

オレンジ(ネーブルオレンジを含む)

農薬等	国 産				輸 入				総 数			
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過
				件数				%				件数
BHC	1	0	—	0 0.00	189	0	—	0 0.00	190	0	—	0 0.00
γ-BHC	3	0	—	0 0.00	55	0	—	0 0.00	58	0	—	0 0.00
α-BHC	1	0	—	0 0.00	8	0	—	0 0.00	9	0	—	0 0.00
β-BHC	1	0	—	0 0.00	3	0	—	0 0.00	4	0	—	0 0.00
δ-BHC	1	0	—	0 0.00	9	0	—	0 0.00	10	0	—	0 0.00
2, 4-D	0	0	—	0	160	19	0.00607 - 0.27	0 0.00	160	19	0.00607 - 0.27	0 0.00
2, 4, 5-T	0	0	—	0	3	0	—	0 0.00	3	0	—	0 0.00
2, 4-DB	0	0	—	0	3	0	—	0 0.00	3	0	—	0 0.00
DDT	0	0	—	0	190	0	—	0 0.00	190	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	6	0	—	0 0.00	6	0	—	0 0.00
p, p'-DDE	0	0	—	0	6	0	—	0 0.00	6	0	—	0 0.00
o, p'-DDT	0	0	—	0	4	0	—	0 0.00	4	0	—	0 0.00
EPN	4	0	—	0 0.00	292	0	—	0 0.00	296	0	—	0 0.00
EPTC	0	0	—	0	12	0	—	0 0.00	12	0	—	0 0.00
MCPA	0	0	—	0	10	0	—	0 0.00	10	0	—	0 0.00
フェノチオール	0	0	—	0	7	0	—	0 0.00	7	0	—	0 0.00
MCPB	1	0	—	0 0.00	27	0	—	0 0.00	28	0	—	0 0.00
MTMC	0	0	—	0	3	0	—	0 0.00	3	0	—	0 0.00
TCMTB	1	0	—	0 0.00	19	0	—	0 0.00	20	0	—	0 0.00
XMC	1	0	—	0 0.00	223	0	—	0 0.00	224	0	—	0 0.00
アイオキシニル	1	0	—	0 0.00	24	0	—	0 0.00	25	0	—	0 0.00
アクリナトリン	1	0	—	0 0.00	177	0	—	0 0.00	178	0	—	0 0.00
アザコナゾール	3	0	—	0 0.00	149	0	—	0 0.00	152	0	—	0 0.00
アザフェニジン	0	0	—	0	8	0	—	0 0.00	8	0	—	0 0.00
アザメチホス	0	0	—	0	35	0	—	0 0.00	35	0	—	0 0.00
アシフルオルフェン	1	0	—	0 0.00	19	0	—	0 0.00	20	0	—	0 0.00
アシベンゾラル-S-メチル	0	0	—	0	23	0	—	0 0.00	23	0	—	0 0.00
アジムスルフロン	0	0	—	0	15	0	—	0 0.00	15	0	—	0 0.00
アジンホスエチル	0	0	—	0	11	0	—	0 0.00	11	0	—	0 0.00
アジンホスメチル	2	0	—	0 0.00	191	0	—	0 0.00	193	0	—	0 0.00
アセタミプリド	1	0	—	0 0.00	219	2	0.008 - 0.0125	0 0.00	220	2	0.008 - 0.0125	0 0.00
アセトクロール	3	0	—	0 0.00	125	0	—	0 0.00	128	0	—	0 0.00
アセフェート	0	0	—	0	33	0	—	0 0.00	33	0	—	0 0.00
アゾキシストロビン	2	0	—	0 0.00	243	0	—	0 0.00	245	0	—	0 0.00
アトラジン	3	0	—	0 0.00	167	0	—	0 0.00	170	0	—	0 0.00
アニラジン	0	0	—	0	1	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00
アニロホス	5	0	—	0 0.00	123	0	—	0 0.00	128	0	—	0 0.00
アバメクチン	0	0	—	0	6	0	—	0 0.00	6	0	—	0 0.00
アベルメクチンB1a	0	0	—	0	4	0	—	0 0.00	4	0	—	0 0.00
アミノカルブ	1	0	—	0 0.00	48	0	—	0 0.00	49	0	—	0 0.00
アメトリン	3	0	—	0 0.00	139	0	—	0 0.00	142	0	—	0 0.00
アラクロール	4	0	—	0 0.00	143	0	—	0 0.00	147	0	—	0 0.00
アラニカルブ	0	0	—	0	1	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00
アラマイト	1	0	—	0 0.00	45	0	—	0 0.00	46	0	—	0 0.00
アリドクロール	0	0	—	0	7	0	—	0 0.00	7	0	—	0 0.00
アルジカルブ	0	0	—	0	22	0	—	0 0.00	22	0	—	0 0.00
アルドキシカルブ	0	0	—	0	17	0	—	0 0.00	17	0	—	0 0.00
アルジカルブ及びアルドキシカルブ	0	0	—	0	17	0	—	0 0.00	17	0	—	0 0.00
アルドリノ	0	0	—	0	137	0	—	0 0.00	137	0	—	0 0.00
アルドリノ及びディルドリン	0	0	—	0	48	0	—	0 0.00	48	0	—	0 0.00
アレスリン	1	0	—	0 0.00	47	0	—	0 0.00	48	0	—	0 0.00
イオドスルフロンメチル	0	0	—	0	34	0	—	0 0.00	34	0	—	0 0.00
イサゾホス	4	0	—	0 0.00	106	0	—	0 0.00	110	0	—	0 0.00
イソウロン	1	0	—	0 0.00	37	0	—	0 0.00	38	0	—	0 0.00
イソカルボホス	0	0	—	0	27	0	—	0 0.00	27	0	—	0 0.00
イソキサジフェンエチル	0	0	—	0	10	0	—	0 0.00	10	0	—	0 0.00
イソキサチオン	2	0	—	0 0.00	141	0	—	0 0.00	143	0	—	0 0.00
イソキサチオンオキシソ	0	0	—	0	1	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00
イソキサフルトール	0	0	—	0	33	0	—	0 0.00	33	0	—	0 0.00
イソフェンホス	1	0	—	0 0.00	91	0	—	0 0.00	92	0	—	0 0.00
イソフェンホスオキシソ	0	0	—	0	12	0	—	0 0.00	12	0	—	0 0.00
イソプロカルブ	4	0	—	0 0.00	141	0	—	0 0.00	145	0	—	0 0.00
イソプロチオラン	3	0	—	0 0.00	136	0	—	0 0.00	139	0	—	0 0.00
イソプロツロン	0	0	—	0	3	0	—	0 0.00	3	0	—	0 0.00
イナベンフィド	0	0	—	0	1	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00
イブロジオン	0	0	—	0	23	0	—	0 0.00	23	0	—	0 0.00
イブロボリカルブ	2	0	—	0 0.00	115	0	—	0 0.00	117	0	—	0 0.00
イブロボホス	4	0	—	0 0.00	155	0	—	0 0.00	159	0	—	0 0.00
イマザキン	0	0	—	0	11	0	—	0 0.00	11	0	—	0 0.00
イマザビル	0	0	—	0	1	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00
イマザメタベンズメチルエステル	1	0	—	0 0.00	55	0	—	0 0.00	56	0	—	0 0.00
イマザリル	2	1	1.1	0 0.00	200	185	0.0005 - 4.13	0 0.00	202	186	0.0005 - 4.13	0 0.00
イマゾスルフロン	0	0	—	0	7	0	—	0 0.00	7	0	—	0 0.00
イミシアホス	0	0	—	0	63	0	—	0 0.00	63	0	—	0 0.00
イミダクロプリド	2	0	—	0 0.00	217	3	0.002 - 0.02	0 0.00	219	3	0.002 - 0.02	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	%
イミベンコナゾール	0	0	—	0		17	0	—	0	0.00	17	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	1	0	—	0	0.00	78	0	—	0	0.00	79	0	—	0	0.00
インドキサカルブ	1	0	—	0	0.00	182	0	—	0	0.00	183	0	—	0	0.00
ウニコナゾール-P	1	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
エスプロカルブ	4	0	—	0	0.00	149	0	—	0	0.00	153	0	—	0	0.00
エタメツルフロメチル	1	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
エタルフルリン	2	0	—	0	0.00	91	0	—	0	0.00	93	0	—	0	0.00
エチオフェンカルブ	0	0	—	0		22	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
エチオン	4	0	—	0	0.00	250	0	—	0	0.00	254	0	—	0	0.00
エチプロール	1	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
エディフェンホス	4	0	—	0	0.00	144	0	—	0	0.00	148	0	—	0	0.00
エトキサゾール	4	0	—	0	0.00	239	0	—	0	0.00	243	0	—	0	0.00
エトキシスルフロソ	0	0	—	0		15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
エトフェンブロックス	4	0	—	0	0.00	173	0	—	0	0.00	177	0	—	0	0.00
エトフメセート	3	0	—	0	0.00	112	0	—	0	0.00	115	0	—	0	0.00
エトプロホス	4	0	—	0	0.00	188	0	—	0	0.00	192	0	—	0	0.00
エトベンザニド	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
エトリジアゾール	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
エトリムホス	4	0	—	0	0.00	139	0	—	0	0.00	143	0	—	0	0.00
エボキシコナゾール	1	0	—	0	0.00	96	0	—	0	0.00	97	0	—	0	0.00
エンドスルファン	0	0	—	0		107	0	—	0	0.00	107	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
エンドスルファンサルフェ ート	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
エンドリン	1	0	—	0	0.00	172	0	—	0	0.00	173	0	—	0	0.00
オキサジアゾン	3	0	—	0	0.00	130	0	—	0	0.00	133	0	—	0	0.00
オキサジキシル	3	0	—	0	0.00	163	0	—	0	0.00	166	0	—	0	0.00
オキサジクロメホン	1	0	—	0	0.00	90	0	—	0	0.00	91	0	—	0	0.00
オキサベトリニル	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
オキサミル	0	0	—	0		100	0	—	0	0.00	100	0	—	0	0.00
オキシカルボキシシ	0	0	—	0		70	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00
オキシフルオルフェン	1	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00
オキシ銅	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
オキスポコナゾールフマル 酸塩	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
