
アラクロール	29	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	29	0	—	0	0.00
アラマイト	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00
アルドリ	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
アレスリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
イオドスルフロ	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	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	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
イソキサチオン	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	15	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	22	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
イソプロカルブ	23	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	23	0	—	0	0.00
イソプロチオラン	32	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	32	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
イブロジオン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
イブロバリカルブ	21	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	21	0	—	0	0.00
イブロベンホス	26	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
イマザキン	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00
イマザメタベンズ	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
イマザリル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
イミダクロプリド	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	15	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
インダノファン	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	19	0	—	0	0.00
インドキサカルブ	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	16	0	—	0	0.00
ウニコナゾール-P	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	13	0	—	0	0.00
エスプロカルブ	33	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	33	0	—	0	0.00
エタメツルフロ	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00
エタルラルリン	26	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	26	0	—	0	0.00
エチオフェンカルブ	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
エチオン	27	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
エディフェンホス	15	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
エトキサゾール	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	20	0	—	0	0.00
エトキサスルフロ	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00
エトフェンブ	32	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	32	0	—	0	0.00
エトフェメート	22	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	22	0	—	0	0.00
エトプロホス	32	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
エトベンザニド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
エトリムホス	24	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
エボキシコナゾール	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	15	0	—	0	0.00
エンドスルファン	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	13	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	26	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	26	0	—	0	0.00
オキサジキシル	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	20	0	—	0	0.00
オキサジクロメホ	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	14	0	—	0	0.00
オキサミル	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	15	0	—	0	0.00
オキシカルボキシ	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	15	0	—	0	0.00
オキシフルオル	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	19	0	—	0	0.00
オメエート	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	7	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	30	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
カフェンストール	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00
カルバリル	25	0	—	0	0.00	0	0	—	0		25	0	—	0	0.00
カルフェントラゾンエチル	29	0	—	0	0.00	0	0	—	0		29	0	—	0	0.00
カルプロバミド	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0		16	0	—	0	0.00
カルボフラン	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00
キサロホップエチル及びキサロホップPテフリル	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00
キナルホス	32	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
キノキシフェン	24	0	—	0	0.00	0	0	—	0		24	0	—	0	0.00
キノクラミン	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0		19	0	—	0	0.00
キントゼン	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00
クマホス	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
クミロン	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0		20	0	—	0	0.00
クレソキシムメチル	29	9	0.01 - 0.266	0	0.00	0	0	—	0		29	9	0.01 - 0.266	0	0.00
クロキントセットメキシル	21	0	—	0	0.00	0	0	—	0		21	0	—	0	0.00
クロゾリネート	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00
クロチアニジン	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00
クロフェンセット	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00
クロフェンデジン	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00
クロプロップ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
クロマゾン	24	0	—	0	0.00	0	0	—	0		24	0	—	0	0.00
クロマフェノジド	24	0	—	0	0.00	0	0	—	0		24	0	—	0	0.00
クロメプロップ	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00
クロランスラムメチル	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00
クロラントラニリプロール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
クロリダゾン	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00
クロリムロンエチル	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00
クロルエトキシホス	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00
クロルスルフロシロ	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00
クロルターールジメチル	22	0	—	0	0.00	0	0	—	0		22	0	—	0	0.00
クロルデン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00
クロルニトロフェン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
クロルピリホス	31	1	0.25	1	3.23	6	0	—	0	0.00	37	1	0.25	1	2.70
クロルピリホスメチル	34	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
クロルフェナビル	24	0	—	0	0.00	0	0	—	0		24	0	—	0	0.00
クロルフェンソ	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0		20	0	—	0	0.00
クロルフェンピホス	18	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
クロルブファミ	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00
クロルフルアズロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
クロルプロピレート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
クロルプロファミ	29	0	—	0	0.00	0	0	—	0		29	0	—	0	0.00
クロルベンジド	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0		18	0	—	0	0.00
クロロクスロン	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0		20	0	—	0	0.00
クロロネブ	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00
クロロベンジレート	23	0	—	0	0.00	0	0	—	0		23	0	—	0	0.00
サリチオン	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
シアゾファミド	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00
シアナジン	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00
シアノフェンホス	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
シアノホス	32	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
ジアリホール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ジウロン	22	0	—	0	0.00	0	0	—	0		22	0	—	0	0.00
ジエトフェンカルブ	31	0	—	0	0.00	0	0	—	0		31	0	—	0	0.00
ジオキサチオン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ジオキサベンゾフォス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
シクラニリド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
シクロエート	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00
ジクロシメット	23	0	—	0	0.00	0	0	—	0		23	0	—	0	0.00
ジクロスラム	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00
ジクロスルファミロン	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00
ジクロトホス	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0		19	0	—	0	0.00
ジクロフェンチオン	22	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
ジクロフルアニド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ジクロプロトリン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
ジクロホップメチル	22	0	—	0	0.00	0	0	—	0		22	0	—	0	0.00
ジクロメジン	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00
ジクロラン	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0		15	0	—	0	0.00
ジクロルプロップ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ジクロルボス	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ジクロルボス及びナレド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
1, 1-ジクロロ-2, 2-ビス(4-エチルフェニル)エタン	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0		18	0	—	0	0.00
ジコホール	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00
ジスルホトン	10	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ジチオビル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ジニコナゾール	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00
シニドンエチル	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00
シノスルフロシロ	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00
ジノテフラン	4	1	0.24	0	0.00	0	0	—	0		4	1	0.24	0	0.00
シハロリン	8	0	—	0	0.00	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	%
シハロホップチル	22	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	22	0	—	0	0.00
ジフェナミド	23	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	23	0	—	0	0.00
ジフェノコナゾール	20	6	0.01 - 0.09	0	0.00	0	0	—	0	0	20	6	0.01 - 0.09	0	0.00
シフルトリン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
シフルフェナミド	21	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	21	0	—	0	0.00
ジフルフェニカン	22	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	22	0	—	0	0.00
ジフルベンズロン	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	17	0	—	0	0.00
シプロコナゾール	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00
シプロジニル	24	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	24	0	—	0	0.00
シベルメトリン	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	14	0	—	0	0.00
シマジン	30	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	30	0	—	0	0.00
シメコナゾール	21	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	21	0	—	0	0.00
ジメタメトリン	23	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	23	0	—	0	0.00
ジメチピン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ジメチリモール	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00
ジメチルピンホス	20	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
ジメテナミド	23	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	23	0	—	0	0.00
ジメエート	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ジメモルフ	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	14	0	—	0	0.00
シメトリン	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	13	0	—	0	0.00
ジメビベレート	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	19	0	—	0	0.00
シラフルオフェン	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	14	0	—	0	0.00
スピノサド	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
スピロキサミン	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00
スピロジクロフェン	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	20	0	—	0	0.00
スルプロホス	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
スルホスルフロン	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00
ゾキサミド	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
ターバシル	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00
ダイアジノン	30	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
ダイアレート	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00
ダイムロン	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	16	0	—	0	0.00
チアクロプリド	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	20	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
チアメトキサム	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	14	0	—	0	0.00
チオジカルブ及びメソミル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
チオベンカルブ	27	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	27	0	—	0	0.00
チオメトリン	11	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
チジアズロン	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
チフェンスルフロンメチル	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00
チフルザミド	23	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	23	0	—	0	0.00
テクナゼン	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	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
テトラクロルピホス	33	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	33	0	—	0	0.00
テトラコナゾール	30	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	30	0	—	0	0.00
テトラジホス	30	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	30	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	26	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	26	0	—	0	0.00
テブコナゾール	34	2	0.02 - 0.06	0	0.00	0	0	—	0	0	34	2	0.02 - 0.06	0	0.00
テブチウロン	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00
テブフェンジド	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	16	0	—	0	0.00
テブフェンピラド	34	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	34	0	—	0	0.00
テフルトリン	26	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	26	0	—	0	0.00
テフルベンズロン	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	14	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	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
テルブカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
テルブトリン	24	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	24	0	—	0	0.00
テルブホス	11	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
トラルコキシジム	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
トリアジメノール	31	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	31	0	—	0	0.00
トリアジメホス	32	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	32	0	—	0	0.00
トリアスルフロン	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00
トリアゾホス	21	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	21	0	—	0	0.00
トリアレート	24	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	24	0	—	0	0.00
トリクロピル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
トリクロルホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
トリシクラゾール	23	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	23	0	—	0	0.00
トリチコナゾール	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	14	0	—	0	0.00
トリデモルフ	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
トリブホス	22	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	22	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	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
トリフルムロン	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	15	0	—	0	0.00
トリフルラリン	32	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	32	0	—	0	0.00
トリフロキシストロピン	31	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	31	0	—	0	0.00
トリフロキシスルフロン	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00
トルクロホスメチル	32	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
トルフェンピラド	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	19	0	—	0	0.00
ナフタラム	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	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	%
フルトラニル	33	0	—	0	0.00	0	0	—	0		33	0	—	0	0.00
フルトリアホール	28	0	—	0	0.00	0	0	—	0		28	0	—	0	0.00
フルバリネート	13	1	0.06	0	0.00	0	0	—	0		13	1	0.06	0	0.00
フルフェナセット	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0		20	0	—	0	0.00
フルフェノクスロン	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0		17	0	—	0	0.00
フルフェンビルエチル	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0		18	0	—	0	0.00
フルミオキサジン	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0		20	0	—	0	0.00
フルミクロラックベンチル	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00
フルメツラム	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00
フルリドン	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00
フルロキシビル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ブレチラクロール	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0		15	0	—	0	0.00
プロシミドン	34	0	—	0	0.00	0	0	—	0		34	0	—	0	0.00
プロスルフロム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
プロチオホス	33	1	0.02	1	3.03	6	0	—	0	0.00	39	1	0.02	1	2.56
プロニカミド	1	1	0.05	0	0.00	0	0	—	0		1	1	0.05	0	0.00
プロバキザホップ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
プロバクロー	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00
プロバジン	29	0	—	0	0.00	0	0	—	0		29	0	—	0	0.00
プロバニル	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00
プロバホス	20	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
プロバルギット	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00
プロビコナゾール	32	0	—	0	0.00	0	0	—	0		32	0	—	0	0.00
プロビザミド	30	0	—	0	0.00	0	0	—	0		30	0	—	0	0.00
プロヒドロジャスモン	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00
プロフェノホス	24	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
プロボキスル	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00
プロマシル	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00
プロメカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
プロメリン	31	0	—	0	0.00	0	0	—	0		31	0	—	0	0.00
プロモブチド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
プロモプロピレート	26	0	—	0	0.00	0	0	—	0		26	0	—	0	0.00
プロモホス	21	0	—	0	0.00	0	0	—	0		21	0	—	0	0.00
プロモホスエチル	20	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
プロモホスメチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
フロラスラム	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
ヘキサコナゾール	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0		20	0	—	0	0.00
ヘキサジノン	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00
ヘキササルムロン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
ヘキシチアゾクス	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0		15	0	—	0	0.00
ベナラキシル	27	0	—	0	0.00	0	0	—	0		27	0	—	0	0.00
ベノキサコール	21	0	—	0	0.00	0	0	—	0		21	0	—	0	0.00
ベノキススラム	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00
ヘプタクロ	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00
ベルタン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
ベルメリン	33	1	1.2	0	0.00	0	0	—	0		33	1	1.2	0	0.00
ベンコナゾール	31	0	—	0	0.00	0	0	—	0		31	0	—	0	0.00
ベンシクロ	22	0	—	0	0.00	0	0	—	0		22	0	—	0	0.00
ベンスリド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ベンスルフロメチル	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00
ベンゾピシクロ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ベンゾフェナップ	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0		16	0	—	0	0.00
ベンダイオカルブ	23	0	—	0	0.00	0	0	—	0		23	0	—	0	0.00
ベンチメタリン	30	0	—	0	0.00	0	0	—	0		30	0	—	0	0.00
ベントキサゾン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00
ベンフルラリン	22	0	—	0	0.00	0	0	—	0		22	0	—	0	0.00
ベンフレセート	22	0	—	0	0.00	0	0	—	0		22	0	—	0	0.00
ホキシム	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00
ホサロン	15	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
ホスカリド	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0		16	0	—	0	0.00
ホスチアゼート	29	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
ホスファミドン	11	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ホスメット	3	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ホノホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ホメサフェン	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00
ホラムスルフロム	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00
ホルクローフェニユロン	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00
ホルモチオン	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ホレート	19	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
マイルックス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
マラチオン	32	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
マイクロブタニル	33	0	—	0	0.00	0	0	—	0		33	0	—	0	0.00
メカルバム	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0		18	0	—	0	0.00
メコブロップ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
メソスルフロメチル	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00
メタクリホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
メタバンスチアズロン	22	0	—	0	0.00	0	0	—	0		22	0	—	0	0.00
メタミドホス	11	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
メタラキシル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
メタラキシル及びメフェノキサム	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0		14	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
メチオカルブ	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
メチダチオン	31	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
メキシクロール	24	0	—	0	0.00	0	0	—	0		24	0	—	0	0.00
メキシフェノジド	21	0	—	0	0.00	0	0	—	0		21	0	—	0	0.00
メスラム	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00
メスルフロンメチル	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00
メブレン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00
メミノストロビン	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0		16	0	—	0	0.00
メトラクロール	28	0	—	0	0.00	0	0	—	0		28	0	—	0	0.00
メバニピリム	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00
メビンホス	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00
メフェナセット	24	0	—	0	0.00	0	0	—	0		24	0	—	0	0.00
メフェンピルジエチル	28	0	—	0	0.00	0	0	—	0		28	0	—	0	0.00
メプロニル	31	0	—	0	0.00	0	0	—	0		31	0	—	0	0.00
モノクロトホス	21	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
モノリニユロン	22	0	—	0	0.00	0	0	—	0		22	0	—	0	0.00
モリネート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ラクトフェン	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00
リニユロン	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0		20	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	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00
レナシル	24	0	—	0	0.00	0	0	—	0		24	0	—	0	0.00
レプトホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00

おうとう(チェリーを含む)

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
BHC	7	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
γ-BHC	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
2,4-D	0	0	—	0	0.00	58	1	0.02	0	0.00	58	1	0.02	0	0.00
DDT	6	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
EPN	8	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00
EPTC	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
TCMTB	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
XMC	3	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
アイオキシニル	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
アクリナリン	8	1	0.11	0	0.00	51	0	—	0	0.00	59	1	0.11	0	0.00
アザヨナゾール	10	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
アザメチホス	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
アジンホスエチル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アジンホスメチル	3	0	—	0	0.00	131	0	—	0	0.00	134	0	—	0	0.00
アセタミプリド	3	2	0.04 - 0.1	0	0.00	121	6	0.02 - 0.09	0	0.00	124	8	0.02 - 0.1	0	0.00
アセトクロール	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
アセフェート	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
アゾキシストロビン	10	3	0.03 - 0.1	0	0.00	133	1	0.03	0	0.00	143	4	0.03 - 0.1	0	0.00
アゾシクロチン及びシヘキサチン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アトラジン	14	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
アニロホス	9	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
アミスルプロム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アミノカルブ	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アメリリン	10	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
アラクロール	9	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
アラマイト	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アルジカルブ及びアルドキシカルブ	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
アルドリノ及びディルリン	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
アレスリン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イオドスルフロメチル	0	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
イサゾホス	6	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
イソウロン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イソカルボホス	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イソキサジフェンエチル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イソキサチオン	11	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
イソキサフルトール	6	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
イソフェンホス	12	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
イソプロカルブ	11	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
イソプロチオラン	14	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
イブロジオン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イブロバリカルブ	8	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
イブロベンホス	12	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
イマザメタベンズメチルエステル	7	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
イマザリル	8	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
イミシアホス	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イミダクロプリド	9	0	—	0	0.00	123	36	0.01 - 0.13	0	0.00	132	36	0.01 - 0.13	0	0.00
インダノファン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
インドキサカルブ	3	0	—	0	0.00	131	0	—	0	0.00	134	0	—	0	0.00
ウニヨナゾール-P	13	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
エスプロカルブ	14	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
エタルフルラリン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
エチオフェンカルブ	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エチオン	8	0	—	0	0.00	132	0	—	0	0.00	140	0	—	0	0.00
エチクロゼート	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エチプロール	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エディフェンホス	14	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
エトキサゾール	11	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00	63	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
エトフェンプロックス	9	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
エトフェメート	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
エトプロホス	7	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
エトリムホス	6	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
エボキシヨナゾール	7	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
エンドスルファン	12	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
エンドリン	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
オキサジアゾン	14	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
オキサジキシル	14	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
オキサジクロメホン	8	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
オキサベトリニル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
オキサミル	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
オキシカルボキシ	3	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
オキシテトラサイクリン	0	0	—	0	0.00	127	0	—	0	0.00	127	0	—	0	0.00
オキシフルオルフェン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
オメトエート	1	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
オリサストロビン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
オリザリン	2	0	—	0	0.00	120	0	—	0	0.00	122	0	—	0	0.00

