

みかん

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%					
BHC	74	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	83	0	—	0	0.00
γ-BHC	49	0	—	0	0.00	0	0	—	0		49	0	—	0	0.00
α-BHC	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00
β-BHC	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00
δ-BHC	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00
2,4-D	19	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
2,4-DB	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
DBEDC	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00
DDT	69	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	78	0	—	0	0.00
p,p'-DDT	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00
p,p'-DDD	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00
p,p'-DDE	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00
o,p'-DDT	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00
EPN	140	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	150	0	—	0	0.00
EPTC	23	0	—	0	0.00	0	0	—	0		23	0	—	0	0.00
MCPA	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
フェノチオール	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00
MCPB	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0		15	0	—	0	0.00
TCMTB	35	0	—	0	0.00	0	0	—	0		35	0	—	0	0.00
XMC	101	0	—	0	0.00	0	0	—	0		101	0	—	0	0.00
アイオキシニル	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0		16	0	—	0	0.00
アクリナトリン	102	0	—	0	0.00	0	0	—	0		102	0	—	0	0.00
アザヨナゾール	109	0	—	0	0.00	0	0	—	0		109	0	—	0	0.00
アザフェニジン	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00
アザメチホス	56	0	—	0	0.00	0	0	—	0		56	0	—	0	0.00
アシフルオルフェン	27	0	—	0	0.00	0	0	—	0		27	0	—	0	0.00
アシベンゾラル-S-メチル	35	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
アジメスルフロン	25	0	—	0	0.00	0	0	—	0		25	0	—	0	0.00
アシュラム	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00
アジンホスエチル	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0		14	0	—	0	0.00
アジンホスメチル	110	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	111	0	—	0	0.00
アセキシニル	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00
アセタミプリド	85	2	0.002 - 0.03	0	0.00	10	0	—	0	0.00	95	2	0.002 - 0.03	0	0.00
アセトクロール	112	0	—	0	0.00	0	0	—	0		112	0	—	0	0.00
アセフェート	42	1	0.018	0	0.00	1	0	—	0	0.00	43	1	0.018	0	0.00
アゾキシストロピン	127	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	129	0	—	0	0.00
アトラジン	138	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	139	0	—	0	0.00
アニロホス	122	0	—	0	0.00	0	0	—	0		122	0	—	0	0.00
アバメクチン	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00
アベルメクチン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00
アミノカルブ	5	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
アメトリン	116	0	—	0	0.00	0	0	—	0		116	0	—	0	0.00
アラクロール	126	0	—	0	0.00	0	0	—	0		126	0	—	0	0.00
アラニカルブ	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00
アラマイト	84	0	—	0	0.00	0	0	—	0		84	0	—	0	0.00
アリドクロール	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00
アルジカルブ	38	0	—	0	0.00	0	0	—	0		38	0	—	0	0.00
アルジカルブスルホキシド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
アルドキシカルブ	37	0	—	0	0.00	0	0	—	0		37	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	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
アルドリン	13	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
アルドリン及びディルドリン	33	0	—	0	0.00	0	0	—	0		33	0	—	0	0.00
アレスリン	26	0	—	0	0.00	0	0	—	0		26	0	—	0	0.00
イオドスルフロンメチル	25	0	—	0	0.00	0	0	—	0		25	0	—	0	0.00
イサゾホス	107	0	—	0	0.00	0	0	—	0		107	0	—	0	0.00
イソウロン	22	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
イソカルボホス	24	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
イソキサジフェンエチル	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00
イソキサチオン	113	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	123	0	—	0	0.00
イソキサチオンオキシソ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
イソキサフルトール	57	0	—	0	0.00	0	0	—	0		57	0	—	0	0.00
イソフェンホス	108	0	—	0	0.00	0	0	—	0		108	0	—	0	0.00
イソフェンホスオキシソ	27	0	—	0	0.00	0	0	—	0		27	0	—	0	0.00
イソプロカルブ	109	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	110	0	—	0	0.00
イソプロチオラン	145	0	—	0	0.00	0	0	—	0		145	0	—	0	0.00
イソプロバリオン	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00
イナベンフィド	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00
イブロジオン	42	0	—	0	0.00	0	0	—	0		42	0	—	0	0.00
イブロジオン代謝物	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00
イブロバリカルブ	110	0	—	0	0.00	0	0	—	0		110	0	—	0	0.00
イブロベンホス	146	0	—	0	0.00	0	0	—	0		146	0	—	0	0.00
イマザキン	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00
イマザメタベンズメチルエステル	39	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
イマザモックスアンモニウム塩	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00
イマザリル	87	0	—	0	0.00	1	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	%
イマズスルフロン	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	16	0	—	0	0.00
イミダクロブリド	98	3	0.01 - 0.03	0	0.00	10	0	—	0	0.00	108	3	0.01 - 0.03	0	0.00
イミペコナゾール	34	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
インダノファン	84	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	84	0	—	0	0.00
インドキサカルブ	88	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	89	0	—	0	0.00
ウニコナゾール-P	74	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	74	0	—	0	0.00
エスプロカルブ	144	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	144	0	—	0	0.00
エタメツルフロメチル	25	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	25	0	—	0	0.00
エタルフルリン	93	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	93	0	—	0	0.00
エチオフェンカルブ	30	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	30	0	—	0	0.00
エチオン	151	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	153	0	—	0	0.00
エチクロゼート	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00
エチプロール	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
エディフェンホス	119	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	120	0	—	0	0.00
エトキサゾール	106	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	106	0	—	0	0.00
エトキシルフロソ	25	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	25	0	—	0	0.00
エトフェンブロックス	143	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	144	0	—	0	0.00
エトフェメート	97	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	98	0	—	0	0.00
エトプロホス	127	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	129	0	—	0	0.00
エトベンザニド	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	16	0	—	0	0.00
エトリジアゾール	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
エトリムホス	119	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	119	0	—	0	0.00
エボキシコナゾール	79	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	88	0	—	0	0.00
エマメクテン安息香酸塩	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00
エンドスルファン	91	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	92	0	—	0	0.00
α-エンドスルファン	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	14	0	—	0	0.00
β-エンドスルファン	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	14	0	—	0	0.00
エンドスルファンサルフェート	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
エンドリン	55	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00
オキサジアゾン	134	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	134	0	—	0	0.00
オキサジキシル	114	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	124	0	—	0	0.00
オキサジクロメホン	110	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	110	0	—	0	0.00
オキサベトリニル	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
オキサミル	79	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	81	0	—	0	0.00
オキシカルボキシ	71	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	71	0	—	0	0.00
オキシフルオルフェン	89	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	89	0	—	0	0.00
オキスポコナゾールフマル酸塩	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	13	0	—	0	0.00
オメエート	17	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
オリサストロピン	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00
オリザリン	50	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	50	0	—	0	0.00
オルトフェニルフェノール	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	15	0	—	0	0.00
カズサホス	128	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	128	0	—	0	0.00
カフェンストール	70	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	70	0	—	0	0.00
カルバリル	94	1	0.002	0	0.00	1	0	—	0	0.00	95	1	0.002	0	0.00
カルフェントラゾンエチル	118	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	118	0	—	0	0.00
カルプロバミド	100	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	100	0	—	0	0.00
カルベタミド	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	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	12	9	0.014 - 0.076	0	0.00	0	0	—	0	0	12	9	0.014 - 0.076	0	0.00
カルボキシ	33	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	33	0	—	0	0.00
カルボフェノチオン	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00
カルボフラン	61	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	61	0	—	0	0.00
キザロホップエチル	47	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	47	0	—	0	0.00
キシリルカルブ	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	13	0	—	0	0.00
キナルホス	130	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	131	0	—	0	0.00
キノキシフェン	119	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	128	0	—	0	0.00
キノクラミン	69	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	69	0	—	0	0.00
キノメチオナート	37	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	37	0	—	0	0.00
キャプタン	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	15	0	—	0	0.00
キントゼン	95	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	95	0	—	0	0.00
クマホス	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クミルロン	75	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	75	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	145	1	0.03	0	0.00	2	0	—	0	0.00	147	1	0.03	0	0.00
クロキントセットメキシル	62	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	62	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バルギル	12	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
クロゾリネート	23	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	23	0	—	0	0.00
クロチアニジン	108	3	0.001 - 0.02	0	0.00	1	0	—	0	0.00	109	3	0.001 - 0.02	0	0.00
クロピラリド	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00
クロフェンセット	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00
クロフェンテジン	56	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	56	0	—	0	0.00
クロプロップ	27	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	27	0	—	0	0.00
クロマゾン	111	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	111	0	—	0	0.00
クロマフェノジド	90	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	90	0	—	0	0.00
クロメキシニル	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	13	0	—	0	0.00
クロメブロッブ	79	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	79	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	%
メピコトクロリド	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00
メピンホス	65	0	—	0	0.00	0	0	—	0		65	0	—	0	0.00
メフェナセツト	115	0	—	0	0.00	0	0	—	0		115	0	—	0	0.00
メフェノキサム	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
メフェンビルジエチル	85	0	—	0	0.00	0	0	—	0		85	0	—	0	0.00
メプロニル	113	0	—	0	0.00	0	0	—	0		113	0	—	0	0.00
モノクロトホス	78	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	87	0	—	0	0.00
モノリニュロン	78	0	—	0	0.00	0	0	—	0		78	0	—	0	0.00
モリネート	23	0	—	0	0.00	0	0	—	0		23	0	—	0	0.00
ラクツフェン	48	0	—	0	0.00	0	0	—	0		48	0	—	0	0.00
リニュロン	97	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	98	0	—	0	0.00
リムスルフロン	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00
ルフェヌロン	89	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	98	0	—	0	0.00
レスメトリン	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0		16	0	—	0	0.00
レナシル	101	0	—	0	0.00	0	0	—	0		101	0	—	0	0.00
レプトホス	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	%
メスラム	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
メスルフロンメチル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
メブレン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
メミノストロピン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
メラクロール	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	14	0	—	0	0.00
メトリブジン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
メトルカルブ	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
メバニピリム	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00
メピコートクロリド	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
メビンホス	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
メフェナセット	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00
メフェンピルジエチル	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
メプロニル	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	13	0	—	0	0.00
モノクロトホス	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
モノリニュロン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
モリネート	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
ラクトフェン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
リニュロン	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00
リムスルフロシ	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
ルフェスロン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	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	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	%
ジクロシメット	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ジクロフェンチオン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ジクロロボス及びナレド	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ジコホール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ジノテフラン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
シハロトリン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
シハロホップブチル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ジフェナミド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ジフェノコナゾール	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
シフルトリン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
シフルフェナミド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
シプロコナゾール	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
シプロジニル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
シベルメトリン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
シマジン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
シメコナゾール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ジメタメトリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ジメチピン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ジメチルピソホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ジメテナミド	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ジメトエート	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
シメトリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ジメビベレート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
シラフルオフェン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
スピロキサミン	1	0	—	0	0.00	0	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	0	1	0	—	0	0.00
スルプロホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ターバシル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ダイアジノン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ダイアレート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
チアクロプリド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
チアベンダゾール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
チアトキサム	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
チオジカルブ及びメソミル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
チオベンカルブ	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
チオモン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
チフルザミド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
デスメディファム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
テトラコナゾール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
テトラジホ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
テニルクロール	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
テブコナゾール	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
テブチウロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
テブフェノジド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
テブフェンピラド	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
テフルトリン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
デルタメトリン及びトラロメトリン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
テルトリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
テルブホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
トリアジメノール	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
トリアジメホ	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
トリアゾホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
トリアレート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	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
トリブホス	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	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
トリフルラリン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
トリフロキサストロピン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
トルクロホスメチル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
トルフェンピラド	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ナプロパミド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ニトロタールイソプロピル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ノバルロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
バクロブトラゾール	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
バラチオン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	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	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ピテルタノール	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ピフェントリン	3	1	0.01	0	0.00	0	0	—	0	0	3	1	0.01	0	0.00
ピラクロストロピン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ピラクロホス	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	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
ピリダフェンチオン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ピリダベン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	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	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ピリブチカルブ	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ピリブロキシフェン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ピリミカーブ	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	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	%
ピリミジフェン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ピリミノバックメチル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ピリミホスメチル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ピリメタニル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ピロキロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ピンクロソリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
フェナリモル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
フェントロチオン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
フェノキシカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
フェノプカルブ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
フェンアミドン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
フェンスルホチオン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
フェンチオン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
フェントエート	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
フェンバレレート	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
フェンピロキシメート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
フェンブコナゾール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
フェンプロバトリン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
フェンプロピモルフ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
フェンメディファム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ブタクロール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ブタフェナシル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ブタミホス	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ブピリメート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ブプロフェジン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
フラムプロップメチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
フルキンコナゾール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
フルジオキシニル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
フルシトリネート	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
フルシラゾール	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
フルトラニル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	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
フルフェナセート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
フルフェノクスロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ブレチラクロール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ブロシミドン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ブロチオホス	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ブロバクロール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ブロバジン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ブロバルギット	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ブロビコナゾール	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ブロビザミド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ブロフェノホス	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ブロモプロピレート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ブロモホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ヘキサコナゾール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ヘキサフルムロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ヘキシチアゾクス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ベノキサコール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ベルメリン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ベンコナゾール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ベンゾフェナップ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ベンダイオカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ベンディメタリン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ベンフルラリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ベンプレセート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ホサロン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ボスカリド	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ホスチアゼート	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ホスメット	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ホレート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
マラチオン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ミクロブタニル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
メタベンズチアズロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
メタミドホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
メタラキシル及びメフェノキサム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
メチダチオン	3	1	0.39	0	0.00	0	0	—	0	0	3	1	0.39	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
メトミノストロピン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
メトラクロール	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
メフェナセート	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
メブロンル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	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	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
リニュロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ルフエヌロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
レナシル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00

レモン

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
BHC	4	0	—	0	0.00	76	0	—	0	0.00	80	0	—	0	0.00
γ-BHC	3	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
δ-BHC	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
2,4-D	1	0	—	0	0.00	77	26	0.006 - 0.1	0	0.00	78	26	0.006 - 0.1	0	0.00
2,4-DB	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
DDT	4	0	—	0	0.00	74	0	—	0	0.00	78	0	—	0	0.00
p,p'-DDT	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
p,p'-DDD	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
p,p'-DDE	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
o,p'-DDT	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
EPN	7	0	—	0	0.00	129	0	—	0	0.00	136	0	—	0	0.00
EPTC	1	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
MCPA	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	6	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	1	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
MCPBエチル	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
MTMC	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
TCMTB	1	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
XMC	5	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00	75	0	—	0	0.00
アイオキシニル	1	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
アクリナトリン	5	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00
アザナゾール	4	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00
アザフェニジン	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
アザメチホス	1	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
アシフルオルフェン	1	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
アシベンゾラル-S-メチル	0	0	—	0		19	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
アジムスルフロム	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
アジンホスエチル	1	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
アジンホスメチル	5	0	—	0	0.00	118	1	0.04	0	0.00	123	1	0.04	0	0.00
アセタミプリド	2	0	—	0	0.00	96	0	—	0	0.00	98	0	—	0	0.00
アセトクロール	3	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00
アセフェート	3	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
アゾキシストロピン	7	1	0.53	0	0.00	127	47	0.01 - 2.74	0	0.00	134	48	0.01 - 2.74	0	0.00
アトラジン	6	0	—	0	0.00	124	0	—	0	0.00	130	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	5	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00
アバメクチン	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
アミスルプロム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
アミノカルブ	0	0	—	0		14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
アメトリン	4	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00
アラクロール	5	0	—	0	0.00	100	0	—	0	0.00	105	0	—	0	0.00
アラマイト	4	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
アリドクロール	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
アルジカルブ	2	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
アルジカルブスルホキシド	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
アルドキシカルブ	2	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
アルジカルブ及びアルドキシカルブ	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
アルドリン	1	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
アルドリン及びディルドリン	3	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
アレスリン	1	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
イオドスルフロメチル	1	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
イサゾホス	3	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
イソウロン	1	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
イソカルボホス	2	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
イソキサジフェンエチル	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
イソキサチオン	4	0	—	0	0.00	93	0	—	0	0.00	97	0	—	0	0.00
イソキサチオンオキソン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イソキサフルトール	2	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
イソフェンホス	4	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00
イソフェンホスオキソン	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
イソプロカルブ	5	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00
イソプロチオラン	6	0	—	0	0.00	77	0	—	0	0.00	83	0	—	0	0.00
イソプロツロン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イブロジオン	3	0	—	0	0.00	14	1	0.08	0	0.00	17	1	0.08	0	0.00
イブロバリカルブ	4	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00
イブロベンホス	6	0	—	0	0.00	90	0	—	0	0.00	96	0	—	0	0.00
イマザキン	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
イマザメタベンズメチルエステル	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
イマザリル	6	1	1.8	0	0.00	137	108	0.0006 - 3.2	0	0.00	143	109	0.0006 - 3.2	0	0.00
イマズスルフロム	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
イミシアホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
イミダクロプリド	3	0	—	0	0.00	111	1	0.01	0	0.00	114	1	0.01	0	0.00
イミベンコナゾール	1	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
イミベンコナゾール脱ベンジル体	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
インダノファン	2	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00	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	%				件数	%
インドキサカルブ	2	0	—	0	0.00	111	0	—	0	0.00	113	0	—	0	0.00
ウニコナゾールP	5	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00
エスプロカルブ	6	0	—	0	0.00	84	0	—	0	0.00	90	0	—	0	0.00
エタメツルフロメチル	1	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
エタルアラリン	5	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
エチオフェンカルブ	2	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
エチオン	5	0	—	0	0.00	145	0	—	0	0.00	150	0	—	0	0.00
エチクロゼート	0	0	—	0	—	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
エチプロール	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
エディフェンホス	7	0	—	0	0.00	79	0	—	0	0.00	86	0	—	0	0.00
エトキサゾール	5	0	—	0	0.00	83	0	—	0	0.00	88	0	—	0	0.00
エトキシスルフロ	0	0	—	0	—	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
エトフェンプロックス	7	0	—	0	0.00	116	0	—	0	0.00	123	0	—	0	0.00
エトフメセート	3	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00
エトプロホス	7	0	—	0	0.00	134	0	—	0	0.00	141	0	—	0	0.00
エトベンザニド	0	0	—	0	—	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
エトリジアゾール	1	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
エトリムホス	7	0	—	0	0.00	74	0	—	0	0.00	81	0	—	0	0.00
エボキシコナゾール	3	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00
エンドスルファン	4	0	—	0	0.00	90	0	—	0	0.00	94	0	—	0	0.00
α-エンドスルファン	0	0	—	0	—	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
β-エンドスルファン	0	0	—	0	—	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
エンドリン	4	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00	77	0	—	0	0.00
オキサジアゾン	5	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00	76	0	—	0	0.00
オキサジアルギル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
オキサジキシル	7	0	—	0	0.00	103	0	—	0	0.00	110	0	—	0	0.00
オキサジクロメホン	4	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
オキサベトリニル	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
オキサミル	3	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00
オキシカルボキシ	3	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
オキシフルオルフェ	4	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
オキシボコナゾールフマル酸塩	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
オキシリニク酸	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
オメエート	2	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00
オリザリン	2	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
オルトフェニルフェノール	1	0	—	0	0.00	79	3	0.01 - 0.03	0	0.00	80	3	0.01 - 0.03	0	0.00
カズサホス	5	0	—	0	0.00	97	0	—	0	0.00	102	0	—	0	0.00
カフェンストロール	4	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00	38	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	3	0	—	0	0.00	64	1	0.43	0	0.00	67	1	0.43	0	0.00
カルフェントラゾンエチル	5	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00
カルプロバミド	2	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
カルベタミド	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
カルベンダジム、チオファネート、チオファネートメチル及びベノミル	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
カルボキシ	1	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
カルボフェノチオン	2	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
カルボフラン	3	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
キザロホップPテフリル	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
キザロホップエチル	0	0	—	0	—	24	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
キシリルカルブ	1	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
キナルホス	6	0	—	0	0.00	99	0	—	0	0.00	105	0	—	0	0.00
キノキシフェン	5	0	—	0	0.00	108	0	—	0	0.00	113	0	—	0	0.00
キノクラミン	3	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
キノメチオナート	4	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
キャブタン	0	0	—	0	—	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
キントゼン	5	0	—	0	0.00	78	0	—	0	0.00	83	0	—	0	0.00
クマホス	1	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
クミルロン	2	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
クシミジン	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
クレソキシムメチル	7	2	0.03 - 0.09	0	0.00	140	0	—	0	0.00	147	2	0.03 - 0.09	0	0.00
クロキントセットメキシ	2	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
クロジナホップ酸	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
クロジナホッププロパルギル	0	0	—	0	—	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
クロゾリネート	1	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
クロチアニジン	5	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00
クロフェンセット	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	26	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
クロプロップ	1	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
クロマゾン	4	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00
クロマフェノジド	4	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
クロメキシニル	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
クロメプロップ	3	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
クロランスラムメチル	1	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
クロリダゾン	2	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
クロリムロンエチル	1	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
クロルエトキシホス	0	0	—	0	—	14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
クロルスルフロ	1	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
モノクロトホス	4	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00	74	0	—	0	0.00
モノリニュロン	2	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
モリネート	2	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ラクトフェン	2	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
リニュロン	2	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
リムスルフロン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ルフェスロン	2	0	—	0	0.00	81	0	—	0	0.00	83	0	—	0	0.00
レスメトリン	1	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