オメトエート	0	0	—	0		64	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00
オリサストロビン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
オリザリン	0	0	—	0		90	0	—	0	0.00	90	0	—	0	0.00
オルトフェニルフェノール	1	0	—	0	0.00	130	1	0.68	0	0.00	131	1	0.68	0	0.00
カズサホス	3	0	—	0	0.00	142	0	—	0	0.00	145	0	—	0	0.00
カフェンストロール	0	0	—	0		48	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
カブタホール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
カルタップ、チオシクロ ム及びベンスルタップ	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
カルバリル	0	0	—	0		159	5	0.02 - 3.8	0	0.00	159	5	0.02 - 3.8	0	0.00
カルフェントラゾンエチル	3	0	—	0	0.00	105	0	—	0	0.00	108	0	—	0	0.00
カルプロバミド	2	0	—	0	0.00	84	0	—	0	0.00	86	0	—	0	0.00
カルベタミド	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
カルベンダジム、チオファ ネート、チオファネートメ チル及びベノミル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
カルボキシシ	0	0	—	0		22	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
カルボフェノチオン	1	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
カルボフラン	0	0	—	0		61	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00
3-OHカルボフラン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
キザロホップPテフリル	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
キザロホップエチル	0	0	—	0		35	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
キシリルカルブ	0	0	—	0		14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
キナルホス	4	0	—	0	0.00	178	0	—	0	0.00	182	0	—	0	0.00
キノキシフェン	2	0	—	0	0.00	248	0	—	0	0.00	250	0	—	0	0.00
キノクラミン	2	0	—	0	0.00	79	0	—	0	0.00	81	0	—	0	0.00
キノメチオナート	0	0	—	0		15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
キャブタン	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
キントゼン	1	0	—	0	0.00	117	0	—	0	0.00	118	0	—	0	0.00
クマホス	0	0	—	0		15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
クミルロン	2	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00	75	0	—	0	0.00
グリホサート	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クリミジン	1	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
クレソキシムメチル	3	0	—	0	0.00	236	0	—	0	0.00	239	0	—	0	0.00
クロキントセツトメキシル	1	0	—	0	0.00	89	0	—	0	0.00	90	0	—	0	0.00
クロジナホップ酸	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
クロジナホッププロパルギ ル	0	0	—	0		15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
クロゾリネート	1	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
クロチアニジン	1	0	—	0	0.00	93	0	—	0	0.00	94	0	—	0	0.00
クロフェンセツト	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
クロフェンテジン	0	0	—	0		33	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
クロブロッブ	1	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	14	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
クロマゾン	3	0	—	0 0.00	109	0	—	0 0.00	112	0	—	0 0.00
クロマフェノジド	1	0	—	0 0.00	68	0	—	0 0.00	69	0	—	0 0.00
クロメキシニル	0	0	—	0	4	0	—	0 0.00	4	0	—	0 0.00
クロメブロッブ	2	0	—	0 0.00	73	0	—	0 0.00	75	0	—	0 0.00
クロランスラムメチル	1	0	—	0 0.00	14	0	—	0 0.00	15	0	—	0 0.00
クロラントラニプロール	0	0	—	0	3	0	—	0 0.00	3	0	—	0 0.00
クロリダゾン	1	0	—	0 0.00	67	0	—	0 0.00	68	0	—	0 0.00
クロリムロンエチル	0	0	—	0	14	0	—	0 0.00	14	0	—	0 0.00
クロルエトキシホス	0	0	—	0	18	0	—	0 0.00	18	0	—	0 0.00
クロルスルフロ	0	0	—	0	16	0	—	0 0.00	16	0	—	0 0.00
クロルタールジメチル	3	0	—	0 0.00	128	0	—	0 0.00	131	0	—	0 0.00
クロルチオホス	1	0	—	0 0.00	26	0	—	0 0.00	27	0	—	0 0.00
クロルデン	0	0	—	0	79	0	—	0 0.00	79	0	—	0 0.00
シスクロルデン	0	0	—	0	4	0	—	0 0.00	4	0	—	0 0.00
トランスクロルデン	0	0	—	0	4	0	—	0 0.00	4	0	—	0 0.00
クロルニトロフェン	0	0	—	0	11	0	—	0 0.00	11	0	—	0 0.00
クロルピリホス	5	0	—	0 0.00	326	79	0.006 - 0.44	0 0.00	331	79	0.006 - 0.44	0 0.00
クロルピリホスメチル	4	0	—	0 0.00	161	0	—	0 0.00	165	0	—	0 0.00
クロルフェナピル	2	0	—	0 0.00	218	0	—	0 0.00	220	0	—	0 0.00
4-クロルフェノキシ酢酸	0	0	—	0	37	0	—	0 0.00	37	0	—	0 0.00
クロルフェンゾン	3	0	—	0 0.00	87	0	—	0 0.00	90	0	—	0 0.00
クロルフェンビンホス	4	0	—	0 0.00	263	0	—	0 0.00	267	0	—	0 0.00
クロルフェンビンホスE	0	0	—	0	1	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00
クロルフェンビンホスZ	0	0	—	0	5	0	—	0 0.00	5	0	—	0 0.00
クロルブファム	0	0	—	0	34	0	—	0 0.00	34	0	—	0 0.00
クロルフルアズロン	1	0	—	0 0.00	26	0	—	0 0.00	27	0	—	0 0.00
クロルブロファム	3	0	—	0 0.00	112	0	—	0 0.00	115	0	—	0 0.00
クロルベンシド	2	0	—	0 0.00	61	0	—	0 0.00	63	0	—	0 0.00
クロルメホス	0	0	—	0	4	0	—	0 0.00	4	0	—	0 0.00
クロロクスロン	1	0	—	0 0.00	56	0	—	0 0.00	57	0	—	0 0.00
クロロタロニル	0	0	—	0	6	0	—	0 0.00	6	0	—	0 0.00
クロロネブ	0	0	—	0	7	0	—	0 0.00	7	0	—	0 0.00
クロロベンジレート	4	0	—	0 0.00	132	0	—	0 0.00	136	0	—	0 0.00
ケトトリクラベンダゾール	0	0	—	0	2	0	—	0 0.00	2	0	—	0 0.00
サリチオン	0	0	—	0	36	0	—	0 0.00	36	0	—	0 0.00
シアゾファミド	0	0	—	0	44	0	—	0 0.00	44	0	—	0 0.00
シアナジン	3	0	—	0 0.00	101	0	—	0 0.00	104	0	—	0 0.00
シアノフェンホス	0	0	—	0	25	0	—	0 0.00	25	0	—	0 0.00
シアノホス	4	0	—	0 0.00	154	0	—	0 0.00	158	0	—	0 0.00
ジアリホール	0	0	—	0	3	0	—	0 0.00	3	0	—	0 0.00
ジウロン	2	0	—	0 0.00	111	0	—	0 0.00	113	0	—	0 0.00
ジエトフェンカルブ	3	0	—	0 0.00	250	0	—	0 0.00	253	0	—	0 0.00
シエノピラフェン	0	0	—	0	15	0	—	0 0.00	15	0	—	0 0.00
ジオキサカルブ	0	0	—	0	8	0	—	0 0.00	8	0	—	0 0.00
ジオキサチオン	0	0	—	0	24	0	—	0 0.00	24	0	—	0 0.00
シクラニリド	0	0	—	0	13	0	—	0 0.00	13	0	—	0 0.00
シクロエート	0	0	—	0	25	0	—	0 0.00	25	0	—	0 0.00
ジクロシメット	2	0	—	0 0.00	99	0	—	0 0.00	101	0	—	0 0.00
ジクロスラム	1	0	—	0 0.00	14	0	—	0 0.00	15	0	—	0 0.00
ジクロスルファミロン	1	0	—	0 0.00	13	0	—	0 0.00	14	0	—	0 0.00
ジクロトホス	1	0	—	0 0.00	35	0	—	0 0.00	36	0	—	0 0.00
ジクロフェンチオン	5	0	—	0 0.00	148	0	—	0 0.00	153	0	—	0 0.00
ジクロブトラゾール	1	0	—	0 0.00	40	0	—	0 0.00	41	0	—	0 0.00
ジクロフルアニド	0	0	—	0	12	0	—	0 0.00	12	0	—	0 0.00
ジクロブトロリン	0	0	—	0	9	0	—	0 0.00	9	0	—	0 0.00
ジクロベニル	0	0	—	0	1	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00
ジクロホップメチル	3	0	—	0 0.00	110	0	—	0 0.00	113	0	—	0 0.00
ジクロメジン	0	0	—	0	7	0	—	0 0.00	7	0	—	0 0.00
ジクロラン	3	0	—	0 0.00	172	0	—	0 0.00	175	0	—	0 0.00
ジクロルブロッブ	1	0	—	0 0.00	118	0	—	0 0.00	119	0	—	0 0.00
ジクロルボス	0	0	—	0	20	0	—	0 0.00	20	0	—	0 0.00
ジクロルボス及びナレド	0	0	—	0	13	0	—	0 0.00	13	0	—	0 0.00
ジコホール	0	0	—	0	35	0	—	0 0.00	35	0	—	0 0.00
ジコホール分解物	1	0	—	0 0.00	8	0	—	0 0.00	9	0	—	0 0.00
ジスルホトン	1	0	—	0 0.00	64	0	—	0 0.00	65	0	—	0 0.00
ジスルホトンスルホン	0	0	—	0	6	0	—	0 0.00	6	0	—	0 0.00
ジチアノン	0	0	—	0	1	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00
ジチオピル	1	0	—	0 0.00	44	0	—	0 0.00	45	0	—	0 0.00
シデュロン	0	0	—	0	1	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00