農薬等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
カズサホス	12	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
カフェストール	12	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
カブタホール	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
カルバリル	9	0	—	0	0.00	123	4	0.03 - 0.23	0	0.00	132	4	0.03 - 0.23	0	0.00
カルフェントラゾンエチル	6	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
カルプロバミド	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
カルボキシ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
キサロホップエチル及びキサロホップテフリル	6	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
キナルホス	7	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
キノキシフェン	14	0	—	0	0.00	51	7	0.01 - 0.1	0	0.00	65	7	0.01 - 0.1	0	0.00
キノクラミン	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
キノメチオナート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
キャブタン	2	2	0.03 - 0.04	0	0.00	0	0	—	0	—	2	2	0.03 - 0.04	0	0.00
キントゼン	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
クマホス	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クミルロン	8	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
クレソキシムメチル	15	0	—	0	0.00	135	0	—	0	0.00	150	0	—	0	0.00
クロキントセットメキシル	7	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
クロジナホッププロバルギル	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロゾリネート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
クロチアニジン	9	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
クロフェンテジ	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クロマゾン	5	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
クロマフェノジド	9	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
クロメブロップ	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クロラントラニリブロール	7	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
クロリダゾン	8	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
クロルタルジメチル	11	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
クロルデン	8	0	—	0	0.00	121	0	—	0	0.00	129	0	—	0	0.00
クロルニトロフェン	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クロルピリホス	9	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00
クロルピリホスメチル	12	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
クロルフェナビル	14	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00
4-クロルフェノキシ酢酸	0	0	—	0	—	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
クロルフェンゾン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00
クロルフェンビンホス	14	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00
クロルブファム	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00
クロルフルアズロン	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロルプロピレート	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00
クロルプロファム	15	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00
クロルベンシド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00
クロロクスロン	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クロロタロニル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
クロロベンジレート	11	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
サリチオン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
酸化フェンタズ	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シアゾファミド	3	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
シアナジン	14	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
シアノフェンホス	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
シアノホス	12	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ジアリホール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00
ジウロン	9	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ジエトフェンカルブ	14	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00
シエノピラフェン	1	1	0.43	0	0.00	38	0	—	0	0.00	39	1	0.43	0	0.00
ジオキサチオン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
ジオキサベンゾフォス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00
シクロエート	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00
ジクロシメット	10	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
ジクロトホス	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	3	0	—	0	0.00
ジクロフェンチオン	8	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ジクロフルアニド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00
ジクロプロトリン	6	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ジクロホップメチル	10	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ジクロラン	4	0	—	0	0.00	119	0	—	0	0.00	123	0	—	0	0.00
ジクロルブロップ	0	0	—	0	—	48	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
ジクロルボス及びナレド	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
1, 1-ジクロロ-2, 2-ビス(4-エチルフェニル)エタン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
ジクワット	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジコホール	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジスルホトン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	3	0	—	0	0.00
ジチオビル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
ジニコナゾール	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジノテフラン	3	2	0.3 - 0.47	0	0.00	122	0	—	0	0.00	125	2	0.3 - 0.47	0	0.00
シハロトリン	8	0	—	0	0.00	52	36	0.01 - 0.1	0	0.00	60	36	0.01 - 0.1	0	0.00
シハロホップブチル	13	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ジフェナミド	10	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ジフェノコナゾール	15	3	0.04 - 0.09	0	0.00	133	3	0.02 - 0.06	0	0.00	148	6	0.02 - 0.09	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	%
シフルトリン	16	3	0.02 - 0.53	0	0.00	132	0	—	0	0.00	148	3	0.02 - 0.53	0	0.00
シフルフェナミド	4	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ジフルフェニカン	7	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ジフルベンズロン	9	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
シプロコナゾール	13	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
シプロジニル	9	0	—	0	0.00	131	2	0.01 - 0.06	0	0.00	140	2	0.01 - 0.06	0	0.00
シベルメトリン	16	3	0.02 - 0.09	0	0.00	53	0	—	0	0.00	69	3	0.02 - 0.09	0	0.00
ジベレリン	0	0	—	0	—	10	1	0.01	0	0.00	10	1	0.01	0	0.00
シマジン	12	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
シメコナゾール	9	0	—	0	0.00	121	0	—	0	0.00	130	0	—	0	0.00
ジメタメトリン	14	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ジメチピン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
ジメチリモール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
ジメチルピンホス	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ジメテナミド	11	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ジメエート	7	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
ジメモルフ	8	0	—	0	0.00	122	0	—	0	0.00	130	0	—	0	0.00
シメトリン	12	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ジメビベレート	9	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
シモキサニル	0	0	—	0	—	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
臭素	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
シラフルオフェン	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
スエップ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
スピノサド	8	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
スピロキサミン	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
スピロジクロフェン	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
スルフェントラゾン	0	0	—	0	—	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
スルプロホス	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
スルホキサフロ	0	0	—	0	—	119	0	—	0	0.00	119	0	—	0	0.00
スルホスルフロン	0	0	—	0	—	22	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
ソキサミド	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ターバシル	8	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
ダイアジノン	9	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
ダイアレート	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00
ダイムロン	7	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
チアクロプリド	9	1	0.01	0	0.00	122	0	—	0	0.00	131	1	0.01	0	0.00
チアゾビル	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
チアベンダゾール	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
チアトキサム	2	0	—	0	0.00	121	0	—	0	0.00	123	0	—	0	0.00
チオジカルブ及びメソミル	6	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
チオベンカルブ	14	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
チオメトン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	5	0	—	0	0.00
チフルザミド	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
テクナゼン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00
デスメディファム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
テトラクロルピンホス	11	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
テトラコナゾール	15	0	—	0	0.00	133	0	—	0	0.00	148	0	—	0	0.00
テトラジホン	8	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
テトラメトリン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	3	0	—	0	0.00
テニルクロー	14	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
テブコナゾール	10	7	0.02 - 0.36	0	0.00	53	24	0.02 - 0.65	0	0.00	63	31	0.02 - 0.65	0	0.00
テブチウロン	8	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
テブフェンジド	3	0	—	0	0.00	121	0	—	0	0.00	124	0	—	0	0.00
テブフェンピラド	12	2	0.001 - 0.002	0	0.00	16	0	—	0	0.00	28	2	0.001 - 0.002	0	0.00
テフルトリン	8	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
テフルベンズロン	0	0	—	0	—	120	0	—	0	0.00	120	0	—	0	0.00
デメトン-S-メチル	1	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
デルタメトリン及びトラロメトリン	3	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
テルブトリン	13	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
テルブホス	8	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00
トリアザメート	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリアジメノール	8	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
トリアジメホン	11	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00
トリアゾホス	10	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
トリアレート	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	8	0	—	0	0.00
トリクロビル	0	0	—	0	—	22	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
トリシクラゾール	8	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
トリチコナゾール	7	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
トリデモルフ	1	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
トリブホス	12	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
トリフルミゾール	1	0	—	0	0.00	119	38	0.01 - 0.31	0	0.00	120	38	0.01 - 0.31	0	0.00
トリフルムロン	3	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
トリフルラリン	8	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
トリフロキシストロピン	13	0	—	0	0.00	50	14	0.01 - 0.07	0	0.00	63	14	0.01 - 0.07	0	0.00
トルクロホスメチル	15	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
トルフェンピラド	8	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
2-(1-ナフチル)アセタミド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
ナプロアニリド	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ナプロバミド	12	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00	51	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	%
二臭化エチレン	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	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00
ニトロフェン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
ノバルロン	3	0	—	0	0.00	121	0	—	0	0.00	124	0	—	0	0.00
ノルフルラゾン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
バクロブトラゾール	12	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
バラチオン	7	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
バラチオンメチル	8	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
ハルフェンプロックス	12	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ハロキシホップ	0	0	—	0		48	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
ピコリナフェン	4	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ピテルタノール	15	0	—	0	0.00	132	0	—	0	0.00	147	0	—	0	0.00
ピフェナゼート	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ピフェノックス	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
ピフェントリン	14	8	0.02 - 0.11	0	0.00	134	0	—	0	0.00	148	8	0.02 - 0.11	0	0.00
ピペロニルブトキシド	2	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ピペロホス	11	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ピラクロストロピン	10	6	0.001 - 0.2	0	0.00	4	0	—	0	0.00	14	6	0.001 - 0.2	0	0.00
ピラクロホス	12	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ピラゾキシフェン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピラゾホス	12	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ピラゾリネート	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピラフルフェンエチル	13	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ピリダフェンチオン	8	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ピリダベン	14	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
ピリフェノックス	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピリフタリド	8	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ピリプチカルブ	8	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ピリプロキシフェン	13	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
ピリミカーブ	8	0	—	0	0.00	124	0	—	0	0.00	132	0	—	0	0.00
ピリミジフェン	2	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
ピリミノバックメチル	12	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ピリミホスメチル	9	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
ピリメタニル	14	0	—	0	0.00	54	1	0.26	0	0.00	68	1	0.26	0	0.00
ピロキロン	8	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ピンクロゾリン	14	0	—	0	0.00	121	0	—	0	0.00	135	0	—	0	0.00
ファモキサド	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フィプロニル	13	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
フェナミホス	5	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00
フェナリモル	12	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00
フェントロチオン	9	0	—	0	0.00	134	0	—	0	0.00	143	0	—	0	0.00
フェノキサニル	10	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
フェノキサプロップエチル	7	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
フェノキシカルブ	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フェノチオカルブ	12	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
フェトリン	9	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
フェノブカルブ	2	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00
フェリムゾ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
フェンアミドン	7	0	—	0	0.00	121	0	—	0	0.00	128	0	—	0	0.00
フェンクローホス	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00
フェンシルホチオン	12	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
フェンチオン	7	0	—	0	0.00	131	0	—	0	0.00	138	0	—	0	0.00
フェントエート	14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
フェンバレレート	9	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00
フェンピロキシメート	8	0	—	0	0.00	121	0	—	0	0.00	129	0	—	0	0.00
フェンブコナゾール	11	2	0.1 - 0.22	0	0.00	3	0	—	0	0.00	14	2	0.1 - 0.22	0	0.00
フェンブプロバトリン	9	0	—	0	0.00	133	61	0.05 - 0.61	0	0.00	142	61	0.05 - 0.61	0	0.00
フェンブプロピモルブ	11	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
フェンヘキサミド	0	0	—	0		10	3	0.02 - 0.1	0	0.00	10	3	0.02 - 0.1	0	0.00
フェンメディファム	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フサライド	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
ブタクロール	14	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ブタフェナシル	2	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
ブタミホス	6	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ブピリメート	12	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00
ブプロフェジン	15	4	0.01 - 0.08	0	0.00	52	3	0.01 - 0.03	0	0.00	67	7	0.01 - 0.08	0	0.00
フラチオカルブ	6	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
フラムプロップメチル	11	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00
フラメトピル	8	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
フルアクリピリム	12	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
フルアジホップブチル	0	0	—	0		53	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00
フルオピコリド	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルオメツロン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルキンコナゾール	10	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
フルジオキシニル	10	0	—	0	0.00	4	2	0.05 - 0.26	0	0.00	14	2	0.05 - 0.26	0	0.00
フルシトリネート	9	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
フルシラゾール	4	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00
フルチアセットメチル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルトラニル	14	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
フルトリアホール	5	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
フルバリネート	7	0	—	0	0.00	9	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	%					
フルフェナセット	6	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
フルフェノクスロン	9	0	—	0	0.00	122	0	—	0	0.00	131	0	—	0	0.00
フルフェンビルエチル	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フルベンジアミド	0	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
フルミオキサジン	10	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
フルミクロラックベンチル	7	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
フルリドン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
プレチラクロール	13	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
プロシモン	16	5	0.04 - 0.34	0	0.00	53	0	—	0	0.00	69	5	0.04 - 0.34	0	0.00
プロチオホス	14	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
プロバキサホップ	7	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
プロバクロール	8	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
プロバジン	9	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
プロパニル	11	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
プロバホス	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
プロバモカルブ	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロパルギット	10	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
プロピヨナゾール	14	0	—	0	0.00	133	2	0.02	0	0.00	147	2	0.02	0	0.00
プロピザミド	12	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
プロピドロジャスモン	10	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
プロファミ	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
プロフェノホス	14	0	—	0	0.00	133	0	—	0	0.00	147	0	—	0	0.00
プロボキスル	7	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
プロマシル	11	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
プロメトリン	14	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
プロモキシニル	0	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
プロモブチド	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
プロモプロピレート	6	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
プロモホス	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
プロモホスエチル	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ヘキサコナゾール	15	1	0.02	0	0.00	4	0	—	0	0.00	19	1	0.02	0	0.00
ヘキサジノン	11	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ヘキサフルムロン	8	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
ヘキシチアゾクス	9	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ベナラキシル	13	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
ベノキサコール	11	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ヘブタクロル	5	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ベルメトリン	9	1	0.01	0	0.00	131	0	—	0	0.00	140	1	0.01	0	0.00
ベンコナゾール	12	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
ベンシクロン	8	0	—	0	0.00	121	0	—	0	0.00	129	0	—	0	0.00
ベンゾフェナップ	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ベンダイオカルブ	8	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00
ベンチオピラド	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ベンディメタリン	8	0	—	0	0.00	122	0	—	0	0.00	130	0	—	0	0.00
ベンフルラリン	12	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ベンプレセート	10	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ホキシム	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ホサロン	14	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00
ホスカリド	10	6	0.003 - 0.6	0	0.00	123	54	0.01 - 0.28	0	0.00	133	60	0.003 - 0.6	0	0.00
ホスチアゼート	10	0	—	0	0.00	124	0	—	0	0.00	134	0	—	0	0.00
ホスファミン	10	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ホスメット	12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
ホノホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ホルベット	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ホルモチオン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ホレート	8	0	—	0	0.00	121	0	—	0	0.00	129	0	—	0	0.00
マラチオン	15	0	—	0	0.00	136	1	0.02	0	0.00	151	1	0.02	0	0.00
マンジプロパミド	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ミクロブタニル	7	0	—	0	0.00	53	20	0.01 - 0.1	0	0.00	60	20	0.01 - 0.1	0	0.00
メカルバム	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メソミル	0	0	—	0	0.00	119	0	—	0	0.00	119	0	—	0	0.00
メタベンズチアズロン	8	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
メタミドホス	3	0	—	0	0.00	132	0	—	0	0.00	135	0	—	0	0.00
メタラキシル及びメフェノキサム	9	0	—	0	0.00	133	0	—	0	0.00	142	0	—	0	0.00
メチオカルブ	6	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
メチダチオン	15	3	0.003	0	0.00	134	0	—	0	0.00	149	3	0.003	0	0.00
メトキシクロール	9	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
メトキシフェノジド	8	0	—	0	0.00	121	7	0.01	0	0.00	129	7	0.01	0	0.00
メトコナゾール	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メトミノストロピン	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
メトラクロール	13	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00
メトルカルブ	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メバニピリム	7	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
メビンホス	5	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
メフェナセット	14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
メフェンビルジエチル	6	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
メブロニル	12	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
モノクロトホス	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
モノリニューロン	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
モリネート	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	%
ラクトフェン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
リニユロン	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ルフェヌロン	3	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	5	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	13	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
レプトホス	2	0	—	0	0.00	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	%
BHC	60	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	83	0	—	0	0.00
γ-BHC	48	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
2,4-D	13	0	—	0	0.00	74	0	—	0	0.00	87	0	—	0	0.00
DBEDC	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
DDT	56	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	78	0	—	0	0.00
EPN	119	0	—	0	0.00	90	0	—	0	0.00	209	0	—	0	0.00
EPTC	15	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
MCPA	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
フェノチオール	3	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
MCPB	14	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
MCPBエチル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
TCMTB	39	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
XMC	67	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00	130	0	—	0	0.00
アイオキシニル	17	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
アクリナトリン	77	1	0.1	0	0.00	64	0	—	0	0.00	141	1	0.1	0	0.00
アザコナゾール	65	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	84	0	—	0	0.00
アザフェニジン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
アザメチホス	54	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00
アシフルオルフェン	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
アシベンゾラル-S-メチル	15	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
アジメスルフロン	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
アシュラム	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
アジンホスエチル	11	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
アジンホスメチル	74	0	—	0	0.00	99	0	—	0	0.00	173	0	—	0	0.00
アセタミプリド	73	12	0.008 - 0.3	0	0.00	105	32	0.01 - 0.27	0	0.00	178	44	0.008 - 0.3	0	0.00
アセトクロール	48	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
アセフェート	46	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00
アゾキシストロビン	116	9	0.001 - 0.34	0	0.00	107	9	0.02 - 0.24	0	0.00	223	18	0.001 - 0.34	0	0.00
アゾシクロチン及びシヘキサチン	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
アトラジン	97	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	122	0	—	0	0.00
アニラジン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アニロホス	87	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	94	0	—	0	0.00
アバメクテン	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
アミスルプロム	13	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
アミノカルブ	6	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
アメトリン	82	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	103	0	—	0	0.00
アラクロー	112	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	125	0	—	0	0.00
アラニカルブ	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
アラマイト	37	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
アリドクロール	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
アルジカルブ	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
アルドキシカルブ	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
アルジカルブ及びアルドキシカルブ	28	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
アルドリノ及びディルドリノ	35	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00
アレスリン	22	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
イオドスルフロメチル	12	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
イサゾホス	82	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	88	0	—	0	0.00
イソウロン	12	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
イソカルボホス	28	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
イソキサジフェンエチル	10	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
イソキサチオン	70	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	99	0	—	0	0.00
イソキサチオンオキシソ	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
イソキサフルトール	32	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
イソフェンホス	70	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	77	0	—	0	0.00
イソプロカルブ	77	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	89	0	—	0	0.00
イソプロチオラン	106	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	128	0	—	0	0.00
イソプロツロン	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
イソプロパリン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
イナベンフィド	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
イブロジオン	30	1	0.32	0	0.00	1	1	0.02	0	0.00	31	2	0.02 - 0.32	0	0.00
イブロバリカルブ	91	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	113	0	—	0	0.00
イブロベンホス	90	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	97	0	—	0	0.00
イマザキン	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
イマザメタベンズメチルエステル	35	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
イマザモックスアンモニウム塩	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
イマザリル	49	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	69	0	—	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
イミシアホス	9	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
イミダクロプリド	81	0	—	0	0.00	106	1	0.01	0	0.00	187	1	0.01	0	0.00
イミベコナゾール	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
インダノファン	86	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	89	0	—	0	0.00
インドキサカルブ	72	0	—	0	0.00	100	0	—	0	0.00	172	0	—	0	0.00
ウニコナゾール-P	38	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
エスプロカルブ	111	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	120	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	%
エタメツルフロメチル	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
エタルフルリン	71	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	74	0	—	0	0.00
エチオフェンカルブ	17	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
エチオン	102	0	—	0	0.00	109	0	—	0	0.00	211	0	—	0	0.00
エテクロゼート	4	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
エチプロール	10	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
エディフェンホス	85	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	102	0	—	0	0.00
エトキサゾール	84	3	0.01 - 0.08	0	0.00	66	1	0.06	0	0.00	150	4	0.01 - 0.08	0	0.00
エトキシキン	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
エトキシルフロ	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
エトフェンロックス	109	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	134	0	—	0	0.00
エトフェメート	41	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
エトプロホス	103	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00	136	0	—	0	0.00
エトベンザニド	9	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
エトリジアゾール	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
エトリムホス	59	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00
エボキシコナゾール	54	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	74	0	—	0	0.00
エンドスルファン	66	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	89	0	—	0	0.00
エンドスルファンサルフェ ート	32	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
エンドリン	35	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00
オキサジアゾ	100	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	107	0	—	0	0.00
オキサジアルギル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
オキサジキシル	111	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	140	0	—	0	0.00
オキサジクロメホン	73	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	77	0	—	0	0.00
オキサベトリニル	12	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
オキサミル	93	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	109	0	—	0	0.00
オキシカルボキシ	58	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	79	0	—	0	0.00
オキシテトラサイクリン	0	0	—	0	0.00	88	0	—	0	0.00	88	0	—	0	0.00
オキシフルオルフェン	67	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00
オキスポコナゾールフマル 酸塩	9	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
オキスポコナゾールホルミ ル体	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
オキシリニク酸	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
オメエート	12	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
オリサストロビン	5	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
オリザリン	42	0	—	0	0.00	82	0	—	0	0.00	124	0	—	0	0.00
オルトフェニルフェノール	9	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
カズサホス	99	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	114	0	—	0	0.00
カフェンストール	49	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00
カブタホール	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
カルバリル	123	0	—	0	0.00	90	0	—	0	0.00	213	0	—	0	0.00
カルフェントラゾンエチル	78	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	101	0	—	0	0.00
カルプロバミド	73	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	78	0	—	0	0.00
カルベタミド	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
カルベンダジム、チオファ ネート、チオファネートメ チル及びベノミル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
カルボキシ	24	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
カルボフェノチオン	6	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
カルボフラン	39	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
キサロホップエチル及びキ ザロホップPテフリル	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
キシリルカルブ	10	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
キナルホス	124	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00	157	0	—	0	0.00
キノキシフェン	88	0	—	0	0.00	79	12	0.01 - 0.14	0	0.00	167	12	0.01 - 0.14	0	0.00
キノクラミン	52	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00
キノメチオナート	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
キャプタン	14	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
キントゼン	58	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00
クマホス	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
クミルロン	87	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	91	0	—	0	0.00