レナシル	6	0	—	0	0.00	86	0	—	0	0.00	92	0	—	0	0.00
レプトホス	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00

オレンジ(ネーブルオレンジを含む)

農業等	国産				輸入				総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数				%				件数	%
BHC	2	0	—	0	0.00	150	0	—	0	0.00	152	0	0.00
γ-BHC	2	0	—	0	0.00	74	0	—	0	0.00	76	0	0.00
δ-BHC	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	0.00
2, 4-D	0	0	—	0		93	11	0.007 - 0.1	0	0.00	93	11	0.007 - 0.1
2, 4-DB	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	0.00
DDT	2	0	—	0	0.00	161	0	—	0	0.00	163	0	0.00
p, p'-DDD	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	0.00
p, p'-DDE	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	0.00
EPN	3	0	—	0	0.00	206	0	—	0	0.00	209	0	0.00
EPTC	2	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00	33	0	0.00
MCPA	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	0.00
フェノチオール	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	0.00
MCPB	0	0	—	0		19	0	—	0	0.00	19	0	0.00
MCPBEチル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	0.00
MTMC	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	0.00
TCMTB	0	0	—	0		19	0	—	0	0.00	19	0	0.00
XMC	1	0	—	0	0.00	132	0	—	0	0.00	133	0	0.00
アイオキシニル	0	0	—	0		27	0	—	0	0.00	27	0	0.00
アクリナトリン	2	0	—	0	0.00	87	0	—	0	0.00	89	0	0.00
アザコンゾール	2	0	—	0	0.00	97	0	—	0	0.00	99	0	0.00
アザフェニジン	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	0.00
アザメチホス	0	0	—	0		24	0	—	0	0.00	24	0	0.00
アシフルオルフェン	0	0	—	0		17	0	—	0	0.00	17	0	0.00
アシベンゾラルーS-メチル	0	0	—	0		17	0	—	0	0.00	17	0	0.00
アジムスルフロン	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00	11	0	0.00
アジンホスエチル	0	0	—	0		14	0	—	0	0.00	14	0	0.00
アジンホスメチル	1	0	—	0	0.00	165	0	—	0	0.00	166	0	0.00
アセキシル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	0.00
アセタミプリド	3	0	—	0	0.00	190	3	0.02 - 0.042	0	0.00	193	3	0.02 - 0.042
アセトクロール	1	0	—	0	0.00	130	0	—	0	0.00	131	0	0.00
アセフェート	2	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00	34	0	0.00
アゾキシストロピン	4	0	—	0	0.00	197	3	0.008 - 0.02	0	0.00	201	3	0.008 - 0.02
アトラジン	2	0	—	0	0.00	188	0	—	0	0.00	190	0	0.00
アニラジン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	0.00
アニロホス	1	0	—	0	0.00	97	0	—	0	0.00	98	0	0.00
アバメクチン	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	0.00
アミノカルブ	0	0	—	0		44	0	—	0	0.00	44	0	0.00
アメトリン	2	0	—	0	0.00	112	0	—	0	0.00	114	0	0.00
アラクロール	3	0	—	0	0.00	144	0	—	0	0.00	147	0	0.00
アラニカルブ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	0.00
アラマイト	1	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	31	0	0.00
アリドクロール	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	0.00
アルジカルブ	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00	13	0	0.00
アルジカルブスルホキシド	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	0.00
アルドキシカルブ	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	0.00
アルジカルブ及びアルドキシカルブ	2	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	18	0	0.00
アルドリン	0	0	—	0		81	0	—	0	0.00	81	0	0.00
アルドリン及びディルドリン	2	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00	68	0	0.00
アレスリン	0	0	—	0		38	0	—	0	0.00	38	0	0.00
イオドスルフロンメチル	0	0	—	0		19	0	—	0	0.00	19	0	0.00
イサゾホス	1	0	—	0	0.00	88	0	—	0	0.00	89	0	0.00
イソウロン	0	0	—	0		41	0	—	0	0.00	41	0	0.00
イソカルボホス	0	0	—	0		23	0	—	0	0.00	23	0	0.00
イソキサジフェンエチル	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	0.00
イソキサチオン	2	0	—	0	0.00	149	1	0.07	0	0.00	151	1	0.07
イソキサチオンオキシソ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	0.00
イソキサフルトール	0	0	—	0		22	0	—	0	0.00	22	0	0.00
イソフェンホス	3	0	—	0	0.00	91	0	—	0	0.00	94	0	0.00
イソフェンホスオキシソ	1	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	13	0	0.00
イソプロカルブ	3	0	—	0	0.00	118	0	—	0	0.00	121	0	0.00
イソプロチオラン	2	0	—	0	0.00	115	0	—	0	0.00	117	0	0.00
イソプロトロン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	0.00
イプロジオン	2	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	21	0	0.00
イプロバリカルブ	1	0	—	0	0.00	94	0	—	0	0.00	95	0	0.00
イプロベンホス	4	0	—	0	0.00	154	0	—	0	0.00	158	0	0.00
イマザキン	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	0.00
イマザメタベンズメチルエステル	0	0	—	0		36	0	—	0	0.00	36	0	0.00
イマザリル	4	1	0.17	0	0.00	188	184	0.0005 - 5	0	0.00	192	185	0.0005 - 5
イマゾスルフロン	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	0.00
イミダクロプリド	2	0	—	0	0.00	202	3	0.01	0	0.00	204	3	0.01
イミベンコナゾール	2	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	18	0	0.00
イミベンコナゾール脱ベンジル体	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	0.00
インダノファン	0	0	—	0		57	0	—	0	0.00	57	0	0.00
インドキサカルブ	0	0	—	0		147	0	—	0	0.00	147	0	0.00
ウニコナゾール-P	1	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00	60	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	%
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		118	1	0.02	0	0.00	118	1	0.02	0	0.00
レスメトリン	0	0	—	0		19	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
レナシル	3	0	—	0	0.00	90	0	—	0	0.00	93	0	—	0	0.00
レプトホス	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
プロバクロール	0	0	—	0		117	0	—	0	0.00	117	0	—	0	0.00
プロバジン	0	0	—	0		121	0	—	0	0.00	121	0	—	0	0.00
プロバニル	0	0	—	0		115	0	—	0	0.00	115	0	—	0	0.00
プロバホス	0	0	—	0		87	0	—	0	0.00	87	0	—	0	0.00
プロバモカルブ	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
プロバルギット	0	0	—	0		142	0	—	0	0.00	142	0	—	0	0.00
プロビコナゾール	0	0	—	0		225	0	—	0	0.00	225	0	—	0	0.00
プロビザミド	0	0	—	0		153	0	—	0	0.00	153	0	—	0	0.00
プロヒドロジヤスモン	0	0	—	0		53	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00
プロファミ	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
プロフェノホス	0	0	—	0		206	0	—	0	0.00	206	0	—	0	0.00
プロヘキサジオンカルシウム塩	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
プロベタンホス	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
プロベナゾール	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
プロボキシカルバゾン	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
プロボキスル	0	0	—	0		142	0	—	0	0.00	142	0	—	0	0.00
プロマシル	0	0	—	0		131	0	—	0	0.00	131	0	—	0	0.00
プロムコナゾール	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
プロメカルブ	0	0	—	0		14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
プロメトリン	0	0	—	0		187	0	—	0	0.00	187	0	—	0	0.00
プロメトン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
プロモキシニル	0	0	—	0		48	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
プロモブチド	0	0	—	0		65	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00
プロモプロピレート	0	0	—	0		196	1	0.05	0	0.00	196	1	0.05	0	0.00
プロモホス	0	0	—	0		131	0	—	0	0.00	131	0	—	0	0.00
プロモホスエチル	0	0	—	0		71	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00
フロラスラム	0	0	—	0		19	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
ヘキサクロロベンゼン	0	0	—	0		71	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00
ヘキサコナゾール	0	0	—	0		209	0	—	0	0.00	209	0	—	0	0.00
ヘキサジノン	0	0	—	0		121	0	—	0	0.00	121	0	—	0	0.00
ヘキサフルムロン	0	0	—	0		69	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00
ヘキサチアゾクス	0	0	—	0		120	0	—	0	0.00	120	0	—	0	0.00
ベナラキシル	0	0	—	0		135	0	—	0	0.00	135	0	—	0	0.00
ベノキサコール	0	0	—	0		134	0	—	0	0.00	134	0	—	0	0.00
ベノキスラム	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ヘブタクロル	0	0	—	0		151	0	—	0	0.00	151	0	—	0	0.00
ヘブタクロル及びヘブタクロルエポキシド	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ヘブタクロルエポキシドA	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ヘブタクロルエポキシドB	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ベルタン	0	0	—	0		44	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
ベルメトリン	0	0	—	0		175	0	—	0	0.00	175	0	—	0	0.00
シスベルメトリン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
トランスベルメトリン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ベンコナゾール	0	0	—	0		161	0	—	0	0.00	161	0	—	0	0.00
ベンシクロン	0	0	—	0		119	1	0.04	0	0.00	119	1	0.04	0	0.00
ベンスリド	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ベンスルフロメチル	0	0	—	0		35	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
ベンゾピシクロン	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ベンゾフェナップ	0	0	—	0		88	0	—	0	0.00	88	0	—	0	0.00
ベンダイオカルブ	0	0	—	0		150	0	—	0	0.00	150	0	—	0	0.00
ベンタクロロフェノール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ベンチアパリカルバイソプロピル	0	0	—	0		22	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
ベンディメタリン	0	0	—	0		133	0	—	0	0.00	133	0	—	0	0.00
ベントキサゾン	0	0	—	0		56	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00
ベンフラカルブ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ベンフルラリン	0	0	—	0		108	0	—	0	0.00	108	0	—	0	0.00
ベンフレセート	0	0	—	0		150	0	—	0	0.00	150	0	—	0	0.00
ホキシム	0	0	—	0		74	0	—	0	0.00	74	0	—	0	0.00
ホサロン	0	0	—	0		164	0	—	0	0.00	164	0	—	0	0.00
ホスカリド	0	0	—	0		105	0	—	0	0.00	105	0	—	0	0.00
ホステアゼート	0	0	—	0		129	0	—	0	0.00	129	0	—	0	0.00
ホスファミドン	0	0	—	0		111	0	—	0	0.00	111	0	—	0	0.00
ホスメット	0	0	—	0		108	1	0.086	0	0.00	108	1	0.086	0	0.00
ホセチル	0	0	—	0		1	1	9.9	0	0.00	1	1	9.9	0	0.00
ホノホス	0	0	—	0		33	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
ホメサフェン	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ホルムスルフロン	0	0	—	0		17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ホルクローフェニユロン	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ホルベット	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ホルモチオン	0	0	—	0		32	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
ホレート	0	0	—	0		102	0	—	0	0.00	102	0	—	0	0.00
マイレックス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
マラチオン	0	0	—	0		263	5	0.001 - 0.011	0	0.00	263	5	0.001 - 0.011	0	0.00
マイクロブタニル	0	0	—	0		251	0	—	0	0.00	251	0	—	0	0.00
ミルベメクテン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
メカルバム	0	0	—	0		39	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
メコブロップ	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
メソスルフロメチル	0	0	—	0		17	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	%
メソミル	0	0	—	0		15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
メタアルデヒド	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メタクリホス	0	0	—	0		22	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
メタバズチアズロン	0	0	—	0		116	0	—	0	0.00	116	0	—	0	0.00
メタミドホス	0	0	—	0		74	0	—	0	0.00	74	0	—	0	0.00
メタミトロン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
メタラキシル	0	0	—	0		28	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
メタラキシル及びメフェノキサム	0	0	—	0		127	0	—	0	0.00	127	0	—	0	0.00
メチオカルブ	0	0	—	0		23	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
メチダチオン	0	0	—	0		223	3	0.01 - 0.02	0	0.00	223	3	0.01 - 0.02	0	0.00
メチルダイムロン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メキシクロール	0	0	—	0		124	0	—	0	0.00	124	0	—	0	0.00
メキシフェノジド	0	0	—	0		162	6	0.01 - 0.22	0	0.00	162	6	0.01 - 0.22	0	0.00
メコナゾール	0	0	—	0		81	0	—	0	0.00	81	0	—	0	0.00
メスラム	0	0	—	0		18	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
メスルフロンメチル	0	0	—	0		24	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
メブレン	0	0	—	0		17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
メミノストロピン	0	0	—	0		85	0	—	0	0.00	85	0	—	0	0.00
メミノストロピンE	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
メミノストロピンZ	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
メラクロール	0	0	—	0		134	0	—	0	0.00	134	0	—	0	0.00
メトリブジン	0	0	—	0		39	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
メトルカルブ	0	0	—	0		22	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
メバニピリム	0	0	—	0		34	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
メビコートクロリド	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メビンホス	0	0	—	0		90	0	—	0	0.00	90	0	—	0	0.00
メフェナセット	0	0	—	0		122	0	—	0	0.00	122	0	—	0	0.00
メフェノキサム	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	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
メプロニル	0	0	—	0		113	0	—	0	0.00	113	0	—	0	0.00
モノクロトホス	0	0	—	0		149	0	—	0	0.00	149	0	—	0	0.00
モノリニロン	0	0	—	0		90	0	—	0	0.00	90	0	—	0	0.00
モリネート	0	0	—	0		19	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
ラクトフェン	0	0	—	0		44	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
リニロン	0	0	—	0		103	0	—	0	0.00	103	0	—	0	0.00
リムスルフロン	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ルフェヌロン	0	0	—	0		157	0	—	0	0.00	157	0	—	0	0.00
レスメトリン	0	0	—	0		18	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
レナシル	0	0	—	0		103	0	—	0	0.00	103	0	—	0	0.00
レプトホス	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	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		52	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
2, 4-D	0	0	—	0		32	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
DCIP	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
DDT	0	0	—	0		52	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
EPN	0	0	—	0		81	0	—	0	0.00	81	0	—	0	0.00
EPTC	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
XMC	0	0	—	0		28	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
アイオキシニル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アクリナトリン	0	0	—	0		28	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
アザオナゾール	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
アシベンゾラル-S-メチル	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
アジンホスメチル	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
アセタミプリド	0	0	—	0		61	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00
アゾキシストロビン	0	0	—	0		14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
アゾシクロチン及びシヘキサチン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アトラジン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
アニコホス	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アラクロール	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
アルドリソ	0	0	—	0		52	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
イオドスルフロンメチル	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
イソウロン	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
イソキサチオン	0	0	—	0		53	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00
イソプロカルブ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イマザメタベンズメチルエステル	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
イマザリル	0	0	—	0		7	4	0.25 - 0.43	0	0.00	7	4	0.25 - 0.43	0	0.00
イミダクロプリド	0	0	—	0		61	1	0.01	0	0.00	61	1	0.01	0	0.00
イミベンコナゾール	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
インドキサカルブ	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ウニコナゾール-P	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	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		14	0	—	0	0.00	14	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		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
エディフェンホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エトキサゾール	0	0	—	0		29	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
エトフェンプロックス	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
エトフメセート	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
エトプロホス	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
エトリムホス	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
エボキシコナゾール	0	0	—	0		52	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
エマメクチン安息香酸塩	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エンドスルフアン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
エンドリン	0	0	—	0		52	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
オキサジキシル	0	0	—	0		53	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00
オキサジクロメホン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
オキサミル	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
オメエート	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
オリザリン	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
オルトフェニルフェノール	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
カズサホス	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	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		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
キザロホップエチル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
キノキシフェン	0	0	—	0		80	0	—	0	0.00	80	0	—	0	0.00
キントゼン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	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	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クレソキシムメチル	0	0	—	0		15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
クロジナホッププロバルギル	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
クロルデン	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
クロルピリホス	0	0	—	0		82	1	0.02	0	0.00	82	1	0.02	0	0.00
クロルピリホスメチル	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クロルフェナビル	0	0	—	0		80	0	—	0	0.00	80	0	—	0	0.00
4-クロルフェノキシ酢酸	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	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
クロルプロファミ	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		5	0	—	0	0.00	5	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		52	0	—	0	0.00	52	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
ジクロシメット	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジクロフェンチオン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジクロラン	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ジクロルプロップ	0	0	—	0		28	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
ジクワット	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジスルホトン	0	0	—	0		52	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	%
ジノテフラン	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
シハロトリン	0	0	—	0		81	1	0.01	0	0.00	81	1	0.01	0	0.00
シハロホップブチル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジフェニル	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジフェノコナゾール	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
シフルトリン	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
シフルフェナミド	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ジフルフェニカン	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ジフルベンズロン	0	0	—	0		52	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
シプロジニル	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
シベルメトリン	0	0	—	0		81	1	0.02	0	0.00	81	1	0.02	0	0.00
ジベレリン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
シマジシ	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
シメコナゾール	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	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		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シメトリン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジメビベレート	0	0	—	0		28	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
シモキサニル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シラフルオフェン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
シロマジシ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ストレプトマイシン	0	0	—	0		56	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00
ジヒドロストレプトマイシン	0	0	—	0		56	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00
スピノサド	0	0	—	0		53	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00
スルフェントラゾシ	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
スルホスルフロン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ターバシル	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ダイアジノン	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ダイムロン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
チアクロプリド	0	0	—	0		61	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00
チアベンダゾール	0	0	—	0		55	14	0.01 - 2.44	0	0.00	55	14	0.01 - 2.44	0	0.00
チアメキサム	0	0	—	0		61	0	—	0	0.00	61	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
ディルドリン	0	0	—	0		52	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
テトラコナゾール	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
テトラジホン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
テニルクロール	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
テブコナゾール	0	0	—	0		81	0	—	0	0.00	81	0	—	0	0.00
テブチウロン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
テブフェノジド	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
テブフェンピラド	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
テフルトリン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
テフルベンズロン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
デメソン-S-メチル	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
デルタメトリン及びトラロメトリン	0	0	—	0		80	0	—	0	0.00	80	0	—	0	0.00
テルブトリン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
テルブホス	0	0	—	0		28	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
トラルコキシジム	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
トリアジメノール	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
トリアジメホン	0	0	—	0		28	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
トリアゾホス	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
トリクロピル	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
トリシクラゾール	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
トリフルミゾール	0	0	—	0		61	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00
トリフルムロン	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
トリフルラリ	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
トリフロキシストロビン	0	0	—	0		28	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
トルクロホスメチル	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
トルフェンピラド	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ニコチン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ノバルロン	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ノルフルラゾシ	0	0	—	0		52	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
バクロフトラゾール	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
バラコート	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
バラチオン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
バラチオンメチル	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ハルフェンプロックス	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ハロキシホップ	0	0	—	0		28	0	—	0	0.00	28	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		14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ピフェントリン	0	0	—	0		14	1	0.02	0	0.00	14	1	0.02	0	0.00
ピペロニルブトキシド	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ピラクロストロビン	0	0	—	0		53	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00
ピラクロホス	0	0	—	0		29	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
ピラフルフェンエチル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピリダベン	0	0	—	0		52	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
ピリダリル	0	0	—	0		52	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
ピリプロキシフェン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
ピリミカール	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	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		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピリミホスメチル	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ピリメタニル	0	0	—	0		81	0	—	0	0.00	81	0	—	0	0.00
ピロキロン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピンクロゾリン	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ファモキサドン	0	0	—	0		52	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
フィプロニル	0	0	—	0		53	0	—	0	0.00	53	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		81	0	—	0	0.00	81	0	—	0	0.00
フェントロチオン	0	0	—	0		14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
フェノキサニル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェノチオカルブ	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フェンブカルブ	0	0	—	0		29	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
フェンアミドン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェンスルホチオン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェンチオン	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
フェンチン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェントエート	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
フェンバレルート	0	0	—	0		81	0	—	0	0.00	81	0	—	0	0.00
フェンビロキシメート	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
フェンブコナゾール	0	0	—	0		52	1	0.09	0	0.00	52	1	0.09	0	0.00
フェンブロパトリン	0	0	—	0		14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
フェンプロピモルフ	0	0	—	0		52	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
フェンヘキサミド	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
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		28	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
ブタミホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ブビリメート	0	0	—	0		28	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
ブプロフェジン	0	0	—	0		28	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
フラムプロップメチル	0	0	—	0		28	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
フラメピル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルアジホップ	0	0	—	0		30	0	—	0	0.00	30	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	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルジコキシニル	0	0	—	0		53	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00
フルシトリネート	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フルシラゾール	0	0	—	0		81	0	—	0	0.00	81	0	—	0	0.00
フルトラニル	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フルバリネート	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フルフェノクスロン	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
フルミオキサジン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フレチラクロール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ブロクローズ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ブロシモン	0	0	—	0		82	0	—	0	0.00	82	0	—	0	0.00
プロチオホス	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
フロニカミド	0	0	—	0		52	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
プロバジン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロパニル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
プロバルギット	0	0	—	0		52	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
プロビコナゾール	0	0	—	0		14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
プロビザミド	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	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		13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
プロマシル	0	0	—	0		52	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
プロメリン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
プロモキシニル	0	0	—	0		28	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
プロモプロピレート	0	0	—	0		52	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
ヘキサクロロベンゼン	0	0	—	0		52	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
ヘキサコナゾール	0	0	—	0		53	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00
ヘキシチアゾクス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ベナラキシル	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ヘブタクロール	0	0	—	0		52	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
ベルメリン	0	0	—	0		15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ベンコナゾール	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ベンシクロン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ベンダイオカルブ	0	0	—	0		29	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
ベンディメタリン	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ベントキサゾン	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ベンフレセート	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ホキシム	0	0	—	0		52	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
ホサロン	0	0	—	0		29	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
ホスカリド	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ホスチアゼート	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ホスファミドン	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ホスメット	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ホレート	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
マラチオン	0	0	—	0		15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ミクロブタニル	0	0	—	0		80	0	—	0	0.00	80	0	—	0	0.00
メソミル	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
メタベンズチアズロン	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
メタミドホス	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
メタラキシル及びメフェノキサム	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
メチダチオン	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
メトキシフェノジド	0	0	—	0		61	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00
メトコナゾール	0	0	—	0		52	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
メトラクロール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メトリブジン	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
メピコートクロリド	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メフェナセット	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メフェンピルジエチル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メプロニル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
モノクロトホス	0	0	—	0		52	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
リニュロン	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ルフェヌロン	0	0	—	0		52	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
レナシル	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	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 件数 %	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過 件数 %	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過 件数 %
BHC	34	0	—	0 0.00	11	0	—	0 0.00	45	0	—	0 0.00
γ-BHC	26	0	—	0 0.00	3	0	—	0 0.00	29	0	—	0 0.00
δ-BHC	2	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00	3	0	—	0 0.00
2, 4-D	6	0	—	0 0.00	12	1	0.02	0 0.00	18	1	0.02	0 0.00
2, 4-DB	4	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00	5	0	—	0 0.00
DDT	45	0	—	0 0.00	11	0	—	0 0.00	56	0	—	0 0.00
EPN	52	0	—	0 0.00	26	0	—	0 0.00	78	0	—	0 0.00
EPTC	11	0	—	0 0.00	3	0	—	0 0.00	14	0	—	0 0.00
MCPA	1	1	0.016	0 0.00	0	0	—	0	1	1	0.016	0 0.00
フェノチオール	4	0	—	0 0.00	0	0	—	0	4	0	—	0 0.00
MCPB	5	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00	6	0	—	0 0.00
MCPBエチル	0	0	—	0	1	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00
TCMTB	22	0	—	0 0.00	3	0	—	0 0.00	25	0	—	0 0.00
XMC	45	1	0.08	0 0.00	17	0	—	0 0.00	62	1	0.08	0 0.00
アイオキシニル	5	0	—	0 0.00	2	0	—	0 0.00	7	0	—	0 0.00
アクリナトリン	37	0	—	0 0.00	13	0	—	0 0.00	50	0	—	0 0.00
アザコナゾール	48	0	—	0 0.00	10	0	—	0 0.00	58	0	—	0 0.00
アザフェニジン	4	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00	5	0	—	0 0.00
アザメチホス	5	0	—	0 0.00	2	0	—	0 0.00	7	0	—	0 0.00
アシフルオルフェン	5	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00	6	0	—	0 0.00
アシベンゾラル-S-メチル	4	0	—	0 0.00	2	0	—	0 0.00	6	0	—	0 0.00
アジムスルフロン	5	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00	6	0	—	0 0.00
アシュラム	1	0	—	0 0.00	0	0	—	0	1	0	—	0 0.00
アジンホスエチル	3	0	—	0 0.00	3	0	—	0 0.00	6	0	—	0 0.00
アジンホスメチル	46	0	—	0 0.00	16	0	—	0 0.00	62	0	—	0 0.00
アセタミプリド	36	2	0.004 - 0.1	0 0.00	17	0	—	0 0.00	53	2	0.004 - 0.1	0 0.00
アセトクロール	45	0	—	0 0.00	8	0	—	0 0.00	53	0	—	0 0.00
アセフェート	11	0	—	0 0.00	2	0	—	0 0.00	13	0	—	0 0.00
アゾキシストロピン	43	0	—	0 0.00	13	0	—	0 0.00	56	0	—	0 0.00
アトラジン	47	0	—	0 0.00	5	0	—	0 0.00	52	0	—	0 0.00
アニラジン	2	0	—	0 0.00	0	0	—	0	2	0	—	0 0.00
アニロホス	50	0	—	0 0.00	8	0	—	0 0.00	58	0	—	0 0.00
アバメクチン	8	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00	9	0	—	0 0.00
アミノカルブ	4	0	—	0 0.00	0	0	—	0	4	0	—	0 0.00
アメトリン	53	0	—	0 0.00	9	0	—	0 0.00	62	0	—	0 0.00
アラクロール	60	0	—	0 0.00	6	0	—	0 0.00	66	0	—	0 0.00
アラニカルブ	1	0	—	0 0.00	0	0	—	0	1	0	—	0 0.00
アラマイト	27	0	—	0 0.00	3	0	—	0 0.00	30	0	—	0 0.00
アリドクロール	4	0	—	0 0.00	0	0	—	0	4	0	—	0 0.00
アルジカルブ	11	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00	12	0	—	0 0.00
アルジカルブスルホキシド	1	0	—	0 0.00	0	0	—	0	1	0	—	0 0.00
アルドキシカルブ	8	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00	9	0	—	0 0.00
アルジカルブ及びアルドキシカルブ	2	0	—	0 0.00	0	0	—	0	2	0	—	0 0.00
アルドリン	0	0	—	0	7	0	—	0 0.00	7	0	—	0 0.00
アルドリン及びディルドリン	31	0	—	0 0.00	2	0	—	0 0.00	33	0	—	0 0.00
アレスリン	11	0	—	0 0.00	3	0	—	0 0.00	14	0	—	0 0.00
イオドスルフロンメチル	6	0	—	0 0.00	4	0	—	0 0.00	10	0	—	0 0.00
イソゾホス	42	0	—	0 0.00	7	0	—	0 0.00	49	0	—	0 0.00
イソウロン	9	0	—	0 0.00	2	0	—	0 0.00	11	0	—	0 0.00
イソカルボホス	6	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00	7	0	—	0 0.00
イソキサジフェンエチル	1	0	—	0 0.00	2	0	—	0 0.00	3	0	—	0 0.00
イソキサチオン	40	0	—	0 0.00	13	0	—	0 0.00	53	0	—	0 0.00
イソキサチオンオキシソ	4	0	—	0 0.00	2	0	—	0 0.00	6	0	—	0 0.00
イソキサフルトール	11	0	—	0 0.00	2	0	—	0 0.00	13	0	—	0 0.00
イソフェンホス	47	0	—	0 0.00	7	0	—	0 0.00	54	0	—	0 0.00
イソフェンホスオキシソ	17	0	—	0 0.00	0	0	—	0	17	0	—	0 0.00
イソプロカルブ	54	0	—	0 0.00	5	0	—	0 0.00	59	0	—	0 0.00
イソプロチオラン	65	0	—	0 0.00	10	0	—	0 0.00	75	0	—	0 0.00
イソプロバリ	1	0	—	0 0.00	0	0	—	0	1	0	—	0 0.00
イナベンフィド	1	0	—	0 0.00	0	0	—	0	1	0	—	0 0.00
イブロジオン	18	0	—	0 0.00	2	0	—	0 0.00	20	0	—	0 0.00
イブロバリカルブ	27	0	—	0 0.00	6	0	—	0 0.00	33	0	—	0 0.00
イブロベンホス	57	0	—	0 0.00	8	0	—	0 0.00	65	0	—	0 0.00
イマザキン	1	0	—	0 0.00	0	0	—	0	1	0	—	0 0.00
イマザメタベンズメチルエステル	11	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00	12	0	—	0 0.00
イマザモックスアンモニウム塩	1	0	—	0 0.00	0	0	—	0	1	0	—	0 0.00
イマザリル	22	0	—	0 0.00	8	8	0.65 - 3.2	0 0.00	30	8	0.65 - 3.2	0 0.00
イマゾスルフロン	5	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00	6	0	—	0 0.00
イミダクロプリド	25	2	0.025 - 0.03	0 0.00	17	1	0.02	0 0.00	42	3	0.02 - 0.03	0 0.00
イミベンコナゾール	8	0	—	0 0.00	3	0	—	0 0.00	11	0	—	0 0.00
インダノファン	17	0	—	0 0.00	4	0	—	0 0.00	21	0	—	0 0.00
インドキサカルブ	24	0	—	0 0.00	11	0	—	0 0.00	35	0	—	0 0.00
ウニコナゾール-P	43	0	—	0 0.00	3	0	—	0 0.00	46	0	—	0 0.00
エスプロカルブ	63	0	—	0 0.00	7	0	—	0 0.00	70	0	—	0 0.00
エタメツルフロンメチル	5	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00	6	0	—	0 0.00
エタルフルラリン	38	0	—	0 0.00	4	0	—	0 0.00	42	0	—	0 0.00
エチオフェンカルブ	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 件数 %	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過 件数 %	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過 件数 %
エチオン	55	0	—	0 0.00	15	0	—	0 0.00	70	0	—	0 0.00
エチクロゼート	1	0	—	0 0.00	2	0	—	0 0.00	3	0	—	0 0.00
エチプロール	2	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00	3	0	—	0 0.00
エディフェンホス	65	0	—	0 0.00	8	0	—	0 0.00	73	0	—	0 0.00
エトキサゾール	58	4	0.002 - 0.05	0 0.00	17	0	—	0 0.00	75	4	0.002 - 0.05	0 0.00
エトキシスルフロ	5	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00	6	0	—	0 0.00
エトフェンブロッ	52	1	0.025	0 0.00	5	0	—	0 0.00	57	1	0.025	0 0.00