ジニコナゾール	1	0	—	0 0.00	24	0	—	0 0.00	25	0	—	0 0.00
シニドンエチル	1	0	—	0 0.00	17	0	—	0 0.00	18	0	—	0 0.00
シノスルフロ	0	0	—	0	21	0	—	0 0.00	21	0	—	0 0.00
ジノテフラン	0	0	—	0	91	0	—	0 0.00	91	0	—	0 0.00
シハロトリン	1	0	—	0 0.00	196	1	0.08	0 0.00	197	1	0.08	0 0.00
シハロホップブチル	4	0	—	0 0.00	108	0	—	0 0.00	112	0	—	0 0.00
ジフェナミド	3	0	—	0 0.00	127	0	—	0 0.00	130	0	—	0 0.00
ジフェニル	1	0	—	0 0.00	110	0	—	0 0.00	111	0	—	0 0.00
ジフェニルアミン	0	0	—	0	10	0	—	0 0.00	10	0	—	0 0.00
ジフェノコナゾール	1	0	—	0 0.00	215	0	—	0 0.00	216	0	—	0 0.00
シフルトリン	1	0	—	0 0.00	159	4	0.0078 - 0.02	0 0.00	160	4	0.0078 - 0.02	0 0.00
シフルフェナミド	2	0	—	0 0.00	136	0	—	0 0.00	138	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
ジフルフェニカン	2	0	—	0 0.00	69	0	—	0 0.00	71	0	—	0 0.00
ジフルベンズロン	1	0	—	0 0.00	81	0	—	0 0.00	82	0	—	0 0.00
シフルメトフェン	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	100	0	—	0 0.00	101	0	—	0 0.00
シプロジニル	2	0	—	0 0.00	168	0	—	0 0.00	170	0	—	0 0.00
シベルメトリン	2	0	—	0 0.00	207	2	0.01 - 0.1	0 0.00	209	2	0.01 - 0.1	0 0.00
ジベレリン	0	0	—	0	33	1	0.05	0 0.00	33	1	0.05	0 0.00
シマジン	2	0	—	0 0.00	172	0	—	0 0.00	174	0	—	0 0.00
シメコナゾール	2	0	—	0 0.00	176	0	—	0 0.00	178	0	—	0 0.00
ジメタメトリン	3	0	—	0 0.00	136	0	—	0 0.00	139	0	—	0 0.00
ジメチビン	1	0	—	0 0.00	34	0	—	0 0.00	35	0	—	0 0.00
ジメチリモール	1	0	—	0 0.00	52	0	—	0 0.00	53	0	—	0 0.00
ジメチルビンホス	2	0	—	0 0.00	105	0	—	0 0.00	107	0	—	0 0.00
ジメチルビンホスE	0	0	—	0	1	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00
ジメチルビンホスZ	1	0	—	0 0.00	6	0	—	0 0.00	7	0	—	0 0.00
ジメテナミド	3	0	—	0 0.00	97	0	—	0 0.00	100	0	—	0 0.00
ジメトエート	4	0	—	0 0.00	126	0	—	0 0.00	130	0	—	0 0.00
ジメモルフ	2	0	—	0 0.00	74	0	—	0 0.00	76	0	—	0 0.00
ジメモルフE	1	0	—	0 0.00	0	0	—	0	1	0	—	0 0.00
ジメモルフZ	1	0	—	0 0.00	0	0	—	0	1	0	—	0 0.00
シメトリン	4	0	—	0 0.00	129	0	—	0 0.00	133	0	—	0 0.00
ジメビベレート	3	0	—	0 0.00	221	0	—	0 0.00	224	0	—	0 0.00
シモキサニル	0	0	—	0	1	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00
臭素	0	0	—	0	15	2	1	0 0.00	15	2	1	0 0.00
シラフルオフェン	3	0	—	0 0.00	83	0	—	0 0.00	86	0	—	0 0.00
シンメチリン	0	0	—	0	1	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00
スエップ	0	0	—	0	4	0	—	0 0.00	4	0	—	0 0.00
ストレプトマイシン	0	0	—	0	176	0	—	0 0.00	176	0	—	0 0.00
ジヒドロストレプトマイシ ン	0	0	—	0	176	0	—	0 0.00	176	0	—	0 0.00
スピノサド	1	0	—	0 0.00	60	0	—	0 0.00	61	0	—	0 0.00
スピノシンA	1	0	—	0 0.00	4	0	—	0 0.00	5	0	—	0 0.00
スピノシンD	1	0	—	0 0.00	0	0	—	0	1	0	—	0 0.00
スピロキサミン	1	0	—	0 0.00	48	0	—	0 0.00	49	0	—	0 0.00
スピロジクロフェン	1	0	—	0 0.00	26	0	—	0 0.00	27	0	—	0 0.00
スピロメシフェン	0	0	—	0	1	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00
スルフェントラゾン	1	0	—	0 0.00	17	0	—	0 0.00	18	0	—	0 0.00
スルプロホス	1	0	—	0 0.00	42	0	—	0 0.00	43	0	—	0 0.00
スルホスルフロン	0	0	—	0	33	0	—	0 0.00	33	0	—	0 0.00
スルホテップ	1	0	—	0 0.00	24	0	—	0 0.00	25	0	—	0 0.00
セトキシジム	0	0	—	0	1	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00
ゾキサミド	1	0	—	0 0.00	27	0	—	0 0.00	28	0	—	0 0.00
ターバシル	3	0	—	0 0.00	109	0	—	0 0.00	112	0	—	0 0.00
ダイアジノン	5	0	—	0 0.00	210	0	—	0 0.00	215	0	—	0 0.00
ダイアレート	1	0	—	0 0.00	65	0	—	0 0.00	66	0	—	0 0.00
ダイムロン	2	0	—	0 0.00	72	0	—	0 0.00	74	0	—	0 0.00
ダゾメット、メタム及びメ チルイソチオシアネート	0	0	—	0	1	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00
チアクロプリド	2	0	—	0 0.00	217	0	—	0 0.00	219	0	—	0 0.00
チアジニル	0	0	—	0	6	0	—	0 0.00	6	0	—	0 0.00
チアゾピル	1	0	—	0 0.00	29	0	—	0 0.00	30	0	—	0 0.00
チアベンダゾール	2	1	1	0 0.00	197	170	0.0001 - 4.6	0 0.00	199	171	0.0001 - 4.6	0 0.00
チアメトキサム	1	0	—	0 0.00	185	0	—	0 0.00	186	0	—	0 0.00
チオジカルブ	0	0	—	0	10	0	—	0 0.00	10	0	—	0 0.00
チオジカルブ及びメソミル	0	0	—	0	32	0	—	0 0.00	32	0	—	0 0.00
チオファノックス	0	0	—	0	5	0	—	0 0.00	5	0	—	0 0.00
チオベンカルブ	4	0	—	0 0.00	148	0	—	0 0.00	152	0	—	0 0.00
チオメトン	2	0	—	0 0.00	59	0	—	0 0.00	61	0	—	0 0.00
チジアズロン	0	0	—	0	13	0	—	0 0.00	13	0	—	0 0.00
チフェンスルフロンメチル	0	0	—	0	15	0	—	0 0.00	15	0	—	0 0.00
チフルザミド	2	0	—	0 0.00	92	0	—	0 0.00	94	0	—	0 0.00
ディルドリン	0	0	—	0	137	0	—	0 0.00	137	0	—	0 0.00
テクナゼン	0	0	—	0	51	0	—	0 0.00	51	0	—	0 0.00
デスメディファム	0	0	—	0	14	0	—	0 0.00	14	0	—	0 0.00
テトラクロロピンホス	2	0	—	0 0.00	128	0	—	0 0.00	130	0	—	0 0.00
テトラコナゾール	3	0	—	0 0.00	245	0	—	0 0.00	248	0	—	0 0.00
テトラジホン	3	0	—	0 0.00	114	0	—	0 0.00	117	0	—	0 0.00
テトラメトリン	0	0	—	0	8	0	—	0 0.00	8	0	—	0 0.00
テニルクロール	3	0	—	0 0.00	134	0	—	0 0.00	137	0	—	0 0.00
テブコナゾール	4	0	—	0 0.00	312	0	—	0 0.00	316	0	—	0 0.00
テブチウロン	1	0	—	0 0.00	62	0	—	0 0.00	63	0	—	0 0.00
テブピリムホス	0	0	—	0	4	0	—	0 0.00	4	0	—	0 0.00
テブフェノジド	2	0	—	0 0.00	161	0	—	0 0.00	163	0	—	0 0.00
テブフェンピラド	4	0	—	0 0.00	204	0	—	0 0.00	208	0	—	0 0.00
テフルトリリン	3	0	—	0 0.00	133	0	—	0 0.00	136	0	—	0 0.00
テフルベンズロン	0	0	—	0	49	0	—	0 0.00	49	0	—	0 0.00
デメトンO	0	0	—	0	1	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00
デメトンS	0	0	—	0	1	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00
デメトン-S-メチル	1	0	—	0 0.00	61	0	—	0 0.00	62	0	—	0 0.00
デメトン-S-メチルスル ホン	0	0	—	0	1	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00

農業等	国 産					輸 入					総 数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
デルタメトリン	0	0	—	0		18	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
デルタメトリン及びトラロメリン	0	0	—	0		175	0	—	0	0.00	175	0	—	0	0.00
テルブカルブ	1	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
テルブトリン	4	0	—	0	0.00	129	0	—	0	0.00	133	0	—	0	0.00
テルブホス	2	0	—	0	0.00	170	0	—	0	0.00	172	0	—	0	0.00
トラルコキシジム	0	0	—	0		21	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
トリアジメノール	2	0	—	0	0.00	180	0	—	0	0.00	182	0	—	0	0.00
トリアジメホン	2	0	—	0	0.00	263	0	—	0	0.00	265	0	—	0	0.00
トリアスルフロン	0	0	—	0		17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
トリアゾホス	3	0	—	0	0.00	139	0	—	0	0.00	142	0	—	0	0.00
トリアレート	3	0	—	0	0.00	129	0	—	0	0.00	132	0	—	0	0.00
トリクラミド	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
トリクロピル	1	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
トリクロルホン	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
トリシクラゾール	2	0	—	0	0.00	95	0	—	0	0.00	97	0	—	0	0.00
トリチコナゾール	2	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00	74	0	—	0	0.00
トリデモルフ	1	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
トリブホス	4	0	—	0	0.00	110	0	—	0	0.00	114	0	—	0	0.00