クリミジン	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
クレソキシムメチル	111	5	0.01 - 0.61	0	0.00	111	0	—	0	0.00	222	5	0.01 - 0.61	0	0.00
クロキントセットメキシル	81	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	84	0	—	0	0.00
クロジナホップ酸	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
クロジナホッププロバルギ ル	9	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
クロソリネート	48	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
クロチアニジン	85	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	97	0	—	0	0.00
クロピラリド	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
クロフェンセット	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
クロフェンデジン	35	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	37	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	82	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	89	0	—	0	0.00
クロマフェナジド	88	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	93	0	—	0	0.00
クロメキシニル	9	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
クロメキシフェン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロメプロップ	54	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00
クロランスラムメチル	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	%
クロラントラニプロール	9	2	0.002 - 0.005	0	0.00	7	0	—	0	0.00	16	2	0.002 - 0.005	0	0.00
クロリダゾン	83	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	88	0	—	0	0.00
クロリムロンエチル	15	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
クロルエトキシホス	31	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
クロルスルフロ	15	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
クロルタールジメチル	87	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	109	0	—	0	0.00
クロルチオホス	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
クロルデン	26	0	—	0	0.00	81	0	—	0	0.00	107	0	—	0	0.00
クロルニトロフェン	13	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
クロルピリホス	137	0	—	0	0.00	90	0	—	0	0.00	227	0	—	0	0.00
クロルピリホスメチル	116	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	130	0	—	0	0.00
クロルフェナピル	96	1	0.05	0	0.00	80	0	—	0	0.00	176	1	0.05	0	0.00
4-クロルフェノキシ酢酸	15	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
クロルフェンソ	58	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00
クロルフェンビホス	117	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00	188	0	—	0	0.00
クロルブファム	44	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
クロルフルアズロン	16	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
クロルプロピレート	6	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
クロルプロファム	119	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	144	0	—	0	0.00
クロルベンジド	43	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
クロルメコート	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
クロルメホス	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クロロクソン	80	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	84	0	—	0	0.00
クロロタロニル	12	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
クロロネブ	42	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
クロロベンジレート	83	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	104	0	—	0	0.00
サイネピリン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
サリチオン	10	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
酸化フェンブタズ	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
シアゾファミド	58	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00
シアナジン	61	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00
シアノフェンホス	17	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
シアノホス	108	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	117	0	—	0	0.00
ジアリール	8	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ジウロン	78	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	99	0	—	0	0.00
ジエトフェンカルブ	101	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00	173	0	—	0	0.00
シエノピラフェン	5	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
ジオキサチオン	14	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ジオキサベンゾフォス	7	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
シクラニリド	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
シクロエート	31	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
シクロキシジム	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ジクロシメット	73	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	97	0	—	0	0.00
ジクロスラム	18	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
シクロスルファミロン	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ジクロトホス	33	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
ジクロフェンチオン	85	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	93	0	—	0	0.00
ジクロブトラゾール	5	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ジクロフルアニド	26	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
シクロプロトリン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	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	78	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	82	0	—	0	0.00
ジクロメジン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ジクロラン	65	0	—	0	0.00	81	0	—	0	0.00	146	0	—	0	0.00
ジクロルプロップ	19	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00	76	0	—	0	0.00
ジクロルボス及びナレド	23	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
1, 1-ジクロロ-2, 2- -ビス(4-エチルフェニル)エタン	16	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
4, 4'-ジクロロベンゾ フェノ	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ジクワット	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ジコホール	51	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
ジコホール分解物	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジスルホトン	34	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
ジタリムホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジチオピル	16	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
シデュロン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ジニコナゾール	19	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
シニドシエチル	20	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
シノスルフロ	13	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ジノテフラン	23	1	0.073	0	0.00	88	0	—	0	0.00	111	1	0.073	0	0.00
シハロトリン	88	0	—	0	0.00	81	0	—	0	0.00	169	0	—	0	0.00
シハロホップブチル	72	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	75	0	—	0	0.00
ジフェナミド	81	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	87	0	—	0	0.00
ジフェニルアミン	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ジフェノコナゾール	84	1	0.004	0	0.00	109	2	0.01 - 0.07	0	0.00	193	3	0.004 - 0.07	0	0.00
ジフェンゾート	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
シフルトリン	70	0	—	0	0.00	101	0	—	0	0.00	171	0	—	0	0.00
シフルフェナミド	83	3	0.02 - 0.048	0	0.00	22	0	—	0	0.00	105	3	0.02 - 0.048	0	0.00
ジフルフェニカン	73	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	83	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	%
ジフルベンズロン	81	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	101	0	—	0	0.00
シフルメトフェン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
シプロコナゾール	88	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	100	0	—	0	0.00
シプロジニル	94	0	—	0	0.00	82	27	0.01 - 0.35	0	0.00	176	27	0.01 - 0.35	0	0.00
シベルメトリン	74	0	—	0	0.00	83	0	—	0	0.00	157	0	—	0	0.00
ジベレリン	10	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
シマジン	102	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	132	0	—	0	0.00
シメコナゾール	73	5	0.0072 - 0.1	0	0.00	83	0	—	0	0.00	156	5	0.0072 - 0.1	0	0.00
ジメタメトリン	85	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	91	0	—	0	0.00
ジメチビン	62	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00
ジメチリモール	44	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
ジメチルピビンホス	61	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00
ジメテナミド	87	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	97	0	—	0	0.00
ジメトエート	73	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	88	0	—	0	0.00
ジメトモルフ	64	0	—	0	0.00	83	0	—	0	0.00	147	0	—	0	0.00
シメトリン	80	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	88	0	—	0	0.00
ジメビベレート	63	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00
シモキサニル	10	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
臭素	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
シラフルオフェン	76	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	81	0	—	0	0.00
シンメチリン	11	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
スエップ	11	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ジピドクロレブトマイシ ン及びピドレブトマイシ	0	0	—	0	0.00	76	0	—	0	0.00	76	0	—	0	0.00
スピノサド	46	0	—	0	0.00	17	1	0.03	0	0.00	63	1	0.03	0	0.00
スピロキサミン	59	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00
スピロジクロフェン	59	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	78	0	—	0	0.00
スピロメシフェン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
スルフェントラゾン	10	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
スルプロホス	26	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
スルホスルフロ	12	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
スルホテップ	6	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ソキサミド	21	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
ターバシル	57	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	76	0	—	0	0.00
ダイアジニル	130	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00	164	0	—	0	0.00
ダイアラート	47	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
ダイムロン	85	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	88	0	—	0	0.00
チアクロプリド	104	3	0.03 - 0.52	0	0.00	105	0	—	0	0.00	209	3	0.03 - 0.52	0	0.00
チアジニル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
チアゾビル	10	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
チアベンダゾール	53	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00
チアモキサム	89	0	—	0	0.00	105	2	0.02 - 0.03	0	0.00	194	2	0.02 - 0.03	0	0.00
チオジカルブ及びメソミル	25	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
チオベンカルブ	104	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	114	0	—	0	0.00
チオメトリン	54	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00
チジアズロン	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
チフェンスルフロメチル	15	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
チフルザミド	72	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	80	0	—	0	0.00
テクナゼン	37	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
デスマディファム	13	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
テトラクロルピビンホス	110	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	116	0	—	0	0.00
テトラコナゾール	102	0	—	0	0.00	108	5	0.03 - 0.07	0	0.00	210	5	0.03 - 0.07	0	0.00
テトラジホ	111	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	124	0	—	0	0.00
テトラメトリン	9	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
テニルクロール	66	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	74	0	—	0	0.00
テブコナゾール	120	0	—	0	0.00	89	0	—	0	0.00	209	0	—	0	0.00
テブチウロン	66	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00
テブピリムホス	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
テブフェンジド	72	0	—	0	0.00	84	0	—	0	0.00	156	0	—	0	0.00
テブフェンピラド	114	4	0.02 - 0.17	0	0.00	33	0	—	0	0.00	147	4	0.02 - 0.17	0	0.00
テフルトリン	103	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	118	0	—	0	0.00
テフルベンズロン	65	0	—	0	0.00	80	0	—	0	0.00	145	0	—	0	0.00
デメトリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
デメトリンS	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
デメトリンS-メチル	32	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00
デルタメトリン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
デルタメトリン及びピトラ メトリン	37	0	—	0	0.00	77	0	—	0	0.00	114	0	—	0	0.00
テルブカルブ	14	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
テルブトリン	84	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	93	0	—	0	0.00
テルブホス	55	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00	118	0	—	0	0.00
トラルコキシジム	30	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
トリアザメート	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
トリアジメノール	97	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	126	0	—	0	0.00
トリアジメホ	112	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00	182	0	—	0	0.00
トリアスルフロ	15	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
トリアゾホス	75	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	103	0	—	0	0.00
トリアラート	95	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	100	0	—	0	0.00
トリクラミド	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
トリクロピル	18	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
トリクロルホ	7	0	—	0	0.00	0	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	%
トリシクラゾール	59	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00
トリコナゾール	58	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00
トリデモルフ	32	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
トリブホス	91	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	97	0	—	0	0.00
トリフルスフロシメチル	8	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
トリフルミゾール	10	0	—	0	0.00	95	0	—	0	0.00	105	0	—	0	0.00
トリフルムロン	66	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	90	0	—	0	0.00
トリフルラリン	98	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	122	0	—	0	0.00
トリフロキシストロピン	94	0	—	0	0.00	64	15	0.01 - 0.14	0	0.00	158	15	0.01 - 0.14	0	0.00
トリフロキシスフロシメチル	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
トリホリン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
トリメタカルブ	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
トリルフルアニド	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
トリルフルアニド代謝物	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
トルクロホシメチル	108	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	133	0	—	0	0.00
トルフェンピラド	59	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00
ナブタラム	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
1-ナフトレン酢酸	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
2-(1-ナフトル)アセ タミド	17	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
ナプロアニド	64	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00
ナプロパミド	67	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	88	0	—	0	0.00
鉛	0	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00
ニ臭化エチレン	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ニトラリン	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ニトロタールイソプロピル	64	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00
ニトロフェン	7	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ノナクロル	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ノバルロン	63	3	0.01 - 0.16	0	0.00	82	34	0.01 - 0.24	0	0.00	145	37	0.01 - 0.24	0	0.00
ノルフルラゾン	38	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
パーバン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
バクログラゾール	103	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00	135	0	—	0	0.00
バラチオン	72	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	86	0	—	0	0.00
バラチオンメチル	80	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	108	0	—	0	0.00
ハルフェンブロックス	69	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	74	0	—	0	0.00
ハロキシホップ	17	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00	74	0	—	0	0.00
ハロスルフロシメチル	13	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ピオレスモリン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ピコリナフェン	87	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	95	0	—	0	0.00
ヒ素	0	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00
ピテルタノール	110	0	—	0	0.00	101	0	—	0	0.00	211	0	—	0	0.00
ピフェナゼート	4	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ピフェノックス	58	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00
ピフェントリン	130	0	—	0	0.00	105	25	0.01 - 0.19	0	0.00	235	25	0.01 - 0.19	0	0.00
ビペロニルブトキシド	67	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	94	0	—	0	0.00
ビペロホス	73	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	85	0	—	0	0.00
ヒメキサゾール	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ピメトロジン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ピラクロストロピン	61	1	0.06	0	0.00	27	10	0.02 - 0.26	0	0.00	88	11	0.02 - 0.26	0	0.00
ピラクロニル	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ピラクロホス	74	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	80	0	—	0	0.00
ピラゾキシフェン	11	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ピラゾスルフロシメチル	15	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ピラゾホス	63	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00
ピラゾリネート	55	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00
ピラフルフェンエチル	85	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	93	0	—	0	0.00
ピリダフェンチオン	82	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	91	0	—	0	0.00
ピリダベン	118	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	147	0	—	0	0.00
ピリダリル	6	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
ピリチオバックナトリウム 塩	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ピリフェノックス	56	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00
ピリフタリド	74	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	79	0	—	0	0.00
ピリブチカルブ	83	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	92	0	—	0	0.00
ピリフルキナゾン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ピリブロキシフェン	136	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00	169	0	—	0	0.00
ピリミカーブ	117	0	—	0	0.00	92	0	—	0	0.00	209	0	—	0	0.00
ピリミジフェン	13	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00	74	0	—	0	0.00
ピリミノバックメチル	69	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	78	0	—	0	0.00
ピリミホシメチル	138	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00	172	0	—	0	0.00
ピリメタニル	101	0	—	0	0.00	88	8	0.02 - 0.27	0	0.00	189	8	0.02 - 0.27	0	0.00
ピロキロン	72	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	79	0	—	0	0.00
ピンクロゾリン	99	0	—	0	0.00	85	0	—	0	0.00	184	0	—	0	0.00
ファミフル	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ファミキサドン	11	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
フィプロニル	51	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	74	0	—	0	0.00
フェナミホス	72	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00	134	0	—	0	0.00
フェナリモル	122	0	—	0	0.00	83	0	—	0	0.00	205	0	—	0	0.00
フェントロチオン	115	0	—	0	0.00	106	0	—	0	0.00	221	0	—	0	0.00
フェノキサニル	57	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00
フェノキサプロップエチル	16	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	17	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	%
フェノキシカルブ	76	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	88	0	—	0	0.00
フェノチオカルブ	87	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	95	0	—	0	0.00
フェトリン	47	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
フェノブカルブ	87	1	0.05	0	0.00	68	0	—	0	0.00	155	1	0.05	0	0.00
フェリムゾン	38	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
フェンアミドン	82	0	—	0	0.00	81	0	—	0	0.00	163	0	—	0	0.00
フェンクロルホス	64	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00
フェンスルホチオン	63	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00
フェンチオン	48	0	—	0	0.00	97	0	—	0	0.00	145	0	—	0	0.00
フェントエート	106	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	134	0	—	0	0.00
フェントラザミド	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フェンパレレート	91	0	—	0	0.00	81	0	—	0	0.00	172	0	—	0	0.00
フェンビロキシメート	59	0	—	0	0.00	82	0	—	0	0.00	141	0	—	0	0.00
フェンブコナゾール	86	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	113	0	—	0	0.00
フェンプロバトリン	105	0	—	0	0.00	105	11	0.01 - 0.22	0	0.00	210	11	0.01 - 0.22	0	0.00
フェンプロビモルブ	82	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	105	0	—	0	0.00
フェンヘキサミド	12	0	—	0	0.00	17	8	0.01 - 0.48	0	0.00	29	8	0.01 - 0.48	0	0.00
フェンメディファム	46	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
フサライド	85	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	88	0	—	0	0.00
ブタクロール	77	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	84	0	—	0	0.00
ブタフェナシル	88	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00	151	0	—	0	0.00
ブタミホス	102	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	113	0	—	0	0.00
ブチレート	11	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ブピリメート	86	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00	149	0	—	0	0.00
ブフェンカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ブプロフェジン	117	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00	188	0	—	0	0.00
フラザスフロロ	12	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
フラチオカルブ	28	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
フラムブロップメチル	94	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00	158	0	—	0	0.00
フラメビル	75	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	77	0	—	0	0.00
フラメビルヒドロキシ体	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ブリミスフロロメチル	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フリラゾール	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
フルアクリピリム	105	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	113	0	—	0	0.00
フルアジナム	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
フルアジホップブチル	2	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00
フルオピコリド	4	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
フルオメツロン	9	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
フルキンコナゾール	64	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	87	0	—	0	0.00
フルジオキソニル	84	7	0.01 - 0.51	0	0.00	9	1	0.06	0	0.00	93	8	0.01 - 0.51	0	0.00
フルシトリネート	91	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	105	0	—	0	0.00
フルシラゾール	101	0	—	0	0.00	86	0	—	0	0.00	187	0	—	0	0.00
フルスルファミド	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フルチアセットメチル	19	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
フルトラニル	126	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	147	0	—	0	0.00
フルトリアホール	79	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	90	0	—	0	0.00
フルバリネート	75	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	88	0	—	0	0.00
フルフェナセット	52	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
フルフェノクスロン	71	5	0.002 - 0.7	1	1.41	82	0	—	0	0.00	153	5	0.002 - 0.7	1	0.65
フルフェンビルエチル	33	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
フルベンジアミド	10	1	0.02	0	0.00	2	0	—	0	0.00	12	1	0.02	0	0.00
フルミオキサジン	63	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00
フルマイクロラクベンチル	27	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
フルメツラム	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
フルリドン	77	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	82	0	—	0	0.00
フルロキシニル	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
プレチラクロール	71	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	79	0	—	0	0.00
ブクロラズ	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ブロシミドン	100	12	0.01 - 0.56	0	0.00	84	3	0.01 - 0.07	0	0.00	184	15	0.01 - 0.56	0	0.00
ブロスルフロ	8	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ブロチオホス	119	1	3	1	0.84	27	0	—	0	0.00	146	1	3	1	0.68
フロニカミド	9	2	0.027 - 0.03	0	0.00	16	7	0.01 - 0.17	0	0.00	25	9	0.01 - 0.17	0	0.00
ブロボキサホップ	54	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00
ブロボクロール	46	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
ブロボジン	86	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	93	0	—	0	0.00
ブロボニル	80	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	90	0	—	0	0.00
ブロボホス	53	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00
ブロボモカルブ	9	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ブロボルギット	73	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	94	0	—	0	0.00
ブロボコナゾール	100	0	—	0	0.00	109	20	0.01 - 0.08	0	0.00	209	20	0.01 - 0.08	0	0.00
ブロボザミド	106	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	118	0	—	0	0.00
ブロヒドロジャクモン	41	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
ブロボファミ	5	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ブロボフェノホス	93	0	—	0	0.00	108	0	—	0	0.00	201	0	—	0	0.00
ブロボヘキサジオンカルシウム塩	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ブロボタンホス	22	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
ブロボナゾール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ブロボキシカルバゾン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ブロボキスル	84	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	111	0	—	0	0.00
ブロボシシル	41	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	62	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	%
ブロムコナゾール	5	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ブロメカルブ	9	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ブロメトリン	120	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	148	0	—	0	0.00
ブロメトン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ブロモキシニル	17	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00	74	0	—	0	0.00
ブロモブチド	37	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
ブロモプロピレート	80	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	104	0	—	0	0.00
ブロモホス	82	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	87	0	—	0	0.00
ブロモホスエチル	61	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00
ブロモホスメチル	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
フロラスラム	15	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ヘキサクロロベンゼン	1	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
ヘキサコナゾール	91	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	120	0	—	0	0.00
ヘキサジノン	82	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	86	0	—	0	0.00
ヘキサフルムロン	37	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00
ヘキシチアゾクス	81	6	0.01 - 0.36	0	0.00	5	0	—	0	0.00	86	6	0.01 - 0.36	0	0.00
ベナラキシル	104	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	129	0	—	0	0.00
ベノキサコール	60	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	75	0	—	0	0.00
ベノキススラム	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ヘプタクロル	30	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
ベルタン	32	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
ベルメトリン	110	0	—	0	0.00	103	0	—	0	0.00	213	0	—	0	0.00
ベンコナゾール	110	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	133	0	—	0	0.00
ベンシクロン	100	0	—	0	0.00	82	0	—	0	0.00	182	0	—	0	0.00
ベンスリド	13	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ベンスルフロンメチル	17	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
ベンゾピシクロン	8	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ベンゾフェナップ	71	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	75	0	—	0	0.00
ベンダイオカルブ	123	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00	192	0	—	0	0.00
ベンタクロロフェノール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	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	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ベンチオピラド	9	1	0.05	0	0.00	2	0	—	0	0.00	11	1	0.05	0	0.00
ベンディメタリン	103	0	—	0	0.00	87	0	—	0	0.00	190	0	—	0	0.00
ベントキサゾン	49	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
ベンフルラリン	73	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	78	0	—	0	0.00
ベンフレセート	85	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	90	0	—	0	0.00
ホキシム	19	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
ホサロン	81	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00	145	0	—	0	0.00
ホスカリド	86	5	0.005 - 0.16	0	0.00	88	21	0.01 - 0.28	0	0.00	174	26	0.005 - 0.28	0	0.00
ホスチアゼート	78	0	—	0	0.00	86	0	—	0	0.00	164	0	—	0	0.00
ホスファミドン	58	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00
ホスメット	86	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	109	0	—	0	0.00
ホセチル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ホノホス	11	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ホメサフェン	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ホラムスルフロン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ホルクロルフェニユロン	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ホルベット	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ホルモチオン	15	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
ホレート	72	0	—	0	0.00	86	0	—	0	0.00	158	0	—	0	0.00
マイルレックス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
マラチオン	118	0	—	0	0.00	112	3	0.01 - 0.02	0	0.00	230	3	0.01 - 0.02	0	0.00
マラチオンオキシゾン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
マンジプロパミド	9	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
マイクロブタニル	123	11	0.005 - 0.09	0	0.00	88	6	0.02 - 0.14	0	0.00	211	17	0.005 - 0.14	0	0.00
ミルベメクテン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
メカルバム	38	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
メコブロッツ	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
メソスルフロンメチル	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
メソミル	0	0	—	0	0.00	78	0	—	0	0.00	78	0	—	0	0.00
メタアルデヒド	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
メタクリホス	21	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
メタベンズチアズロン	94	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	102	0	—	0	0.00
メタミドホス	43	0	—	0	0.00	102	0	—	0	0.00	145	0	—	0	0.00
メタラキシル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メタラキシル及びメフェノキサム	68	0	—	0	0.00	108	7	0.02 - 0.05	0	0.00	176	7	0.02 - 0.05	0	0.00
メチオカルブ	44	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
メチダチオン	110	0	—	0	0.00	109	0	—	0	0.00	219	0	—	0	0.00
メチルダイムロン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
メトキシロール	75	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	80	0	—	0	0.00
メトキシフェノジド	87	0	—	0	0.00	100	1	0.01	0	0.00	187	1	0.01	0	0.00
メトコナゾール	9	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
メスラム	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
メスルフロンメチル	15	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
メブレン	24	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
メブプロリン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
メトミノストロピン	56	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00
メトラクロール	103	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	129	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
メトリブジン	10	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
メトルカルブ	5	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
メバニピリム	19	3	0.03 - 0.26	0	0.00	5	0	—	0	0.00	24	3	0.03 - 0.26	0	0.00
メピコートクロリド	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
メビンホス	56	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00
メフェナセツ	81	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	108	0	—	0	0.00
メフェンピルジエチル	77	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	84	0	—	0	0.00
メプロニル	91	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	100	0	—	0	0.00
モノクロトホス	53	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	75	0	—	0	0.00
モノリニユロン	82	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	86	0	—	0	0.00
モリネート	14	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ラクトフェン	49	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
リニユロン	82	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	90	0	—	0	0.00
リムスルフロン	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ルフェヌロン	40	5	0.02 - 0.15	0	0.00	20	0	—	0	0.00	60	5	0.02 - 0.15	0	0.00
レスメリン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
レナシル	89	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	102	0	—	0	0.00
レプトホス	8	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00