エトフェメート	40	0	—	0 0.00	6	0	—	0 0.00	46	0	—	0 0.00
エトプロホス	70	0	—	0 0.00	7	0	—	0 0.00	77	0	—	0 0.00
エトベンザニド	1	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00	2	0	—	0 0.00
エトリジアゾール	2	0	—	0 0.00	2	0	—	0 0.00	4	0	—	0 0.00
エトリムホス	48	0	—	0 0.00	7	0	—	0 0.00	55	0	—	0 0.00
エボキシコナゾール	23	0	—	0 0.00	13	0	—	0 0.00	36	0	—	0 0.00
エマメクチン安息香酸塩	1	0	—	0 0.00	2	0	—	0 0.00	3	0	—	0 0.00
エンドスルファン	42	0	—	0 0.00	7	0	—	0 0.00	49	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	3	0	—	0 0.00
エンドリン	34	0	—	0 0.00	9	0	—	0 0.00	43	0	—	0 0.00
オキサジアゾン	49	0	—	0 0.00	6	0	—	0 0.00	55	0	—	0 0.00
オキサジキシル	57	0	—	0 0.00	13	0	—	0 0.00	70	0	—	0 0.00
オキサジクロメホン	26	0	—	0 0.00	2	0	—	0 0.00	28	0	—	0 0.00
オキサベトリニル	4	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00	5	0	—	0 0.00
オキサミル	18	0	—	0 0.00	3	0	—	0 0.00	21	0	—	0 0.00
オキシカルボキシ	18	0	—	0 0.00	6	0	—	0 0.00	24	0	—	0 0.00
オキシフルオルフェン	24	0	—	0 0.00	5	0	—	0 0.00	29	0	—	0 0.00
オキサボコナゾールフマル酸塩	1	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00	2	0	—	0 0.00
オメエート	6	0	—	0 0.00	3	0	—	0 0.00	9	0	—	0 0.00
オリサストロビン	1	0	—	0 0.00	0	0	—	0	1	0	—	0 0.00
オリザリン	9	0	—	0 0.00	7	0	—	0 0.00	16	0	—	0 0.00
オルトフェニルフェノール	1	0	—	0 0.00	6	1	0.12	0 0.00	7	1	0.12	0 0.00
カズサホス	48	0	—	0 0.00	7	0	—	0 0.00	55	0	—	0 0.00
カフェンストロール	34	0	—	0 0.00	4	0	—	0 0.00	38	0	—	0 0.00
カブタホール	8	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00	9	0	—	0 0.00
カルバリル	30	0	—	0 0.00	14	1	0.08	0 0.00	44	1	0.08	0 0.00
カルフェントラゾンエチル	50	0	—	0 0.00	11	0	—	0 0.00	61	0	—	0 0.00
カルプロバミド	19	0	—	0 0.00	3	0	—	0 0.00	22	0	—	0 0.00
カルベタミド	4	0	—	0 0.00	2	0	—	0 0.00	6	0	—	0 0.00
カルベンダジム、チオファネート、チオファネートメチル及びベノミル	2	2	0.01 - 0.35	0 0.00	0	0	—	0	2	2	0.01 - 0.35	0 0.00
カルボキシ	16	0	—	0 0.00	2	0	—	0 0.00	18	0	—	0 0.00
カルボフェノチオン	8	0	—	0 0.00	2	0	—	0 0.00	10	0	—	0 0.00
カルボフラン	22	0	—	0 0.00	6	0	—	0 0.00	28	0	—	0 0.00
キサロホップエチル	12	0	—	0 0.00	3	0	—	0 0.00	15	0	—	0 0.00
キシリルカルブ	2	0	—	0 0.00	2	0	—	0 0.00	4	0	—	0 0.00
キナルホス	60	0	—	0 0.00	11	0	—	0 0.00	71	0	—	0 0.00
キノキシフェン	54	0	—	0 0.00	23	0	—	0 0.00	77	0	—	0 0.00
キノクラミン	26	0	—	0 0.00	5	0	—	0 0.00	31	0	—	0 0.00
キノメチオナート	14	0	—	0 0.00	0	0	—	0	14	0	—	0 0.00
キャプタン	4	0	—	0 0.00	0	0	—	0	4	0	—	0 0.00
キントゼン	51	0	—	0 0.00	8	0	—	0 0.00	59	0	—	0 0.00
クマホス	2	0	—	0 0.00	2	0	—	0 0.00	4	0	—	0 0.00
クミルロン	19	0	—	0 0.00	3	0	—	0 0.00	22	0	—	0 0.00
クリミジン	2	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00	3	0	—	0 0.00
クレソキシムメチル	69	13	0.001 - 1.4	0 0.00	15	0	—	0 0.00	84	13	0.001 - 1.4	0 0.00
クロキントセットメキシ	19	0	—	0 0.00	2	0	—	0 0.00	21	0	—	0 0.00
クロジナホップ酸	1	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00	2	0	—	0 0.00
クロジナホッププロパルギル	1	0	—	0 0.00	2	0	—	0 0.00	3	0	—	0 0.00
クロゾリネート	9	0	—	0 0.00	4	0	—	0 0.00	13	0	—	0 0.00
クロチアニジン	27	0	—	0 0.00	4	0	—	0 0.00	31	0	—	0 0.00
クロピラリド	1	0	—	0 0.00	0	0	—	0	1	0	—	0 0.00
クロフェンセット	1	0	—	0 0.00	0	0	—	0	1	0	—	0 0.00
クロフェンデジン	13	0	—	0 0.00	2	0	—	0 0.00	15	0	—	0 0.00
クロブロッ	5	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00	6	0	—	0 0.00
クロマゾン	45	0	—	0 0.00	5	0	—	0 0.00	50	0	—	0 0.00
クロマフェノジド	28	0	—	0 0.00	3	0	—	0 0.00	31	0	—	0 0.00
クロメキシニル	1	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00	2	0	—	0 0.00
クロメブロッ	17	0	—	0 0.00	2	0	—	0 0.00	19	0	—	0 0.00
クロランスラムメチル	5	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00	6	0	—	0 0.00
クリリダゾン	17	0	—	0 0.00	2	0	—	0 0.00	19	0	—	0 0.00
クリリムロンエチル	5	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00	6	0	—	0 0.00
クルルエトキシホス	22	0	—	0 0.00	5	0	—	0 0.00	27	0	—	0 0.00
クルルスルフロ	5	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00	6	0	—	0 0.00
クルルタールジメチル	41	0	—	0 0.00	10	0	—	0 0.00	51	0	—	0 0.00
クルルチオホス	2	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00	3	0	—	0 0.00
クルルデン	26	0	—	0 0.00	10	0	—	0 0.00	36	0	—	0 0.00
オキシクルルデン	4	0	—	0 0.00	2	0	—	0 0.00	6	0	—	0 0.00
クルルニトロフェン	4	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00	5	0	—	0 0.00
クルルピリホス	74	4	0.01 - 0.04	0 0.00	24	9	0.02 - 0.21	0 0.00	98	13	0.01 - 0.21	0 0.00
クルルピリホスメチル	59	0	—	0 0.00	9	0	—	0 0.00	68	0	—	0 0.00
クルルフェナビル	51	4	0.01 - 0.044	0 0.00	22	0	—	0 0.00	73	4	0.01 - 0.044	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 件数 %	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過 件数 %	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過 件数 %
4-クロロフェノキシ酢酸	5	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00	6	0	—	0 0.00
クロルフェンゾ	30	0	—	0 0.00	5	0	—	0 0.00	35	0	—	0 0.00
クロルフェンビンホス	64	0	—	0 0.00	18	0	—	0 0.00	82	0	—	0 0.00
クロルプロファミ	14	0	—	0 0.00	3	0	—	0 0.00	17	0	—	0 0.00
クロルフルアズロン	5	0	—	0 0.00	0	0	—	0 0.00	5	0	—	0 0.00
クロルプロファミ	42	0	—	0 0.00	8	0	—	0 0.00	50	0	—	0 0.00
クロルベンシド	30	0	—	0 0.00	5	0	—	0 0.00	35	0	—	0 0.00
クロルメホス	0	0	—	0 0.00	2	0	—	0 0.00	2	0	—	0 0.00
クロロクソン	16	0	—	0 0.00	3	0	—	0 0.00	19	0	—	0 0.00
クロロタロニル	4	0	—	0 0.00	0	0	—	0 0.00	4	0	—	0 0.00
クロロネブ	22	0	—	0 0.00	3	0	—	0 0.00	25	0	—	0 0.00
クロロベンジレート	49	0	—	0 0.00	8	0	—	0 0.00	57	0	—	0 0.00
サリチオン	8	0	—	0 0.00	4	0	—	0 0.00	12	0	—	0 0.00
シアゾファミド	15	0	—	0 0.00	4	0	—	0 0.00	19	0	—	0 0.00
シアナジン	22	0	—	0 0.00	4	0	—	0 0.00	26	0	—	0 0.00
シアノフェンホス	7	0	—	0 0.00	3	0	—	0 0.00	10	0	—	0 0.00
シアノホス	60	0	—	0 0.00	9	0	—	0 0.00	69	0	—	0 0.00
ジアフェンチウロン	1	0	—	0 0.00	0	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00
ジアリホール	1	0	—	0 0.00	0	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00
ジウロン	23	0	—	0 0.00	8	0	—	0 0.00	31	0	—	0 0.00
ジエトフェンカルブ	66	0	—	0 0.00	17	0	—	0 0.00	83	0	—	0 0.00
シエノピラフェン	0	0	—	0 0.00	4	0	—	0 0.00	4	0	—	0 0.00
ジオキサチオン	9	0	—	0 0.00	3	0	—	0 0.00	12	0	—	0 0.00
シクラニリド	5	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00	6	0	—	0 0.00
シクロエート	9	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00	10	0	—	0 0.00
シクロキシジム	1	0	—	0 0.00	0	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00
ジクロシメット	34	0	—	0 0.00	5	0	—	0 0.00	39	0	—	0 0.00
ジクロスラム	5	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00	6	0	—	0 0.00
ジクロスルフアムロン	1	0	—	0 0.00	0	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00
ジクロトホス	17	0	—	0 0.00	2	0	—	0 0.00	19	0	—	0 0.00
ジクロフェンチオン	61	0	—	0 0.00	9	0	—	0 0.00	70	0	—	0 0.00
ジクロプロラゾール	6	0	—	0 0.00	3	0	—	0 0.00	9	0	—	0 0.00
ジクロフルアニド	6	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00	7	0	—	0 0.00
ジクロプロトリン	5	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00	6	0	—	0 0.00
ジクロベニル	1	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00	2	0	—	0 0.00
ジクロホップメチル	45	0	—	0 0.00	7	0	—	0 0.00	52	0	—	0 0.00
ジクロメジン	2	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00	3	0	—	0 0.00
ジクロラン	28	0	—	0 0.00	13	0	—	0 0.00	41	0	—	0 0.00
ジクロルプロップ	5	0	—	0 0.00	12	0	—	0 0.00	17	0	—	0 0.00
ジクロルボス	7	0	—	0 0.00	2	0	—	0 0.00	9	0	—	0 0.00
ジクロルボス及びナレド	4	0	—	0 0.00	0	0	—	0 0.00	4	0	—	0 0.00
ジクワット	0	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00
ジコホール	26	0	—	0 0.00	6	0	—	0 0.00	32	0	—	0 0.00
ジコホール分解物	3	0	—	0 0.00	0	0	—	0 0.00	3	0	—	0 0.00
ジスルホトン	34	0	—	0 0.00	11	0	—	0 0.00	45	0	—	0 0.00
ジスルホトンスルホン	2	0	—	0 0.00	0	0	—	0 0.00	2	0	—	0 0.00
ジタリムホス	0	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00
ジチオビル	14	0	—	0 0.00	2	0	—	0 0.00	16	0	—	0 0.00
ジニコナゾール	2	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00	3	0	—	0 0.00
ジニドンエチル	5	0	—	0 0.00	2	0	—	0 0.00	7	0	—	0 0.00
ジノスルフロン	5	0	—	0 0.00	2	0	—	0 0.00	7	0	—	0 0.00
ジノテフラン	3	2	0.004 - 0.02	0 0.00	8	0	—	0 0.00	11	2	0.004 - 0.02	0 0.00
シハロトリン	57	0	—	0 0.00	22	0	—	0 0.00	79	0	—	0 0.00
シハロホップブチル	53	0	—	0 0.00	6	0	—	0 0.00	59	0	—	0 0.00
ジフェナミド	49	0	—	0 0.00	7	0	—	0 0.00	56	0	—	0 0.00
ジフェニル	0	0	—	0 0.00	5	0	—	0 0.00	5	0	—	0 0.00
ジフェニルアミン	2	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00	3	0	—	0 0.00
ジフェノコナゾール	45	0	—	0 0.00	15	0	—	0 0.00	60	0	—	0 0.00
ジフェンゾート	1	0	—	0 0.00	0	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00
シフルトリン	46	0	—	0 0.00	14	0	—	0 0.00	60	0	—	0 0.00
シフルフェナミド	33	0	—	0 0.00	4	0	—	0 0.00	37	0	—	0 0.00
ジフルフェニカン	38	0	—	0 0.00	7	0	—	0 0.00	45	0	—	0 0.00
ジフルベンズロン	17	0	—	0 0.00	10	0	—	0 0.00	27	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	44	0	—	0 0.00	6	0	—	0 0.00	50	0	—	0 0.00
シプロジニル	22	0	—	0 0.00	10	0	—	0 0.00	32	0	—	0 0.00
シベルメトリン	57	0	—	0 0.00	23	3	0.01 - 0.02	0 0.00	80	3	0.01 - 0.02	0 0.00
ジベレリン	1	0	—	0 0.00	0	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00
シマジ	55	0	—	0 0.00	5	0	—	0 0.00	60	0	—	0 0.00
シメコナゾール	32	0	—	0 0.00	12	0	—	0 0.00	44	0	—	0 0.00
ジメタメトリン	54	0	—	0 0.00	6	0	—	0 0.00	60	0	—	0 0.00
ジメチピ	12	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00	13	0	—	0 0.00
ジメチリモール	5	0	—	0 0.00	2	0	—	0 0.00	7	0	—	0 0.00
ジメチルビンホス	53	0	—	0 0.00	7	0	—	0 0.00	60	0	—	0 0.00
ジメテナミド	38	0	—	0 0.00	5	0	—	0 0.00	43	0	—	0 0.00
ジメトエート	40	0	—	0 0.00	4	0	—	0 0.00	44	0	—	0 0.00
ジメトルフ	24	0	—	0 0.00	4	0	—	0 0.00	28	0	—	0 0.00
シメトリン	50	0	—	0 0.00	6	0	—	0 0.00	56	0	—	0 0.00
ジメビベレート	34	0	—	0 0.00	18	0	—	0 0.00	52	0	—	0 0.00
ジメビレート	4	0	—	0 0.00	0	0	—	0 0.00	4	0	—	0 0.00
シモキサニル	2	0	—	0 0.00	0	0	—	0 0.00	2	0	—	0 0.00
シラフルオフェン	40	1	0.03	0 0.00	2	0	—	0 0.00	42	1	0.03	0 0.00
シロマジン	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 件数 %	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過 件数 %	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過 件数 %
シンメチリン	1	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00	2	0	—	0 0.00
スエップ	5	0	—	0 0.00	0	0	—	0	5	0	—	0 0.00
スピノサド	13	0	—	0 0.00	7	0	—	0 0.00	20	0	—	0 0.00
スピロキサミン	19	0	—	0 0.00	4	0	—	0 0.00	23	0	—	0 0.00
スピロジクロフェン	21	2	0.01 - 0.02	0 0.00	3	0	—	0 0.00	24	2	0.01 - 0.02	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	12	0	—	0 0.00	3	0	—	0 0.00	15	0	—	0 0.00
スルホスルフロン	5	0	—	0 0.00	4	0	—	0 0.00	9	0	—	0 0.00
スルホテップ	4	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00	5	0	—	0 0.00
セトキシジム	1	0	—	0 0.00	0	0	—	0	1	0	—	0 0.00
ゾキサミド	9	0	—	0 0.00	3	0	—	0 0.00	12	0	—	0 0.00
ターバシル	35	0	—	0 0.00	8	0	—	0 0.00	43	0	—	0 0.00
ダイアジノン	74	0	—	0 0.00	8	0	—	0 0.00	82	0	—	0 0.00
ダイアレート	19	0	—	0 0.00	3	0	—	0 0.00	22	0	—	0 0.00
ダイムロン	19	0	—	0 0.00	3	0	—	0 0.00	22	0	—	0 0.00
チアクロプリド	30	0	—	0 0.00	16	0	—	0 0.00	46	0	—	0 0.00
チアジニル	1	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00	2	0	—	0 0.00
チアゾビル	8	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00	9	0	—	0 0.00
チアベンダゾール	18	0	—	0 0.00	15	14	0.02 - 2.7	0 0.00	33	14	0.02 - 2.7	0 0.00
チアトキサム	18	0	—	0 0.00	16	0	—	0 0.00	34	0	—	0 0.00
チオジカルブ	3	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00	4	0	—	0 0.00
チオジカルブ及びメソミル	7	0	—	0 0.00	0	0	—	0	7	0	—	0 0.00
チオシクラム	1	1	0.005	0 0.00	0	0	—	0	1	1	0.005	0 0.00
チオベンカルブ	61	0	—	0 0.00	7	0	—	0 0.00	68	0	—	0 0.00
チオマトン	39	0	—	0 0.00	4	0	—	0 0.00	43	0	—	0 0.00
チジアズロン	3	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00	4	0	—	0 0.00
チフェンスルフロメチル	5	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00	6	0	—	0 0.00
チフルザミド	32	0	—	0 0.00	3	0	—	0 0.00	35	0	—	0 0.00
ディルドリン	4	0	—	0 0.00	9	0	—	0 0.00	13	0	—	0 0.00
テクナゼン	28	0	—	0 0.00	6	0	—	0 0.00	34	0	—	0 0.00
テクロフタラム	1	0	—	0 0.00	0	0	—	0	1	0	—	0 0.00
デスメディファム	2	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00	3	0	—	0 0.00
テトラクロルピホス	53	0	—	0 0.00	12	0	—	0 0.00	65	0	—	0 0.00
テトラコナゾール	54	0	—	0 0.00	15	0	—	0 0.00	69	0	—	0 0.00
テトラジホ	42	0	—	0 0.00	6	0	—	0 0.00	48	0	—	0 0.00
テトラメリン	6	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00	7	0	—	0 0.00
テニルクロール	59	0	—	0 0.00	6	0	—	0 0.00	65	0	—	0 0.00
テブコナゾール	69	0	—	0 0.00	25	0	—	0 0.00	94	0	—	0 0.00
テブチウロン	15	0	—	0 0.00	3	0	—	0 0.00	18	0	—	0 0.00
テブピリムホス	0	0	—	0	2	0	—	0 0.00	2	0	—	0 0.00
テブフェナジド	26	0	—	0 0.00	10	0	—	0 0.00	36	0	—	0 0.00
テブフェンピラド	72	0	—	0 0.00	8	0	—	0 0.00	80	0	—	0 0.00
テブラロキシジム	1	0	—	0 0.00	0	0	—	0	1	0	—	0 0.00
テフルトリン	53	0	—	0 0.00	6	0	—	0 0.00	59	0	—	0 0.00
テフルペンズロン	13	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00	14	0	—	0 0.00
デメトンO	1	0	—	0 0.00	0	0	—	0	1	0	—	0 0.00
デメトンS	1	0	—	0 0.00	0	0	—	0	1	0	—	0 0.00
デメトン-S-メチル	25	0	—	0 0.00	3	0	—	0 0.00	28	0	—	0 0.00
デルタメトリン	10	0	—	0 0.00	0	0	—	0	10	0	—	0 0.00
デルタメトリン及びトラロメトリン	19	0	—	0 0.00	20	0	—	0 0.00	39	0	—	0 0.00
テルブカルブ	4	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00	5	0	—	0 0.00
テルブトリン	43	0	—	0 0.00	6	0	—	0 0.00	49	0	—	0 0.00
テルブホス	22	0	—	0 0.00	17	0	—	0 0.00	39	0	—	0 0.00
テルブメトン	1	0	—	0 0.00	0	0	—	0	1	0	—	0 0.00
トラルコキシジム	9	0	—	0 0.00	2	0	—	0 0.00	11	0	—	0 0.00
トリアジメノール	63	0	—	0 0.00	6	0	—	0 0.00	69	0	—	0 0.00
トリアジメホ	48	0	—	0 0.00	18	0	—	0 0.00	66	0	—	0 0.00
トリアスルフロン	5	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00	6	0	—	0 0.00
トリアソホス	39	0	—	0 0.00	7	0	—	0 0.00	46	0	—	0 0.00
トリアレート	50	0	—	0 0.00	7	0	—	0 0.00	57	0	—	0 0.00
トリクラミド	6	0	—	0 0.00	0	0	—	0	6	0	—	0 0.00
トリクロビル	2	0	—	0 0.00	3	0	—	0 0.00	5	0	—	0 0.00
トリクロルホ	1	0	—	0 0.00	0	0	—	0	1	0	—	0 0.00
トリシクラゾール	30	0	—	0 0.00	5	0	—	0 0.00	35	0	—	0 0.00
トリチコナゾール	16	0	—	0 0.00	3	0	—	0 0.00	19	0	—	0 0.00
トリデモルフ	13	0	—	0 0.00	3	0	—	0 0.00	16	0	—	0 0.00
トリネキサパックエチル	1	0	—	0 0.00	0	0	—	0	1	0	—	0 0.00
トリブホス	46	0	—	0 0.00	8	0	—	0 0.00	54	0	—	0 0.00
トリフルスルフロメチル	1	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00	2	0	—	0 0.00
トリフルミゾール	12	0	—	0 0.00	15	0	—	0 0.00	27	0	—	0 0.00
トリフルムロン	18	0	—	0 0.00	7	0	—	0 0.00	25	0	—	0 0.00
トリフルラリン	57	0	—	0 0.00	10	0	—	0 0.00	67	0	—	0 0.00
トリフロキシストロピン	51	0	—	0 0.00	20	0	—	0 0.00	71	0	—	0 0.00
トリフロキシスルフロン	6	0	—	0 0.00	2	0	—	0 0.00	8	0	—	0 0.00
トリホリン	5	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00	6	0	—	0 0.00
トリメタカルブ	1	0	—	0 0.00	0	0	—	0	1	0	—	0 0.00
トルクロホスメチル	67	0	—	0 0.00	11	0	—	0 0.00	78	0	—	0 0.00
トルフェンピラド	30	3	0.01 - 0.05	0 0.00	8	0	—	0 0.00	38	3	0.01 - 0.05	0 0.00
ナブタラム	5	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00	6	0	—	0 0.00
1-ナブタレン酢酸	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 件数 %	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過 件数 %	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過 件数 %
2-(1-ナフチル)アセ タミド	17	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00	18	0	—	0 0.00
ナプロアニリド	15	0	—	0 0.00	3	0	—	0 0.00	18	0	—	0 0.00
ナプロパミド	58	0	—	0 0.00	11	0	—	0 0.00	69	0	—	0 0.00
ニコスルフロ	5	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00	6	0	—	0 0.00
ニコチン	0	0	—	0	2	0	—	0 0.00	2	0	—	0 0.00
ニテンピラム	1	0	—	0 0.00	0	0	—	0	1	0	—	0 0.00
ニトラリン	1	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00	2	0	—	0 0.00
ニトロタールイソプロピル	45	0	—	0 0.00	6	0	—	0 0.00	51	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	1	0	—	0 0.00	0	0	—	0	1	0	—	0 0.00
ノバルロン	14	0	—	0 0.00	8	0	—	0 0.00	22	0	—	0 0.00
ノルフルラゾン	38	0	—	0 0.00	11	0	—	0 0.00	49	0	—	0 0.00
バーバン	4	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00	5	0	—	0 0.00
バクロフトラゾール	68	0	—	0 0.00	7	0	—	0 0.00	75	0	—	0 0.00
バミドチオン	1	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00	2	0	—	0 0.00
バラコート	0	0	—	0	1	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00
バラチオン	65	0	—	0 0.00	7	0	—	0 0.00	72	0	—	0 0.00
バラチオンメチル	65	0	—	0 0.00	8	0	—	0 0.00	73	0	—	0 0.00
ハルフェンプロックス	36	0	—	0 0.00	9	0	—	0 0.00	45	0	—	0 0.00
ハロキシホップ	5	0	—	0 0.00	12	0	—	0 0.00	17	0	—	0 0.00
ハロスルフロメチル	7	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00	8	0	—	0 0.00
ビオレスメトリン	1	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00	2	0	—	0 0.00
ピコリナフェン	45	0	—	0 0.00	6	0	—	0 0.00	51	0	—	0 0.00
ピテルタノール	47	0	—	0 0.00	11	0	—	0 0.00	58	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	45	0	—	0 0.00	5	0	—	0 0.00	50	0	—	0 0.00
ピフェントリン	64	0	—	0 0.00	12	0	—	0 0.00	76	0	—	0 0.00
ピベロニルブトキシド	33	0	—	0 0.00	4	0	—	0 0.00	37	0	—	0 0.00
ピベロホス	47	0	—	0 0.00	7	0	—	0 0.00	54	0	—	0 0.00
ヒメキサゾール	1	0	—	0 0.00	0	0	—	0	1	0	—	0 0.00
ビメロジン	1	0	—	0 0.00	0	0	—	0	1	0	—	0 0.00
ピラクロストロビン	27	0	—	0 0.00	10	0	—	0 0.00	37	0	—	0 0.00
ピラクロニル	1	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00	2	0	—	0 0.00
ピラクロホス	65	0	—	0 0.00	20	0	—	0 0.00	85	0	—	0 0.00
ピラゾキシフェン	6	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00	7	0	—	0 0.00
ピラゾスルフロエチル	5	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00	6	0	—	0 0.00
ピラゾホス	33	0	—	0 0.00	6	0	—	0 0.00	39	0	—	0 0.00
ピラゾリネート	6	0	—	0 0.00	2	0	—	0 0.00	8	0	—	0 0.00
ピラフルフェンエチル	27	0	—	0 0.00	5	0	—	0 0.00	32	0	—	0 0.00
ピリダフェンチオン	54	0	—	0 0.00	8	0	—	0 0.00	62	0	—	0 0.00
ピリダベン	60	5	0.008 - 0.07	0 0.00	13	0	—	0 0.00	73	5	0.008 - 0.07	0 0.00
ピリダリル	4	0	—	0 0.00	6	0	—	0 0.00	10	0	—	0 0.00
ピリチオバックナトリウム 塩	1	0	—	0 0.00	0	0	—	0	1	0	—	0 0.00
ピリフェノックス	47	0	—	0 0.00	5	0	—	0 0.00	52	0	—	0 0.00
ピリフタリド	13	0	—	0 0.00	2	0	—	0 0.00	15	0	—	0 0.00
ピリブチカルブ	45	0	—	0 0.00	6	0	—	0 0.00	51	0	—	0 0.00
ピリプロキシフェン	72	0	—	0 0.00	7	2	0.01 - 0.03	0 0.00	79	2	0.01 - 0.03	0 0.00
ピリミカーブ	42	0	—	0 0.00	13	0	—	0 0.00	55	0	—	0 0.00
ピリミジフェン	18	0	—	0 0.00	14	0	—	0 0.00	32	0	—	0 0.00
ピリミノバックメチル	47	0	—	0 0.00	3	0	—	0 0.00	50	0	—	0 0.00
ピリミホスエチル	0	0	—	0	1	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00
ピリミホスメチル	73	0	—	0 0.00	7	0	—	0 0.00	80	0	—	0 0.00
ピリメタニル	50	0	—	0 0.00	23	0	—	0 0.00	73	0	—	0 0.00
ピレトリン	8	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00	9	0	—	0 0.00
ピロキロン	46	0	—	0 0.00	5	0	—	0 0.00	51	0	—	0 0.00
ピンクロソリン	51	0	—	0 0.00	13	0	—	0 0.00	64	0	—	0 0.00
ファミキサド	5	0	—	0 0.00	6	0	—	0 0.00	11	0	—	0 0.00
フィプロニル	47	0	—	0 0.00	12	0	—	0 0.00	59	0	—	0 0.00
フェナミホス	44	0	—	0 0.00	18	0	—	0 0.00	62	0	—	0 0.00
フェナリモル	59	0	—	0 0.00	21	0	—	0 0.00	80	0	—	0 0.00
フェントロチオン	69	0	—	0 0.00	16	0	—	0 0.00	85	0	—	0 0.00
フェノキサニル	43	0	—	0 0.00	6	0	—	0 0.00	49	0	—	0 0.00
フェノキサプロップエチル	12	0	—	0 0.00	2	0	—	0 0.00	14	0	—	0 0.00
フェノキシカルブ	19	0	—	0 0.00	4	0	—	0 0.00	23	0	—	0 0.00
フェノチオカルブ	49	0	—	0 0.00	9	0	—	0 0.00	58	0	—	0 0.00
フェントリン	25	0	—	0 0.00	6	0	—	0 0.00	31	0	—	0 0.00
フェノブカルブ	30	0	—	0 0.00	16	0	—	0 0.00	46	0	—	0 0.00
フェリムゾン	17	0	—	0 0.00	4	0	—	0 0.00	21	0	—	0 0.00
フェンアミド	33	0	—	0 0.00	5	0	—	0 0.00	38	0	—	0 0.00
フェンクロルホス	32	0	—	0 0.00	5	0	—	0 0.00	37	0	—	0 0.00
フェンシルホチオン	51	0	—	0 0.00	7	0	—	0 0.00	58	0	—	0 0.00
フェンチオン	47	0	—	0 0.00	15	0	—	0 0.00	62	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	70	2	0.02 - 0.052	0 0.00	8	0	—	0 0.00	78	2	0.02 - 0.052	0 0.00
フェントラザミド	1	0	—	0 0.00	0	0	—	0	1	0	—	0 0.00
フェンバレレート	46	0	—	0 0.00	20	0	—	0 0.00	66	0	—	0 0.00
フェンピロキシメート	20	2	0.001 - 0.013	0 0.00	9	0	—	0 0.00	29	2	0.001 - 0.013	0 0.00
フェンブコナゾール	47	0	—	0 0.00	12	1	0.05	0 0.00	59	1	0.05	0 0.00
フェンブロパトリン	68	3	0.039 - 0.05	0 0.00	14	0	—	0 0.00	82	3	0.039 - 0.05	0 0.00
フェンプロピモルブ	42	0	—	0 0.00	12	0	—	0 0.00	54	0	—	0 0.00
フェンヘキサミド	4	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00	5	0	—	0 0.00

農業等	国産				輸入				総数			
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過 件数 %	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過 件数 %	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過 件数 %
フェンメディファム	16	0	—	0 0.00	2	0	—	0 0.00	18	0	—	0 0.00
フサライド	47	0	—	0 0.00	4	0	—	0 0.00	51	0	—	0 0.00
ブタクロール	49	0	—	0 0.00	7	0	—	0 0.00	56	0	—	0 0.00
ブタフェナシル	20	0	—	0 0.00	15	0	—	0 0.00	35	0	—	0 0.00
ブタミホス	58	0	—	0 0.00	12	0	—	0 0.00	70	0	—	0 0.00
ブチレート	9	0	—	0 0.00	4	0	—	0 0.00	13	0	—	0 0.00
ブピリメート	47	0	—	0 0.00	18	0	—	0 0.00	65	0	—	0 0.00
ブフェンカルブ	1	0	—	0 0.00	0	0	—	0	1	0	—	0 0.00
ブプロフェジン	66	2	0.01 - 0.028	0 0.00	18	0	—	0 0.00	84	2	0.01 - 0.028	0 0.00
フラザスルフロン	6	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00	7	0	—	0 0.00
フラチオカルブ	14	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00	15	0	—	0 0.00
フラムフロップメチル	48	0	—	0 0.00	19	0	—	0 0.00	67	0	—	0 0.00
フラメトピル	17	0	—	0 0.00	3	0	—	0 0.00	20	0	—	0 0.00
ブリミスルフロンメチル	1	0	—	0 0.00	0	0	—	0	1	0	—	0 0.00
フリラゾール	3	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00	4	0	—	0 0.00
フルアクリピリム	47	0	—	0 0.00	8	0	—	0 0.00	55	0	—	0 0.00
フルアジナム	4	0	—	0 0.00	0	0	—	0	4	0	—	0 0.00
フルアジホップ	2	0	—	0 0.00	11	0	—	0 0.00	13	0	—	0 0.00
フルアズロン	4	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00	5	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	5	0	—	0 0.00	2	0	—	0 0.00	7	0	—	0 0.00
フルキンコナゾール	52	0	—	0 0.00	8	0	—	0 0.00	60	0	—	0 0.00
フルジオキシニル	51	0	—	0 0.00	9	0	—	0 0.00	60	0	—	0 0.00
フルシトリネート	58	0	—	0 0.00	5	0	—	0 0.00	63	0	—	0 0.00
フルシラゾール	36	0	—	0 0.00	22	0	—	0 0.00	58	0	—	0 0.00
フルスルフアミド	1	0	—	0 0.00	0	0	—	0	1	0	—	0 0.00
フルチアセットメチル	6	0	—	0 0.00	3	0	—	0 0.00	9	0	—	0 0.00
フルトラニル	65	0	—	0 0.00	7	0	—	0 0.00	72	0	—	0 0.00
フルトリアホール	20	0	—	0 0.00	4	0	—	0 0.00	24	0	—	0 0.00
フルバリネート	37	0	—	0 0.00	5	0	—	0 0.00	42	0	—	0 0.00
フルフェナセット	16	0	—	0 0.00	2	0	—	0 0.00	18	0	—	0 0.00
フルフェノクスロン	23	0	—	0 0.00	10	0	—	0 0.00	33	0	—	0 0.00
フルフェンピルエチル	11	0	—	0 0.00	5	0	—	0 0.00	16	0	—	0 0.00
フルベンジアミド	1	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00	2	0	—	0 0.00
フルミオキサジン	42	0	—	0 0.00	4	0	—	0 0.00	46	0	—	0 0.00
フルミクロラックベンチル	12	0	—	0 0.00	6	0	—	0 0.00	18	0	—	0 0.00
フルメツラム	5	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00	6	0	—	0 0.00
フルリドン	22	0	—	0 0.00	4	0	—	0 0.00	26	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	62	0	—	0 0.00	5	0	—	0 0.00	67	0	—	0 0.00
ブロクローズ	1	0	—	0 0.00	2	0	—	0 0.00	3	0	—	0 0.00
ブロシミドン	63	0	—	0 0.00	24	0	—	0 0.00	87	0	—	0 0.00
ブロスルフロン	5	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00	6	0	—	0 0.00
プロチオホス	73	0	—	0 0.00	8	0	—	0 0.00	81	0	—	0 0.00
プロニカミド	1	0	—	0 0.00	6	0	—	0 0.00	7	0	—	0 0.00
プロバキザホップ	8	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00	9	0	—	0 0.00
プロバクロー	44	0	—	0 0.00	7	0	—	0 0.00	51	0	—	0 0.00
プロバジン	44	0	—	0 0.00	5	0	—	0 0.00	49	0	—	0 0.00
プロバニル	40	0	—	0 0.00	6	0	—	0 0.00	46	0	—	0 0.00
プロバホス	36	0	—	0 0.00	6	0	—	0 0.00	42	0	—	0 0.00
プロバモカルブ	1	0	—	0 0.00	0	0	—	0	1	0	—	0 0.00
プロバルギット	44	1	0.02	0 0.00	13	0	—	0 0.00	57	1	0.02	0 0.00
プロビコナゾール	57	0	—	0 0.00	16	0	—	0 0.00	73	0	—	0 0.00
プロビザミド	47	0	—	0 0.00	6	0	—	0 0.00	53	0	—	0 0.00
プロヒドロジャクモン	30	0	—	0 0.00	4	0	—	0 0.00	34	0	—	0 0.00
プロファミ	1	0	—	0 0.00	0	0	—	0	1	0	—	0 0.00
プロフェノホス	57	0	—	0 0.00	14	0	—	0 0.00	71	0	—	0 0.00
プロヘキサジオンカルシウム塩	1	0	—	0 0.00	0	0	—	0	1	0	—	0 0.00
プロベタンホス	5	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00	6	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	39	0	—	0 0.00	9	0	—	0 0.00	48	0	—	0 0.00
プロマシル	30	0	—	0 0.00	9	0	—	0 0.00	39	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	2	0	—	0 0.00	0	0	—	0	2	0	—	0 0.00
プロメトリン	59	0	—	0 0.00	11	0	—	0 0.00	70	0	—	0 0.00
プロメトン	1	0	—	0 0.00	0	0	—	0	1	0	—	0 0.00
プロモキシニル	5	0	—	0 0.00	13	0	—	0 0.00	18	0	—	0 0.00
プロモブチド	32	0	—	0 0.00	6	0	—	0 0.00	38	0	—	0 0.00
プロモプロピレート	45	0	—	0 0.00	11	0	—	0 0.00	56	0	—	0 0.00
プロモホス	50	0	—	0 0.00	7	0	—	0 0.00	57	0	—	0 0.00
プロモホスエチル	27	0	—	0 0.00	6	0	—	0 0.00	33	0	—	0 0.00
フロララム	5	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00	6	0	—	0 0.00
ヘキサクロロベンゼン	1	0	—	0 0.00	6	0	—	0 0.00	7	0	—	0 0.00
ヘキサコナゾール	55	0	—	0 0.00	12	0	—	0 0.00	67	0	—	0 0.00
ヘキサジノン	36	0	—	0 0.00	7	0	—	0 0.00	43	0	—	0 0.00
ヘキサフルムロン	21	0	—	0 0.00	4	0	—	0 0.00	25	0	—	0 0.00
ヘキシチアゾクス	28	0	—	0 0.00	2	0	—	0 0.00	30	0	—	0 0.00
ベナラキシル	53	0	—	0 0.00	10	0	—	0 0.00	63	0	—	0 0.00
ベノキサコール	32	0	—	0 0.00	6	0	—	0 0.00	38	0	—	0 0.00
ベノキスラム	4	0	—	0 0.00	2	0	—	0 0.00	6	0	—	0 0.00
ヘブタクロール	22	0	—	0 0.00	9	0	—	0 0.00	31	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 件数 %	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過 件数 %	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過 件数 %
ヘブタクロル及びヘブタクロルエポキシド	5	0	—	0 0.00	2	0	—	0 0.00	7	0	—	0 0.00
ヘブタクロルエポキシドA	4	0	—	0 0.00	0	0	—	0	4	0	—	0 0.00
ヘブタクロルエポキシドB	4	0	—	0 0.00	0	0	—	0	4	0	—	0 0.00
ベルタン	24	0	—	0 0.00	5	0	—	0 0.00	29	0	—	0 0.00
ベルメトリン	67	0	—	0 0.00	13	0	—	0 0.00	80	0	—	0 0.00
ベンコナゾール	55	0	—	0 0.00	11	0	—	0 0.00	66	0	—	0 0.00
ベンシクロン	24	0	—	0 0.00	4	0	—	0 0.00	28	0	—	0 0.00
ベンスリド	5	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00	6	0	—	0 0.00
ベンスルフロンメチル	7	0	—	0 0.00	2	0	—	0 0.00	9	0	—	0 0.00
ベンゾピシクロン	1	0	—	0 0.00	0	0	—	0	1	0	—	0 0.00
ベンゾフェナップ	17	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00	18	0	—	0 0.00
ベンダイオカルブ	31	0	—	0 0.00	16	0	—	0 0.00	47	0	—	0 0.00
ベンタクロロフェノール	1	0	—	0 0.00	0	0	—	0	1	0	—	0 0.00
ベンタゾン	1	0	—	0 0.00	0	0	—	0	1	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	3	0	—	0 0.00
ベンディメタリン	51	0	—	0 0.00	14	0	—	0 0.00	65	0	—	0 0.00
ベントキサゾン	9	0	—	0 0.00	3	0	—	0 0.00	12	0	—	0 0.00
ベンフルラリン	51	0	—	0 0.00	7	0	—	0 0.00	58	0	—	0 0.00
ベンプレゼート	54	0	—	0 0.00	5	0	—	0 0.00	59	0	—	0 0.00
ホキシム	6	0	—	0 0.00	7	0	—	0 0.00	13	0	—	0 0.00
ホサロン	67	0	—	0 0.00	19	0	—	0 0.00	86	0	—	0 0.00
ホスカリド	24	0	—	0 0.00	11	0	—	0 0.00	35	0	—	0 0.00
ホスチアゼート	57	0	—	0 0.00	15	0	—	0 0.00	72	0	—	0 0.00
ホスファミドン	44	0	—	0 0.00	13	0	—	0 0.00	57	0	—	0 0.00
ホスメット	45	0	—	0 0.00	4	0	—	0 0.00	49	0	—	0 0.00
ホノホス	7	0	—	0 0.00	4	0	—	0 0.00	11	0	—	0 0.00
ホメサフェン	1	0	—	0 0.00	0	0	—	0	1	0	—	0 0.00
ホラムスルフロン	5	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00	6	0	—	0 0.00
ホルクlorフェニユロン	2	0	—	0 0.00	0	0	—	0	2	0	—	0 0.00
ホルベット	5	0	—	0 0.00	0	0	—	0	5	0	—	0 0.00
ホルモチオン	1	0	—	0 0.00	4	0	—	0 0.00	5	0	—	0 0.00
ホレート	30	0	—	0 0.00	13	0	—	0 0.00	43	0	—	0 0.00
マイルレックス	1	0	—	0 0.00	0	0	—	0	1	0	—	0 0.00
マラチオン	75	1	0.7	0 0.00	17	1	0.02	0 0.00	92	2	0.02 - 0.7	0 0.00
ミクロブタニル	64	0	—	0 0.00	22	0	—	0 0.00	86	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	18	0	—	0 0.00	5	0	—	0 0.00	23	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	6	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00	7	0	—	0 0.00
メソミル	8	0	—	0 0.00	8	0	—	0 0.00	16	0	—	0 0.00
メタアルデヒド	1	0	—	0 0.00	0	0	—	0	1	0	—	0 0.00
メタクリホス	5	0	—	0 0.00	2	0	—	0 0.00	7	0	—	0 0.00
メタバズチアズロン	24	0	—	0 0.00	4	0	—	0 0.00	28	0	—	0 0.00
メタミドホス	7	0	—	0 0.00	9	0	—	0 0.00	16	0	—	0 0.00
メタミトロン	5	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00	6	0	—	0 0.00
メタラキシル	19	0	—	0 0.00	4	0	—	0 0.00	23	0	—	0 0.00
メタラキシル及びメフェノキサム	38	0	—	0 0.00	4	0	—	0 0.00	42	0	—	0 0.00
メチオカルブ	26	0	—	0 0.00	3	0	—	0 0.00	29	0	—	0 0.00
メチダチオン	66	26	0.02 - 0.55	0 0.00	17	0	—	0 0.00	83	26	0.02 - 0.55	0 0.00
メチルタイムロン	2	0	—	0 0.00	0	0	—	0	2	0	—	0 0.00
メキシクロール	44	0	—	0 0.00	8	0	—	0 0.00	52	0	—	0 0.00
メキシフェノジド	22	0	—	0 0.00	16	0	—	0 0.00	38	0	—	0 0.00
メコナゾール	1	0	—	0 0.00	7	0	—	0 0.00	8	0	—	0 0.00
メスラム	5	0	—	0 0.00	2	0	—	0 0.00	7	0	—	0 0.00
メスルフロンメチル	5	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00	6	0	—	0 0.00
メブレン	28	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00	29	0	—	0 0.00
メミノストロピン	22	0	—	0 0.00	5	0	—	0 0.00	27	0	—	0 0.00
メトラクロール	54	0	—	0 0.00	10	0	—	0 0.00	64	0	—	0 0.00
メトリブジン	1	0	—	0 0.00	2	0	—	0 0.00	3	0	—	0 0.00
メトルカルブ	3	0	—	0 0.00	0	0	—	0	3	0	—	0 0.00
メバニピリム	20	0	—	0 0.00	3	0	—	0 0.00	23	0	—	0 0.00
メピコートクロリド	1	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00	2	0	—	0 0.00
メビンホス	32	0	—	0 0.00	3	0	—	0 0.00	35	0	—	0 0.00
メフェナゼット	57	0	—	0 0.00	4	0	—	0 0.00	61	0	—	0 0.00
メフェノキサム	1	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00	2	0	—	0 0.00
メフェンビルジエチル	46	0	—	0 0.00	4	0	—	0 0.00	50	0	—	0 0.00
メブロニル	38	0	—	0 0.00	5	0	—	0 0.00	43	0	—	0 0.00
モノクロトホス	33	0	—	0 0.00	8	0	—	0 0.00	41	0	—	0 0.00
モノリニユロン	19	0	—	0 0.00	3	0	—	0 0.00	22	0	—	0 0.00
モリネート	6	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00	7	0	—	0 0.00
ラクトフェン	16	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00	17	0	—	0 0.00
リニユロン	18	0	—	0 0.00	5	0	—	0 0.00	23	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	19	0	—	0 0.00	8	0	—	0 0.00	27	0	—	0 0.00
レスメトリン	19	0	—	0 0.00	3	0	—	0 0.00	22	0	—	0 0.00
レナシル	39	0	—	0 0.00	4	0	—	0 0.00	43	0	—	0 0.00
レプトホス	2	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00	3	0	—	0 0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
BHC	72	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	76	0	—	0	0.00
γ-BHC	54	0	—	0	0.00	0	0	—	0		54	0	—	0	0.00
δ-BHC	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
2,4-D	11	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
2,4-Dイソプロピル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
2,4-Dエチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
2,4-Dブトキシエチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
2,4-DB	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
DDT	74	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	78	0	—	0	0.00
p,p'-DDD	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
p,p'-DDE	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
EPN	120	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	124	0	—	0	0.00
EPTC	7	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
MCPA	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00
MCPAエチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
フェノチオール	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00
MCPB	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0		20	0	—	0	0.00
MTMC	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
TCMTB	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0		18	0	—	0	0.00
XMC	71	0	—	0	0.00	0	0	—	0		71	0	—	0	0.00
アイオキシニル	19	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
アクリナトリン	69	0	—	0	0.00	0	0	—	0		69	0	—	0	0.00
アザコナゾール	79	0	—	0	0.00	0	0	—	0		79	0	—	0	0.00
アザフェニジン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00
アザメチホス	35	0	—	0	0.00	0	0	—	0		35	0	—	0	0.00
アシフルオルフェン	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0		20	0	—	0	0.00
アシベンゾラル-S-メチル	14	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
アジメスルフロン	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0		19	0	—	0	0.00
アジンホスエチル	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00
アジンホスメチル	73	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	75	0	—	0	0.00
アセタミプリド	50	22	0.004 - 0.04	0	0.00	4	0	—	0	0.00	54	22	0.004 - 0.04	0	0.00
アセトクロール	103	0	—	0	0.00	0	0	—	0		103	0	—	0	0.00
アセフェート	42	0	—	0	0.00	0	0	—	0		42	0	—	0	0.00
アゾキシストロビン	102	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	104	0	—	0	0.00
アトラジン	94	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	96	0	—	0	0.00
アニロホス	76	0	—	0	0.00	0	0	—	0		76	0	—	0	0.00
アバメクチン	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00
アベルメクチン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
アミスルプロム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
アミノカルブ	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00
アメリリン	82	0	—	0	0.00	0	0	—	0		82	0	—	0	0.00
アラクロー	121	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	123	0	—	0	0.00
アラニカルブ	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00
アラマイト	22	0	—	0	0.00	0	0	—	0		22	0	—	0	0.00
アリドクロール	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
アルジカルブ	22	0	—	0	0.00	0	0	—	0		22	0	—	0	0.00
アルジカルブスルホキシド	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
アルドキシカルブ	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00
アルジカルブ及びアルドキシカルブ	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00
アルドリ	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
アルドリ及びビルドリン	43	0	—	0	0.00	0	0	—	0		43	0	—	0	0.00
アレスリン	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00
イオドスルフロンメチル	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00
イサゾホス	82	0	—	0	0.00	0	0	—	0		82	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	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0		16	0	—	0	0.00
イソキサジフェンエチル	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00
イソキサチオン	55	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00
イソキサフルトール	45	0	—	0	0.00	0	0	—	0		45	0	—	0	0.00
イソチアニル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
イソフェンホス	61	0	—	0	0.00	0	0	—	0		61	0	—	0	0.00
イソフェンホスオキソン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
イソフェンホスメチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
イソプロカルブ	69	0	—	0	0.00	0	0	—	0		69	0	—	0	0.00
イソプロチオラン	75	0	—	0	0.00	0	0	—	0		75	0	—	0	0.00
イブロジオン	24	1	0.01	0	0.00	0	0	—	0		24	1	0.01	0	0.00
イブロジオン代謝物	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
イブロバリカルブ	56	0	—	0	0.00	0	0	—	0		56	0	—	0	0.00
イブロベンホス	106	0	—	0	0.00	0	0	—	0		106	0	—	0	0.00
イマザキン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00
イマザメタベンズメチルエステル	30	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
イマザリル	68	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00
イマゾスルフロン	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00
イミシアホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
イミダクロプリド	82	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	86	0	—	0	0.00
イミベンコナゾール	9	0	—	0	0.00	1	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	%
イミベンコナゾール脱ベンジル体	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
インダノファン	55	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	55	0	—	0	0.00
インドキサカルブ	76	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	78	0	—	0	0.00
ウニコナゾールP	31	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
エスプロカルブ	124	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	124	0	—	0	0.00
エタメツルフロメチル	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00
エタルフルラリン	62	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	62	0	—	0	0.00
エチオフェンカルブ	30	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	30	0	—	0	0.00
エチオン	98	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	100	0	—	0	0.00
エチプロール	5	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
エチルベンズイミダゾール-2-イルカルバメート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
エディフェンホス	81	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	81	0	—	0	0.00
エトキサゾール	78	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	78	0	—	0	0.00
エトキシスルフロ	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	19	0	—	0	0.00