トリフルスルフロンメチル	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
トリフルミゾール	0	0	—	0		113	0	—	0	0.00	113	0	—	0	0.00
トリフルミゾール代謝物	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
トリフルムロン	2	0	—	0	0.00	83	0	—	0	0.00	85	0	—	0	0.00
トリフルラリン	4	0	—	0	0.00	142	0	—	0	0.00	146	0	—	0	0.00
トリフロキシストロビン	3	0	—	0	0.00	236	2	0.02	0	0.00	239	2	0.02	0	0.00
トリフロキシスルフロン	0	0	—	0		15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
トリベヌロンメチル	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
トリホリン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
トリメタカルブ	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
トルクロホスメチル	5	0	—	0	0.00	185	0	—	0	0.00	190	0	—	0	0.00
トルフェンピラド	2	0	—	0	0.00	103	0	—	0	0.00	105	0	—	0	0.00
ナフタラム	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
1-ナフタレン酢酸	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
2-(1-ナフチル)アセタミド	1	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
ナプロアニリド	2	0	—	0	0.00	74	0	—	0	0.00	76	0	—	0	0.00
ナプロバミド	3	0	—	0	0.00	124	0	—	0	0.00	127	0	—	0	0.00
ニコスルフロン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ニ臭化エチレン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ニトラリン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ニトロタールイソプロピル	3	0	—	0	0.00	112	0	—	0	0.00	115	0	—	0	0.00
ニトロフェン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ノバルロン	0	0	—	0		115	0	—	0	0.00	115	0	—	0	0.00
ノルフルラゾン	1	0	—	0	0.00	86	0	—	0	0.00	87	0	—	0	0.00
バーバン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
バクロブトラゾール	4	0	—	0	0.00	180	0	—	0	0.00	184	0	—	0	0.00
バミドチオン	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
バラチオン	3	0	—	0	0.00	139	0	—	0	0.00	142	0	—	0	0.00
バラチオンメチル	4	0	—	0	0.00	184	0	—	0	0.00	188	0	—	0	0.00
ハルフェンプロックス	2	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00
ハロキシホップ	1	0	—	0	0.00	123	0	—	0	0.00	124	0	—	0	0.00
ハロスルフロンメチル	1	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
ビオレスメトリン	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ピコリナフェン	3	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00
ピテルタノール	2	0	—	0	0.00	195	0	—	0	0.00	197	0	—	0	0.00
ピフェナゼート	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピフェノックス	1	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00
ピフェントリン	4	0	—	0	0.00	244	0	—	0	0.00	248	0	—	0	0.00
ビベロニルブトキシド	2	0	—	0	0.00	135	2	0.08 - 0.12	0	0.00	137	2	0.08 - 0.12	0	0.00
ビベロホス	4	0	—	0	0.00	131	0	—	0	0.00	135	0	—	0	0.00
ピラクロストロビン	2	0	—	0	0.00	133	2	0.003 - 0.01	0	0.00	135	2	0.003 - 0.01	0	0.00
ピラクロニル	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ピラクロホス	4	0	—	0	0.00	238	0	—	0	0.00	242	0	—	0	0.00
ピラゾキシフェン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ピラゾスルフロンエチル	0	0	—	0		20	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
ピラゾホス	3	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00	74	0	—	0	0.00
ピラゾリネート	0	0	—	0		37	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
ピラフルフェンエチル	4	0	—	0	0.00	105	0	—	0	0.00	109	0	—	0	0.00
ピリダフェンチオン	4	0	—	0	0.00	115	0	—	0	0.00	119	0	—	0	0.00
ピリダベン	1	0	—	0	0.00	139	0	—	0	0.00	140	0	—	0	0.00
ピリダリル	1	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00
ピリフェノックス	2	0	—	0	0.00	99	0	—	0	0.00	101	0	—	0	0.00
ピリフェノックスE	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ピリフェノックスZ	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ピリフタリド	1	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00
ピリプチカルブ	2	0	—	0	0.00	116	0	—	0	0.00	118	0	—	0	0.00
ピリプロキシフェン	3	0	—	0	0.00	205	5	0.002 - 0.01	0	0.00	208	5	0.002 - 0.01	0	0.00
ピリミカーブ	4	0	—	0	0.00	209	0	—	0	0.00	213	0	—	0	0.00
ピリミジフェン	0	0	—	0		150	0	—	0	0.00	150	0	—	0	0.00
ピリミノバックメチル	3	0	—	0	0.00	88	0	—	0	0.00	91	0	—	0	0.00
ピリミノバックメチルE	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00

農薬等	国 産				輸 入				総 数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過			
				件数				%				件数	%	件数	%
ピリミノバックメチルZ	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ピリミホスメチル	5	0	—	0	0.00	228	0	—	0	0.00	233	0	—	0	0.00
ピリメタニル	4	0	—	0	0.00	261	8	0.02 - 1.2	0	0.00	265	8	0.02 - 1.2	0	0.00
ピレトリン	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ピロキロン	3	0	—	0	0.00	89	0	—	0	0.00	92	0	—	0	0.00
ピンクロソリン	3	0	—	0	0.00	194	0	—	0	0.00	197	0	—	0	0.00
ファミール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ファミキサドン	0	0	—	0		34	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
フィプロニル	3	0	—	0	0.00	98	0	—	0	0.00	101	0	—	0	0.00
フェナミホス	4	0	—	0	0.00	227	0	—	0	0.00	231	0	—	0	0.00
フェナリモル	3	0	—	0	0.00	294	0	—	0	0.00	297	0	—	0	0.00
フェントロチオン	5	0	—	0	0.00	264	0	—	0	0.00	269	0	—	0	0.00
フェノキサニル	4	0	—	0	0.00	95	0	—	0	0.00	99	0	—	0	0.00
フェノキサブロップエチル	1	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
フェノキシカルブ	2	0	—	0	0.00	107	0	—	0	0.00	109	0	—	0	0.00
フェノチオカルブ	3	0	—	0	0.00	160	0	—	0	0.00	163	0	—	0	0.00
フェノトリン	2	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
フェノブカルブ	3	0	—	0	0.00	244	0	—	0	0.00	247	0	—	0	0.00
フェリムゾン	0	0	—	0		60	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00
フェンアミドン	3	0	—	0	0.00	97	0	—	0	0.00	100	0	—	0	0.00
フェンクロルホス	3	0	—	0	0.00	90	0	—	0	0.00	93	0	—	0	0.00
フェンスルホチオン	3	0	—	0	0.00	111	0	—	0	0.00	114	0	—	0	0.00
フェンチオン	2	0	—	0	0.00	184	0	—	0	0.00	186	0	—	0	0.00
フェントエート	4	0	—	0	0.00	156	0	—	0	0.00	160	0	—	0	0.00
フェンバレレート	1	0	—	0	0.00	211	0	—	0	0.00	212	0	—	0	0.00
フェンピロキシメート	0	0	—	0		130	0	—	0	0.00	130	0	—	0	0.00
フェンピロキシメートE	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フェンブコナゾール	3	0	—	0	0.00	145	0	—	0	0.00	148	0	—	0	0.00
フェンプロバトリン	4	1	0.11	0	0.00	224	9	0.02 - 0.08	0	0.00	228	10	0.02 - 0.11	0	0.00
フェンプロピモルフ	3	0	—	0	0.00	146	0	—	0	0.00	149	0	—	0	0.00
フェンヘキサミド	1	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00
フェンメディファム	0	0	—	0		46	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
フサライド	3	0	—	0	0.00	119	0	—	0	0.00	122	0	—	0	0.00
ブタクロール	4	0	—	0	0.00	134	0	—	0	0.00	138	0	—	0	0.00
ブタフェナシル	0	0	—	0		185	0	—	0	0.00	185	0	—	0	0.00
ブタミホス	5	0	—	0	0.00	140	0	—	0	0.00	145	0	—	0	0.00
ブチレート	0	0	—	0		14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ブトカルボキシム	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ブピリメート	3	0	—	0	0.00	233	0	—	0	0.00	236	0	—	0	0.00