ラズベリー

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
BHC	0	0	—	0		42	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
2,4-D	0	0	—	0		137	0	—	0	0.00	137	0	—	0	0.00
DDT	0	0	—	0		42	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
EPN	0	0	—	0		174	0	—	0	0.00	174	0	—	0	0.00
XMC	0	0	—	0		150	0	—	0	0.00	150	0	—	0	0.00
アクリナトリン	0	0	—	0		151	0	—	0	0.00	151	0	—	0	0.00
アザナゾール	0	0	—	0		37	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
アベンゾラル-S-メチル	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
アジンホスメチル	0	0	—	0		47	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
アセタミプリド	0	0	—	0		83	2	0.02	0	0.00	83	2	0.02	0	0.00
アセフェート	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アゾキシストロビン	0	0	—	0		50	5	0.01 - 0.06	0	0.00	50	5	0.01 - 0.06	0	0.00
アゾシクロチン及びシヘキサチン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アトラジン	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
アニロホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アミノカルブ	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
アメリン	0	0	—	0		17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
アラクロール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アルドリン及びディルドリン	0	0	—	0		42	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
イオドスルフロメチル	0	0	—	0		37	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
イソカルボホス	0	0	—	0		45	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
イソキサチオン	0	0	—	0		45	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
イソプロカルブ	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
イソプロチオラン	0	0	—	0		17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
イプロバリカルブ	0	0	—	0		17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
イマザリル	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
イミダクロプリド	0	0	—	0		83	0	—	0	0.00	83	0	—	0	0.00
インドキサカルブ	0	0	—	0		47	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
ウニコナゾール-P	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エスプロカルブ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エチオン	0	0	—	0		50	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
エチクロゼート	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エチプロール	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
エディフェンホス	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
エトキサゾール	0	0	—	0		151	1	0.25	1	0.66	151	1	0.25	1	0.66
エトフェンプロックス	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
エトフメセート	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
エトプロホス	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
エボキシコナゾール	0	0	—	0		42	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
エンドスルファン	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
エンドリン	0	0	—	0		42	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
オキサジキシル	0	0	—	0		45	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
オキサミル	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
オキシカルボキシ	0	0	—	0		17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
オメトエート	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
オリザリン	0	0	—	0		38	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
カズサホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
カブタホール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
カルバリル	0	0	—	0		41	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
カルフェントラゾンエチル	0	0	—	0		17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
キナルホス	0	0	—	0		21	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
キノキシフェン	0	0	—	0		170	0	—	0	0.00	170	0	—	0	0.00
キャブタン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クマホス	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クレソキシムメチル	0	0	—	0		51	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
クロジナホッププロパルギル	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クロチアニジン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クロラントラニリプロール	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロルタールジメチル	0	0	—	0		17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
クロルデン	0	0	—	0		38	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
クロルピリホス	0	0	—	0		174	0	—	0	0.00	174	0	—	0	0.00
クロルフェナビル	0	0	—	0		170	0	—	0	0.00	170	0	—	0	0.00
4-クロルフェノキシ酢酸	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
クロルフェンビンホス	0	0	—	0		154	0	—	0	0.00	154	0	—	0	0.00
クロルプロファミ	0	0	—	0		18	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
クロロタロニル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロロベンジレート	0	0	—	0		38	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
酸化フェンブタスズ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジウロン	0	0	—	0		42	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
ジエトフェンカルブ	0	0	—	0		154	0	—	0	0.00	154	0	—	0	0.00
シエノピラフェン	0	0	—	0		17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ジクロシメット	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ジクロフェンチオン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジクロラン	0	0	—	0		38	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
ジクロルプロップ	0	0	—	0		128	0	—	0	0.00	128	0	—	0	0.00
ジクワット	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
ジスルホトン	0	0	—	0		42	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
ジノデフラン	0	0	—	0		41	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
シハロリン	0	0	—	0		171	0	—	0	0.00	171	0	—	0	0.00
ジフェノコナゾール	0	0	—	0		51	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
シフルトリン	0	0	—	0		47	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
シフルフェナミド	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ジフルフェニカン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ジフルベンズロン	0	0	—	0		42	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
シプロコナゾール	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
シプロジニル	0	0	—	0		38	13	0.01 - 0.23	0	0.00	38	13	0.01 - 0.23	0	0.00
シベルメリン	0	0	—	0		171	23	0.01 - 0.22	0	0.00	171	23	0.01 - 0.22	0	0.00
ジベレリン	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
シマジン	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
シメコナゾール	0	0	—	0		38	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
ジメテナミド	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジメエート	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
シメトリン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シモキサニル	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
臭素	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
シラフルオフェン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジビドrostレプトマイシ ン及びストレプトマイシ ン	0	0	—	0		193	0	—	0	0.00	193	0	—	0	0.00
スピノサド	0	0	—	0		42	1	0.07	0	0.00	42	1	0.07	0	0.00
スピロキサミン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
スピロジクロフェン	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
スルホスルフロン	0	0	—	0		37	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
ゾキサミド	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ターバシル	0	0	—	0		37	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
ダイアジノン	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
チアクロプリド	0	0	—	0		83	0	—	0	0.00	83	0	—	0	0.00
チアベンダゾール	0	0	—	0		42	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
チアマトキサム	0	0	—	0		83	0	—	0	0.00	83	0	—	0	0.00
チオジカルブ及びメソミル	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
チオベンカルブ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
チフルザミド	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
テトラコナゾール	0	0	—	0		50	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
テニルクロール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
テブコナゾール	0	0	—	0		174	0	—	0	0.00	174	0	—	0	0.00
テブフェノジド	0	0	—	0		38	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
テブフェンピラド	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
テフルトリン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
デメトン-S-メチル	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
デルタメトリン及びトラロ メトリン	0	0	—	0		170	0	—	0	0.00	170	0	—	0	0.00
テルブリン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
テルブホス	0	0	—	0		150	0	—	0	0.00	150	0	—	0	0.00
トラルコキシジム	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
トリアジメノール	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
トリアジメホン	0	0	—	0		153	0	—	0	0.00	153	0	—	0	0.00
トリアゾホス	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
トリクロピル	0	0	—	0		37	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
トリシクラゾール	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
トリデモルフ	0	0	—	0		17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
トリフルミゾール	0	0	—	0		80	0	—	0	0.00	80	0	—	0	0.00
トリフルムロン	0	0	—	0		21	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
トリフルラリン	0	0	—	0		17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
トリフロキシストロピン	0	0	—	0		150	0	—	0	0.00	150	0	—	0	0.00
トルクロホスメチル	0	0	—	0		38	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
1-ナフタレン酢酸	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ナブロパミド	0	0	—	0		17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
二臭化エチレン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ノバルロン	0	0	—	0		38	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
バクロブトラゾール	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
バラチオン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
バラチオンメチル	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ハロキシホップ	0	0	—	0		128	0	—	0	0.00	128	0	—	0	0.00
ピコリナフェン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピテルタノール	0	0	—	0		47	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
ピフェナゼート	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピフェントリン	0	0	—	0		48	1	0.01	0	0.00	48	1	0.01	0	0.00
ピベロニルプトキシド	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ピベロホス	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ピラクロストロピン	0	0	—	0		45	7	0.01 - 0.03	0	0.00	45	7	0.01 - 0.03	0	0.00
ピラフルフェンエチル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピリダベン	0	0	—	0		45	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
ピリダリル	0	0	—	0		42	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
ピリプチカルブ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピリプロキシフェン	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ピリミカーブ	0	0	—	0		42	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
ピリミジフェン	0	0	—	0		150	0	—	0	0.00	150	0	—	0	0.00
ピリミノバックメチル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00