エトフェンブロックス	120	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	122	0	—	0	0.00
エトフメセート	56	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00
エトプロホス	80	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	82	0	—	0	0.00
エトベンザニド	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00
エトリアゾール	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
エトリムホス	91	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	91	0	—	0	0.00
エボキシコナゾール	52	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00
エマメクチン安息香酸塩	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
エマメクチンホルミルアミノ体	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
エマメクチンN-メチルホルミルアミノ体	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
エンドスルファン	70	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00
エンドスルファンサルフェート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
エンドリン	29	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
オキサジアゾン	82	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	82	0	—	0	0.00
オキサジキシル	102	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	106	0	—	0	0.00
オキサジクロメホン	46	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	46	0	—	0	0.00
オキサベトリニル	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	17	0	—	0	0.00
オキサミル	64	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00
オキシカルボキシ	51	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	51	0	—	0	0.00
オキシデトメチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
オキシフルオルフェン	50	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	50	0	—	0	0.00
オキシ銅	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
オキサボコナゾールフマル酸塩	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	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	9	0	—	0	0.00
オメエート	33	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
オリサストロビン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
オリザリン	35	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	35	0	—	0	0.00
オルトフェニルフェノール	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
カズサホス	88	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	90	0	—	0	0.00
カフェンストール	39	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	39	0	—	0	0.00
カルバリル	84	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	84	0	—	0	0.00
カルフェントラゾンエチル	85	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	85	0	—	0	0.00
カルプロバミド	35	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	35	0	—	0	0.00
カルベタミド	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	14	0	—	0	0.00
カルベンダジム	1	1	0.02	0	0.00	0	0	—	0	0	1	1	0.02	0	0.00
カルベンダジム、チオファネート、チオファネートメチル及びベノミル	5	4	0.01 - 0.05	0	0.00	0	0	—	0	0	5	4	0.01 - 0.05	0	0.00
カルボキシ	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	19	0	—	0	0.00
カルボスルファン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
カルボフェノチオン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
カルボフラン	36	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	36	0	—	0	0.00
3-OHカルボフラン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
キザロホップエチル	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	16	0	—	0	0.00
キシリルカルブ	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
キナルホス	108	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	108	0	—	0	0.00
キノキシフェン	97	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	101	0	—	0	0.00
キノクラミン	44	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	44	0	—	0	0.00
キノメチオナート	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00
キャプタン	24	2	0.04 - 0.06	0	0.00	0	0	—	0	0	24	2	0.04 - 0.06	0	0.00
キントゼン	62	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00
クマホス	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クミルロン	41	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	41	0	—	0	0.00
クリミジン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
クレゾキシムメチル	116	14	0.006 - 0.1	0	0.00	2	0	—	0	0.00	118	14	0.006 - 0.1	0	0.00
クレトジム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
クロキントセットメキシル	50	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	50	0	—	0	0.00
クロジナホップ酸	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	13	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
クロゾリネート	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	19	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
クロチアニジン	79	2	0.002	0	0.00	0	0	—	0	0	79	2	0.002	0	0.00
クロフェンセツ	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
クロフェンテジン	44	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	44	0	—	0	0.00
クロブロップ	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	12	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	63	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	63	0	—	0	0.00
クロメトキシニル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
クロメブロップ	25	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	25	0	—	0	0.00
クロランスラムメチル	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
クラントラニリプロール	2	1	0.03	0	0.00	0	0	—	0	0	2	1	0.03	0	0.00
クロリダゾン	48	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	48	0	—	0	0.00
クロリムロンエチル	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00
クロルエトキシホス	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00
クロルスルフロン	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00
クロルタールジメチル	99	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	99	0	—	0	0.00
クロルチオホス	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
クロルデン	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00
クロルデン	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	16	0	—	0	0.00
クロルニトロフェン	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	20	0	—	0	0.00
クロルピリホス	140	25	0.001 - 0.09	0	0.00	4	0	—	0	0.00	144	25	0.001 - 0.09	0	0.00
クロルピリホスオキソン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
クロルピリホスメチル	111	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	113	0	—	0	0.00
クロルフェナピル	68	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00
4-クロルフェノキシ酢酸	17	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
クロルフェンゾン	36	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	36	0	—	0	0.00
クロルフェンビンホス	80	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	80	0	—	0	0.00
クロルブファム	21	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	21	0	—	0	0.00
クロルフルアズロン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	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	96	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	96	0	—	0	0.00
クロルベンシド	27	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	27	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	34	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	34	0	—	0	0.00
クロロタロニル	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
クロロネブ	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
クロロベンジレート	83	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	83	0	—	0	0.00
サリチオン	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	19	0	—	0	0.00
シアゾファミド	76	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	76	0	—	0	0.00
シアナジン	71	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	71	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	118	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	118	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	58	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00
ジエトフェンカルブ	133	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	133	0	—	0	0.00
シエノピラフェン	23	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	23	0	—	0	0.00
ジオキサカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ジオキサチオン	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00
ジオキサベンゾフォス	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
シクラニリド	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00
シクロエート	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	15	0	—	0	0.00
ジクロシメット	60	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	60	0	—	0	0.00
ジクロスラム	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
ジクロスルファミロン	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	16	0	—	0	0.00
ジクロトホス	22	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	22	0	—	0	0.00
ジクロフェンチオン	116	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	116	0	—	0	0.00
ジクロブトラゾール	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	13	0	—	0	0.00
ジクロフルアニド	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	14	0	—	0	0.00
ジクロプロトリン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
ジクロベニル	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00
ジクロホップメチル	74	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	74	0	—	0	0.00
ジクロメジン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
ジクロラン	85	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	85	0	—	0	0.00
ジクロルブロップ	18	2	0.01 - 0.02	0	0.00	0	0	—	0	0	18	2	0.01 - 0.02	0	0.00
ジクロルボス	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
ジコホール	40	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	40	0	—	0	0.00
ジコホール分解物	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
ジスルホトン	19	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
ジスルホトンスルホン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ジチオピル	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	19	0	—	0	0.00
シデュロン	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
シニドンエチル	23	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	23	0	—	0	0.00
シノスルフロン	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00
ジノテフラン	41	10	0.01 - 0.12	0	0.00	0	0	—	0	0	41	10	0.01 - 0.12	0	0.00
シハロトリン	70	5	0.01 - 0.03	0	0.00	4	0	—	0	0.00	74	5	0.01 - 0.03	0	0.00
シハロホップブチル	65	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	65	0	—	0	0.00
ジフェナミド	67	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	67	0	—	0	0.00
ジフェニル	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
ジフェニルアミン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ジフェノコナゾール	93	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	95	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	%
シフルトリン	65	4	0.01 - 0.02	0	0.00	2	0	—	0	0.00	67	4	0.01 - 0.02	0	0.00
シフルフェナミド	87	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	89	0	—	0	0.00
ジフルフェニカン	66	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00
ジフルベンズロン	73	1	0.06	0	0.00	4	0	—	0	0.00	77	1	0.06	0	0.00
シフルメトフェン	7	1	0.05	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	1	0.05	0	0.00
シブコナゾール	94	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	94	0	—	0	0.00
シブロジニル	77	11	0.003 - 0.1	0	0.00	0	0	—	0	0.00	77	11	0.003 - 0.1	0	0.00
シベルメトリン	66	21	0.01 - 0.68	0	0.00	4	0	—	0	0.00	70	21	0.01 - 0.68	0	0.00
ジベレリン	13	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
シマジン	80	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	82	0	—	0	0.00
シメコナゾール	92	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	92	0	—	0	0.00
ジメタメトリン	101	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	101	0	—	0	0.00
ジメチビン	26	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
ジメチリモール	37	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
ジメチルビンホス	74	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	74	0	—	0	0.00
ジメチルビンホスZ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジメテナミド	103	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	103	0	—	0	0.00
ジメエート	67	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00
ジメモルフ	64	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00
シメトリン	104	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	104	0	—	0	0.00
ジメビベレート	65	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00
ジメビレート	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
シモキサニル	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
シラフルオフェン	71	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00
シンメチリン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	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	24	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
スピロキサミン	27	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
スピロジクロフェン	44	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
スピロテトラマト	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
スピロメシフェン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
スルフエントラゾン	16	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
スルプロホス	30	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
スルプロホスオキサゾン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
スルホスルフロン	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
スルホテップ	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ゾキサミド	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
ターバシル	61	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00
ダイアジノン	135	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	137	0	—	0	0.00
ダイアレート	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
ダイムロン	55	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00
チアクロプリド	82	1	0.01	0	0.00	4	0	—	0	0.00	86	1	0.01	0	0.00
チアクロプリドアミド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
チアジニル	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
チアゾピル	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
チアベンダゾール	64	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00
チアメキサム	79	3	0.01 - 0.03	0	0.00	4	0	—	0	0.00	83	3	0.01 - 0.03	0	0.00
チオジカルブ	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
チオジカルブ及びメソミル	32	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
チオシクラム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
チオファネート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
チオファネートメチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
チオベンカルブ	133	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	133	0	—	0	0.00
チオメトン	50	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	50	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	62	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00
ディルドリン	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
テクナゼン	35	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
テクロブタラムイミド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
デスメディファム	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
テトラクロルビンホス	96	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	96	0	—	0	0.00
テトラコナゾール	102	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	104	0	—	0	0.00
テトラジホン	79	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	81	0	—	0	0.00
テトラメトリン	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
テニルクロール	84	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	84	0	—	0	0.00
テブコナゾール	109	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	113	0	—	0	0.00
テブチウロン	49	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
テブピリムホス	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
テブフェノジド	55	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00
テブフェンピラド	136	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	138	0	—	0	0.00
テフルトリン	106	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	108	0	—	0	0.00
テフルベンズロン	47	1	0.01	0	0.00	0	0	—	0	0.00	47	1	0.01	0	0.00
デメトン-S-メチル	25	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
デルタメトリン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
デルタメトリン及びトラロメトリン	47	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
テルブカルブ	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
テルブチラジン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
テルブトリン	87	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	87	0	—	0	0.00
テルブホス	35	0	—	0	0.00	0	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	%
トラロコキシジム	9	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
トラロメリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリアジメノール	74	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	76	0	—	0	0.00
トリアジメホン	99	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	99	0	—	0	0.00
トリアスルフロ	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
トリアゾホス	63	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00
トリアレート	72	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00
トリクラミド	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
トリクロピル	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
トリクロルホン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
トリシクラゾール	60	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00
トリチコナゾール	32	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
トリデモルフ	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
トリブホス	61	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00
トリフルスルフロメチル	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
トリフルミゾール	37	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
トリフルミゾール代謝物	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリフルムロン	45	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
トリフルラリン	107	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	107	0	—	0	0.00
トリフロキシストロビン	102	36	0.009 - 0.32	0	0.00	0	0	—	0	0.00	102	36	0.009 - 0.32	0	0.00
トリフロキシスルフロ	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
トリホリン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
トリメタカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トルクロホスメチル	138	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	138	0	—	0	0.00
トルフェンピラド	69	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00
ナブタラム	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
1-ナフトレン酢酸	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ナフトロホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
2-(1-ナフトル)アセ タミド	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
ナプロアニリド	33	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
ナプロバミド	55	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00
鉛	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ナレド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ニコスルフロ	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ニテンピラム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ニトラリン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ニトロタールイソプロピル	108	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	108	0	—	0	0.00
ニトロフェン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ノナクロー	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ノバルロン	41	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
ノルフルラゾ	32	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
バーバン	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
バクフトラゾール	104	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	106	0	—	0	0.00
バミドチオン	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
バミドチオンスルホン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
バラチオン	96	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	98	0	—	0	0.00
バラチオンメチル	107	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	109	0	—	0	0.00
ハルフェンブロックス	63	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00
ハロキシホップ	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
ハロスルフロメチル	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ビキサフェン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ビコリナフェン	57	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00
ヒ素	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピテルタノール	63	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00
ピフェナゼート	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ピフェナゼート代謝物B	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピフェノックス	41	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
ピフェントリン	113	2	0.0033 - 0.01	0	0.00	2	0	—	0	0.00	115	2	0.0033 - 0.01	0	0.00
ピペロニルブトキシド	47	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
ピペロホス	71	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00
ピメトロジン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピラクロストロビン	67	16	0.002 - 0.09	0	0.00	4	0	—	0	0.00	71	16	0.002 - 0.09	0	0.00
ピラクロニル	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
ピラクロホス	58	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00
ピラゾキシフェン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ピラゾスルフロエチル	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
ピラゾホス	68	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00
ピラゾリネート	26	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
ピラフルフェンエチル	61	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00
ピリダフェンチオン	95	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	95	0	—	0	0.00
ピリダベン	101	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	105	0	—	0	0.00
ピリダリル	6	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ピリフェノックス	44	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
ピリフタリド	54	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00
ピリプチカルブ	90	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	90	0	—	0	0.00
ピリフルキナゾ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピリフルキナゾン代謝物B	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピリプロキシフェン	112	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	114	0	—	0	0.00
ピリミカーブ	91	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	91	0	—	0	0.00
ピリミジフェン	36	0	—	0	0.00	0	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	%					
ピリミノバックメチル	75	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	75	0	—	0	0.00
ピリミノホスメチル	142	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	144	0	—	0	0.00
ピリメタニル	61	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00
ピレトリン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ピロキロン	88	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	88	0	—	0	0.00
ピンクロソリン	83	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	83	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	5	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
フィプロニル	70	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	74	0	—	0	0.00
フェナミホス	63	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00
フェナリモル	118	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	122	0	—	0	0.00
フェントロチオン	126	3	0.002 - 0.05	0	0.00	2	0	—	0	0.00	128	3	0.002 - 0.05	0	0.00
フェントロチオンオキソン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェノキサニル	72	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00
フェノキサプロップエチル	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
フェノキシカルブ	62	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00
フェノチオカルブ	76	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	76	0	—	0	0.00
フェノトリン	40	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
フェノプカルブ	67	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00
フェリムゾン	55	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00
フェンアミドン	52	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
フェンクロルホス	48	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
フェンシルホチオン	70	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00
フェンチオン	49	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
フェンチオンオキソン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェントエート	137	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	139	0	—	0	0.00
フェンバレレート	98	1	0.01	0	0.00	4	0	—	0	0.00	102	1	0.01	0	0.00
フェンピロキシメート	53	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00
フェンピロキシメートE	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フェンピロキシメートZ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フェンブコナゾール	63	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00
フェンプロバトリン	96	7	0.01 - 0.21	0	0.00	2	0	—	0	0.00	98	7	0.01 - 0.21	0	0.00
フェンプロピモルフ	76	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	80	0	—	0	0.00
フェンヘキサミド	18	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
フェンメディファミ	28	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
フサライド	108	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	108	0	—	0	0.00
ブタクロール	98	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	98	0	—	0	0.00
ブタフェナシル	56	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00
ブタミホス	101	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	101	0	—	0	0.00
ブチレート	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ブピリメート	81	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	81	0	—	0	0.00
ブプロフェジン	103	1	0.01	0	0.00	0	0	—	0	0.00	103	1	0.01	0	0.00
ブラザスフロ	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ブラチオカルブ	24	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
ブラムプロップメチル	95	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	95	0	—	0	0.00
ブラマトピル	57	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00
フリラゾール	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フルアクリピリム	91	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	91	0	—	0	0.00
フルアジナム	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
フルアジホップ	5	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
フルアジホップPブチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルアズロン	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
フルオピコリド	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
フルオメツロン	5	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
フルキンコナゾール	76	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	76	0	—	0	0.00
フルジオキシニル	48	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
フルシトリネート	99	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	101	0	—	0	0.00
フルシラゾール	67	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00
フルスルファミド	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
フルチアセトメチル	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
フルトラニル	82	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	82	0	—	0	0.00
フルトリアホール	52	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
フルバリネート	75	2	0.01 - 0.02	0	0.00	2	0	—	0	0.00	77	2	0.01 - 0.02	0	0.00
フルフェナセット	26	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
フルフェノクスロン	72	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00
フルフェンビルエチル	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
フルベンジアミド	23	9	0.01 - 0.06	0	0.00	0	0	—	0	0.00	23	9	0.01 - 0.06	0	0.00
フルミオキサジン	72	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	74	0	—	0	0.00
フルミクロラックベンチル	53	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00
フルメツラム	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
フルメトリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルリドン	66	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00
フルロキシピル	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
フレチラクロール	70	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00
ブクロラズ	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
プロシミドン	122	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	126	0	—	0	0.00
プロスルフロ	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
プロスルホカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロチオホス	110	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	112	0	—	0	0.00
フロニカミド	6	2	0.01 - 0.09	0	0.00	4	0	—	0	0.00	10	2	0.01 - 0.09	0	0.00
フロニカミド代謝物	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%					
プロバキザホップ	27	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
プロバクロー	75	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	75	0	—	0	0.00
プロバジン	71	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00
プロパニル	86	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	88	0	—	0	0.00
プロパホス	51	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
プロバモカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロパルギット	32	5	0.04 - 0.8	0	0.00	4	0	—	0	0.00	36	5	0.04 - 0.8	0	0.00
プロピコナゾール	101	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	103	0	—	0	0.00
プロピザミド	101	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	103	0	—	0	0.00
プロヒドロジヤモン	28	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
プロファミ	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
プロフェノホス	78	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	80	0	—	0	0.00
プロベタンホス	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	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
プロボキシル	79	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	79	0	—	0	0.00
プロマシル	50	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00
プロムコナゾール	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
プロメカルブ	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
プロメリン	119	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	119	0	—	0	0.00
プロモキシニル	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
プロモブチド	46	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
deBr-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	83	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	87	0	—	0	0.00
プロモホス	98	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	98	0	—	0	0.00
プロモホスエチル	32	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
フロララム	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ヘキサクロベンゼン	6	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ヘキサコナゾール	88	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	92	0	—	0	0.00
ヘキサジノン	53	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00
ヘキサフルムロン	36	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
ヘキシチアゾクス	62	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00
ベナラキシル	71	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00
ベノキサコール	74	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	74	0	—	0	0.00
ベノキスラム	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
ベノミル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ヘブタクロ	63	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00
ヘブタクロル及びヘブタクロルエポキシド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ヘブタクロルエポキシド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ヘブタクロルエポキシドA	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ヘブタクロルエポキシドB	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ベルタン	29	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
ベルメリン	106	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	108	0	—	0	0.00
ベンコナゾール	113	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	113	0	—	0	0.00
ベンシクロ	60	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00
ベンジルアデニン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ベンスリド	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ベンスルフロメチル	21	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
ベンゾフェナップ	41	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
ベンダイオカルブ	59	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00
ベンタゾン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ベンチアバリカルブイソプロピル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ベンチオピラド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ベンディメタリン	122	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	122	0	—	0	0.00
ベントキサゾン	17	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
ベンフラカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ベンフルラリン	74	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	74	0	—	0	0.00
ベンプレセート	82	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	82	0	—	0	0.00
ホキシム	13	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ホサロン	73	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00
ホスカリド	74	38	0.004 - 0.22	0	0.00	0	0	—	0	0.00	74	38	0.004 - 0.22	0	0.00
ホスチアゼート	83	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	83	0	—	0	0.00
ホスファミドン	41	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
ホスメット	53	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00
ホノホス	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ホメサフェン	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ホラムスルフロ	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ホルククロルフェニユロン	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ホルベット	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ホルモチオン	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ホレート	47	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
マイルックス	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
マラチオン	150	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	152	0	—	0	0.00
マンジプロパミド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
マイクロブタニル	105	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	109	0	—	0	0.00
ミルベメクチン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
メカルバム	27	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
メコブロップ	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
メソスルフロメチル	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
メソミル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
メソミルオキシム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
メタアルデヒド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
メタクリホス	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00
メタフルミゾン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
メタバンスチアズロン	41	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
メタミドホス	40	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
メタミロン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
メタラキシル	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0		19	0	—	0	0.00
メタラキシル及びメフェノキサム	79	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	81	0	—	0	0.00
メチオカルブ	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0		19	0	—	0	0.00
メチダチオン	141	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	143	0	—	0	0.00
メキシクロール	82	0	—	0	0.00	0	0	—	0		82	0	—	0	0.00
メキシフェノジド	78	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	82	0	—	0	0.00
メコナゾール	19	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
メスラム	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00
メスルフロンメチル	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00