ブフェンカルブ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ブプロフェジン	3	0	—	0	0.00	273	3	0.01 - 0.04	0	0.00	276	3	0.01 - 0.04	0	0.00
ブラザスフロン	1	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
ブラチオカルブ	0	0	—	0		47	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
ブラムブロップメチル	3	0	—	0	0.00	226	0	—	0	0.00	229	0	—	0	0.00
ブラメトビル	2	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00
ブリミスフロメチル	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ブリラゾール	1	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
フルアクリピリム	3	0	—	0	0.00	112	0	—	0	0.00	115	0	—	0	0.00
フルアジナム	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
フルアジホップ	0	0	—	0		124	0	—	0	0.00	124	0	—	0	0.00
フルアズロン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フルオピコリド	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
フルオメツロン	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
フルキンコナゾール	3	0	—	0	0.00	85	0	—	0	0.00	88	0	—	0	0.00
フルジオキシニル	2	0	—	0	0.00	100	4	0.61 - 1.4	0	0.00	102	4	0.61 - 1.4	0	0.00
フルシトリネート	2	0	—	0	0.00	94	0	—	0	0.00	96	0	—	0	0.00
フルシラゾール	3	0	—	0	0.00	278	0	—	0	0.00	281	0	—	0	0.00
フルスルファミド	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フルチアセットメチル	0	0	—	0		22	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
フルトラニル	2	0	—	0	0.00	153	0	—	0	0.00	155	0	—	0	0.00
フルトリアホール	2	0	—	0	0.00	76	0	—	0	0.00	78	0	—	0	0.00
フルバリネート	1	0	—	0	0.00	102	0	—	0	0.00	103	0	—	0	0.00
フルフェナセット	1	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
フルフェノクスロン	2	0	—	0	0.00	156	0	—	0	0.00	158	0	—	0	0.00
フルフェンビルエチル	1	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
フルベンジアミド	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
フルミオキサジン	2	0	—	0	0.00	101	0	—	0	0.00	103	0	—	0	0.00
フルミクロラックベンチル	1	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00
フルメツラム	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
フルリドン	2	0	—	0	0.00	108	0	—	0	0.00	110	0	—	0	0.00
フルロキシビル	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
フレチラクロール	4	0	—	0	0.00	121	0	—	0	0.00	125	0	—	0	0.00
ブクロラズ	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ブロシミドン	4	0	—	0	0.00	288	0	—	0	0.00	292	0	—	0	0.00
ブロスフロン	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ブロチオホス	5	0	—	0	0.00	189	0	—	0	0.00	194	0	—	0	0.00
フロニカミド	0	0	—	0		29	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
プロバキザホップ	1	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
プロバクローラ	2	0	—	0	0.00	118	0	—	0	0.00	120	0	—	0	0.00
プロバジン	4	0	—	0	0.00	123	0	—	0	0.00	127	0	—	0	0.00
プロパニル	3	0	—	0	0.00	121	0	—	0	0.00	124	0	—	0	0.00

農業等	国 産					輸 入					総 数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
プロパホス	4	0	—	0	0.00	98	0	—	0	0.00	102	0	—	0	0.00
プロパルギット	2	0	—	0	0.00	106	0	—	0	0.00	108	0	—	0	0.00
プロピコナゾール	3	0	—	0	0.00	266	1	1.28	1	0.38	269	1	1.28	1	0.37
プロピザミド	3	0	—	0	0.00	137	0	—	0	0.00	140	0	—	0	0.00
プロヒドロジャスモン	0	0	—	0		35	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
プロファム	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
プロフェノホス	4	0	—	0	0.00	229	0	—	0	0.00	233	0	—	0	0.00
プロベタンホス	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
プロベナゾール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロボキシカルバゾン	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
プロボキスル	2	0	—	0	0.00	141	0	—	0	0.00	143	0	—	0	0.00
プロマシル	1	0	—	0	0.00	94	0	—	0	0.00	95	0	—	0	0.00
プロムコナゾール	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
プロメカルブ	0	0	—	0		17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
プロメトリン	3	0	—	0	0.00	179	0	—	0	0.00	182	0	—	0	0.00
プロモキシニル	1	0	—	0	0.00	120	0	—	0	0.00	121	0	—	0	0.00
プロモブチド	1	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00
プロモプロピレート	2	0	—	0	0.00	126	0	—	0	0.00	128	0	—	0	0.00
プロモホス	4	0	—	0	0.00	120	0	—	0	0.00	124	0	—	0	0.00
プロモホスエチル	2	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00
フロララム	1	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ヘキサクロロベンゼン	0	0	—	0		33	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
ヘキサコナゾール	2	0	—	0	0.00	163	0	—	0	0.00	165	0	—	0	0.00
ヘキサジノン	3	0	—	0	0.00	112	0	—	0	0.00	115	0	—	0	0.00
ヘキサフルムロン	1	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
ヘキシチアゾクス	2	0	—	0	0.00	92	0	—	0	0.00	94	0	—	0	0.00
ベナラキシル	3	0	—	0	0.00	159	0	—	0	0.00	162	0	—	0	0.00
ベノキサコール	3	0	—	0	0.00	120	0	—	0	0.00	123	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	1	0	—	0	0.00	173	0	—	0	0.00	174	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	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ヘブタクロルエポキシド	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ベルタン	2	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
ベルメトリン	2	0	—	0	0.00	217	0	—	0	0.00	219	0	—	0	0.00
シスベルメトリン	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
トランスベルメトリン	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ベンコナゾール	3	0	—	0	0.00	166	0	—	0	0.00	169	0	—	0	0.00
ベンシクロン	2	0	—	0	0.00	94	0	—	0	0.00	96	0	—	0	0.00
ベンスリド	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ベンスルフロンメチル	1	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
ベンゾピシクロン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ベンゾフェナップ	2	0	—	0	0.00	79	0	—	0	0.00	81	0	—	0	0.00
ベンダイオカルブ	1	0	—	0	0.00	204	0	—	0	0.00	205	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	1	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
ベンディメタリン	3	0	—	0	0.00	163	0	—	0	0.00	166	0	—	0	0.00
ベントキサゾン	0	0	—	0		31	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
ベンフラカルブ	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ベンフルラリン	2	0	—	0	0.00	119	0	—	0	0.00	121	0	—	0	0.00
ベンフレセート	4	0	—	0	0.00	126	0	—	0	0.00	130	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	3	0	—	0	0.00	199	0	—	0	0.00	202	0	—	0	0.00
ボスカリド	1	0	—	0	0.00	154	0	—	0	0.00	155	0	—	0	0.00
ホスチアゼート	2	0	—	0	0.00	163	0	—	0	0.00	165	0	—	0	0.00
ホスファミドン	1	0	—	0	0.00	163	0	—	0	0.00	164	0	—	0	0.00
ホスメット	3	0	—	0	0.00	127	0	—	0	0.00	130	0	—	0	0.00
ホセチル	0	0	—	0		1	1	2.2	0	0.00	1	1	2.2	0	0.00
ホノホス	0	0	—	0		26	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