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	%
ピリミホスメチル	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ピリメタニル	0	0	—	0		174	2	0.02 - 0.14	0	0.00	174	2	0.02 - 0.14	0	0.00
ピンクロソリン	0	0	—	0		38	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
ファミキサドン	0	0	—	0		42	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
フィプロニル	0	0	—	0		43	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
フェナミホス	0	0	—	0		150	0	—	0	0.00	150	0	—	0	0.00
フェナリモル	0	0	—	0		171	0	—	0	0.00	171	0	—	0	0.00
フェントロチオン	0	0	—	0		48	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
フェノキサニル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェノキシカルブ	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フェノブカルブ	0	0	—	0		153	0	—	0	0.00	153	0	—	0	0.00
フェンチオン	0	0	—	0		47	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
フェントエート	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
フェンバレート	0	0	—	0		171	0	—	0	0.00	171	0	—	0	0.00
フェンピロキシメート	0	0	—	0		38	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
フェンブコナゾール	0	0	—	0		45	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
フェンプロバトリン	0	0	—	0		48	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
フェンプロピモルフ	0	0	—	0		42	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
フェンヘキサミド	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ブタクロール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ブタフェナシル	0	0	—	0		150	0	—	0	0.00	150	0	—	0	0.00
ブタミホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ブピリメート	0	0	—	0		150	0	—	0	0.00	150	0	—	0	0.00
ブプロフェジン	0	0	—	0		153	0	—	0	0.00	153	0	—	0	0.00
フラムプロップメチル	0	0	—	0		150	0	—	0	0.00	150	0	—	0	0.00
フルアジホップチル	0	0	—	0		128	0	—	0	0.00	128	0	—	0	0.00
フルオメツロン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フルキンコナゾール	0	0	—	0		18	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
フルジオクソニル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルシトリネート	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルシラゾール	0	0	—	0		174	0	—	0	0.00	174	0	—	0	0.00
フルトラニル	0	0	—	0		37	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
フルトリアホール	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フルバリネート	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルフェノクスロン	0	0	—	0		38	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
プロシミドン	0	0	—	0		171	0	—	0	0.00	171	0	—	0	0.00
プロチオホス	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
フロニカミド	0	0	—	0		42	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
プロバジン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロバルギット	0	0	—	0		42	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
プロビコナゾール	0	0	—	0		50	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
プロフェノホス	0	0	—	0		50	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
プロボキスル	0	0	—	0		20	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
プロマシル	0	0	—	0		42	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
プロメトリン	0	0	—	0		40	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
プロモキシニル	0	0	—	0		128	0	—	0	0.00	128	0	—	0	0.00
プロモプロピレート	0	0	—	0		42	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
ヘキサクロロベンゼン	0	0	—	0		42	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
ヘキサコナゾール	0	0	—	0		45	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
ヘキサフルムロン	0	0	—	0		17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ペナラキシル	0	0	—	0		40	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
ペノキサコール	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ヘブタクロール	0	0	—	0		42	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
ベルメトリン	0	0	—	0		47	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
ベンコナゾール	0	0	—	0		38	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
ベンシクロン	0	0	—	0		38	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
ベンダイオカルブ	0	0	—	0		153	0	—	0	0.00	153	0	—	0	0.00
ベンディメタリン	0	0	—	0		39	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
ベンフレセート	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ホキシム	0	0	—	0		42	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
ホサロン	0	0	—	0		150	0	—	0	0.00	150	0	—	0	0.00
ボスカリド	0	0	—	0		41	15	0.01 - 0.61	0	0.00	41	15	0.01 - 0.61	0	0.00
ホスチアゼート	0	0	—	0		39	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
ホスメット	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ホセチル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ホルベット	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ホルモチオン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ホレート	0	0	—	0		38	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
マラチオン	0	0	—	0		51	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
マイクロプタニル	0	0	—	0		174	33	0.01 - 0.11	0	0.00	174	33	0.01 - 0.11	0	0.00
メソミル	0	0	—	0		38	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
メタベンズチアズロン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
メタミドホス	0	0	—	0		48	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
メタラキシル及びメフェノキサム	0	0	—	0		50	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
メチオカルブ	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
メチダチオン	0	0	—	0		50	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
メトキシフェノジド	0	0	—	0		80	0	—	0	0.00	80	0	—	0	0.00
メトコナゾール	0	0	—	0		42	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
メトラクロール	0	0	—	0		18	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
メトリブジン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00

農薬等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
メバニピリム	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
メフェナセツ	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	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
メプロニル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
モノクロトホス	0	0	—	0		42	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
リニュロン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ルフェヌロン	0	0	—	0		42	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00

ブラックベリー

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
BHC	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
2,4-D	0	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
DDT	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
EPN	0	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
EPTC	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	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	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アクリナトリン	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
アザコナゾール	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
アシベンゾラル-S-メチル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アジンホスメチル	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
アセタミプリド	0	0	—	0	0.00	10	3	0.01 - 0.05	0	0.00	10	3	0.01 - 0.05	0	0.00
アゾキシストロビン	0	0	—	0	0.00	9	2	0.03 - 0.2	0	0.00	9	2	0.03 - 0.2	0	0.00
アトラジン	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
アラクロール	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アルドリノ及びディルドリン	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
イオドスルフロメチル	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
イソカルボホス	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
イソキサチオン	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
イマザリル	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
イミダクロプリド	0	0	—	0	0.00	10	1	0.02	0	0.00	10	1	0.02	0	0.00
インドキサカルブ	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ウニコナゾール-P	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エチオン	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
エチプロール	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エトキサゾール	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
エトキシキン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エトフェンブロックス	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
エトフェメート	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エトプロホス	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
エボキシコナゾール	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
エンドスルファン	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
エンドリン	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
オキサジキシル	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
オキサミル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
オメエート	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
オリザリン	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
カズサホス	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
カルバリル	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
キノキシフェン	0	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
キントゼン	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
クレソキシムメチル	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
クロジナホッププロパルギル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロルデン	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
クロルピリホス	0	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
クロルピリホスメチル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロルフェナビル	0	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
4-クロルフェノキシ酢酸	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クロルフェンビホス	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
クロロベンジレート	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジウロン	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ジエトフェンカルブ	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ジクロシメト	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	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ジクロルプロップ	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ジスルホトン	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ジノテフラン	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
シハロトリン	0	0	—	0	0.00	18	1	0.06	0	0.00	18	1	0.06	0	0.00
ジフェノコナゾール	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
シフルトリン	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
シフルフェナミド	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
シフルフェニカン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シフルベンズロン	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
シプロジニル	0	0	—	0	0.00	5	1	0.02	0	0.00	5	1	0.02	0	0.00
シベルメトリン	0	0	—	0	0.00	18	7	0.02 - 0.22	0	0.00	18	7	0.02 - 0.22	0	0.00
ジベレリン	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
シマジン	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
シメコナゾール	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
スピノサド	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
スピロキサミン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
スルフェントラゾン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
スルホスルフロ	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ソキサミド	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ターバシル	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ダイアジノン	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
チアクロプリド	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	%
チアベンダゾール	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
チアマトキサム	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
テトラコナゾール	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
テトラジホン	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	18	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
テブフェンジド	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
テブフェンピラド	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
テフルトリン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
デメトール-S-メチル	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
デルタメトリン及びトラロメトリン	0	0	—	0	0.00	18	1	0.01	0	0.00	18	1	0.01	0	0.00
テルブホス	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	13	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
トリアジメノール	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
トリアジメホン	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
トリアゾホス	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
トリクロピル	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
トリシクラゾール	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリフルミゾール	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
トリフルムロン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリフロキシストロピン	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
トルクロホスメチル	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
トルフェンピラド	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
二臭化エチレン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ノバルロン	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
バクロフトラゾール	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
バラチオン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
バラチオンメチル	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ハロキシホップ	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ビテルタノール	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ビフェントリン	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ビベロニルプトキシド	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ビラクロストロピン	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ビリダベン	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ビリダリル	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ビリプロキシフェン	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ビリミカーブ	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ビリミジフェン	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ビリミホスメチル	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ビリメタニル	0	0	—	0	0.00	18	1	0.01	0	0.00	18	1	0.01	0	0.00
ピンクロゾリン	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ファミキサダン	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フィプロニル	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フェナミホス	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
フェナリモル	0	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
フェントロチオン	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
フェノブカルブ	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
フェンチオン	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
フェントエート	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フェンバレレート	0	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
フェンピロキシメート	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フェンブコナゾール	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フェンプロパトリン	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
フェンプロビモルフ	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フェンヘキサミド	0	0	—	0	0.00	4	1	0.05	0	0.00	4	1	0.05	0	0.00
ブタフェナシル	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ブピリメート	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ブプロフェジン	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
フラムプロップメチル	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
フルアジホップブチル	0	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
フルオメツロン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルシトリネート	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルシラゾール	0	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
フルトラニル	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フルバリネート	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルフェノクスロン	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フルミオキサジン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロシミドン	0	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
プロチオホス	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フロニガミド	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
プロパニル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロパルギット	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
プロビコナゾール	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
プロビザミド	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロファム	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロフェノホス	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
プロマシル	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
プロメトリン	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
プロモキシニル	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
プロモプロピレート	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ヘキサクロロベンゼン	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
ヘキサコナゾール	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ベナラキシル	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ヘブタクロル	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ベルメリン	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ベンコナゾール	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ベンシクロン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ベンダイオカルブ	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ベンディメタリン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ホキシム	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ホサロン	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ポスカリド	0	0	—	0		5	3	0.07 - 0.14	0	0.00	5	3	0.07 - 0.14	0	0.00
ホスチアゼート	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ホスメット	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ホレート	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
マラチオン	0	0	—	0		9	2	0.04 - 0.1	0	0.00	9	2	0.04 - 0.1	0	0.00
ミクロブタニル	0	0	—	0		18	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
メソミル	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
メタベンズチアズロン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メタミドホス	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
メタラキシル及びメフェノキサム	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
メチオカルブ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メチダチオン	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
メトキシフェノジド	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
メトコナゾール	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	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
メフェナセット	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
モノクロトホス	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
リニユロン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ルフェヌロン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
レナシル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00