メブレン	27	0	—	0	0.00	0	0	—	0		27	0	—	0	0.00
メミノストロビン	48	0	—	0	0.00	0	0	—	0		48	0	—	0	0.00
メトラクロール	114	0	—	0	0.00	0	0	—	0		114	0	—	0	0.00
メトリブジン	18	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
メトルカルブ	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
メバニピリム	50	0	—	0	0.00	0	0	—	0		50	0	—	0	0.00
メバニピリムプロパノール体	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
メビンホス	61	0	—	0	0.00	0	0	—	0		61	0	—	0	0.00
メフェナセット	76	0	—	0	0.00	0	0	—	0		76	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	64	0	—	0	0.00	0	0	—	0		64	0	—	0	0.00
メプロニル	76	0	—	0	0.00	0	0	—	0		76	0	—	0	0.00
モノクロトホス	45	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
モノリニューロン	51	0	—	0	0.00	0	0	—	0		51	0	—	0	0.00
モリネート	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00
ラクトフェン	26	0	—	0	0.00	0	0	—	0		26	0	—	0	0.00
リニューロン	66	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00
ルフェヌロン	59	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00
レスメトリン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
レナシル	68	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00
レビメクチン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
レプトホス	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0		9	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	%					
BHC	55	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	55	0	—	0	0.00
γ-BHC	54	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	54	0	—	0	0.00
α-BHC	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	16	0	—	0	0.00
β-BHC	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	16	0	—	0	0.00
δ-BHC	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	17	0	—	0	0.00
2,4-D	7	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
2,4-Dイソプロピル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
2,4-Dエチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
2,4-Dブトキシエチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
2,4-DB	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
DDT	61	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	61	0	—	0	0.00
p,p'-DDT	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	16	0	—	0	0.00
p,p'-DDD	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	20	0	—	0	0.00
p,p'-DDE	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	17	0	—	0	0.00
o,p'-DDT	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	16	0	—	0	0.00
EPN	121	1	0.018	1	0.83	0	0	—	0	0	121	1	0.018	1	0.83
EPTC	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
MCPA	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
MCPAエチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
フェノチオール	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
MCPB	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	16	0	—	0	0.00
MCPBエチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
TCMTB	28	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	28	0	—	0	0.00
XMC	60	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	60	0	—	0	0.00
アイオキシニル	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00
アクリナトリン	98	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	98	0	—	0	0.00
アザコナゾール	62	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	62	0	—	0	0.00
アザフェニジン	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	13	0	—	0	0.00
アザメチホス	27	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	27	0	—	0	0.00
アシフルオルフェン	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00
アシベンゾラル-S-メチル	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	15	0	—	0	0.00
アジムスルフロ	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	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	61	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00
アセタミプリド	75	7	0.01 - 0.05	0	0.00	0	0	—	0	0	75	7	0.01 - 0.05	0	0.00
アセトクロール	83	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	83	0	—	0	0.00
アセフェート	58	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	58	0	—	0	0.00
アゾキシストロピン	99	8	0.005 - 0.2	0	0.00	1	0	—	0	0.00	100	8	0.005 - 0.2	0	0.00
アトラジン	105	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	106	0	—	0	0.00
アニロホス	76	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	76	0	—	0	0.00
アバメクチン	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
アベルメクチン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	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
アミノカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
アメリン	67	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	67	0	—	0	0.00
アラクロー	110	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	110	0	—	0	0.00
アラニカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
アラマイト	41	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	41	0	—	0	0.00
アルジカルブ	25	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	25	0	—	0	0.00
アルジカルブスルホキシド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
アルドキシカルブ	21	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	21	0	—	0	0.00
アルジカルブ及びアルドキシカルブ	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
アルドリ	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	17	0	—	0	0.00
アルドリ及びビドリ	39	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	39	0	—	0	0.00
アレスリン	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	18	0	—	0	0.00
イオドスルフロメチル	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
イサゾホス	80	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	80	0	—	0	0.00
イソウロン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	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	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
イソキサチオン	74	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	74	0	—	0	0.00
イソキサチオンオキソン	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00
イソキサフルトール	38	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	38	0	—	0	0.00
イソチアニル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
イソフェンホス	74	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	74	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
イソフェンホスメチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
イソプロカルブ	72	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	72	0	—	0	0.00
イソプロチオラン	104	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	104	0	—	0	0.00
イソプロツロン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
イブロジ	40	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	40	0	—	0	0.00
イブロジオン代謝物	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	17	0	—	0	0.00
イブロバリカルブ	55	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	55	0	—	0	0.00
イブロベンホス	114	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	114	0	—	0	0.00
イマザキン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	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

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
イマザリル	61	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00
イマズスルフロ	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
イミシアホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イミダクロプリド	70	1	0.02	0	0.00	0	0	—	0	0.00	70	1	0.02	0	0.00
イミベンコナゾール	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
イミベンコナゾール脱ベン ジル体	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
インダノファン	45	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
インドキサカルブ	77	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	78	0	—	0	0.00
ウニコナゾール-P	59	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00
エスプロカルブ	124	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	124	0	—	0	0.00
エタメツルフロメチル	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
エタルフルラリン	62	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00
エチオフェンカルブ	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
エチオン	115	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	116	0	—	0	0.00
エチクロゼート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エチプロール	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
エチルベンズイミダゾール -2-イルカルバメート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エディフェンホス	95	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	95	0	—	0	0.00
エトキサゾール	78	1	0.06	0	0.00	0	0	—	0	0.00	78	1	0.06	0	0.00
エトキシスルフロ	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
エトフェンロックス	111	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	112	0	—	0	0.00
エトフメセート	55	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00
エトプロホス	105	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	106	0	—	0	0.00
エトベンザニド	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
エトリジアゾール	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
エトリムホス	98	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	98	0	—	0	0.00
エボキシコナゾール	46	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
エマメクチン安息香酸塩	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エマメクチンホルミルアミ ノ体	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エマメクチンN-メチルホ ルミルアミノ体	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エンドスルファン	54	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00
α-エンドスルファン	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
β-エンドスルファン	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
エンドスルファンサルフェ ート	26	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
エンドリン	61	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00
オキサジアゾン	73	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00
オキサジキシル	90	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	90	0	—	0	0.00
オキサジクロメホン	54	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00
オキサベトリニル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
オキサミル	62	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00
オキシカルボキシ	45	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
オキシデメトンメチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
オキシフルオルフェ	45	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
オキスポコナゾールフマル 酸塩	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
オキスポコナゾールホルミ ル体	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
オキシリニック酸	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
オメトエート	17	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	18	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	36	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
カズサホス	100	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	100	0	—	0	0.00
カフェンストロール	58	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00
カルバリル	88	1	0.03	0	0.00	0	0	—	0	0.00	88	1	0.03	0	0.00
カルフェントラゾンエチル	62	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00
カルプロバミド	58	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00
カルベタミド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
カルベンダジム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
カルボスルファン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
カルボフェノチオン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
カルボフラン	37	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
3-OHカルボフラン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
キザロホップエチル	25	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
キナルホス	123	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	123	0	—	0	0.00
キノキシフェン	71	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00
キノクラミン	34	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
キノメチオナート	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
キャプタン	29	8	0.0069 - 0.07	0	0.00	0	0	—	0	0.00	29	8	0.0069 - 0.07	0	0.00
キントゼン	63	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	63	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	41	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
クレソキシムメチル	110	37	0.002 - 0.42	0	0.00	1	0	—	0	0.00	111	37	0.002 - 0.42	0	0.00
クレトジム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロキントセットメキシ ル	49	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
クロジナホップ酸	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クロゾリネート	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
クロチアニジン	64	14	0.003 - 0.91	0	0.00	0	0	—	0	0.00	64	14	0.003 - 0.91	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	%
クロフェンテジン	41	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	41	0	—	0	0.00
クロプロップ	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	16	0	—	0	0.00
クロマゾン	58	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	58	0	—	0	0.00
クロマフェノジド	64	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	64	0	—	0	0.00
クロメブロップ	32	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	32	0	—	0	0.00
クロランスラムメチル	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	16	0	—	0	0.00
クロラントラニリブローール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
クロリダゾン	61	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	61	0	—	0	0.00
クロリムロンエチル	12	0	—	0	0.00	0	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	0	10	0	—	0	0.00
クロルスルフロン	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00
クロルタールジメチル	78	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	78	0	—	0	0.00
クロルディン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
クロルデン	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	18	0	—	0	0.00
クロルニトロフェン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
クロルピリホス	137	5	0.002 - 0.02	0	0.00	0	0	—	0	0	137	5	0.002 - 0.02	0	0.00
クロルピリホスオキソン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
クロルピリホスメチル	112	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	112	0	—	0	0.00
クロルフェナピル	102	14	0.0056 - 0.031	0	0.00	0	0	—	0	0	102	14	0.0056 - 0.031	0	0.00
4-クロルフェノキシ酢酸	11	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
クロルフェンゾン	38	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	38	0	—	0	0.00
クロルフェンビンホス	95	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	95	0	—	0	0.00
クロルフェンビンホスE	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	16	0	—	0	0.00
クロルフェンビンホスZ	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	16	0	—	0	0.00
クロルブファミ	24	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	24	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
クロルプロレート	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
クロルプロファミ	109	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	109	0	—	0	0.00
クロルベンシド	22	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	22	0	—	0	0.00
クロルクスロン	49	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	49	0	—	0	0.00
クロクタロニル	22	2	0.01 - 0.02	0	0.00	0	0	—	0	0	22	2	0.01 - 0.02	0	0.00
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	90	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	90	0	—	0	0.00
サリチオン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
シアゾファミド	49	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	49	0	—	0	0.00
シアナジン	62	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	62	0	—	0	0.00
シアノフェンホス	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	13	0	—	0	0.00
シアノホス	109	1	0.005	0	0.00	0	0	—	0	0	109	1	0.005	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	57	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	57	0	—	0	0.00
ジエトフェンカルブ	121	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	121	0	—	0	0.00
ジエノピラフェン	5	1	0.03	0	0.00	0	0	—	0	0	5	1	0.03	0	0.00
ジオキサチオン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
ジオキサベンゾフォス	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
シクラニリド	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
シクロエート	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	20	0	—	0	0.00
ジクロシメット	59	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	59	0	—	0	0.00
ジクロスラム	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	15	0	—	0	0.00
シクロスルファミロン	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	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	98	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	98	0	—	0	0.00
ジクロブトラゾール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ジクロフルアニド	35	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	35	0	—	0	0.00
シクロプロトリン	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00
ジクロベニル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
2,6-ジクロロベンズアミド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ジクロホップメチル	55	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	55	0	—	0	0.00
ジクロメジン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
ジクロラン	62	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	62	0	—	0	0.00
ジクロルブロップ	14	1	0.022	0	0.00	0	0	—	0	0	14	1	0.022	0	0.00
ジクロルボス	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
ジクロルボス及びナレド	30	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	30	0	—	0	0.00
ジコホール	59	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	59	0	—	0	0.00
ジコホール分解物	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
ジスルホトン	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	19	0	—	0	0.00
ジスルホトンスルホン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ジチオビル	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
シデュロン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	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	25	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	25	0	—	0	0.00
シノスルフロン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
ジノテフラン	17	7	0.02 - 0.07	0	0.00	0	0	—	0	0	17	7	0.02 - 0.07	0	0.00
シハロトリン	88	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	88	0	—	0	0.00
シハロホップブチル	54	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	54	0	—	0	0.00
ジフェナミド	59	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	59	0	—	0	0.00
ジフェノコナゾール	96	4	0.01 - 0.02	0	0.00	1	0	—	0	0.00	97	4	0.01 - 0.02	0	0.00
シフルトリン	77	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	78	0	—	0	0.00
シフルフェナミド	60	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00
ジフルフェニガン	52	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	52	0	—	0	0.00
ジフルベンズロン	60	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	60	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	%
シフルメトフェン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
シプロコナゾール	106	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	106	0	—	0	0.00
シプロジニル	61	9	0.002 - 0.081	0	0.00	0	0	—	0	0	61	9	0.002 - 0.081	0	0.00
シベルメトリン	86	13	0.01 - 0.13	0	0.00	0	0	—	0	0	86	13	0.01 - 0.13	0	0.00
ジベレリン	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
シマジン	73	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	74	0	—	0	0.00
シメコナゾール	63	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	63	0	—	0	0.00
ジメタメトリン	79	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	79	0	—	0	0.00
ジメチベン	42	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	42	0	—	0	0.00
ジメチリモール	40	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	40	0	—	0	0.00
ジメチルビンホス	64	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	64	0	—	0	0.00
ジメチルビンホスE	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	16	0	—	0	0.00
ジメチルビンホスZ	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	17	0	—	0	0.00
ジメテナミド	94	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	94	0	—	0	0.00
ジメエート	85	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	85	0	—	0	0.00
ジメモルフ	48	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	48	0	—	0	0.00
シメトリン	75	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	75	0	—	0	0.00
ジメビベレート	43	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	43	0	—	0	0.00
ジメビレート	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	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	57	5	0.01 - 0.093	0	0.00	0	0	—	0	0	57	5	0.01 - 0.093	0	0.00
シンメチリン	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	42	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	42	0	—	0	0.00
スピロジクロフェン	44	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	44	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
スピロメシフェン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
スルフェントラゾン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
スルプロホス	30	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	30	0	—	0	0.00
スルプロホスオキソン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
スルホスルフロン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	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	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	15	0	—	0	0.00
ターバシル	57	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	57	0	—	0	0.00
ダイアジノン	129	4	0.002 - 0.02	0	0.00	1	0	—	0	0.00	130	4	0.002 - 0.02	0	0.00
ダイアレート	22	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	22	0	—	0	0.00
ダイムロン	42	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	42	0	—	0	0.00
チアクロブリド	75	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	75	0	—	0	0.00
チアクロブリドアミド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	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	37	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	37	0	—	0	0.00
チアトキサム	66	4	0.005 - 0.02	0	0.00	0	0	—	0	0	66	4	0.005 - 0.02	0	0.00
チオジカルブ	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
チオジカルブ及びメソミル	11	3	0.02 - 0.06	0	0.00	0	0	—	0	0	11	3	0.02 - 0.06	0	0.00
チオシクラム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
チオファネート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
チオファネートメチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
チオベンカルブ	121	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	121	0	—	0	0.00
チオメトン	50	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	50	0	—	0	0.00
チジアズロン	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00
チフェンスルフロンメチル	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00
チフルザミド	56	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	56	0	—	0	0.00
ディルドリン	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	17	0	—	0	0.00
テクナゼン	33	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	33	0	—	0	0.00
テクロフタラムイミド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
デスメディファム	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
テトラクロルビンホス	93	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	93	0	—	0	0.00
テトラコナゾール	100	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	101	0	—	0	0.00
テトラジホン	94	3	0.014 - 0.02	0	0.00	0	0	—	0	0	94	3	0.014 - 0.02	0	0.00
テトラメトリン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
テニルクロール	95	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	95	0	—	0	0.00
テブコナゾール	113	2	0.05 - 0.08	0	0.00	0	0	—	0	0	113	2	0.05 - 0.08	0	0.00
テブチウロン	50	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	50	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
テブフェニジド	72	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	72	0	—	0	0.00
テブフェンピラド	126	2	0.0057 - 0.006	0	0.00	1	0	—	0	0.00	127	2	0.0057 - 0.006	0	0.00
テフルトリン	109	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	109	0	—	0	0.00
テフルベンズロン	41	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	41	0	—	0	0.00
デメトン-S-メチル	15	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
デルタメトリン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
デルタメトリン及びトラロメトリン	59	3	0.0088 - 0.019	0	0.00	0	0	—	0	0	59	3	0.0088 - 0.019	0	0.00
テルブカルブ	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
テルブチラジン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
テルブトリン	76	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	76	0	—	0	0.00
テルブホス	59	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	59	0	—	0	0.00
トラルコキシジム	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	18	0	—	0	0.00
トラロメトリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
トリアジメノール	89	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	90	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
トリアジメホン	98	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	98	0	—	0	0.00
トリアスルフロン	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
トリアゾホス	70	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00
トリアレート	77	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	77	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	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	16	0	—	0	0.00
トリクロルホン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
トリシクラゾール	65	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	65	0	—	0	0.00
トリチコナゾール	35	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	35	0	—	0	0.00
トリデモルフ	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	17	0	—	0	0.00
トリブホス	83	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	83	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	19	1	0.006	0	0.00	0	0	—	0	0	19	1	0.006	0	0.00
トリフルミゾール代謝物	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
トリフルムロン	46	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	46	0	—	0	0.00
トリフルラリン	91	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	91	0	—	0	0.00
トリフロキシストロビン	93	3	0.02 - 0.07	0	0.00	0	0	—	0	0	93	3	0.02 - 0.07	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
トリホリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
トルクロホスメチル	122	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	122	0	—	0	0.00
トルフェンピラド	90	8	0.004 - 0.08	0	0.00	0	0	—	0	0	90	8	0.004 - 0.08	0	0.00
ナフタラム	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
1-ナフタレン酢酸	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
ナフタロホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
2-(1-ナフチル)アセ タミド	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00
ナプロアニリド	39	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	39	0	—	0	0.00
ナプロバミド	60	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	60	0	—	0	0.00
ナレド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	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
ニテンピラム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ニトロタールイソプロピル	65	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	65	0	—	0	0.00
ニトロフェン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ノナクロル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ノバルロン	46	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	46	0	—	0	0.00
ノルフルラゾン	33	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	33	0	—	0	0.00
ナーバン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
バクロフトラゾール	110	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	111	0	—	0	0.00
バミドチオン	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00
バミドチオンスルホン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
バラチオン	102	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	102	0	—	0	0.00
バラチオンメチル	110	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	111	0	—	0	0.00
ハルフェンプロックス	84	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	84	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	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
ビキサフェン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ビコリナフェン	49	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	49	0	—	0	0.00
ビテルタノール	84	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	85	0	—	0	0.00
ビフェナゼート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ビフェナゼート代謝物B	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ビフェノックス	73	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	73	0	—	0	0.00
ビフェントリン	109	20	0.01 - 0.13	0	0.00	1	0	—	0	0.00	110	20	0.01 - 0.13	0	0.00
ビペロニルブトキシド	28	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
ビペロホス	70	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	70	0	—	0	0.00
ビメトロジン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ビラクロストロビン	43	9	0.004 - 0.15	0	0.00	0	0	—	0	0	43	9	0.004 - 0.15	0	0.00
ビラクロニル	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
ビラクロホス	83	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	83	0	—	0	0.00
ビラゾキシフェン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
ビラゾスルフロンエチル	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
ビラゾホス	64	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	64	0	—	0	0.00
ビラゾリネート	24	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	24	0	—	0	0.00
ビラフルフェンエチル	85	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	85	0	—	0	0.00
ビリダフェンチオン	92	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	92	0	—	0	0.00
ビリダベン	105	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	105	0	—	0	0.00
ビリダリル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ビリフェノックス	40	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	40	0	—	0	0.00
ビリフタリド	62	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	62	0	—	0	0.00
ビリブチカルブ	88	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	88	0	—	0	0.00
ビリフルキナゾン	2	1	0.02	0	0.00	0	0	—	0	0	2	1	0.02	0	0.00
ビリフルキナゾン代謝物B	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ビリプロキシフェン	115	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	116	0	—	0	0.00
ビリベンカルブ	2	2	0.01 - 0.12	0	0.00	0	0	—	0	0	2	2	0.01 - 0.12	0	0.00
ビリミカーブ	88	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	88	0	—	0	0.00
ビリミジフェン	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	16	0	—	0	0.00
ビリミノバックメチル	69	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	69	0	—	0	0.00
ビリミホスメチル	139	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	140	0	—	0	0.00
ビリメタニル	72	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	72	0	—	0	0.00
ビレトリン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
ピロキロン	57	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	57	0	—	0	0.00
ピンクロゾリン	79	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	79	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	%
ファミキサド	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
フィプロニル	67	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	67	0	—	0	0.00
フェナミホス	78	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	78	0	—	0	0.00
フェナリモル	122	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	122	0	—	0	0.00
フェントロチオン	130	1	0.003	0	0.00	1	0	—	0	0.00	131	1	0.003	0	0.00
フェントロチオンオキソン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
フェノキサニル	49	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	49	0	—	0	0.00
フェノキサプロップエチル	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	18	0	—	0	0.00
フェノキシカルブ	57	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	57	0	—	0	0.00
フェノチオカルブ	67	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	67	0	—	0	0.00
フェントリン	44	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	44	0	—	0	0.00
フェノバカルブ	82	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	82	0	—	0	0.00
フェリムゾン	40	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	40	0	—	0	0.00
フェンアミドン	59	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	59	0	—	0	0.00
フェンクフルホス	42	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	42	0	—	0	0.00
フェンスルホチオン	89	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	89	0	—	0	0.00
フェンチオン	92	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	93	0	—	0	0.00
フェンチオンオキソン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
フェントエート	129	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	130	0	—	0	0.00
フェンバレレート	98	1	0.08	0	0.00	0	0	—	0	0	98	1	0.08	0	0.00
フェンピロキシメート	48	1	0.01	0	0.00	0	0	—	0	0	48	1	0.01	0	0.00
フェンピロキシメートE	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
フェンピロキシメートZ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
フェンブコナゾール	71	9	0.002 - 0.11	0	0.00	0	0	—	0	0	71	9	0.002 - 0.11	0	0.00
フェンプロバトリン	107	16	0.007 - 0.17	0	0.00	1	0	—	0	0.00	108	16	0.007 - 0.17	0	0.00
フェンプロピモルフ	72	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	72	0	—	0	0.00
フェンヘキサミド	11	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
フェンメディファム	45	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	45	0	—	0	0.00
フサライド	90	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	90	0	—	0	0.00
ブタクロール	81	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	81	0	—	0	0.00
ブタフェナシル	56	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	56	0	—	0	0.00
ブタミホス	108	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	108	0	—	0	0.00
ブチレート	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
ブピリメート	62	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	62	0	—	0	0.00
ブプロフェジン	119	2	0.007 - 0.04	0	0.00	0	0	—	0	0	119	2	0.007 - 0.04	0	0.00
ブラザスフロロン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
ブラチオカルブ	30	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	30	0	—	0	0.00
ブラムプロップメチル	73	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	73	0	—	0	0.00
ブラマトビル	35	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	35	0	—	0	0.00
ブリミスルフロメチル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
フリラゾール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
フルアクリピリム	99	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	99	0	—	0	0.00
フルアジナム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
フルアジホップ	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
フルアジホップPブチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
フルアズロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
フルオピコリド	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	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	62	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	62	0	—	0	0.00
フルジオキシニル	86	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	86	0	—	0	0.00
フルシトリン	96	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	96	0	—	0	0.00
フルシラゾール	50	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	50	0	—	0	0.00
フルチアセトメチル	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	14	0	—	0	0.00