ホメサフェン	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ホラムスルフロン	0	0	—	0		15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ホルクローフェニユロン	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ホルベット	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ホルモチオン	1	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
ホレート	2	0	—	0	0.00	152	0	—	0	0.00	154	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	5	0	—	0	0.00	287	2	0.001 - 0.004	0	0.00	292	2	0.001 - 0.004	0	0.00
ミクロブタニル	3	0	—	0	0.00	290	0	—	0	0.00	293	0	—	0	0.00
ミルベメクチン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
メカルバム	1	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
メコブロッブ	0	0	—	0		15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
メソスルフロンメチル	0	0	—	0		15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
メソミル	0	0	—	0		81	0	—	0	0.00	81	0	—	0	0.00
メタクリホス	0	0	—	0		19	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
メタベンズチアズロン	2	0	—	0	0.00	103	0	—	0	0.00	105	0	—	0	0.00
メタミドホス	0	0	—	0		127	0	—	0	0.00	127	0	—	0	0.00
メタミロン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
メタラキシル	0	0	—	0		30	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
メタラキシル及びメフェノキサム	1	0	—	0	0.00	107	0	—	0	0.00	108	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	%
メチオカルブ	0	0	—	0		56	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00
メチダチオン	4	2	0.1 - 0.32	0	0.00	258	9	0.01 - 0.25	0	0.00	262	11	0.01 - 0.32	0	0.00
メトキシクロール	2	0	—	0	0.00	110	0	—	0	0.00	112	0	—	0	0.00
メトキシフェノジド	1	0	—	0	0.00	157	1	0.04	0	0.00	158	1	0.04	0	0.00
メコナゾール	0	0	—	0		36	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
メスラム	0	0	—	0		15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
メスルフロンメチル	0	0	—	0		17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
メブレン	1	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
メミノストロビン	2	0	—	0	0.00	93	0	—	0	0.00	95	0	—	0	0.00
メミノストロビンE	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
メミノストロビンZ	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
メラクロール	3	0	—	0	0.00	127	0	—	0	0.00	130	0	—	0	0.00
メトリブジン	0	0	—	0		17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
メトルカルブ	1	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
メバニピリム	0	0	—	0		50	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
メビンホス	3	0	—	0	0.00	78	0	—	0	0.00	81	0	—	0	0.00
メフェナセット	3	0	—	0	0.00	127	0	—	0	0.00	130	0	—	0	0.00
メフェノキサム	1	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
メフェンピルジエチル	4	0	—	0	0.00	99	0	—	0	0.00	103	0	—	0	0.00
メプロニル	2	0	—	0	0.00	80	0	—	0	0.00	82	0	—	0	0.00
モノクロトホス	2	0	—	0	0.00	119	0	—	0	0.00	121	0	—	0	0.00
モノリニュロン	2	0	—	0	0.00	77	0	—	0	0.00	79	0	—	0	0.00
モリネート	0	0	—	0		21	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
ラクトフェン	0	0	—	0		46	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
リニュロン	1	0	—	0	0.00	79	0	—	0	0.00	80	0	—	0	0.00
リムスルフロン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ルフェヌロン	1	0	—	0	0.00	94	0	—	0	0.00	95	0	—	0	0.00
レスメトリン	0	0	—	0		15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
レナシル	2	0	—	0	0.00	94	0	—	0	0.00	96	0	—	0	0.00
レプトホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00

グレープフルーツ

農業等	国 産					輸 入					総 数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
BHC	0	0	—	0		71	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00
γ-BHC	0	0	—	0		48	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
α-BHC	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
β-BHC	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
δ-BHC	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
2, 4-D	0	0	—	0		81	9	0.01 - 0.03	0	0.00	81	9	0.01 - 0.03	0	0.00
2, 4, 5-T	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
2, 4-DB	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
DDT	0	0	—	0		66	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00
p, p'-DDT	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
p, p'-DDD	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
p, p'-DDE	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
o, p'-DDT	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
o, p'-DDE	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
EPN	0	0	—	0		196	0	—	0	0.00	196	0	—	0	0.00
EPTC	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
MCPA	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フェノチオール	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
MCPB	0	0	—	0		22	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
TCMTB	0	0	—	0		29	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
XMC	0	0	—	0		137	0	—	0	0.00	137	0	—	0	0.00
アイオキシニル	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
アクリナトリン	0	0	—	0		100	0	—	0	0.00	100	0	—	0	0.00
アザコナゾール	0	0	—	0		101	0	—	0	0.00	101	0	—	0	0.00
アザフェニジン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
アザメチホス	0	0	—	0		30	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
アシフルオルフェン	0	0	—	0		14	0	—	0	0.00	14	0	—	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	0.00
アジムスルフロシ	0	0	—	0		15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
アシュラム	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アジンホスエチル	0	0	—	0		14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
アジンホスメチル	0	0	—	0		116	0	—	0	0.00	116	0	—	0	0.00
アセタミプリド	0	0	—	0		157	1	0.00134	0	0.00	157	1	0.00134	0	0.00
アセトクロール	0	0	—	0		107	0	—	0	0.00	107	0	—	0	0.00
アセフェート	0	0	—	0		28	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
アゾキシストロピン	0	0	—	0		155	1	0.007	0	0.00	155	1	0.007	0	0.00
アトラジン	0	0	—	0		125	0	—	0	0.00	125	0	—	0	0.00
アニラジン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
アニロホス	0	0	—	0		100	0	—	0	0.00	100	0	—	0	0.00
アバメクチン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
アベルメクチンB1a	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
アミスルプロム	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アミノカルブ	0	0	—	0		42	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
アメトリン	0	0	—	0		105	0	—	0	0.00	105	0	—	0	0.00
アラクロール	0	0	—	0		115	0	—	0	0.00	115	0	—	0	0.00