ブルーベリー

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%					
BHC	2	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00
γ-BHC	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
2,4-D	0	0	—	0		71	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00
DDT	1	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00
EPN	3	0	—	0	0.00	136	0	—	0	0.00	139	0	—	0	0.00
EPTC	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
MCPA	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェノチオール	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
MCPB	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
TCMTB	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
XMC	1	0	—	0	0.00	75	0	—	0	0.00	76	0	—	0	0.00
アクリナトリン	1	0	—	0	0.00	75	0	—	0	0.00	76	0	—	0	0.00
アザコナゾール	0	0	—	0		21	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
アザメチホス	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
アシフルオルフェン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アシベンゾラル-S-メチル	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
アジムスルフロン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アジンホスエチル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アジンホスメチル	1	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
アセタミプリド	0	0	—	0		90	11	0.02 - 0.07	0	0.00	90	11	0.02 - 0.07	0	0.00
アセトクロール	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
アセフェート	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
アゾキシストロピン	2	0	—	0	0.00	66	17	0.015 - 0.34	0	0.00	68	17	0.015 - 0.34	0	0.00
アゾシクロチン及びシヘキサチン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アトラジン	2	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
アニロホス	1	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
アミノカルブ	0	0	—	0		14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
アメリン	1	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
アラクロール	3	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
アラマイト	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
アリドクロール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アルジカルブ及びアルドキンカルブ	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
アルドリリン及びディルドリン	1	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
アレスリン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イオドスルフロンメチル	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
イサゾホス	1	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
イソウロン	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
イソカルボホス	0	0	—	0		54	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00
イソキサジフェンエチル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イソキサチオン	1	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00
イソキサチオンオキシソ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イソフェンホス	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
イソプロカルブ	1	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
イソプロチオラン	3	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
イソプロツロン	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
イブロジオン	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
イブロバリカルブ	2	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
イブロベンホス	1	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
イマザキン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イマザメタベンズメチルエステル	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
イマザリル	0	0	—	0		14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
イミシアホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イミダクロプリド	1	0	—	0	0.00	87	15	0.01 - 0.19	0	0.00	88	15	0.01 - 0.19	0	0.00
イミベンコナゾール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
インダノファン	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
インドキサカルブ	0	0	—	0		49	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
ウニコナゾール-P	1	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
エスプロカルブ	2	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
エタメツルフロメチル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エタルフルラリン	1	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
エチオフェンカルブ	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
エチオン	1	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00
エチクロゼート	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エチプロール	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
エディフェンホス	2	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
エトキサゾール	2	0	—	0	0.00	77	0	—	0	0.00	79	0	—	0	0.00
エトキシスルフロン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エトフェンプロックス	3	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
エトフメセート	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
エトプロホス	3	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
エトベンザニド	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
エトリジアゾール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エトリムホス	2	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
エポキシコナゾール	0	0	—	0		47	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
エンドスルフファン	0	0	—	0		14	0	—	0	0.00	14	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	%
エンドスルファンサルフェート	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
エンドリン	1	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00
オキサジアゾン	1	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
オキサジキシル	2	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00
オキサジクロメホン	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
オキサベトリニル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
オキサミル	1	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
オキシカルボキシ	1	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
オキシフルオルフェン	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
オキシボコナゾールフマル酸塩	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
オメエート	1	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
オリサストロビン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
オリザリン	0	0	—	0		34	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
オルトフェニルフェノール	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
カズサホス	3	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
カフェンストロール	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
カブタホール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
カルタップ、チオシクラム及びベンシルタップ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
カルバリル	2	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00
カルフェントラゾンエチル	2	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
カルプロバミド	1	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
カルベタミド	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
カルボキシ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
カルボフェノチオン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
カルボフラン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
キシリルカルブ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
キナルホス	3	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
キノキシフェン	0	0	—	0		113	0	—	0	0.00	113	0	—	0	0.00
キノクラミン	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
キャプタン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
キントゼン	1	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
クマホス	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
クミルロン	1	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
クリミジン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クレソキシムメチル	3	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00
クロキントセットメキシル	1	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
クロジナホッププロバルギル	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
クロゾリネート	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
クロチアニジン	0	0	—	0		19	1	0.01	0	0.00	19	1	0.01	0	0.00
クロフェンテジン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロプロップ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロマゾン	1	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
クロマフェナジド	2	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
クロメトキシニル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロメプロップ	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
クロラクスラムメチル	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
クロラントラニリプロール	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クロリダゾン	1	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
クロリムロンエチル	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
クロルスルフロ	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
クロルタージメチル	1	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
クロルチオホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロルデン	0	0	—	0		33	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
クロルニトロフェン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロルピリホス	3	0	—	0	0.00	138	0	—	0	0.00	141	0	—	0	0.00
クロルピリホスメチル	3	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
クロルフェナピル	2	0	—	0	0.00	111	0	—	0	0.00	113	0	—	0	0.00
4-クロルフェノキシ酢酸	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
クロルフェンソン	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
クロルフェンビンホス	2	0	—	0	0.00	89	0	—	0	0.00	91	0	—	0	0.00
クロルプロファミ	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
クロルフルアズロン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クロルプロファミ	2	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
クロルベンジド	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロロクシロン	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
クロロタロニル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロロネブ	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クロロベンジレート	0	0	—	0		24	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
サリチオン	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
酸化フェンブタズ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シアゾファミド	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
シアナジン	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
シアノフェンホス	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
シアノホス	3	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
ジウロン	2	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00
ジエトフェンカルブ	2	0	—	0	0.00	94	0	—	0	0.00	96	0	—	0	0.00
シエノピラフェン	0	0	—	0		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	%
ジオキサチオン	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
シクラニリド	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シクロエート	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ジクロシメット	1	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ジクロスラム	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ジクロスルフアムロン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ジクロトホス	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ジクロフェンチオン	1	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ジクロプロラゾール	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジクロフルアニド	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジクロホップメチル	1	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ジクロラン	1	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
ジクロプロップ	0	0	—	0		64	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00
ジクロルボス及びナレド	1	0	—	0	0.00	4	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		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジクワット	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジコホール	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジスルホトン	0	0	—	0		43	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
ジチアン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジチオピル	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ジニコナゾール	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
シニドンエチル	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
シノスルフロ	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ジノテフラン	0	0	—	0		42	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
シハロトリン	1	0	—	0	0.00	114	0	—	0	0.00	115	0	—	0	0.00
シハロホップチル	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ジフェナミド	1	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ジフェニル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジフェニルアミン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジフェノコナゾール	2	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00
シフルトリン	0	0	—	0		44	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
シフルフェナミド	1	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
ジフルフェニカン	0	0	—	0		16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ジフルベンズロン	0	0	—	0		48	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
シブコナゾール	0	0	—	0		24	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
シブロジニル	1	0	—	0	0.00	39	16	0.02 - 0.32	0	0.00	40	16	0.02 - 0.32	0	0.00
シベルメトリン	1	0	—	0	0.00	116	17	0.01 - 0.13	0	0.00	117	17	0.01 - 0.13	0	0.00
ジベレリン	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
シマジ	2	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
シメコナゾール	1	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
ジメタメトリン	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ジメチピン	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ジメチリモール	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ジメチルピホス	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ジメテナミド	2	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
ジメトエート	1	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
ジメモルフ	1	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
シメトリン	1	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ジメビペレート	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
シモキサニル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
臭素	0	0	—	0		13	1	1	0	0.00	13	1	1	0	0.00
シラフルオフェン	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
シメチリン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
スエップ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジビドロストレプトマイシ ン及びビドロトレプトマイシ ン	0	0	—	0		113	0	—	0	0.00	113	0	—	0	0.00
スピノサド	0	0	—	0		42	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
スピロキサミン	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
スピロジクロフェン	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
スルフェントラゾン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
スルプロホス	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
スルホキサフロ	0	0	—	0		62	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00
スルホスルフロ	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
スルホテップ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ソキサミド	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ターバシル	0	0	—	0		21	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
ダイアジ	3	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
ダイアレート	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ダイムロン	1	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
チアクロプリド	1	0	—	0	0.00	92	0	—	0	0.00	93	0	—	0	0.00
チアゾピル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
チアベンダゾール	0	0	—	0		46	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
チアトキサム	0	0	—	0		83	3	0.008 - 0.1	0	0.00	83	3	0.008 - 0.1	0	0.00
チオジカルブ及びメソミル	0	0	—	0		13	2	0.01	0	0.00	13	2	0.01	0	0.00
チオベンカルブ	1	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
チオメト	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
チフェンスルフロメチル	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
チフルザミド	1	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
テクナゼン	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	%
デスメディファム	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
テトラクロルピホス	2	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
テトラコナゾール	2	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00
テトラジホン	3	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
テトラメリン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
テニルクロール	2	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
テブコナゾール	3	0	—	0	0.00	134	0	—	0	0.00	137	0	—	0	0.00
テブチウロン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
テブピリムホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
テブフェノジド	1	0	—	0	0.00	42	1	0.01	0	0.00	43	1	0.01	0	0.00
テブフェンピラド	3	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
テフルトリン	2	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
テフルベンズロン	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
デメトン-S-メチル	0	0	—	0		17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
デルタメトリン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
デルタメトリン及びトラロメトリン	1	0	—	0	0.00	108	0	—	0	0.00	109	0	—	0	0.00
テルブカルブ	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
テルプトリン	1	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
テルブホス	1	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00
トラルコキシジム	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
トリアザメート	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリアジメノール	1	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
トリアジメホン	2	0	—	0	0.00	90	0	—	0	0.00	92	0	—	0	0.00
トリアスルフロソ	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
トリアゾホス	0	0	—	0		30	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
トリアレート	1	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
トリクロピル	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
トリクロルホン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリシクラゾール	1	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
トリチコナゾール	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
トリデモルフ	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
トリブホス	1	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
トリフルスルフロソメチル	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
トリフルミゾール	0	0	—	0		66	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00
トリフルムロン	0	0	—	0		17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
トリフルラリン	3	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
トリフロキシストロピン	2	0	—	0	0.00	79	0	—	0	0.00	81	0	—	0	0.00
トリフロキシスルフロソ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トルクロホスメチル	3	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
トルフェンピラド	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
1-ナフタレン酢酸	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
2-(1-ナフチル)アセタミド	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ナプロアニリド	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ナプロパミド	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
二臭化エチレン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ニトロタールイソプロピル	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ニトロフェン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ノナクロル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ノバルロン	0	0	—	0		39	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
ノルフルラゾソ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
バクロフトラゾール	2	0	—	0	0.00	35	1	0.002	0	0.00	37	1	0.002	0	0.00
バラチオン	1	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
バラチオンメチル	2	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
ハルフェンブロッソ	1	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ハロキシホップ	0	0	—	0		63	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00
ハロスルフロソメチル	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ピコリナフェン	2	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
ピテルタノール	1	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
ピフェナゼート	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピフェノックス	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ピフェントリン	2	0	—	0	0.00	52	17	0.02 - 0.44	0	0.00	54	17	0.02 - 0.44	0	0.00
ピペロニルプロトキシド	1	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
ピペロホス	1	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
ピラクロストロピン	0	0	—	0		67	8	0.01 - 0.07	0	0.00	67	8	0.01 - 0.07	0	0.00
ピラクロホス	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ピラゾキシフェン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピラゾスルフロソエチル	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ピラゾホス	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ピラゾリネート	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ピラフルフェンエチル	1	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ピリダフェンチオン	2	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ピリダベン	2	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00
ピリダリル	0	0	—	0		40	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
ピリフェノックス	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ピリフタリド	1	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ピリブチカルブ	1	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
ピリプロキシフェン	3	0	—	0	0.00	42	1	0.02	0	0.00	45	1	0.02	0	0.00
ピリミカーブ	2	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00
ピリミジフェン	0	0	—	0		65	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	%
ピリミノバックメチル	1	0	—	0	0.00	14	1	0.0009	0	0.00	15	1	0.0009	0	0.00
ピリミノホスメチル	3	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
ピリメタニル	2	0	—	0	0.00	130	9	0.01 - 0.17	0	0.00	132	9	0.01 - 0.17	0	0.00
ピロキロン	1	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ピンクロゾリン	1	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
ファミキサジン	0	0	—	0	—	41	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
フィブロニル	0	0	—	0	—	47	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
フェナミノス	0	0	—	0	—	74	0	—	0	0.00	74	0	—	0	0.00
フェナリモル	3	0	—	0	0.00	120	0	—	0	0.00	123	0	—	0	0.00
フェントロチオン	3	0	—	0	0.00	51	1	0.004	0	0.00	54	1	0.004	0	0.00
フェノキサニル	0	0	—	0	—	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
フェノキサプロブエチル	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェノキシカルブ	1	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
フェノチオカルブ	2	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
フェントリン	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フェノブカルブ	0	0	—	0	—	88	0	—	0	0.00	88	0	—	0	0.00
フェリムゾン	0	0	—	0	—	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
フェンアミドン	1	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
フェンケロールホス	1	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
フェンシルホチオン	0	0	—	0	—	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フェンチオン	1	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
フェントエート	3	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
フェンバレレート	1	0	—	0	0.00	118	0	—	0	0.00	119	0	—	0	0.00
フェンピロキシメート	0	0	—	0	—	38	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
フェンブコナゾール	1	0	—	0	0.00	63	2	0.01	0	0.00	64	2	0.01	0	0.00
フェンプロバトリン	3	0	—	0	0.00	49	3	0.19 - 0.4	0	0.00	52	3	0.19 - 0.4	0	0.00
フェンプロビモルフ	2	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00
フェンヘキサミド	0	0	—	0	—	12	1	0.01	0	0.00	12	1	0.01	0	0.00
フェンメディファム	0	0	—	0	—	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
フサライド	1	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ブタクロール	1	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ブタフェナシル	2	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00
ブタミホス	3	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
ブチレート	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ブピリメート	1	0	—	0	0.00	76	0	—	0	0.00	77	0	—	0	0.00
ブプロフェジン	3	0	—	0	0.00	92	0	—	0	0.00	95	0	—	0	0.00
フラザスルフロン	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フラチオカルブ	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フラムプロブメチル	2	0	—	0	0.00	79	0	—	0	0.00	81	0	—	0	0.00
フラメピル	1	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
フリラゾール	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルアクリピリム	3	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
フルアジホップチル	0	0	—	0	—	63	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00
フルオビコリド	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルオメツロン	0	0	—	0	—	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
フルキンコナゾール	2	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
フルジオキサニル	1	0	—	0	0.00	15	5	0.01 - 0.04	0	0.00	16	5	0.01 - 0.04	0	0.00
フルシトリン	1	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
フルシラゾール	1	0	—	0	0.00	127	0	—	0	0.00	128	0	—	0	0.00
フルチアセツメチル	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フルトラニル	2	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
フルトリアホール	1	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
フルバリネート	0	0	—	0	—	11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
フルフェナセツ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
フルフェノクスロン	0	0	—	0	—	39	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
フルフェンビルエチル	0	0	—	0	—	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
フルベンジアミド	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルミオキサジン	2	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
フルミクロラックベンチル	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フルメツラム	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルリドン	2	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
フルロキシピル	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プレチラクロール	2	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
プロクロラズ	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロシミドン	3	0	—	0	0.00	124	0	—	0	0.00	127	0	—	0	0.00
プロスルフロン	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
プロチオホス	2	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
プロニカミド	0	0	—	0	—	40	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
プロパキザホップ	0	0	—	0	—	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
プロバクロール	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
プロバジン	2	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
プロバニル	0	0	—	0	—	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
プロバホス	0	0	—	0	—	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
プロパモカルブ	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロバルギット	0	0	—	0	—	44	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
プロピコナゾール	3	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00
プロピザミド	2	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
プロヒドロジャクモン	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
プロファミ	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
プロフェノホス	0	0	—	0	—	56	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00
プロボキシル	1	0	—	0	0.00	29	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	%
プロマシロ	0	0	—	0		49	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
プロムコナゾール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロメカルブ	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
プロメトリン	3	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
プロモキシニル	0	0	—	0		63	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00
プロモブチド	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
プロモプロピレート	2	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00
プロモホス	1	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
プロモホスエチル	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
プロモホスメチル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フロラスラム	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ヘキサクロロベンゼン	0	0	—	0		42	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
ヘキサコナゾール	2	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00
ヘキサジノン	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ヘキサフルムロン	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ヘキシチアゾクス	0	0	—	0		14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ベナラキシル	1	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
ベノキサコール	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ベノキススラム	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ヘブタクロル	0	0	—	0		44	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
ベルタン	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ベルメトリン	2	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
ベンコナゾール	2	0	—	0	0.00	26	1	0.0006	0	0.00	28	1	0.0006	0	0.00
ベンシクロン	1	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
ベンスリド	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ベンスルフロメチル	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ベンゾピシクロン	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ベンゾフェナップ	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ベンダイオカルブ	2	0	—	0	0.00	90	0	—	0	0.00	92	0	—	0	0.00
ベンチオピラド	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ベンディメタリン	2	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
ベントキサゾン	2	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ベンフルラリン	1	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ベンプレセート	1	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
ホキシム	1	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
ホサロン	2	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00	74	0	—	0	0.00
ホスカリド	0	0	—	0		53	22	0.02 - 0.47	0	0.00	53	22	0.02 - 0.47	0	0.00
ホスチアゼート	1	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
ホスファミドン	1	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ホスメット	0	0	—	0		22	2	0.01	0	0.00	22	2	0.01	0	0.00
ホノホス	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ホルモチオン	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ホレート	2	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
マラチオン	3	0	—	0	0.00	67	20	0.01 - 0.08	0	0.00	70	20	0.01 - 0.08	0	0.00
マンジプロバミド	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ミクロプタニル	2	0	—	0	0.00	130	0	—	0	0.00	132	0	—	0	0.00
メカルバム	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
メコプロップ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メソミル	0	0	—	0		26	1	0.01	0	0.00	26	1	0.01	0	0.00
メタクリホス	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
メタベンスチアズロン	1	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
メタミドホス	1	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
メタラキシル及びメフェノキサム	2	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00
メチオカルブ	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
メチダチオン	2	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00
メキシクロール	0	0	—	0		14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
メキシフェノジド	2	0	—	0	0.00	82	4	0.01 - 0.09	0	0.00	84	4	0.01 - 0.09	0	0.00
メコナゾール	0	0	—	0		41	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
メスラム	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メスルフロメチル	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
メブレン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メミノストロピン	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
メラクロール	2	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
メトリブジン	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
メトルカルブ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メバニピリム	0	0	—	0		14	0	—	0	0.00	14	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	2	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
メフェンピルジエチル	1	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
メプロニル	3	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
モノクロトホス	0	0	—	0		49	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
モノリニューロン	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
モリネート	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ラクトフェン	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
リニューロン	1	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
リムスルフロ	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ルフェヌロン	0	0	—	0		48	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
レナシル	3	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
レプトホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00

クランベリー

農業等	国産				輸入				総数					
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		
				件数				%				件数	%	
2,4-D	0	0	—	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
EPN	0	0	—	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
XMC	0	0	—	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アクリナトリン	0	0	—	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
エトキサゾール	0	0	—	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
キノキシフェン	0	0	—	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロルピリホス	0	0	—	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロルフェナピル	0	0	—	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロルフェンピホス	0	0	—	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジエトフェンカルブ	0	0	—	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジクロルプロップ	0	0	—	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
シハロトリン	0	0	—	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
シベルメトリン	0	0	—	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
テブコナゾール	0	0	—	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
デルタメトリン及びトラロ メトリン	0	0	—	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
テルブホス	0	0	—	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
トリアジメホソ	0	0	—	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
トリフロキシストロピン	0	0	—	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ハロキシホップ	0	0	—	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピリミジフェン	0	0	—	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピリメタニル	0	0	—	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フェナミホス	0	0	—	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フェナリモル	0	0	—	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フェノブカルブ	0	0	—	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フェンバレレート	0	0	—	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ブタフェナシル	0	0	—	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ブピリメート	0	0	—	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ブプロフェジン	0	0	—	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フラムプロップメチル	0	0	—	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フルアジホップチル	0	0	—	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フルシラゾール	0	0	—	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
プロシミドン	0	0	—	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
プロモキシニル	0	0	—	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ペンダイオカルブ	0	0	—	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ホサロン	0	0	—	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
マイクロブタニル	0	0	—	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00