フルトラニル	109	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	109	0	—	0	0.00
フルトリアホール	46	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	46	0	—	0	0.00
フルバリネート	93	1	0.03	0	0.00	0	0	—	0	0	93	1	0.03	0	0.00
フルフェナセット	49	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	49	0	—	0	0.00
フルフェノクスロン	70	3	0.006 - 0.037	0	0.00	0	0	—	0	0	70	3	0.006 - 0.037	0	0.00
フルフェンビルエチル	27	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	27	0	—	0	0.00
フルベンジアミド	9	1	0.06	0	0.00	0	0	—	0	0	9	1	0.06	0	0.00
フルミオキサジン	48	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	48	0	—	0	0.00
フルミクロラックベンチル	47	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	47	0	—	0	0.00
フルメツラム	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
フルメトリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
フルリドン	51	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	51	0	—	0	0.00
フルロキシビル	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
フレチラクロール	82	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	82	0	—	0	0.00
ブクロラズ	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
ブロシミドン	116	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	116	0	—	0	0.00
ブロスルフロロン	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
ブロスルホカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ブロチオホス	116	3	0.02 - 0.03	0	0.00	1	0	—	0	0.00	117	3	0.02 - 0.03	0	0.00
ブロニカミド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ブロニカミド代謝物	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ブロボキサジン	33	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	33	0	—	0	0.00
ブロボクロール	63	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	63	0	—	0	0.00
ブロボジン	57	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	57	0	—	0	0.00
ブロボニル	57	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	57	0	—	0	0.00
ブロボホス	57	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	57	0	—	0	0.00
ブロボモカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ブロボルギット	59	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	59	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	%
プロピコナゾール	109	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	110	0	—	0	0.00
プロピザミド	87	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	87	0	—	0	0.00
プロヒドロジヤモン	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
プロファム	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
プロフェノホス	94	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	95	0	—	0	0.00
プロベタンホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
プロボキシル	76	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	76	0	—	0	0.00
プロマシル	33	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
プロムコナゾール	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
プロメカルブ	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
プロメトリン	99	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	99	0	—	0	0.00
プロモキシニル	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
プロモブチド	37	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
deBr-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	99	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	99	0	—	0	0.00
プロモホス	90	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	90	0	—	0	0.00
プロモホスエチル	34	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
フロラスラム	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	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	86	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	86	0	—	0	0.00
ヘキサジノン	45	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
ヘキサフルムロン	47	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
ヘキシチアゾクス	60	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00
ベナラキシル	62	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00
ベノキサコール	63	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00
ベノキススラム	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ベノミル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ヘブタクロル	41	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
ヘブタクロル及びヘブタクロルエポキシド	21	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
ヘブタクロルエポキシド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ヘブタクロルエポキシドA	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ヘブタクロルエポキシドB	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ベルタン	32	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
ベルメトリン	103	7	0.01 - 0.12	0	0.00	1	0	—	0	0.00	104	7	0.01 - 0.12	0	0.00
ベンコナゾール	102	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	102	0	—	0	0.00
ベンシクロン	65	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00
ベンスリド	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ベンスルフロメチル	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ベンゾピシクロン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ベンゾフェナップ	51	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
ベンダイオカルブ	89	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	89	0	—	0	0.00
ベンチアバリカルブイソプロピル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ベンチオピラド	2	1	0.02	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	1	0.02	0	0.00
ベンディメタリン	116	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	116	0	—	0	0.00
ベントキサゾン	21	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
ベンフラカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ベンフルラリン	72	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00
ベンフレセート	91	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	91	0	—	0	0.00
ホキシム	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ホサロン	92	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	92	0	—	0	0.00
ボスカリド	67	29	0.01 - 0.23	0	0.00	0	0	—	0	0.00	67	29	0.01 - 0.23	0	0.00
ホスチアゼート	94	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	94	0	—	0	0.00
ホスファミドン	46	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
ホスメット	75	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	76	0	—	0	0.00
ホノホス	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ホメサフェン	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ホルムスルフロン	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	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ホルモチオン	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ホレート	52	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	52	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	134	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	135	0	—	0	0.00
マンジプロバミド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ミクロブタニル	118	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	118	0	—	0	0.00
メカルバム	42	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
メコプロップ	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
メソスルフロメチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メソミル	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
メソミルオキシム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メタアルデヒド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メタクリホス	22	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
メタフルミゾン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メタベンズチアズロン	50	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
メタミドホス	51	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
メタミトロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メタラキシル	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
メタラキシル及びメフェノキサム	81	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	82	0	—	0	0.00
メチオカルブ	33	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
メチダチオン	119	1	0.002	0	0.00	1	0	—	0	0.00	120	1	0.002	0	0.00
メキシクロール	67	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00
メキシフェンジド	66	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00
メコナゾール	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
メスラム	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
メスルフロンメチル	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
メブレン	25	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
メミノストロビン	45	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
メトラクロール	112	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	112	0	—	0	0.00
メトリブジン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
メバニピリム	25	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
メバニピリムプロパノール 体	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メビンホス	65	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00
メフェナセツ	90	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	90	0	—	0	0.00
メフェンビルジエチル	51	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
メプロニル	105	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	105	0	—	0	0.00
モノクロトホス	41	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
モノリニユロン	45	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
モリネート	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ラクトフェン	36	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
リニユロン	54	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00
リムスルフロン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ルフェヌロン	66	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00
レスメトリン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
レナシル	88	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	88	0	—	0	0.00
レビメクテン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
レプトホス	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	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	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
γ-BHC	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
2,4-Dイソプロピル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
2,4-Dエチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
2,4-Dブトキシエチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
DDT	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
p,p'-DDD	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
p,p'-DDE	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
EPN	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
MCPA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	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
アクリナトリン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
アザコナゾール	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
アザメチホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
アジンホスエチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
アジンホスメチル	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
アセタミプリド	3	2	0.03 - 0.06	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	2	0.03 - 0.06	0	0.00
アセトクロール	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
アセフェート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
アゾキシストロピン	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
アトラジン	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
アニコホス	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
アバメクチン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
アベルメクチン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
アミスルプロム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
アメトリン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
アラクロール	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
アラニカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
アルジカルブ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
アルジカルブスルホキシド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
アルドキシカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
アルドリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
アルドリン及びディルドリン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
アレスリン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
イサゾホス	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	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
イソキサチオン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
イソチアニル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
イソフェンホス	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
イソフェンホスオキソン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
イソフェンホスメチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
イソプロカルブ	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
イソプロチオラン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
イブロジオン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
イブロジオン代謝物	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
イブロバリカルブ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
イブロベンホス	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
イマザメタベンズメチルエステル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
イマザリル	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	4	0	—	0	0.00	1	1	0.04	0	0.00	5	1	0.04	0	0.00
イミベンコナゾール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
イミベンコナゾール脱ベンジル体	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
インダノファン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
インドキサカルブ	5	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ウニコナゾール-P	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
エスプロカルブ	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	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	6	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
エチプロール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
エチルベンズイミダゾール-2-イルカルバメート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
エディフェンホス	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
エトキサゾール	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
エトフェンブロックス	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
エトフメセート	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
エトプロホス	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
エトリムホス	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
エボキシコナゾール	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
エマメクチン安息香酸塩	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
エマメクチンホルミルアミノ体	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
エマメクチンN-メチルホルミルアミノ体	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
エンドスルファン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
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	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
オキサジアゾン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
オキサジキシル	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
オキサジクロメホン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
オキサミル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
オキシカルボキシ	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
オキシデメトンメチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
オキシフルオルフェン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
オキスポコナゾールフマル酸塩	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
オキスポコナゾールホルミル体	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	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	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
カズサホス	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
カフェンストール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
カブタホール	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
カルバリル	5	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	6	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	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
カルベンダジム	1	1	0.02	0	0.00	0	0	—	0	0	1	1	0.02	0	0.00
カルボスルファン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
カルボフラン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
3-OHカルボフラン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
キナルホス	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00
キノキシフェン	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	12	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	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
クマホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
クレゾキシムメチル	8	2	0.023 - 0.11	0	0.00	1	0	—	0	0.00	9	2	0.023 - 0.11	0	0.00
クレトジム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	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	1	0	—	0	0.00
クロチアニジン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
クロフェンテジン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
クロマゾン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
クロマフェノジド	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
クロラントラニリプロール	1	1	0.02	0	0.00	0	0	—	0	0	1	1	0.02	0	0.00
クロリダゾン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
クロルタールジメチル	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
クロルデン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
クロルデン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	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	11	1	0.002	0	0.00	0	0	—	0	0	11	1	0.002	0	0.00
クロルピリホスオキソン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
クロルピリホスメチル	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00
クロルフェナピル	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
クロルフェンビンホス	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	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	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
クロルプロファミ	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
クロロクスロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
クロロベンジレート	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
サリチオン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
シアゾファミド	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
シアナジン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
シアノフェンホス	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
シアノホス	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	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	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ジエトフェンカルブ	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00
シエノピラフェン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ジオキササチオン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ジオキサベンゾフォス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
シクロエート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ジクロシメット	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ジクロトホス	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ジクロフェンチオン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
ジクロフルアノド	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
ジクロホップメチル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
ジクロラン	8	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ジクロルホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ジコホール	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
ジコホール分解物	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ジスルホトン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ジスルホトンスルホン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ジノテフラン	3	1	0.08	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	1	0.08	0	0.00
シハロトリン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
シハロホップチル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%					
ナレド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ニテンピラム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ニトータルインプロピル	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ニトロフェン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ノナクロル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ノバルロン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ノルフルazon	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
バクロプロラゾール	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
バミドチオン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
バミドチオンスルホン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
バラチオン	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
バラチオンメチル	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ハルフェンブロックス	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ビキサフェン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピコリナフェン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ピテルタノール	5	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ピフェナゼート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピフェナゼート代謝物B	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピフェノックス	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ピフェントリン	7	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ピベロニルプロキシド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピベロホス	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ピメロジン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピラクロストロピン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ピラクロニル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ピラクロホス	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ピラゾホス	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ピラゾリネート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピラフルフェンエチル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ピリダフェンチオン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ピリダベン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ピリダリル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピリフェノックス	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ピリフタリド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピリブチカルブ	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ピリフルキナゾン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピリフルキナゾン代謝物B	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピリプロキシフェン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ピリミカーブ	6	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ピリミジフェン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピリミノバクメチル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ピリミホスメチル	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ピリメタニル	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ピレトリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピロキロン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ピンクロゾリン	6	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ファミキサド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フィプロニル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フェナミホス	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フェナリモル	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
フェントロチオン	9	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
フェントロチオンオキソン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェノキサニル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フェノキシカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェノチオカルブ	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フェントリン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
フェンブカルブ	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
フェリムゾン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フェンアミドン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フェンクロルホス	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フェンスルホチオン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フェンチオン	5	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
フェンチオンオキソン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェントエート	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
フェンバレレート	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フェンピロキシメート	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フェンブコナゾール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フェンプロパトリン	8	1	0.1	0	0.00	1	0	—	0	0.00	9	1	0.1	0	0.00
フェンプロピモルフ	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
フサライド	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ブタクロール	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ブタフェナシル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ブタミホス	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ブピリメート	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ブプロフェジン	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
フラチオカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フラムブロップメチル	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
フラメビル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フルアクリピリム	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
フルアジホップPブチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルオピコリド	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
フルオメツロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
フルキンコナゾール	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
フルジオキソニル	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	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	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
フルトラニル	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
フルトリアホール	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
フルバリネート	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	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
フルフェノクシロン	5	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	6	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	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
フルメトリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
フルリドン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ブレチラクロール	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
ブロクロラズ	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ブロシミドン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
ブロスルホカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ブロチオホス	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
フロニカミド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
フロニカミド代謝物	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
プロバキサホップ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
プロバクロール	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
プロバジン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
プロバニル	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
プロバホス	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
プロバモカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
プロバルギット	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
プロピコナゾール	6	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
プロピザミド	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
プロヒドロジャクソン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
プロフェノホス	9	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
プロボキスル	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
プロマシル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
プロメトリン	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
プロモブチド	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
deBr-プロモブチド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
プロモプロピレート	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
プロモホス	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
プロモホスエチル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ヘキサクロロベンゼン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ヘキサコナゾール	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
ヘキサジン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	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	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ベノキサコール	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
ベノミル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ヘブタクロル	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
ヘブタクロルエボキシド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ヘブタクロルエボキシドA	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ヘブタクロルエボキシドB	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ベルメトリン	6	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ベンコナゾール	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
ベンシクロン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
ベンダイオカルブ	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
ベンチアバリアルブイソプロピル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ベンチオピラド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ベンディメタリン	9	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ベントキサジン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	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
ベンプレセート	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
ホキシム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ホサロン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
ポスカリド	4	2	0.01 - 0.02	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	2	0.01 - 0.02	0	0.00
ホスチアゼート	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ホスファミドン	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ホスメット	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
ホノホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ホルモチオン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ホレート	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
馬拉チオン	11	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
マンジプロバミド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ミクロブタニル	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
メカルバム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
メソミル	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メソミルオキシム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
メタアルデヒド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
メタクリホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
メタフルミゾン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
メタベンズチアズロン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	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	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	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00
メチオカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
メチダチオン	12	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
メトキシクロール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
メトキシフェノジド	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
メトコナゾール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
メトミノストロビン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
メトラクロール	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00
メトリブジン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
メバニピリム	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
メバニピリムプロパノール体	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
メビンホス	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
メフェナセツ	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
メフェンピルジエチル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
メプロニル	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00
モノクロトホス	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
モノリニュロン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
モリネート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
リニュロン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00
ルフェスロン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
レナシル	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00
レビメクチン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	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	%					
BHC	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
γ-BHC	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
DDT	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
EPN	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	20	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
TCMTB	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
XMC	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
アクリナトリン	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	20	0	—	0	0.00
アザコナゾール	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
アザフェニジン	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00
アザメチホス	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00
アジンホスエチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
アジンホスメチル	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	18	0	—	0	0.00
アセタミプリド	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
アセクロール	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
アセフェート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	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	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
アニロホス	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	20	0	—	0	0.00
アメトリン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
アラクロール	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
アラマイト	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
アルドリン及びディルドリン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	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	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
イソキサチオン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
イソキサフルトール	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00
イソフェンホス	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	13	0	—	0	0.00
イソフェンホスオキシソ	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
イソプロチオラン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
イプロジオン	12	1	0.09	0	0.00	0	0	—	0	0	12	1	0.09	0	0.00
イプロバリカルブ	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	13	0	—	0	0.00
イプロベンホス	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
イマザリル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
イミダクロプリド	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00
インダノファン	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00
インドキサカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ウニコナゾール-P	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
エスプロカルブ	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	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	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
エディフェンホス	21	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	21	0	—	0	0.00
エトキサゾール	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
エトフェンプロックス	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	20	0	—	0	0.00