アラニカルブ	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アラマイト	0	0	—	0		43	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
アリドクロール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アルジカルブ	0	0	—	0		17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
アルドキシカルブ	0	0	—	0		13	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	0	0	—	0		20	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
アルドリ	0	0	—	0		32	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
アルドリ	0	0	—	0		38	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
アレスリン	0	0	—	0		36	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
イオドスルフロシメチル	0	0	—	0		23	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
イサゾホス	0	0	—	0		82	0	—	0	0.00	82	0	—	0	0.00
イソウロン	0	0	—	0		30	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
イソカルボホス	0	0	—	0		21	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
イソキサジフェンエチル	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
イソキサチオン	0	0	—	0		137	0	—	0	0.00	137	0	—	0	0.00
イソキサチオンオキシ	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
イソキサフルトール	0	0	—	0		37	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
イソフェンホス	0	0	—	0		84	0	—	0	0.00	84	0	—	0	0.00
イソフェンホスオキシ	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
イソプロカルブ	0	0	—	0		114	0	—	0	0.00	114	0	—	0	0.00
イソプロチオラン	0	0	—	0		105	0	—	0	0.00	105	0	—	0	0.00
イソプロツロン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イナベンフィド	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
イブロジ	0	0	—	0		18	1	0.01	0	0.00	18	1	0.01	0	0.00
イブロバリカルブ	0	0	—	0		78	0	—	0	0.00	78	0	—	0	0.00
イブロベンホス	0	0	—	0		130	0	—	0	0.00	130	0	—	0	0.00
イマザキン	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
イマザメタベンズメチルエステル	0	0	—	0		50	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
イマザモックスアンモニウム塩	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イマザリル	0	0	—	0		167	146	0.0003 - 3.8	0	0.00	167	146	0.0003 - 3.8	0	0.00

農業等	国 産					輸 入					総 数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
イマゾスルフロン	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
イミシアホス	0	0	—	0		28	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
イミダクロプリド	0	0	—	0		155	23	0.003 - 0.15	0	0.00	155	23	0.003 - 0.15	0	0.00
イミベンコナゾール	0	0	—	0		20	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
イミベンコナゾール脱ベン ジル体	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
インダノファン	0	0	—	0		65	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00
インドキサカルブ	0	0	—	0		120	0	—	0	0.00	120	0	—	0	0.00
ウニコナゾール-P	0	0	—	0		40	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
エスプロカルブ	0	0	—	0		119	0	—	0	0.00	119	0	—	0	0.00
エタメツルフロメチル	0	0	—	0		18	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
エタルフルリン	0	0	—	0		68	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00
エチオフェンカルブ	0	0	—	0		23	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
エチオン	0	0	—	0		179	0	—	0	0.00	179	0	—	0	0.00
エチプロール	0	0	—	0		22	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
エディフェンホス	0	0	—	0		119	0	—	0	0.00	119	0	—	0	0.00
エトキサゾール	0	0	—	0		155	0	—	0	0.00	155	0	—	0	0.00
エトキシスルフロン	0	0	—	0		15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
エトフェンプロックス	0	0	—	0		142	1	0.03	0	0.00	142	1	0.03	0	0.00
エトフメセート	0	0	—	0		88	0	—	0	0.00	88	0	—	0	0.00
エトプロホス	0	0	—	0		153	0	—	0	0.00	153	0	—	0	0.00
エトベンザニド	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
エトリジアゾール	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
エトリムホス	0	0	—	0		117	0	—	0	0.00	117	0	—	0	0.00
エボキシコナゾール	0	0	—	0		163	0	—	0	0.00	163	0	—	0	0.00
エンドスルファン	0	0	—	0		74	0	—	0	0.00	74	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
エンドスルファンサルフェ ート	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
エンドリン	0	0	—	0		65	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00
オキサジアゾン	0	0	—	0		110	0	—	0	0.00	110	0	—	0	0.00
オキサジキシル	0	0	—	0		136	0	—	0	0.00	136	0	—	0	0.00
オキサジクロメホン	0	0	—	0		67	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00
オキサベトリニル	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
オキサミル	0	0	—	0		89	0	—	0	0.00	89	0	—	0	0.00
オキシカルボキシ	0	0	—	0		60	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00
オキシフルオルフェン	0	0	—	0		64	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00
オキスポコナゾールフマル 酸塩	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
オメトエート	0	0	—	0		46	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
オリサストロビン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
オリザリン	0	0	—	0		44	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
オルトフェニルフェノール	0	0	—	0		111	30	0.0002 - 3.1	0	0.00	111	30	0.0002 - 3.1	0	0.00
カズサホス	0	0	—	0		115	0	—	0	0.00	115	0	—	0	0.00
カフェンストロール	0	0	—	0		37	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
カブタホール	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
カルタップ、チオシクロ ム及びベンスルタップ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
カルバリル	0	0	—	0		116	0	—	0	0.00	116	0	—	0	0.00
カルフェントラゾンエチル	0	0	—	0		94	0	—	0	0.00	94	0	—	0	0.00
カルプロバミド	0	0	—	0		73	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00
カルベタミド	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
カルベンダジム、チオファ ネート、チオファネートメ チル及びベノミル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
カルボキシ	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
カルボフェノチオン	0	0	—	0		22	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
カルボフラン	0	0	—	0		40	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
3-OHカルボフラン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	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	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
キナルホス	0	0	—	0		156	0	—	0	0.00	156	0	—	0	0.00
キノキシフェン	0	0	—	0		165	0	—	0	0.00	165	0	—	0	0.00
キノクラミン	0	0	—	0		58	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00
キノメチオナート	0	0	—	0		16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
キャブタン	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
キントゼン	0	0	—	0		81	0	—	0	0.00	81	0	—	0	0.00
クマホス	0	0	—	0		14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