その他のベリー類果実

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
BHC	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
2,4-D	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
DDT	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
EPN	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
EPTC	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
MCPA	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
MCPB	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
TCMTB	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
XMC	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
アイオキシニル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アクリナトリン	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
アザコナゾール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アザメチホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アシフルオルフェン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アシベンゾラル-S-メチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アジメスルフロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アジンホスエチル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アジンホスメチル	1	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
アセタミプリド	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
アセトクロール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アセフェート	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アゾキシストロビン	1	0	—	0	0.00	9	1	0.09	0	0.00	10	1	0.09	0	0.00
アトラジン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アニロホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アバメクチン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アメトリン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アラクロール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アラマイト	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アルジカルブ及びアルドキシカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アルドリノ及びディルドリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アレスリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イオドスルフロンメチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イサゾホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イソキサチオン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イソキサフルトール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イソフェンホス	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イソプロカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イソプロチオラン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イブロジオン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イブロバリカルブ	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イブロベンホス	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イマザキン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イマザメタベンズメチルエステル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イマザリル	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イミダクロプリド	1	0	—	0	0.00	8	1	0.01	0	0.00	9	1	0.01	0	0.00
イミペンコナゾール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
インダノファン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
インドキサカルブ	1	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ウニコナゾール-P	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エスプロカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エタメツルフロメチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エタルフルラリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エチオフェンカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エチオン	1	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
エディフェンホス	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
エトキサゾール	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
エトキシスルフロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エトフェンブロックス	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
エトフメセート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エトプロホス	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
エトリムホス	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
エボキシコナゾール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エンドスルファン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
エンドリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
オキサジアゾン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
オキサジクロメホン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
オキサミル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
オキシカルボキシ	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
オキシフルオルフェン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
オキシ銅	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
オメエート	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
オリザリン	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
カズサホス	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
カフェンストロール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
カルバリル	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
カルフェントラゾンエチル	1	0	—	0	0.00	1	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	%
カルプロバミド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
キザロホップエチル及びキザロホップPテフリル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
キナルホス	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
キノキシフェン	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
キノメチオナート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
キャブタン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
キントゼン	1	0	—	0	0.00	0	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
クミルロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クレソキシムメチル	1	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
クロキントセットメキシル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロジナホップ酸	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロゾリネート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロチアニジン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロフェンセット	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロフェンテジン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロプロップ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロマゾン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロマフェノジド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロメブロップ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロランスラムメチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロラントラニリプロール	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロリダゾン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロリムロンエチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロルエトキシホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロルスルフロ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロルタールジメチル	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロルデン	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
クロルピリホス	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
クロルピリホスメチル	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロルフェナビル	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
4-クロルフェノキシ酢酸	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロルフェンゾン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロルフェンピンホス	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
クロルブファム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロルフルアズロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロルプロファム	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロルベンシド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロロクスロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロロネブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロロベンジレート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
サリチオン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シアノフェンホス	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シアノホス	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジウロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジエトフェンカルブ	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
シエノピラフェン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジオキサチオン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シクラニリド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シクロエート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジクロシメット	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジクロスラム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シクロスルファミロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジクロフェンチオン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジクロフルアニド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジクロホップメチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジクロメジン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジクロラン	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ジクロルプロップ	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ジクロルボス	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
4,4'-ジクロロベンゾフェノン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジスルホトン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
シニドシエチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シノスルフロ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジノテフラン	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
シハロトリン	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
シハロホップブチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジフェナミド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジフェノコナゾール	1	0	—	0	0.00	9	1	0.01	0	0.00	10	1	0.01	0	0.00
シフルトリン	1	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
シフルフェナミド	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジフルフェニカン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジフルベンズロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シフルメトフェン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シプロコナゾール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シプロジニル	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
シベルメトリン	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ジベレリン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
シマジン	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	%					
シメコナゾール	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ジメタメトリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
ジメチリモール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
ジメチルピルホス	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジメテナミド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
ジメエート	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジメモルフ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
シメトリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
ジメビベレート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
シラフルオフェン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
スピノサド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
スピロキサミン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
スピロジクロフェン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
スピロメシフェン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
スルフエントラゾン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
スルプロホス	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
スルホスルフロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
ゾキサミド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
ダイアジノン	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ダイアレート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
ダイムロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
チアクロプリド	1	0	—	0	0.00	8	2	0.05	0	0.00	9	2	0.05	0	0.00
チアベンダゾール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
チアマトキサム	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
チオジカルブ及びメソミル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
チオベンカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
チオトリン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
チジアズロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
チフェンスルフロンメチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
テクナゼン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
テトラクロルピルホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
テトラコナゾール	1	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
テトラジホン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
テニルクロール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
テブコナゾール	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
テブチウロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
テブフェンジド	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
テブフェンピラド	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
テフルトリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
テフルベンズロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
デメトン-S-メチル	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
デルタメトリン及びトラロメトリン	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
テルブトリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
テルブホス	0	0	—	0	—	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
トラルコキシジム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
トリアジメノール	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
トリアジメホン	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
トリアスルフロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
トリアゾホス	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
トリアレート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
トリクロピル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
トリコナゾール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
トリデモルフ	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリブホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
トリフルミゾール	0	0	—	0	—	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
トリフルムロン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
トリフルラリン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
トリフロキシストロピン	1	0	—	0	0.00	6	1	0.02	0	0.00	7	1	0.02	0	0.00
トリフロキシスルフロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
トルクロホスメチル	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
トルフェンピラド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
ナブタラム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
ナブプロアニリド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
ナブプロパミド	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ニトロタールインソプロピル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
ノバルロン	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ノルフルラゾン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
バクロフトラゾール	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
バミドチオン	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
バラチオン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
バラチオンメチル	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ハルフェンブロックス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
ハロキシホップ	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ハロスルフロンメチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
ピコリナフェン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
ピテルタノール	1	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ピフェナゼート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
ピフェノックス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
ピフェントリン	1	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ピペロニルブトキシド	1	0	—	0	0.00	1	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	%					
ビベロロス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ピラクロストロビン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ピラクロホス	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピラゾスルフロンエチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ピラゾホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ピラゾリネート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ピラフルフェンエチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ピリダフェンチオン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピリダベン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ピリフェノックス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ピリフタリド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ピリプチカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ピリプロキシフェン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピリミカーブ	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ピリミジフェン	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ピリミノバックメチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ピリミホスメチル	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ピリメタニル	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ピンクロゾリン	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
フィプロニル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
フェナミホス	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
フェナリモル	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
フェントロチオン	1	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
フェノキサニル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
フェノキサプロップエチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
フェノキシカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
フェノチオカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
フェントリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
フェノプカルブ	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
フェリムゾン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
フェンアミドン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
フェンクロールホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
フェンスルホチオン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フェンチオン	1	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
フェントエート	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フェンバレレート	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
フェンピロキシメート	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
フェンブコナゾール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
フェンプロバトリン	1	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
フェンプロピモルフ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
フェンヘキサミド	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フェンメディファム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
フサライド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ブタクロール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ブタフェナシル	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ブタミホス	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ブチレート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ブピリメート	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ブプロフェジン	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ブラザスルフロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ブラチオカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ブラムプロップメチル	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ブラメトピル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
フルアクリピリム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
フルアジナム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
フルアジホップチル	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
フルキンコナゾール	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フルジオキサニル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
フルシトリネート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
フルシラゾール	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
フルチアセットメチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
フルトラニル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
フルトリアホール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
フルバリネート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
フルフェナセット	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
フルフェノクスロン	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
フルフェンピルエチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
フルベンジアミド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
フルミオキサジン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
フルミクロラックベンチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
フルメツラム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
フルリドン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
フルロキシピル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ブレチラクロール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ブロシミドン	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ブロチオホス	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フロニカミド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
プロバキサザホップ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
プロバクロール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
プロバジン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
プロパニル	1	0	—	0	0.00	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	%
プロパホス	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
プロパルギット	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロピオナゾール	1	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
プロピザミド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロピドロキサモン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロフェノホス	1	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
プロボキシカルバゾン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロボキシル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロメリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロモキシニル	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
プロモブチド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロモプロピレート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロモホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロモホスエチル	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フロラスラム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ヘキサクロロベンゼン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ヘキサコナゾール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ヘキサフルムロン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ヘキシチアゾクス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ペナラキシル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ペノキサコール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ペノキススラム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ヘブタクロル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ベルタン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ベルメリン	1	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ベンコナゾール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ベンシクロン	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ベンスルフロンメチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ベンゾフェナップ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ベンダイオカルブ	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ベンディメタリン	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ベンフルラリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ベンフレセート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ホサロン	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ボスカリド	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ホスチアゼート	1	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ホスファミドン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ホスメット	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ホメサフェン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ホルムスルフロ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ホルクルフェニユロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ホルモチオン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ホレート	1	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
マラチオン	1	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
マイクロブタニル	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
メカルバム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メコプロップ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メソスルフロンメチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メソミル	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
メタバズチアズロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メタドホス	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
メタラキシル及びメフェノキサム	1	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
メチオカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メチダチオン	1	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
メトキシクロール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メトキシフェノジド	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
メトブレン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メトミノストロピン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メトラクロール	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メバニピリム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メフェナセット	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メフェンピルジエチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メプロニル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
モノクロトホス	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
モノリニユロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ラクトフェン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
リニユロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ルフェヌロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00