エトフェメート	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
エトプロホス	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
エトリムホス	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	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	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
エンドリン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
オキサジアゾン	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	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	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00
オキサベトリニル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
オキサミル	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00
オキシカルボキシ	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00
オキシフルオルフェ	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
オリザリン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
カズサホス	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
カフェンストロール	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
カルバリル	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00
カルフェントラゾンエチル	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
カルプロバミド	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00
カルボフェノチオン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
キナルホス	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	20	0	—	0	0.00
キノキシフェン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
キノクラミン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
キノメチオナート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
キントゼン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
クマホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
クミルロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
クレゾキシムメチル	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
クロキントセツトメキシ	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00
クロチアニジン	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00
クロフェンテジン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
クロマゾ	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
クロマフェノジド	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00
クロメブロッツ	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	13	0	—	0	0.00
クロリダゾン	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
クロルタールジメチル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クロルニトロフェン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロルピリホス	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
クロルピリホスメチル	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
クロルフェナピル	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
クロルフェンゾン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
クロルフェンピンホス	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
クロルブファミ	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
クロルプロファミ	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
クロルベンジンド	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	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
クロロタロニル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロロベンジレート	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
サリチオン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シアゾファミド	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
シアナジン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
シアノフェンホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
シアノホス	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ジウロン	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ジエトフェンカルブ	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ジクロエート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジクロシメット	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ジクロトホス	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ジクロフェンチオン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ジクロプロトリン	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ジクロベニル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジクロホップメチル	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ジクロラン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ジクロルボス及びナレド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジコホール	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ジスルホトンスルホス	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ジチオピル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
シニドンエチル	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ジノテフラン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シハロトリン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
シハロホップブチル	21	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
ジフェナミド	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ジフェノコナゾール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
シフルトリン	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
シフルフェナミド	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ジフルフェニカン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ジフルベンズロン	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
シプロコナゾール	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
シプロジニル	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
シベルメトリン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
シマジン	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
シメコナゾール	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ジメタメトリン	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ジメチピル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジメチルピルホス	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
ジメテナミド	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ジメトエート	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ジメトモルフ	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
シメトリン	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ジメビレレート	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ジメビレート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シラフルオフェン	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
スエップ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
スピロキサミン	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
スピロジクロフェン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
スルプロホス	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
スルホテップ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ゾキサミド	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ターバシル	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ダイアジノン	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ダイアレート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ダイムロン	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
チアクロプリド	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
チアゾピル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
チアベンダゾール	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
チアメキシサム	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
チオベンカルブ	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
チオメトン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
チフルザミド	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
テクナゼン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
デスメディファミ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
テトラクロルピルホス	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
テトラコナゾール	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
テトラジホス	21	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	21	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	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
テブコナゾール	21	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	21	0	—	0	0.00
テブチウロン	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00
テブフェノジド	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00
テブフェンピラド	21	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	21	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
デルタメトリン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
デルタメトリン及びトラロメトリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
テルブトリン	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
テルブホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	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	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
トリアジメホン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
トリアゾホス	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	18	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	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
トリシクラゾール	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	18	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	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
トリフルミゾール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
トリフルムロン	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	12	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ビン	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	19	0	—	0	0.00
トルクロホスメチル	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
トルフェンピラド	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	18	0	—	0	0.00
2-(1-ナフチル)アセタミド	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
ナブロアニリド	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00
ナブロバミド	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
ニトロタールイソプロピル	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
ノバルロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ノルフルラゾン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
バクロブトラゾール	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
バラチオン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
バラチオンメチル	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
ハルフェンプロックス	21	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	21	0	—	0	0.00
ピコリナフェン	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	19	0	—	0	0.00
ピテルタノール	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	13	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	21	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	21	0	—	0	0.00
ピベロニルブトキシド	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
ピラクロストロビン	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00
ピラクロホス	21	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	21	0	—	0	0.00
ピラゾホス	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
ピラゾリネート	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00
ピラフルフェンエチル	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
ピリダフェンチオン	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
ピリダベン	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	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	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00
ピリブチカルブ	21	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	21	0	—	0	0.00
ピリプロキシフェン	21	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	21	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	21	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	21	0	—	0	0.00
ピリミホスメチル	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
ピリメタニル	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
ピロキロン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
ピンクロソリン	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
フィプロニル	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
フェナミホス	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
フェナリモル	21	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	21	0	—	0	0.00
フェントロチオン	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
フェノキサニル	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	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	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
フェンアミド	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	18	0	—	0	0.00
フェンクロルホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
フェンスルホチオン	21	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	21	0	—	0	0.00
フェンチオン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
フェントエート	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	20	0	—	0	0.00
フェンバレレート	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
フェンピロキシメート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
フェンブコナゾール	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
フェンプロバトリン	21	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	21	0	—	0	0.00
フェンプロピモルフ	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
フェンメディファム	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00
フサライド	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
ブタクロール	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
ブタフェナシル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%					
ブタミホス	21	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	21	0	—	0	0.00
ブピリメート	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
ブプロフェジン	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
フラムプロップメチル	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
フラメトピル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
フルアクリリウム	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	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	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
フルシトリーネート	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	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
フルチアセットメチル	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
フルトラニル	21	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	21	0	—	0	0.00
フルトリアホール	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	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
フルフェナセット	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
フルフェノクスロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
フルフェンピルエチル	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
フルミオキサジン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
フルミクロラックベンチル	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
フルリドン	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	17	0	—	0	0.00
フレチラクロール	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	20	0	—	0	0.00
ブロシミドン	10	1	0.027	0	0.00	0	0	—	0	0	10	1	0.027	0	0.00
プロチオホス	21	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	21	0	—	0	0.00
プロバクロール	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
プロバジン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
プロパニル	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	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	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
プロヒドロキサモン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
プロフェノホス	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	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
プロボキスル	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	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
プロメトリン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
プロモブチド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
プロモプロピレート	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	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	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
ヘキサコナゾール	21	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	21	0	—	0	0.00
ヘキサジン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ヘキサフルムロン	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00
ヘキシチアゾクス	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00
ベナラキシル	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	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
ヘプタクロルエポキシド	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
ベルタン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
ベルメトリン	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
ベンコナゾール	21	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	21	0	—	0	0.00
ベンジクロン	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00
ベンゾフェナップ	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00
ベンダイオカルブ	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00
ベンディメタリン	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
ベントキサゾン	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00
ベンフルラリン	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
ベンプレセート	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ホサロン	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	20	0	—	0	0.00
ボスカリド	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	13	0	—	0	0.00
ホスチアゼート	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	19	0	—	0	0.00
ホスファミドン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
ホスメット	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	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	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
マイクロブタニル	21	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	21	0	—	0	0.00
ミルベメクテン	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00
メカルバム	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
メタクリホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
メタベンズチアズロン	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00
メタラキシル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
メタラキシル及びメフェノキサム	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
メチダチオン	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
メトキシクロール	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
メトキシフェノジド	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00
メトプレ	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	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	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	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
メフェナセット	21	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	21	0	—	0	0.00
メフェンピルジエチル	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	18	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
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	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00
モノリニュロン	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00
リニュロン	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00
ルフェスロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
レナシル	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0		20	0	—	0	0.00
レプトホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	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	%
メトキシクロール	53	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00
メトキシフェノジド	44	0	—	0	0.00	0	0	—	0		44	0	—	0	0.00
メコナゾール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
メスラム	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0		14	0	—	0	0.00
メスルフロンメチル	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0		14	0	—	0	0.00
メブレン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00
メミノストロビン	26	0	—	0	0.00	0	0	—	0		26	0	—	0	0.00
メミノストロビンE	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00
メミノストロビンZ	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00
メトラクロール	58	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	63	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	28	0	—	0	0.00	0	0	—	0		28	0	—	0	0.00
メバニピリムプロパノール 体	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
メビンホス	35	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
メフェナセツト	55	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00
メフェンピルジエチル	47	0	—	0	0.00	0	0	—	0		47	0	—	0	0.00
メプロニル	54	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00
モノクロトホス	35	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
モノリニユロン	29	0	—	0	0.00	0	0	—	0		29	0	—	0	0.00
モリネート	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
ラクトフェン	21	0	—	0	0.00	0	0	—	0		21	0	—	0	0.00
リニユロン	27	0	—	0	0.00	0	0	—	0		27	0	—	0	0.00
ルフェヌロン	30	0	—	0	0.00	0	0	—	0		30	0	—	0	0.00
レスメトリン	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00
レナシル	42	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
レビメクテン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
レプトホス	2	0	—	0	0.00	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	%					
アクリナトリン	1	1	0.14	0	0.00	0	0	—	0	0	1	1	0.14	0	0.00
アザコナゾール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
アジンホスメチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
アセトクロール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
アゾキシストロビン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
アトラジン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
アニロホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
アトリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
アラクロール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
イサゾホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
イソカルボホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
イソプロチオラン	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
イブロベンホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
エスプロカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
エタルフルラリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
エチオン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
エディフェンホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
エトキサゾール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
エトフェンプロックス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
エトプロホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
エトリムホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
エンドスルファン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
オキサジアゾン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
オキサジキシル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
オキサベトリニル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
オキシフルオルフェン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
カズサホス	1	0	—	0	0.00	0	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	0	1	0	—	0	0.00
カルフェントラゾンエチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
キノキシフェン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
キノメチオナート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
キントゼン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
クレソキシムメチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
クロフェンテジン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
クロメブロッブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
クロルタールジメチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
クロルピリホス	1	1	0.09	0	0.00	0	0	—	0	0	1	1	0.09	0	0.00
クロルピリホスメチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
クロルフェナビル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
クロルフェンビンホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
クロルプロファム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
クロロタロニル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
サリチオン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
シアナジン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
シアノフェンホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
シアノホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ジエトフェンカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ジクロフェンチオン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ジクロベニル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ジクロラン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ジチオピル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
シハロドリ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ジフェナミド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
シフルトリ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
シフルフェナミド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
シフルフェニガ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
シプロコナゾール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
シプロジニル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
シベルメトリ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
シマジ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
シメコナゾール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ジメタメトリ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ジメチルビンホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
シメトリ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
シラルフォフェン	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
スルプロホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ダイアジン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
チオベンカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
チオト	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
テクナゼン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
テトラクロルペンホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
テトラコナゾール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
テトラジ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
テトラメトリ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
テニルクロール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
テブコナゾール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
テブフェンピラド	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	%
テフルトリン	1	0	—	0	0.00	0	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
トリアレート	1	0	—	0	0.00	0	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
トリフルラリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリフロキシストロピン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トルクロホスメチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ナフロバミド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ニトータルイソプロピル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
バクロフトラゾール	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
ビテルタノール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ビフェントリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ビペロニルブトキシド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ビペロホス	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
ビリプチカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ビリプロキシフェン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ビリミノバックメチル	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
ピロキロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピンクロソリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	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	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェナリモル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェントロチオン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	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
フェンクロルホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェンスルホチオン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	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	0	0	—	0	0.00	1	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
フェンプロパトリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	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	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ブプロフェジン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フラメビル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルアクリピリム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルキンコナゾール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルシトリネート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルシラゾール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルトラニル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルバリネート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルミオキサジン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ブレチラクロール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロシミドン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロチオホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロバクロール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロパニル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロパホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	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
プロフェノホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロメトリン	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
ヘキサコナゾール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ベナラキシル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ベルメトリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	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
ベンディメタリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ベンフルラリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ホサロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ホスファミドン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ホスメット	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ホレート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
マラチオン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
マイクロブタニル	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	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
メビンホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メフェナセツト	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メブロニル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00

あんず(アプリコットを含む)

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%					
BHC	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
γ-BHC	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
DDT	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
EPN	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
XMC	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
アジンホスメチル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アセタミプリド	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アセトクロール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
アセフェート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
アゾキシストロピン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アトラジン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
アラクロール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
アルドリן	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	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
イソキサチオン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イソフェンホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
イプロベンホス	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		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エスプロカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
エチオン	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	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
エトフェンブロックス	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
エボキシコナゾール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エンドスルフアン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
エンドリン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
オキサジキシル	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
オリザリン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
カルバリル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
キナルホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
キノキシフェン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
キントゼン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
クレソキシムメチル	1	1	0.03	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	1	0.03	0	0.00
クロキントセトメキシル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
クロルデン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
クロルデン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	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
クロルフェナピル	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロルプロファム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
クロベンジレート	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
シアノホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ジウロン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジエトフェンカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ジクロシメット	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ジクロフェンチオン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ジクロホップメチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ジクロラン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジスルホトン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジノテフラン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シハロトリン	0	0	—	0		1	1	0.02	0	0.00	1	1	0.02	0	0.00
シハロホップブチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ジフェノコナゾール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シフルトリン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジフルフェニカン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ジフルベンズロン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シプロコナゾール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
シプロジニル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シベルメトリン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シマジン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
シメコナゾール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジメタメトリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ジメチルビンホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ジメテナミド	1	0	—	0	0.00	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
スピノサド	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ターバシル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ダイアジン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
チアクロプリド	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
チアベンダゾール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
チアトキシサム	0	0	—	0		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		1	0	—	0	0.00
チフルザミド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ディルドリン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
テトラクロルビンホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
テトラコナゾール	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
テニルクロール	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	%
テブコナゾール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
テブフェンジド	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
テブフェンピラド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
テフルトリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
デルタメトリン及びトラロ メトリン	1	0	—	0	0.00	1	1	0.01	0	0.00	2	1	0.01	0	0.00
テルブトリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
テルブホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
トリアレート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
トリフルミゾール	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
トリフルラリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
トリフロキシストロビン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
トルクロホスメチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	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
ニトロタールイソプロピル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ノバルロン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ノルフルラゾン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
パクロブトラゾール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ハルフェンブロックス	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピテルタノール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピフェントリン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピベロホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ピラクロストロビン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピラゾホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ピラフルフェンエチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ピリダベン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピリダリル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	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	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ピリミカーブ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピリミノバックメチル	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	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ピリメタニル	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピロキロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ピンクロゾリン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ファミキサドン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フィプロニル	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フェナミホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
フェナリモル	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	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フェンスルホチオン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
フェンチオン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェントエート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		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		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェンブコナゾール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェンプロバトリン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェンプロビモルフ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フサライド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ブタクロール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ブタミホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ブピリメート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ブプロフェジン	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
フルキンコナゾール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
フルジオキサソニル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	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	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	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		1	0	—	0	0.00	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
フルマイクロラックベンチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ブロシモン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フロニカミド	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロバジン	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
プロバルギット	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロビコナゾール	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
プロビザミド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
プロヒドロジャスモン	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	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
プロホキシル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
プロマシル	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
プロメトリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
プロモプロピレート	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
プロモホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ヘキサクロロベンゼン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ヘキサコナゾール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ヘキサジノン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ベノキサコール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00

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	%
ヘプタクロル	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ベルメトリン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	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
ベンディメタリン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ベンフレセート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ホキシム	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ボスカリド	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ホスチアゼート	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ホスファミドン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ホレート	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
マラチオン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ミクロブタニル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メソミル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メタミドホス	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メタラキシル及びメフェノキサム	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	1	0	—	0	0.00	2	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	2	0	—	0	0.00	2	0	—	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
メビンホス	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	0	0	—	0	0.00	1	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
モノクロトホス	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ルフェスロン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00

すもも(プルーンを含む)

農業等	国産				輸入				総数			
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過 件数 %	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過 件数 %	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過 件数 %
BHC	14	0	—	0 0.00	0	0	—	0	14	0	—	0 0.00
γ-BHC	1	0	—	0 0.00	0	0	—	0	1	0	—	0 0.00
2,4-D	0	0	—	0	1	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00
DDT	12	0	—	0 0.00	0	0	—	0	12	0	—	0 0.00
p,p'-DDD	1	0	—	0 0.00	0	0	—	0	1	0	—	0 0.00
p,p'-DDE	1	0	—	0 0.00	0	0	—	0	1	0	—	0 0.00
EPN	17	0	—	0 0.00	0	0	—	0	17	0	—	0 0.00
EPTC	1	0	—	0 0.00	0	0	—	0	1	0	—	0 0.00
フェノチオール	1	0	—	0 0.00	0	0	—	0	1	0	—	0 0.00
XMC	15	0	—	0 0.00	0	0	—	0	15	0	—	0 0.00
アクリナトリン	18	0	—	0 0.00	0	0	—	0	18	0	—	0 0.00
アザコナゾール	17	0	—	0 0.00	0	0	—	0	17	0	—	0 0.00
アザメチホス	10	0	—	0 0.00	0	0	—	0	10	0	—	0 0.00
アジンホスエチル	1	0	—	0 0.00	0	0	—	0	1	0	—	0 0.00
アジンホスメチル	14	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00	15	0	—	0 0.00
アセタミプリド	14	1	0.01	0 0.00	0	0	—	0	14	1	0.01	0 0.00
アセトクロール	17	0	—	0 0.00	0	0	—	0	17	0	—	0 0.00
アセフェート	4	0	—	0 0.00	0	0	—	0	4	0	—	0 0.00
アゾキシストロピン	6	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00	7	0	—	0 0.00
アトラジン	18	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00	19	0	—	0 0.00
アニロホス	17	0	—	0 0.00	0	0	—	0	17	0	—	0 0.00
アバメクチン	1	0	—	0 0.00	0	0	—	0	1	0	—	0 0.00
アミノカルブ	1	0	—	0 0.00	0	0	—	0	1	0	—	0 0.00
アメトリン	17	0	—	0 0.00	0	0	—	0	17	0	—	0 0.00
アラクロール	18	0	—	0 0.00	0	0	—	0	18	0	—	0 0.00
アラニカルブ	1	0	—	0 0.00	0	0	—	0	1	0	—	0 0.00
アラマイト	2	0	—	0 0.00	0	0	—	0	2	0	—	0 0.00
アリドクロール	1	0	—	0 0.00	0	0	—	0	1	0	—	0 0.00
アルジカルブ	1	0	—	0 0.00	0	0	—	0	1	0	—	0 0.00
アルドリノ及びディルドリン	12	0	—	0 0.00	0	0	—	0	12	0	—	0 0.00
アレスリン	11	0	—	0 0.00	0	0	—	0	11	0	—	0 0.00
イサゾホス	8	0	—	0 0.00	0	0	—	0	8	0	—	0 0.00
イソカルボホス	4	0	—	0 0.00	0	0	—	0	4	0	—	0 0.00
イソキサチオン	15	0	—	0 0.00	0	0	—	0	15	0	—	0 0.00
イソキサフルトール	11	0	—	0 0.00	0	0	—	0	11	0	—	0 0.00
イソフェンホス	14	0	—	0 0.00	0	0	—	0	14	0	—	0 0.00
イソプロカルブ	14	0	—	0 0.00	0	0	—	0	14	0	—	0 0.00
イソプロチオラン	17	0	—	0 0.00	0	0	—	0	17	0	—	0 0.00
イブロジオン	14	0	—	0 0.00	0	0	—	0	14	0	—	0 0.00
イブロバリカルブ	15	0	—	0 0.00	0	0	—	0	15	0	—	0 0.00
イブロベンホス	18	0	—	0 0.00	0	0	—	0	18	0	—	0 0.00
イマザメタベンズメチルエステル	10	0	—	0 0.00	0	0	—	0	10	0	—	0 0.00
イマザリル	2	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00	3	0	—	0 0.00
イミダクロプリド	15	2	0.002 - 0.006	0 0.00	0	0	—	0	15	2	0.002 - 0.006	0 0.00
イミベンコナゾール	11	0	—	0 0.00	0	0	—	0	11	0	—	0 0.00
インダノファン	2	0	—	0 0.00	0	0	—	0	2	0	—	0 0.00
インドキサカルブ	14	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00	15	0	—	0 0.00
ウニコナゾール-P	15	0	—	0 0.00	0	0	—	0	15	0	—	0 0.00
エスプロカルブ	19	0	—	0 0.00	0	0	—	0	19	0	—	0 0.00
エタルフルラリン	15	0	—	0 0.00	0	0	—	0	15	0	—	0 0.00
エチオフェンカルブ	1	0	—	0 0.00	0	0	—	0	1	0	—	0 0.00
エチオン	19	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00	20	0	—	0 0.00
エディフェンホス	20	0	—	0 0.00	0	0	—	0	20	0	—	0 0.00
エトキサゾール	16	0	—	0 0.00	0	0	—	0	16	0	—	0 0.00
エトフェンブロックス	17	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00	18	0	—	0 0.00
エトフメセート	3	0	—	0 0.00	0	0	—	0	3	0	—	0 0.00
エトプロホス	19	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00	20	0	—	0 0.00
エトベンザニド	1	0	—	0 0.00	0	0	—	0	1	0	—	0 0.00
エトリジアゾール	1	0	—	0 0.00	0	0	—	0	1	0	—	0 0.00
エトリムホス	9	0	—	0 0.00	0	0	—	0	9	0	—	0 0.00
エボキシコナゾール	2	0	—	0 0.00	0	0	—	0	2	0	—	0 0.00
エンドスルファン	17	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00	18	0	—	0 0.00
エンドリン	2	0	—	0 0.00	0	0	—	0	2	0	—	0 0.00
オキサジアゾン	18	0	—	0 0.00	0	0	—	0	18	0	—	0 0.00
オキサジキシル	18	0	—	0 0.00	0	0	—	0	18	0	—	0 0.00
オキサジクロメホン	2	0	—	0 0.00	0	0	—	0	2	0	—	0 0.00
オキサベトリニル	3	0	—	0 0.00	0	0	—	0	3	0	—	0 0.00
オキサミル	5	0	—	0 0.00	0	0	—	0	5	0	—	0 0.00
オキシカルボキシ	3	0	—	0 0.00	0	0	—	0	3	0	—	0 0.00
オキシフルオルフェン	15	0	—	0 0.00	0	0	—	0	15	0	—	0 0.00
オメエート	10	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00	11	0	—	0 0.00
オリザリン	11	0	—	0 0.00	0	0	—	0	11	0	—	0 0.00
カズサホス	19	0	—	0 0.00	0	0	—	0	19	0	—	0 0.00
カフェンストロール	16	0	—	0 0.00	0	0	—	0	16	0	—	0 0.00
カルバリル	4	0	—	0 0.00	0	0	—	0	4	0	—	0 0.00
カルフェントラゾンエチル	6	0	—	0 0.00	0	0	—	0	6	0	—	0 0.00
カルプロパミド	2	0	—	0 0.00	0	0	—	0	2	0	—	0 0.00
カルボフェノチオン	2	0	—	0 0.00	0	0	—	0	2	0	—	0 0.00
カルボフラン	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 件数 %	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過 件数 %	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過 件数 %
キナルホス	18	0	—	0 0.00	0	0	—	0	18	0	—	0 0.00
キノキシフェン	17	0	—	0 0.00	0	0	—	0	17	0	—	0 0.00
キノクラミン	12	0	—	0 0.00	0	0	—	0	12	0	—	0 0.00
キノメチオナート	2	0	—	0 0.00	0	0	—	0	2	0	—	0 0.00
キントゼン	16	0	—	0 0.00	0	0	—	0	16	0	—	0 0.00
クマホス	1	0	—	0 0.00	0	0	—	0	1	0	—	0 0.00
クミルロン	2	0	—	0 0.00	0	0	—	0	2	0	—	0 0.00
クレソキシムメチル	19	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00	20	0	—	0 0.00
クロキントセットメキシル	11	0	—	0 0.00	0	0	—	0	11	0	—	0 0.00
クロチアニジン	14	0	—	0 0.00	0	0	—	0	14	0	—	0 0.00
クロフェンテジン	3	0	—	0 0.00	0	0	—	0	3	0	—	0 0.00
クロマゾン	5	0	—	0 0.00	0	0	—	0	5	0	—	0 0.00
クロマフェノジド	13	0	—	0 0.00	0	0	—	0	13	0	—	0 0.00
クロメブロップ	6	0	—	0 0.00	0	0	—	0	6	0	—	0 0.00
クロリダゾン	13	0	—	0 0.00	0	0	—	0	13	0	—	0 0.00
クロルタールジメチル	17	0	—	0 0.00	0	0	—	0	17	0	—	0 0.00
クロルデン	11	0	—	0 0.00	0	0	—	0	11	0	—	0 0.00
クロルニトロフェン	2	0	—	0 0.00	0	0	—	0	2	0	—	0 0.00
クロルピリホス	20	5	0.003 - 0.02	0 0.00	0	0	—	0	20	5	0.003 - 0.02	0 0.00
クロルピリホスメチル	18	0	—	0 0.00	0	0	—	0	18	0	—	0 0.00
クロルフェナビル	17	0	—	0 0.00	0	0	—	0	17	0	—	0 0.00
4-クロルフェノキシ酢酸	0	0	—	0	1	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00
クロルフェンゾン	1	0	—	0 0.00	0	0	—	0	1	0	—	0 0.00
クロルフェンビンホス	19	0	—	0 0.00	0	0	—	0	19	0	—	0 0.00
クロルプファム	2	0	—	0 0.00	0	0	—	0	2	0	—	0 0.00
クロルプロファム	19	0	—	0 0.00	0	0	—	0	19	0	—	0 0.00
クロロクスロン	2	0	—	0 0.00	0	0	—	0	2	0	—	0 0.00
クロロタロニル	2	0	—	0 0.00	0	0	—	0	2	0	—	0 0.00
クロロベンジレート	16	0	—	0 0.00	0	0	—	0	16	0	—	0 0.00
サリチオン	3	0	—	0 0.00	0	0	—	0	3	0	—	0 0.00
シアゾファミド	13	0	—	0 0.00	0	0	—	0	13	0	—	0 0.00
シアナジン	16	0	—	0 0.00	0	0	—	0	16	0	—	0 0.00
シアノフェンホス	4	0	—	0 0.00	0	0	—	0	4	0	—	0 0.00
シアノホス	18	0	—	0 0.00	0	0	—	0	18	0	—	0 0.00
ジウロン	2	0	—	0 0.00	0	0	—	0	2	0	—	0 0.00
ジエトフェンカルブ	20	0	—	0 0.00	0	0	—	0	20	0	—	0 0.00
ジクロエート	2	0	—	0 0.00	0	0	—	0	2	0	—	0 0.00
ジクロシメット	13	0	—	0 0.00	0	0	—	0	13	0	—	0 0.00
ジクロトホス	1	0	—	0 0.00	0	0	—	0	1	0	—	0 0.00
ジクロフェンチオン	18	0	—	0 0.00	0	0	—	0	18	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
ジクロベニル	3	0	—	0 0.00	0	0	—	0	3	0	—	0 0.00
ジクロホップメチル	13	0	—	0 0.00	0	0	—	0	13	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	2	0	—	0 0.00	0	0	—	0	2	0	—	0 0.00
ジチオピル	4	0	—	0 0.00	0	0	—	0	4	0	—	0 0.00
ジノテフラン	3	0	—	0 0.00	0	0	—	0	3	0	—	0 0.00
シハロトリン	17	0	—	0 0.00	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	15	0	—	0 0.00
ジフェナミド	18	0	—	0 0.00	0	0	—	0	18	0	—	0 0.00
ジフェノコナゾール	17	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00	18	0	—	0 0.00
シフルトリン	17	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00	18	0	—	0 0.00
シフルフェナミド	16	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00	17	0	—	0 0.00
ジフルフェニカン	14	0	—	0 0.00	0	0	—	0	14	0	—	0 0.00
ジフルベンズロン	3	0	—	0 0.00	0	0	—	0	3	0	—	0 0.00
シプロコナゾール	19	0	—	0 0.00	0	0	—	0	19	0	—	0 0.00
シプロジニル	16	0	—	0 0.00	0	0	—	0	16	0	—	0 0.00
シベルメトリン	17	1	0.34	0 0.00	0	0	—	0	17	1	0.34	0 0.00
ジベレリン	0	0	—	0	1	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00
シマジン	19	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00	20	0	—	0 0.00
シメコナゾール	17	0	—	0 0.00	0	0	—	0	17	0	—	0 0.00
ジメタメトリン	18	0	—	0 0.00	0	0	—	0	18	0	—	0 0.00
ジメチピン	4	0	—	0 0.00	0	0	—	0	4	0	—	0 0.00
ジメチリモール	10	0	—	0 0.00	0	0	—	0	10	0	—	0 0.00
ジメチルピンホス	5	0	—	0 0.00	0	0	—	0	5	0	—	0 0.00
ジメテナミド	15	0	—	0 0.00	0	0	—	0	15	0	—	0 0.00
ジメトエート	16	0	—	0 0.00	0	0	—	0	16	0	—	0 0.00
シメトリン	18	0	—	0 0.00	0	0	—	0	18	0	—	0 0.00
ジメビベレート	15	0	—	0 0.00	0	0	—	0	15	0	—	0 0.00
ジメビレート	1	0	—	0 0.00	0	0	—	0	1	0	—	0 0.00
シラフルオフェン	5	0	—	0 0.00	0	0	—	0	5	0	—	0 0.00
スエップ	3	0	—	0 0.00	0	0	—	0	3	0	—	0 0.00
スピノサド	10	1	0.03	0 0.00	0	0	—	0	10	1	0.03	0 0.00
スピロキサミン	12	0	—	0 0.00	0	0	—	0	12	0	—	0 0.00
スピロジクロフェン	2	0	—	0 0.00	0	0	—	0	2	0	—	0 0.00
スルプロホス	6	0	—	0 0.00	0	0	—	0	6	0	—	0 0.00
スルホテップ	1	0	—	0 0.00	0	0	—	0	1	0	—	0 0.00
ソキサミド	10	0	—	0 0.00	0	0	—	0	10	0	—	0 0.00
ターバシル	14	0	—	0 0.00	0	0	—	0	14	0	—	0 0.00
ダイアジン	20	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00	21	0	—	0 0.00
ダイアレート	2	0	—	0 0.00	0	0	—	0	2	0	—	0 0.00
チアクロプリド	14	4	0.003 - 0.06	0 0.00	0	0	—	0	14	4	0.003 - 0.06	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 件数 %	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過 件数 %	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過 件数 %
チアゾピル	1	0	—	0 0.00	0	0	—	0	1	0	—	0 0.00
チアベンダゾール	13	0	—	0 0.00	0	0	—	0	13	0	—	0 0.00
チアマトキサム	14	0	—	0 0.00	0	0	—	0	14	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	19	0	—	0 0.00	0	0	—	0	19	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	5	0	—	0 0.00	0	0	—	0	5	0	—	0 0.00
テクナゼン	15	0	—	0 0.00	0	0	—	0	15	0	—	0 0.00
テスメディファム	3	0	—	0 0.00	0	0	—	0	3	0	—	0 0.00
テトラクロルピビンホス	16	0	—	0 0.00	0	0	—	0	16	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	18	0	—	0 0.00	0	0	—	0	18	0	—	0 0.00
テトラメトリン	3	0	—	0 0.00	0	0	—	0	3	0	—	0 0.00
テニルクロール	18	0	—	0 0.00	0	0	—	0	18	0	—	0 0.00
テブコナゾール	20	0	—	0 0.00	0	0	—	0	20	0	—	0 0.00
テブチウロン	2	0	—	0 0.00	0	0	—	0	2	0	—	0 0.00
テブフェノジド	14	0	—	0 0.00	0	0	—	0	14	0	—	0 0.00
テブフェンピラド	20	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00	21	0	—	0 0.00
テフルトリン	19	0	—	0 0.00	0	0	—	0	19	0	—	0 0.00
デメトン-S-メチル	1	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00	2	0	—	0 0.00
デルタメトリン	1	0	—	0 0.00	0	0	—	0	1	0	—	0 0.00
デルタメトリン及びトラロメトリン	13	0	—	0 0.00	0	0	—	0	13	0	—	0 0.00
テルブカルブ	1	0	—	0 0.00	0	0	—	0	1	0	—	0 0.00
テルブトリン	16	0	—	0 0.00	0	0	—	0	16	0	—	0 0.00
テルブホス	13	0	—	0 0.00	0	0	—	0	13	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	18	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00	19	0	—	0 0.00
トリアジメホス	17	0	—	0 0.00	0	0	—	0	17	0	—	0 0.00
トリアゾホス	13	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00	14	0	—	0 0.00
トリアレート	18	0	—	0 0.00	0	0	—	0	18	0	—	0 0.00
トリクラミド	1	0	—	0 0.00	0	0	—	0	1	0	—	0 0.00
トリシクラゾール	13	0	—	0 0.00	0	0	—	0	13	0	—	0 0.00
トリチコナゾール	1	0	—	0 0.00	0	0	—	0	1	0	—	0 0.00
トリブホス	18	0	—	0 0.00	0	0	—	0	18	0	—	0 0.00
トリフルミゾール	3	0	—	0 0.00	0	0	—	0	3	0	—	0 0.00
トリフルムロン	2	0	—	0 0.00	0	0	—	0	2	0	—	0 0.00
トリフルラリン	17	0	—	0 0.00	0	0	—	0	17	0	—	0 0.00
トリフロキシストロビン	16	1	0.23	0 0.00	0	0	—	0	16	1	0.23	0 0.00
トルクロホスメチル	19	0	—	0 0.00	0	0	—	0	19	0	—	0 0.00
トルフェンピラド	13	0	—	0 0.00	0	0	—	0	13	0	—	0 0.00
ナプロアニリド	11	0	—	0 0.00	0	0	—	0	11	0	—	0 0.00
ナプロバミド	17	0	—	0 0.00	0	0	—	0	17	0	—	0 0.00
ニトラリン	1	0	—	0 0.00	0	0	—	0	1	0	—	0 0.00
ニトロタールイソプロピル	17	0	—	0 0.00	0	0	—	0	17	0	—	0 0.00
ニトロフェン	1	0	—	0 0.00	0	0	—	0	1	0	—	0 0.00
ノバルロン	2	0	—	0 0.00	0	0	—	0	2	0	—	0 0.00
ノルフルラゾン	12	0	—	0 0.00	0	0	—	0	12	0	—	0 0.00
バクロフトラゾール	20	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00	21	0	—	0 0.00
バラチオン	18	0	—	0 0.00	0	0	—	0	18	0	—	0 0.00
バラチオンメチル	18	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00	19	0	—	0 0.00
ハルフェンプロックス	18	0	—	0 0.00	0	0	—	0	18	0	—	0 0.00
ピコリナフェン	3	0	—	0 0.00	0	0	—	0	3	0	—	0 0.00
ピテルタノール	16	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00	17	0	—	0 0.00
ピフェノックス	13	0	—	0 0.00	0	0	—	0	13	0	—	0 0.00
ピフェントリン	18	4	0.001 - 0.05	0 0.00	1	0	—	0 0.00	19	4	0.001 - 0.05	0 0.00
ピペロニルブトキシド	4	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00	5	0	—	0 0.00
ピペロホス	17	0	—	0 0.00	0	0	—	0	17	0	—	0 0.00
ピラクロストロビン	3	0	—	0 0.00	0	0	—	0	3	0	—	0 0.00
ピラクロホス	18	0	—	0 0.00	0	0	—	0	18	0	—	0 0.00
ピラゾホス	16	0	—	0 0.00	0	0	—	0	16	0	—	0 0.00
ピラゾリネート	13	0	—	0 0.00	0	0	—	0	13	0	—	0 0.00
ピラフルフェンエチル	13	0	—	0 0.00	0	0	—	0	13	0	—	0 0.00
ピリダフェンチオン	18	0	—	0 0.00	0	0	—	0	18	0	—	0 0.00
ピリダベン	19	0	—	0 0.00	0	0	—	0	19	0	—	0 0.00
ピリフェノックス	12	0	—	0 0.00	0	0	—	0	12	0	—	0 0.00
ピリフタリド	13	0	—	0 0.00	0	0	—	0	13	0	—	0 0.00
ピリブチカルブ	18	0	—	0 0.00	0	0	—	0	18	0	—	0 0.00
ピリプロキシフェン	20	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00	21	0	—	0 0.00
ピリミカーブ	7	0	—	0 0.00	0	0	—	0	7	0	—	0 0.00
ピリミジフェン	1	0	—	0 0.00	0	0	—	0	1	0	—	0 0.00
ピリミノバックメチル	18	0	—	0 0.00	0	0	—	0	18	0	—	0 0.00
ピリミホスメチル	20	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00	21	0	—	0 0.00
ピリメタニル	16	0	—	0 0.00	0	0	—	0	16	0	—	0 0.00
ピロキロン	16	0	—	0 0.00	0	0	—	0	16	0	—	0 0.00
ピンクロソリン	18	0	—	0 0.00	0	0	—	0	18	0	—	0 0.00
ファモキサダン	1	0	—	0 0.00	0	0	—	0	1	0	—	0 0.00
フィプロニル	15	0	—	0 0.00	0	0	—	0	15	0	—	0 0.00
フェナミホス	15	0	—	0 0.00	0	0	—	0	15	0	—	0 0.00
フェナリモル	19	0	—	0 0.00	0	0	—	0	19	0	—	0 0.00
フェントロチオン	19	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00	20	0	—	0 0.00
フェノキサニル	14	0	—	0 0.00	0	0	—	0	14	0	—	0 0.00
フェノキシカルブ	16	0	—	0 0.00	0	0	—	0	16	0	—	0 0.00

農業等	国産				輸入				総数			
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過 件数 %	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過 件数 %	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過 件数 %
フェノチオカルブ	16	0	—	0 0.00	0	0	—	0	16	0	—	0 0.00
フェトリン	11	0	—	0 0.00	0	0	—	0	11	0	—	0 0.00
フェノブカルブ	3	0	—	0 0.00	0	0	—	0	3	0	—	0 0.00
フェリムゾン	11	0	—	0 0.00	0	0	—	0	11	0	—	0 0.00
フェンアミドン	2	0	—	0 0.00	0	0	—	0	2	0	—	0 0.00
フェンクロルホス	4	0	—	0 0.00	0	0	—	0	4	0	—	0 0.00
フェンシルホチオン	18	0	—	0 0.00	0	0	—	0	18	0	—	0 0.00
フェンチオン	15	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00	16	0	—	0 0.00
フェントエート	18	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00	19	0	—	0 0.00
フェンバレレート	18	0	—	0 0.00	0	0	—	0	18	0	—	0 0.00
フェンピロキシメート	12	0	—	0 0.00	0	0	—	0	12	0	—	0 0.00
フェンブコナゾール	15	3	0.003 - 0.02	0 0.00	0	0	—	0	15	3	0.003 - 0.02	0 0.00
フェンプロパトリン	18	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00	19	0	—	0 0.00
フェンプロピモルフ	14	0	—	0 0.00	0	0	—	0	14	0	—	0 0.00
フェンヘキサミド	0	0	—	0	1	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00
フェンメディファム	3	0	—	0 0.00	0	0	—	0	3	0	—	0 0.00
フサライド	16	0	—	0 0.00	0	0	—	0	16	0	—	0 0.00
フタクロール	17	0	—	0 0.00	0	0	—	0	17	0	—	0 0.00
フタフェナシル	14	0	—	0 0.00	0	0	—	0	14	0	—	0 0.00
フタミホス	18	0	—	0 0.00	0	0	—	0	18	0	—	0 0.00
フチレート	1	0	—	0 0.00	0	0	—	0	1	0	—	0 0.00
フピリメート	16	0	—	0 0.00	0	0	—	0	16	0	—	0 0.00
フプロフェジン	19	11	0.006 - 0.05	0 0.00	0	0	—	0	19	11	0.006 - 0.05	0 0.00
フラチオカルブ	11	0	—	0 0.00	0	0	—	0	11	0	—	0 0.00
フラムプロップメチル	15	0	—	0 0.00	0	0	—	0	15	0	—	0 0.00
フラトピル	3	0	—	0 0.00	0	0	—	0	3	0	—	0 0.00
フルアクリピリム	16	0	—	0 0.00	0	0	—	0	16	0	—	0 0.00
フルキノコナゾール	17	0	—	0 0.00	0	0	—	0	17	0	—	0 0.00
フルジオキシニル	15	0	—	0 0.00	0	0	—	0	15	0	—	0 0.00
フルシトリネート	17	0	—	0 0.00	0	0	—	0	17	0	—	0 0.00
フルシラゾール	8	0	—	0 0.00	0	0	—	0	8	0	—	0 0.00
フルチアセットメチル	10	0	—	0 0.00	0	0	—	0	10	0	—	0 0.00
フルトラニル	18	0	—	0 0.00	0	0	—	0	18	0	—	0 0.00
フルトリアホール	2	0	—	0 0.00	0	0	—	0	2	0	—	0 0.00
フルバリネート	17	0	—	0 0.00	0	0	—	0	17	0	—	0 0.00
フルフェナセット	2	0	—	0 0.00	0	0	—	0	2	0	—	0 0.00
フルフェノクスロン	13	0	—	0 0.00	0	0	—	0	13	0	—	0 0.00
フルミオキサジン	14	0	—	0 0.00	0	0	—	0	14	0	—	0 0.00
フルミクロラックベンチル	11	0	—	0 0.00	0	0	—	0	11	0	—	0 0.00
フルリドン	10	0	—	0 0.00	0	0	—	0	10	0	—	0 0.00
フレチラクロール	16	0	—	0 0.00	0	0	—	0	16	0	—	0 0.00
フロシミドン	18	0	—	0 0.00	0	0	—	0	18	0	—	0 0.00
フロチオホス	19	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00	20	0	—	0 0.00
フロバクロール	17	0	—	0 0.00	0	0	—	0	17	0	—	0 0.00
フロバジン	14	0	—	0 0.00	0	0	—	0	14	0	—	0 0.00
フロバニル	15	0	—	0 0.00	0	0	—	0	15	0	—	0 0.00
フロパホス	5	0	—	0 0.00	0	0	—	0	5	0	—	0 0.00
フロバルギット	11	0	—	0 0.00	0	0	—	0	11	0	—	0 0.00
フロビコナゾール	15	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00	16	0	—	0 0.00
フロビザミド	17	0	—	0 0.00	0	0	—	0	17	0	—	0 0.00
フロヒドロジャスモン	10	0	—	0 0.00	0	0	—	0	10	0	—	0 0.00
フロフェノホス	18	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00	19	0	—	0 0.00
フロベタンホス	1	0	—	0 0.00	0	0	—	0	1	0	—	0 0.00
フロボキシル	13	0	—	0 0.00	0	0	—	0	13	0	—	0 0.00
フロマシル	12	0	—	0 0.00	0	0	—	0	12	0	—	0 0.00
フロムコナゾール	1	0	—	0 0.00	0	0	—	0	1	0	—	0 0.00
フロメカルブ	1	0	—	0 0.00	0	0	—	0	1	0	—	0 0.00
フロメトリン	17	0	—	0 0.00	0	0	—	0	17	0	—	0 0.00
フロモブチド	2	0	—	0 0.00	0	0	—	0	2	0	—	0 0.00
フロモプロピレート	17	0	—	0 0.00	0	0	—	0	17	0	—	0 0.00
フロモホス	18	0	—	0 0.00	0	0	—	0	18	0	—	0 0.00
フロモホスエチル	1	0	—	0 0.00	0	0	—	0	1	0	—	0 0.00
ヘキサコナゾール	18	1	0.01	0 0.00	0	0	—	0	18	1	0.01	0 0.00
ヘキサジノン	12	0	—	0 0.00	0	0	—	0	12	0	—	0 0.00
ヘキサフルムロン	3	0	—	0 0.00	0	0	—	0	3	0	—	0 0.00
ヘキシチアゾクス	2	0	—	0 0.00	0	0	—	0	2	0	—	0 0.00
ヘナラキシル	17	0	—	0 0.00	0	0	—	0	17	0	—	0 0.00
ヘノキサコール	15	0	—	0 0.00	0	0	—	0	15	0	—	0 0.00
ヘブタクロル	10	0	—	0 0.00	0	0	—	0	10	0	—	0 0.00
ベルメトリン	19	4	0.004 - 0.01	0 0.00	1	0	—	0 0.00	20	4	0.004 - 0.01	0 0.00
ベンコナゾール	18	0	—	0 0.00	0	0	—	0	18	0	—	0 0.00
ベンゾフェナップ	12	0	—	0 0.00	0	0	—	0	12	0	—	0 0.00
ベンダイオカルブ	5	0	—	0 0.00	0	0	—	0	5	0	—	0 0.00
ベンディメタリン	19	0	—	0 0.00	0	0	—	0	19	0	—	0 0.00
ベンフルラリン	18	0	—	0 0.00	0	0	—	0	18	0	—	0 0.00
ベンプレセート	15	0	—	0 0.00	0	0	—	0	15	0	—	0 0.00
ホサロン	17	0	—	0 0.00	0	0	—	0	17	0	—	0 0.00
ホスカリド	4	0	—	0 0.00	0	0	—	0	4	0	—	0 0.00
ホスチアゼート	17	0	—	0 0.00	0	0	—	0	17	0	—	0 0.00
ホスファミドン	14	0	—	0 0.00	0	0	—	0	14	0	—	0 0.00
ホスメット	17	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00	18	0	—	0 0.00
ホノホス	1	0	—	0 0.00	0	0	—	0	1	0	—	0 0.00
ホレート	6	0	—	0 0.00	0	0	—	0	6	0	—	0 0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%					
マラチオン	20	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
ミクロブタニル	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0		20	0	—	0	0.00
メカルバム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
メタクリホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
メタベンズチアズロン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
メタミドホス	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	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	13	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
メチオカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
メチダチオン	19	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
メトキシクロール	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0		15	0	—	0	0.00
メトキシフェノジド	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0		14	0	—	0	0.00
メミノストロピン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00
メトラクロール	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0		16	0	—	0	0.00
メバニピリム	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00
メビンホス	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0		15	0	—	0	0.00
メフェナセット	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0		19	0	—	0	0.00
メフェンビルジエチル	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00
メプロニル	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0		18	0	—	0	0.00
モノクロトホス	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00
モノリニュロン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	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
リニュロン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
ルフェヌロン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
レナシル	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0		15	0	—	0	0.00
レプトホス	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	%
メビンホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
メフェナゼット	25	0	—	0	0.00	0	0	—	0		25	0	—	0	0.00
メフェンビルジエチル	21	0	—	0	0.00	0	0	—	0		21	0	—	0	0.00
メプロニル	23	0	—	0	0.00	0	0	—	0		23	0	—	0	0.00
モノクロトホス	14	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
モノリニユロン	22	0	—	0	0.00	0	0	—	0		22	0	—	0	0.00
ラクトフェン	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00
リニユロン	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0		19	0	—	0	0.00
ルフェヌロン	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0		14	0	—	0	0.00
レナシル	22	0	—	0	0.00	0	0	—	0		22	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	37	0	-	0	0.00	44	0	-	0	0.00
2,4-D	0	0	-	0	0.00	179	0	-	0	0.00	179	0	-	0	0.00
DDT	7	0	-	0	0.00	37	0	-	0	0.00	44	0	-	0	0.00
EPN	14	0	-	0	0.00	47	0	-	0	0.00	61	0	-	0	0.00
EPTC	0	0	-	0	0.00	83	0	-	0	0.00	83	0	-	0	0.00
XMC	12	0	-	0	0.00	8	0	-	0	0.00	20	0	-	0	0.00
アイオキシニル	0	0	-	0	0.00	83	0	-	0	0.00	83	0	-	0	0.00
アクリナトリン	14	0	-	0	0.00	10	0	-	0	0.00	24	0	-	0	0.00
アザコナゾール	13	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00	17	0	-	0	0.00
アザメチホス	6	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	7	0	-	0	0.00
アシベンゾラル-S-メチル	0	0	-	0	0.00	10	0	-	0	0.00	10	0	-	0	0.00
アジンホスエチル	0	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
アジンホスメチル	8	0	-	0	0.00	182	0	-	0	0.00	190	0	-	0	0.00
アセタミプリド	7	0	-	0	0.00	44	5	0.02 - 0.07	0	0.00	51	5	0.02 - 0.07	0	0.00
アセトクロール	14	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00	19	0	-	0	0.00
アセフェート	1	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
アゾキシストロピン	3	0	-	0	0.00	183	3	0.02 - 0.04	0	0.00	186	3	0.02 - 0.04	0	0.00
アトラジン	15	0	-	0	0.00	179	0	-	0	0.00	194	0	-	0	0.00
アニロホス	7	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	8	0	-	0	0.00
アミノカルブ	1	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
アメトリン	14	0	-	0	0.00	6	0	-	0	0.00	20	0	-	0	0.00
アラクロール	9	0	-	0	0.00	87	0	-	0	0.00	96	0	-	0	0.00
アラマイト	0	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
アルドリン	0	0	-	0	0.00	34	0	-	0	0.00	34	0	-	0	0.00
アレスリン	13	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00	17	0	-	0	0.00
イオドスルフロンメチル	0	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
イサゾホス	7	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	9	0	-	0	0.00
イソウロン	0	0	-	0	0.00	10	0	-	0	0.00	10	0	-	0	0.00
イソカルボホス	2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00
イソキサチオン	14	0	-	0	0.00	39	0	-	0	0.00	53	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	13	0	-	0	0.00	6	0	-	0	0.00	19	0	-	0	0.00
イソプロカルブ	7	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00	10	0	-	0	0.00
イソプロチオラン	15	0	-	0	0.00	8	0	-	0	0.00	23	0	-	0	0.00
イブロジオン	13	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	15	0	-	0	0.00
イブロバリカルブ	7	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00	12	0	-	0	0.00
イブロベンホス	15	0	-	0	0.00	6	0	-	0	0.00	21	0	-	0	0.00
イマザメタベンズメチルエステル	6	0	-	0	0.00	11	0	-	0	0.00	17	0	-	0	0.00
イマザリル	0	0	-	0	0.00	175	0	-	0	0.00	175	0	-	0	0.00
イミダクロプリド	8	0	-	0	0.00	44	12	0.01 - 0.17	0	0.00	52	12	0.01 - 0.17	0	0.00
イミベンコナゾール	6	0	-	0	0.00	11	0	-	0	0.00	17	0	-	0	0.00
インダノファン	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
インドキサカルブ	7	0	-	0	0.00	182	0	-	0	0.00	189	0	-	0	0.00
ウニコナゾール-P	8	0	-	0	0.00	87	0	-	0	0.00	95	0	-	0	0.00
エスプロカルブ	15	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00	20	0	-	0	0.00
エタルフルラリン	8	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00	11	0	-	0	0.00
エチオン	16	0	-	0	0.00	188	0	-	0	0.00	204	0	-	0	0.00
エチプロール	1	0	-	0	0.00	10	0	-	0	0.00	11	0	-	0	0.00
エディフェンホス	15	0	-	0	0.00	8	0	-	0	0.00	23	0	-	0	0.00
エトキサゾール	9	0	-	0	0.00	9	0	-	0	0.00	18	0	-	0	0.00
エトフェンロックス	9	0	-	0	0.00	178	0	-	0	0.00	187	0	-	0	0.00
エトフメセート	7	0	-	0	0.00	14	0	-	0	0.00	21	0	-	0	0.00
エトプロホス	9	0	-	0	0.00	181	0	-	0	0.00	190	0	-	0	0.00
エトリムホス	2	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00	6	0	-	0	0.00
エボキシコナゾール	1	0	-	0	0.00	34	0	-	0	0.00	35	0	-	0	0.00
エンドスルフファン	8	0	-	0	0.00	178	0	-	0	0.00	186	0	-	0	0.00
エンドスルフファンサルフェート	1	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
エンドリン	0	0	-	0	0.00	34	0	-	0	0.00	34	0	-	0	0.00
オキサジアゾン	14	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00	19	0	-	0	0.00
オキサジキシル	10	0	-	0	0.00	40	0	-	0	0.00	50	0	-	0	0.00
オキサジクロメホン	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	2	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	2	0	-	0	0.00	13	0	-	0	0.00	15	0	-	0	0.00
オキシカルボキシ	0	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00
オキシテトラサイクリン	0	0	-	0	0.00	138	0	-	0	0.00	138	0	-	0	0.00
オキシフルオルフェン	14	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00	18	0	-	0	0.00
オメエート	6	0	-	0	0.00	176	3	0.05 - 0.06	0	0.00	182	3	0.05 - 0.06	0	0.00
オリザリン	7	0	-	0	0.00	7	0	-	0	0.00	14	0	-	0	0.00
カズサホス	9	0	-	0	0.00	88	0	-	0	0.00	97	0	-	0	0.00
カフェンストロール	7	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	9	0	-	0	0.00
カプタホール	6	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	7	0	-	0	0.00
カルバリル	2	0	-	0	0.00	8	1	0.02	0	0.00	10	1	0.02	0	0.00
カルフェントラゾンエチル	3	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00	8	0	-	0	0.00
カルプロバミド	0	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
カルボフラン	6	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	7	0	-	0	0.00
キナルホス	15	0	-	0	0.00	11	0	-	0	0.00	26	0	-	0	0.00
キノキシフェン	15	0	-	0	0.00	44	8	0.003 - 0.09	0	0.00	59	8	0.003 - 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	%
ヘキサフルムロン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ヘキシチアゾクス	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ペナラキシル	15	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
ペノキサコール	13	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
ヘプタクロル	7	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
ベルメトリン	15	8	0.007 - 0.2	0	0.00	185	1	0.11	0	0.00	200	9	0.007 - 0.2	0	0.00
ペンコナゾール	9	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ペンシクロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ベンゾフェナップ	6	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ベンダイオカルブ	8	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ベンディメタリン	15	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
ベントキサゾン	1	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ベンフルラリン	8	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ベンプレセート	13	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ホキシム	0	0	—	0		34	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
ホサロン	14	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
ボスカリド	2	2	0.11 - 0.39	0	0.00	9	1	0.03	0	0.00	11	3	0.03 - 0.39	0	0.00
ホスチアゼート	7	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ホスファミドン	15	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
ホスメット	14	0	—	0	0.00	180	0	—	0	0.00	194	0	—	0	0.00
ホノホス	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ホルベット	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		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	2	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
マラチオン	16	0	—	0	0.00	188	3	0.01 - 0.05	0	0.00	204	3	0.01 - 0.05	0	0.00
マイクロブタニル	16	0	—	0	0.00	46	11	0.01 - 0.1	0	0.00	62	11	0.01 - 0.1	0	0.00
メソミル	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
メタベンズチアズロン	1	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
メタミドホス	1	0	—	0	0.00	182	0	—	0	0.00	183	0	—	0	0.00
メタラキシル	6	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
メタラキシル及びメフェノキサム	7	0	—	0	0.00	178	0	—	0	0.00	185	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	16	3	0.002 - 0.003	0	0.00	188	0	—	0	0.00	204	3	0.002 - 0.003	0	0.00
メトキシクロール	12	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
メトキシフェノジド	7	0	—	0	0.00	42	1	0.01	0	0.00	49	1	0.01	0	0.00
メトコナゾール	0	0	—	0		34	1	0.01	0	0.00	34	1	0.01	0	0.00
メトミノストロピン	7	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
メトラクロール	14	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
メトリブジン	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
メバニピリム	6	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
メビンホス	8	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
メフェナセト	14	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
メフェンビルジエチル	7	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
メプロニル	15	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
モノクロトホス	13	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
モノリニユロン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
リニユロン	1	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ルフェヌロン	1	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
レナシル	14	0	—	0	0.00	88	0	—	0	0.00	102	0	—	0	0.00
レプトホス	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00