ぶどう

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	44	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00
γ-BHC	29	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
2,4-D	10	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00	82	0	—	0	0.00
2,4-DB	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
DDT	47	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	74	0	—	0	0.00
EPN	70	0	—	0	0.00	102	0	—	0	0.00	172	0	—	0	0.00
EPTC	20	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
MCPA	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
フェノチオール	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
MCPB	18	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
MCPBエチル	9	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
TCMTB	23	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
XMC	70	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00	132	0	—	0	0.00
アイオキシニル	17	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
アクリナトリン	50	1	0.04	0	0.00	62	0	—	0	0.00	112	1	0.04	0	0.00
アザコナゾール	68	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	85	0	—	0	0.00
アザフェニジン	9	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
アザメチホス	30	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
アシフルオルフェン	16	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
アシベンゾラル-S-メチル	6	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
アジムスルフロ	18	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
アシュラム	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アジンホスエチル	15	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
アジンホスメチル	69	0	—	0	0.00	91	0	—	0	0.00	160	0	—	0	0.00
アセタミプリド	54	5	0.02 - 0.1	0	0.00	84	18	0.01 - 0.15	0	0.00	138	23	0.01 - 0.15	0	0.00
アセトクロール	51	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00
アセフェート	43	1	0.07	0	0.00	2	0	—	0	0.00	45	1	0.07	0	0.00
アゾキシストロピ	83	15	0.008 - 0.13	0	0.00	107	5	0.01 - 0.9	0	0.00	190	20	0.008 - 0.9	0	0.00
アトラジン	77	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00	127	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	70	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	95	0	—	0	0.00
アバメクチン	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
アミスルプロム	12	1	0.05	0	0.00	1	0	—	0	0.00	13	1	0.05	0	0.00
アミノカルブ	6	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
アメトリン	73	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	93	0	—	0	0.00
アラクロー	99	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00	134	0	—	0	0.00
アラマイト	22	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
アリドクロー	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	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
アルドキシカルブ	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アルジカルブ及びアルドキシカルブ	25	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
アルドリ	33	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00
アレスリン	12	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
イオドスルフロメチル	11	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
イサゾホス	42	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00
イソウロン	16	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
イソカルボホス	15	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
イソキサジフェンエチル	12	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
イソキサチオン	71	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00	120	0	—	0	0.00
イソキサチオンオキシ	7	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
イソキサフルトール	38	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
イソフェンホス	71	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	88	0	—	0	0.00
イソフェンホスオキシ	5	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
イソプロカルブ	79	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00	112	0	—	0	0.00
イソプロチオラン	87	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	116	0	—	0	0.00
イソプロトロン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イブロジ	46	1	0.08	0	0.00	2	0	—	0	0.00	48	1	0.08	0	0.00
イブロバリカルブ	61	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	79	0	—	0	0.00
イブロベンホス	87	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	112	0	—	0	0.00
イマザキン	12	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
イマザメタベンズメチルエステル	25	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
イマザリル	66	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00	101	0	—	0	0.00
イマズスルフロ	16	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
イミシアホス	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
イミダクロプリド	78	13	0.004 - 0.05	0	0.00	86	10	0.003 - 0.32	0	0.00	164	23	0.003 - 0.32	0	0.00
イミベンコナゾール	20	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
インダノファン	47	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00
インドキサカルブ	71	0	—	0	0.00	89	0	—	0	0.00	160	0	—	0	0.00
ウニコナゾール-P	63	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	89	0	—	0	0.00
エスプロカルブ	91	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	118	0	—	0	0.00
エタメツルフロメチル	13	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
エタルフルラリン	54	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00
エチオフェンカルブ	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
エチオン	86	0	—	0	0.00	112	0	—	0	0.00	198	0	—	0	0.00
エチクロゼート	9	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
エチブロール	11	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
エディフェンホス	84	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00	126	0	—	0	0.00
エトキサゾール	80	0	—	0	0.00	68	1	0.02	0	0.00	148	1	0.02	0	0.00
エトキシフルボン	9	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
エトバベート	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
エトフェンブロックス	88	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00	148	0	—	0	0.00
エトフメセート	34	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
エトプロホス	78	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00	149	0	—	0	0.00
エトベンザニド	4	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
エトリジアゾール	18	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
エトリムホス	38	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00
エボキシコナゾール	60	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00	94	0	—	0	0.00
エンドスルファン	42	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00	87	0	—	0	0.00
エンドスルファンサルフェート	14	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
エンドリン	37	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00
オキサジアゾン	83	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	104	0	—	0	0.00
オキサジアルギル	11	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
オキサジキシル	83	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00	133	0	—	0	0.00
オキサジクロメホン	65	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	79	0	—	0	0.00
オキサベトリニル	18	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
オキサミル	58	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	86	0	—	0	0.00
オキシカルボキシ	28	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
オキシフルオルフェン	40	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00
オキサボコナゾールフマル酸塩	10	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
オキサボコナゾールホルミル体	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
オメエート	27	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00
オリサストロビン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
オリザリン	30	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00	75	0	—	0	0.00
オルトフェニルフェノール	11	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
カズサホス	84	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00	115	0	—	0	0.00
カフェンストロール	44	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00
カブタホール	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
カルタップ、チオシクラム及びベンスルタップ	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
カルバリル	89	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00	159	0	—	0	0.00
カルフェントラゾンエチル	45	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00
カルプロバミド	49	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00
カルベタミド	16	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	21	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	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
カルボキシ	14	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
カルボスルファン	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
カルボフェノチオン	14	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
カルボフラン	34	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
キサロホップエチル及びキサロホップPチフリル	38	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
キシリルカルブ	15	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
キナルホス	92	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00	135	0	—	0	0.00
キノキシフェン	61	0	—	0	0.00	85	15	0.00284 - 0.09	0	0.00	146	15	0.00284 - 0.09	0	0.00
キノクラミン	50	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00
キノメチオナート	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
キャプタン	18	2	0.02	0	0.00	2	0	—	0	0.00	20	2	0.02	0	0.00
キントゼン	34	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00
クマホス	13	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
クミルロン	70	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	84	0	—	0	0.00
クリミジン	10	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
クレソキシムメチル	70	5	0.01 - 0.8	0	0.00	113	8	0.002 - 0.08	0	0.00	183	13	0.002 - 0.8	0	0.00
クロキントセツメキシル	51	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00
クロジナホップ酸	14	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
クロジナホッププロバルギル	9	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
クロゾリネート	25	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
クロチアニジン	53	10	0.02 - 0.08	0	0.00	26	2	0.07 - 0.37	0	0.00	79	12	0.02 - 0.37	0	0.00
クロフェンテジン	25	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
クロブロッブ	12	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
クロマゾン	45	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00
クロマフェノジド	68	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	80	0	—	0	0.00
クロメトキシニル	10	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
クロメブロッブ	33	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
クロランスラムメチル	13	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
クロラントラニリプロール	6	1	0.02	0	0.00	11	1	0.04	0	0.00	17	2	0.02 - 0.04	0	0.00
クロリダゾン	36	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
クロリムロンエチル	13	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
クロルエトキシホス	15	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
クロルスルフロ	11	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
クロルタールジメチル	71	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	96	0	—	0	0.00
クロルチオホス	10	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
クロルデン	14	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00
クロルニトロフェン	20	0	—	0	0.00	4	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	%
クロルピリホス	103	2	0.002 - 0.004	0	0.00	108	7	0.002 - 0.21	0	0.00	211	9	0.002 - 0.21	0	0.00
クロルピリホスメチル	73	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	103	0	—	0	0.00
クロルフェナビル	63	9	0.006 - 0.1	0	0.00	77	0	—	0	0.00	140	9	0.006 - 0.1	0	0.00
4-クロルフェノキシ酢酸	16	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
クロルフェンゾン	34	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
クロルフェンビホス	95	0	—	0	0.00	82	0	—	0	0.00	177	0	—	0	0.00
クロルブファム	32	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
クロルフルアズロン	7	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
クロルプロピレート	10	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
クロルプロファム	95	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	124	0	—	0	0.00
クロルベンシド	28	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
クロルメホス	10	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
クロロクスロン	50	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00
クロロタロニル	10	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
クロロネブ	13	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
クロロベンジレート	77	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	106	0	—	0	0.00
サリチオン	16	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
シアゾファミド	45	5	0.01 - 0.27	0	0.00	8	0	—	0	0.00	53	5	0.01 - 0.27	0	0.00
シアナジン	65	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	78	0	—	0	0.00
シアノフェンホス	21	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
シアノホス	77	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	101	0	—	0	0.00
ジアリホール	15	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
ジウロン	68	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00	103	0	—	0	0.00
ジエトフェンカルブ	101	0	—	0	0.00	83	0	—	0	0.00	184	0	—	0	0.00
シエノピラフェン	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ジオキサチオン	18	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
ジオキサベンゾフォス	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
シクラニリド	12	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
シクロエート	22	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
ジクロシメット	61	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	75	0	—	0	0.00
ジクロスラム	12	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ジクロスルファミロン	15	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ジクロトホス	26	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
ジクロフェンチオン	75	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	103	0	—	0	0.00
ジクロブトラゾール	13	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
ジクロフルアニド	11	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ジクロプロトリン	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ジクロベニル	10	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ジクロホップメチル	67	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	90	0	—	0	0.00
ジクロメジン	11	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ジクロラン	47	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00	106	0	—	0	0.00
ジクロルプロップ	17	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00
ジクロルボス及びナレド	22	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	23	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	7	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ジコホール	35	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
ジコホール分解物	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジスルホトン	26	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
ジタリムホス	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ジチオピル	14	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
シデュロン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ジニコナゾール	14	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
ジニドンエチル	20	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
ジノスルフロフ	12	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ジノテフラン	25	3	0.02 - 0.06	0	0.00	58	0	—	0	0.00	83	3	0.02 - 0.06	0	0.00
シハロトリン	74	0	—	0	0.00	88	0	—	0	0.00	162	0	—	0	0.00
シハロホップブチル	64	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	83	0	—	0	0.00
ジフェナミド	51	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	68	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	4	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
ジフェノコナゾール	78	0	—	0	0.00	110	12	0.01 - 0.06	0	0.00	188	12	0.01 - 0.06	0	0.00
シフルトリン	56	1	0.01	0	0.00	88	4	0.01 - 0.06	0	0.00	144	5	0.01 - 0.06	0	0.00
シフルフェナミド	73	1	0.02	0	0.00	49	4	0.01 - 0.02	0	0.00	122	5	0.01 - 0.02	0	0.00
ジフルフェニカン	71	1	1	0	0.00	22	0	—	0	0.00	93	1	1	0	0.00
ジフルベンズロン	71	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00	104	0	—	0	0.00
ジプロコナゾール	89	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00	123	0	—	0	0.00
ジプロジニル	73	15	0.001 - 0.52	0	0.00	55	25	0.01 - 1.5	0	0.00	128	40	0.001 - 1.5	0	0.00
シベルメトリン	60	2	0.0092 - 0.015	0	0.00	89	0	—	0	0.00	149	2	0.0092 - 0.015	0	0.00
ジベレリン	14	0	—	0	0.00	27	1	0.02	0	0.00	41	1	0.02	0	0.00
シマジン	73	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00	140	0	—	0	0.00
シメコナゾール	64	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00	123	0	—	0	0.00
ジメタメトリン	80	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	95	0	—	0	0.00
ジメチピン	36	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
ジメチリモール	29	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
ジメチルピホス	42	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00
ジメテナミド	75	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	102	0	—	0	0.00
ジメトエート	62	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00	96	0	—	0	0.00
ジメトモルフ	69	3	0.01 - 0.04	0	0.00	16	0	—	0	0.00	85	3	0.01 - 0.04	0	0.00
シメトリン	86	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	108	0	—	0	0.00
ジメビレート	70	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	88	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	%
シモキサニル	15	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
臭素	0	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
シラフルオフェン	59	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00
シメチリン	11	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
スエップ	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
スピノサド	50	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	75	0	—	0	0.00
スピロキサミン	28	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
スピロジクロフェン	27	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
スピロテトラマト	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
スルフェントラゾン	10	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
スルプロホス	26	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
スルホスルフロン	12	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
スルホテップ	15	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
ゾキサミド	19	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
ターバシル	62	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	83	0	—	0	0.00
ダイアジノン	102	0	—	0	0.00	76	0	—	0	0.00	178	0	—	0	0.00
ダイアレート	27	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
ダイムロン	62	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	75	0	—	0	0.00
チアクトプロリド	80	2	0.02	0	0.00	86	0	—	0	0.00	166	2	0.02	0	0.00
チアジニル	11	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
チアゾピル	15	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
チアベンダゾール	19	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
チアメキサム	59	0	—	0	0.00	79	1	0.03	0	0.00	138	1	0.03	0	0.00
チオジカルブ及びメソミル	41	0	—	0	0.00	17	1	0.07	0	0.00	58	1	0.07	0	0.00
チオベンカルブ	92	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	122	0	—	0	0.00
チオメトン	34	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
チジアズロン	13	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
チフェンスルフロンメチル	18	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
チフルザミド	44	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00
テクナゼン	26	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
デスメディファム	13	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
テトラクロルピホス	85	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	107	0	—	0	0.00
テトラコナゾール	92	1	0.07	0	0.00	109	20	0.01 - 0.08	0	0.00	201	21	0.01 - 0.08	0	0.00
テトラジホン	85	1	0.01	0	0.00	25	0	—	0	0.00	110	1	0.01	0	0.00
テトラメトリン	17	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
テニルクロール	98	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	127	0	—	0	0.00
テブコナゾール	94	23	0.006 - 0.7	0	0.00	107	35	0.002 - 0.43	0	0.00	201	58	0.002 - 0.7	0	0.00
テブチウロン	63	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00
テブピリムホス	11	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
テブフェンジド	74	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00	129	0	—	0	0.00
テブフェンピラド	102	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00	175	0	—	0	0.00
テフルトリン	94	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	124	0	—	0	0.00
テフルベンズロン	34	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
デメトンO	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
デメトンS	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
デメトン-S-メチル	24	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00
デルタメトリン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
デルタメトリン及びトラロメトリン	43	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00	113	0	—	0	0.00
テルブカルブ	12	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
テルフトリン	74	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	103	0	—	0	0.00
テルブホス	56	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00	112	0	—	0	0.00
トラルコキシジム	12	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
トリアジメノール	51	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00	113	0	—	0	0.00
トリアジメホン	84	0	—	0	0.00	81	0	—	0	0.00	165	0	—	0	0.00
トリアスルフロン	17	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
トリアゾホス	70	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00	135	0	—	0	0.00
トリアレート	69	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	93	0	—	0	0.00
トリクラミド	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
トリクロピル	12	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
トリクロルホン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
トリシクラゾール	79	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	92	0	—	0	0.00
トリコナゾール	58	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00
トリデモルフ	15	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
トリブホス	57	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	75	0	—	0	0.00
トリフルスルフロンメチル	13	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
トリフルミゾール	23	2	0.0050193 - 0.03	0	0.00	61	0	—	0	0.00	84	2	0.0050193 - 0.03	0	0.00
トリフルムロン	46	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00
トリフルラリン	83	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	112	0	—	0	0.00
トリフロキシストロピン	81	1	0.04	0	0.00	67	7	0.01 - 0.04	0	0.00	148	8	0.01 - 0.04	0	0.00
トリフロキシスルフロン	9	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
トリベヌロンメチル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリホリン	15	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
トリルフルアニド	9	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
トリルフルアニド代謝物	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
トルクロホスメチル	91	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00	123	0	—	0	0.00
トルフェンピラド	70	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	86	0	—	0	0.00
ナフタラム	15	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
1-ナフタレン酢酸	10	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
2-(1-ナフチル)アセタミド	25	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	32	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	%					
ナブロアニリド	54	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00
ナブロパミド	63	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	86	0	—	0	0.00
鉛	0	0	—	0	—	57	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00
ニコスルフロ	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ニトラピリン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00
ニトラリン	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	10	0	—	0	0.00
ニトロタールイソプロピル	72	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	91	0	—	0	0.00
ニトロフェン	11	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ノナクロ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
ノバル	43	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00	94	0	—	0	0.00
ノルフルラゾ	32	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
パーバン	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	11	0	—	0	0.00
バクプロトラゾール	90	0	—	0	0.00	74	0	—	0	0.00	164	0	—	0	0.00
バミドチオン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00
バラチオン	68	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	97	0	—	0	0.00
バラチオンメチル	86	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00	148	0	—	0	0.00
ハルフェンブロックス	76	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	92	0	—	0	0.00
ハロキシホップ	18	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00
ハロスルフロメチル	18	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
ピオレストリン	9	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ピコリナフェン	40	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00
ヒ素	0	0	—	0	—	57	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00
ピテルタノール	79	0	—	0	0.00	91	0	—	0	0.00	170	0	—	0	0.00
ピフェナゼート	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	9	0	—	0	0.00
ピフェノックス	47	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00
ピフェントリン	95	4	0.002 - 0.04	0	0.00	100	1	0.06	0	0.00	195	5	0.002 - 0.06	0	0.00
ピベロニルプトキシド	45	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00	100	0	—	0	0.00
ピベロホス	71	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00	103	0	—	0	0.00
ピラクロストロピン	54	0	—	0	0.00	51	18	0.01 - 0.2	0	0.00	105	18	0.01 - 0.2	0	0.00
ピラクロニル	11	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ピラクロホス	48	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00
ピラゾキシフェン	16	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ピラゾスルフロエチル	18	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
ピラゾホス	71	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	89	0	—	0	0.00
ピラゾリネート	4	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ピラフルフェンエチル	78	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	103	0	—	0	0.00
ピリダフェンチオン	70	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	93	0	—	0	0.00
ピリダベン	69	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00	123	0	—	0	0.00
ピリダリル	6	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
ピリフェノックス	33	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
ピリフタリド	57	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00
ピリプチカルブ	82	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	111	0	—	0	0.00
ピリプロキシフェン	98	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00	170	0	—	0	0.00
ピリミカーブ	95	0	—	0	0.00	77	0	—	0	0.00	172	0	—	0	0.00
ピリミジフェン	18	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00	74	0	—	0	0.00
ピリミノバックメチル	80	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	108	0	—	0	0.00
ピリミホスメチル	105	0	—	0	0.00	77	0	—	0	0.00	182	0	—	0	0.00
ピリメタニル	86	0	—	0	0.00	102	19	0.002 - 1.75	0	0.00	188	19	0.002 - 1.75	0	0.00
ピレトリン	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ピロキロン	73	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	88	0	—	0	0.00
ピンクロソリン	86	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00	150	0	—	0	0.00
ファミフル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	3	0	—	0	0.00
ファミキサドン	23	3	0.03394 - 0.426	0	0.00	19	0	—	0	0.00	42	3	0.03394 - 0.426	0	0.00
フィプロニル	68	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00	105	0	—	0	0.00
フェナミホス	50	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00	113	0	—	0	0.00
フェナリモル	103	0	—	0	0.00	93	0	—	0	0.00	196	0	—	0	0.00
フェニトロチオン	103	1	0.02	0	0.00	103	0	—	0	0.00	206	1	0.02	0	0.00
フェノキサニル	65	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	90	0	—	0	0.00
フェノキサプロップエチル	41	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
フェノキシカルブ	60	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00	94	0	—	0	0.00
フェノチオカルブ	81	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	100	0	—	0	0.00
フェントリン	38	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
フェノプカルブ	59	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00	130	0	—	0	0.00
フェリムゾン	36	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
フェンアミドン	67	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	84	0	—	0	0.00
フェンクローホス	39	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00
フェンシルホチオン	79	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	95	0	—	0	0.00
フェンチオン	68	0	—	0	0.00	82	0	—	0	0.00	150	0	—	0	0.00
フェンチン	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェントエート	96	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00	152	0	—	0	0.00
フェントラザミド	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フェンバレレート	55	0	—	0	0.00	84	0	—	0	0.00	139	0	—	0	0.00
フェンピロキシメート	67	1	0.02	0	0.00	52	0	—	0	0.00	119	1	0.02	0	0.00
フェンプロナゾール	61	2	0.002 - 0.02	0	0.00	46	0	—	0	0.00	107	2	0.002 - 0.02	0	0.00
フェンプロバトリン	86	0	—	0	0.00	103	4	0.01 - 0.57	0	0.00	189	4	0.01 - 0.57	0	0.00
フェンプロピモルフ	51	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00	88	0	—	0	0.00
フェンヘキサミド	17	0	—	0	0.00	29	16	0.06 - 1.15	0	0.00	46	16	0.06 - 1.15	0	0.00
フェンメディファム	31	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
フサライド	62	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	77	0	—	0	0.00
ブタクロール	76	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	105	0	—	0	0.00
ブタフェナシル	66	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00	126	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	%
ブタミホス	86	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	116	0	—	0	0.00
ブチレート	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ブピリメート	69	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00	136	0	—	0	0.00
ブフェンカルブ	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ブプロフェジン	87	0	—	0	0.00	82	0	—	0	0.00	169	0	—	0	0.00
ブラザスルフロン	8	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ブラチオカルブ	40	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
ブラムブロップメチル	73	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00	140	0	—	0	0.00
ブラメビル	58	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00
ブラメビルヒドロキシ体	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ブリミスルフロンメチル	9	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
フリラゾール	12	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
フルアクリピリム	78	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	97	0	—	0	0.00
フルアジナム	16	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
フルアジホップチル	4	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00
フルオピコリド	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
フルオメツロン	11	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	14	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	83	9	0.007 - 0.17	0	0.00	19	8	0.006 - 0.61	0	0.00	102	17	0.006 - 0.61	0	0.00
フルシトリネート	60	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	87	0	—	0	0.00
フルシラゾール	59	0	—	0	0.00	97	0	—	0	0.00	156	0	—	0	0.00
フルスルファミド	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フルチアセットメチル	16	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
フルトラニル	103	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	128	0	—	0	0.00
フルトリアホール	34	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00
フルバリネート	63	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	87	0	—	0	0.00
フルフェナセット	58	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00
フルフェノクスロン	74	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00	128	0	—	0	0.00
フルフェンビルエチル	22	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
フルベンジアミド	11	2	0.04 - 0.1	0	0.00	1	0	—	0	0.00	12	2	0.04 - 0.1	0	0.00
フルミオキサジン	62	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	82	0	—	0	0.00
フルミクロラックベンチル	28	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
フルメツラム	11	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
フルリドン	64	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	83	0	—	0	0.00
フルロキシニル	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
フレチラクロール	83	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	106	0	—	0	0.00
ブクロラズ	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ブロシミドン	68	0	—	0	0.00	91	0	—	0	0.00	159	0	—	0	0.00
ブロスルフロン	12	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ブロスルホカルブ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ブロチオホス	93	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00	150	0	—	0	0.00
ブロニカミド	9	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
ブロパキザホップ	55	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00
ブロボクロール	56	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00
ブロボジン	63	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	85	0	—	0	0.00
ブロボニル	62	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	83	0	—	0	0.00
ブロボホス	43	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00
ブロボモカルブ	9	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ブロボルギット	48	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	76	0	—	0	0.00
ブロボコナゾール	82	0	—	0	0.00	112	0	—	0	0.00	194	0	—	0	0.00
ブロビザミド	82	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	108	0	—	0	0.00
ブロヒドロジャスモン	52	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00
ブロファミ	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ブロフェノホス	82	0	—	0	0.00	109	1	0.04	1	0.92	191	1	0.04	1	0.52
ブロボタンホス	14	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ブロボナゾール	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ブロボキシカルバゾン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ブロボキシル	48	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00	85	0	—	0	0.00
ブロマシル	57	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00	88	0	—	0	0.00
ブロムコナゾール	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ブロメカルブ	4	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ブロメトリン	97	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00	136	0	—	0	0.00
ブロモキシニル	16	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00
ブロモブチド	34	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
ブロモプロピレート	78	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00	117	0	—	0	0.00
ブロモホス	79	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	101	0	—	0	0.00
ブロモホスエチル	33	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
ブロモホスメチル	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フロラスラム	14	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
ヘキサクロロベンゼン	6	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
ヘキサコナゾール	88	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00	135	0	—	0	0.00
ヘキサジノン	69	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	87	0	—	0	0.00
ヘキサフルムロン	50	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00
ヘキシチアゾクス	46	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00
ベナラキシル	86	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00	123	0	—	0	0.00
ベノキサコール	66	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	87	0	—	0	0.00
ベノキスラム	18	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
ヘブタクロル	41	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00
ベルタン	11	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
ベルメトリン	89	10	0.004 - 0.56	0	0.00	95	0	—	0	0.00	184	10	0.004 - 0.56	0	0.00
ベンコナゾール	85	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00	117	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	%					
ベンシクロン	73	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00	128	0	—	0	0.00
ベンジルアデニン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ベンズリド	12	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ベンスルフロンメチル	22	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	27	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	42	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00
ベンダイオカルブ	90	0	—	0	0.00	75	0	—	0	0.00	165	0	—	0	0.00
ベンタクロロフェノール	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ベンタゾン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ベンチアパリカルライソ ロピル	11	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ベンチオピラド	11	2	0.02 - 0.03	0	0.00	1	0	—	0	0.00	12	2	0.02 - 0.03	0	0.00
ベンディメタリン	83	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00	149	0	—	0	0.00
ベントキサゾン	20	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
ベンフラカルブ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ベンフルラリン	64	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	84	0	—	0	0.00
ベンフレセート	87	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	111	0	—	0	0.00
ホキシム	16	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
ホサロン	82	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00	146	0	—	0	0.00
ホスカリド	78	7	0.01 - 0.2	0	0.00	69	41	0.02 - 0.63	0	0.00	147	48	0.01 - 0.63	0	0.00
ホスチアゼート	54	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00	112	0	—	0	0.00
ホスファミドン	62	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	82	0	—	0	0.00
ホスメット	52	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00	99	0	—	0	0.00
ホセチル	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ホノホス	12	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
ホメサフェン	14	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ホラムスルフロン	3	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ホルクワルフェニユロン	11	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ホルペット	6	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ホルモチオン	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ホレート	44	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00	98	0	—	0	0.00
マイルレックス	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
マラチオン	109	0	—	0	0.00	118	0	—	0	0.00	227	0	—	0	0.00
マンジプロパミド	11	2	0.05 - 0.12	0	0.00	2	0	—	0	0.00	13	2	0.05 - 0.12	0	0.00
マイクロブタニル	97	0	—	0	0.00	102	19	0.002 - 0.09	0	0.00	199	19	0.002 - 0.09	0	0.00
ミルベメクチン	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
メカルバム	28	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
メコプロップ	14	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
メソスルフロンメチル	11	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
メソミル	2	0	—	0	0.00	41	6	0.02 - 0.18	0	0.00	43	6	0.02 - 0.18	0	0.00
メタクリホス	14	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
メタバズチアズロン	62	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	78	0	—	0	0.00
メタミドホス	36	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00	106	0	—	0	0.00
メタミトロン	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
メタラキシル及びメフェノ キサム	69	0	—	0	0.00	106	6	0.05 - 0.14	0	0.00	175	6	0.05 - 0.14	0	0.00
メチオカルブ	32	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
メチダチオン	82	1	0.002	0	0.00	110	3	0.01 - 0.04	0	0.00	192	4	0.002 - 0.04	0	0.00
メチルタイムロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メキシクロール	84	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	104	0	—	0	0.00
メキシフェノジド	60	0	—	0	0.00	73	12	0.02 - 0.14	0	0.00	133	12	0.02 - 0.14	0	0.00
メコナゾール	12	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
メスラム	13	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
メスルフロンメチル	17	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
メブレン	22	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
メミノストロピン	49	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00
メトラクロール	92	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00	125	0	—	0	0.00
メトリブジン	9	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
メトルカルブ	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
メバニピリム	51	1	0.02	0	0.00	12	0	—	0	0.00	63	1	0.02	0	0.00
メビンホス	53	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00
メフェナセツト	83	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00	139	0	—	0	0.00
メフェニルジエチル	65	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	90	0	—	0	0.00
メフロニル	98	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	123	0	—	0	0.00
モノクロトホス	53	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00	86	0	—	0	0.00
モノリニユロン	69	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	82	0	—	0	0.00
モリネート	11	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
ラクトフェン	29	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
リニユロン	54	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00
リムスルフロン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ルフェヌロン	41	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00
レスメトリン	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
レナシル	85	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	110	0	—	0	0.00
レプトホス	15	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00