クミルロン	0	0	—	0		62	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00
グリホサート	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
グリミジン	0	0	—	0		16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
クレソキシムメチル	0	0	—	0		170	0	—	0	0.00	170	0	—	0	0.00
クロキントセトメキシル	0	0	—	0		63	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00
クロジナホップ酸	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
クロジナホッププロパルギ ル	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
クロゾリネート	0	0	—	0		30	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
クロチアニジン	0	0	—	0		84	0	—	0	0.00	84	0	—	0	0.00
クロピラリド	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロフェンセット	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00

農業等	国 産					輸 入					総 数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		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	0	0	—	0		34	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
クロブロッブ	0	0	—	0		14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
クロマゾン	0	0	—	0		95	0	—	0	0.00	95	0	—	0	0.00
クロマフェノジド	0	0	—	0		56	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00
クロメトキシニル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロメブロッブ	0	0	—	0		52	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
クロランスラムメチル	0	0	—	0		14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
クロラントラニリブロール	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
クロリダゾン	0	0	—	0		51	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
クロリムロンエチル	0	0	—	0		16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
クロルエトキシホス	0	0	—	0		21	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
クロルスルフロン	0	0	—	0		18	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
クロルタージメチル	0	0	—	0		101	0	—	0	0.00	101	0	—	0	0.00
クロルチオホス	0	0	—	0		16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
クロルデン	0	0	—	0		40	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
シスクロルデン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
トランスクロルデン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
オキシクロルデン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クロルニトロフェン	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
クロルピリホス	0	0	—	0		234	83	0.002 - 0.17	0	0.00	234	83	0.002 - 0.17	0	0.00
クロルピリホスメチル	0	0	—	0		124	0	—	0	0.00	124	0	—	0	0.00
クロルフェナビル	0	0	—	0		139	1	0.01	0	0.00	139	1	0.01	0	0.00
4-クロルフェノキシ酢酸	0	0	—	0		28	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
クロルフェンゾン	0	0	—	0		63	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00
クロルフェンビンホス	0	0	—	0		184	0	—	0	0.00	184	0	—	0	0.00
クロルフェンビンホスZ	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クロルブファミ	0	0	—	0		37	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
クロルフルアズロン	0	0	—	0		25	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
クロルブロファミ	0	0	—	0		92	0	—	0	0.00	92	0	—	0	0.00
クロルベンシド	0	0	—	0		45	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
クロルメコート	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロルメホス	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
クロロクスロン	0	0	—	0		53	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00
クロロタロニル	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クロロネブ	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
クロロベンジレート	0	0	—	0		106	0	—	0	0.00	106	0	—	0	0.00
ケトトリクラベンダゾール	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
サリチオン	0	0	—	0		24	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
シアゾファミド	0	0	—	0		45	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
シアナジン	0	0	—	0		75	0	—	0	0.00	75	0	—	0	0.00
シアノフェンホス	0	0	—	0		21	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
シアノホス	0	0	—	0		128	0	—	0	0.00	128	0	—	0	0.00
ジアリホール	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ジウロン	0	0	—	0		90	0	—	0	0.00	90	0	—	0	0.00
ジエトフェンカルブ	0	0	—	0		174	0	—	0	0.00	174	0	—	0	0.00
シエノピラフェン	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ジオキサカルブ	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ジオキサチオン	0	0	—	0		22	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
シクラニリド	0	0	—	0		14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
シクロエート	0	0	—	0		26	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
シクロキシジム	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジクロシメット	0	0	—	0		85	0	—	0	0.00	85	0	—	0	0.00
ジクロスラム	0	0	—	0		14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
シクロスルフアムロン	0	0	—	0		17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ジクロトホス	0	0	—	0		26	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
ジクロフェンチオン	0	0	—	0		119	0	—	0	0.00	119	0	—	0	0.00
ジクロブトラゾール	0	0	—	0		28	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
ジクロフルアニド	0	0	—	0		21	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
シクロブトロリン	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ジクロベニル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジクロホップメチル	0	0	—	0		89	0	—	0	0.00	89	0	—	0	0.00
ジクロメジン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ジクロラン	0	0	—	0		106	0	—	0	0.00	106	0	—	0	0.00
ジクロルブロッブ	0	0	—	0		65	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00
ジクロルボス	0	0	—	0		19	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
ジクロルボス及びナレド	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ジコホール	0	0	—	0		35	1	0.06	0	0.00	35	1	0.06	0	0.00
ジコホール分解物	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ジスルホトン	0	0	—	0		59	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00
ジスルホトンスルホソ	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ジチオビル	0	0	—	0		26	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
シデュロン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジニコナゾール	0	0	—	0		16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
シニドシエチル	0	0	—	0		16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ジノスルフロン	0	0	—	0		21	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
ジノチフラン	0	0	—	0		59	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00
シハロトリン	0	0	—	0		123	0	—	0	0.00	123	0	—	0	0.00
シハロホップブチル	0	0	—	0		92	0	—	0	0.00	92	0	—	0	0.00
ジフェナミド	0	0	—	0		90	0	—	0	0.00	90	0	—	0	0.00
ジフェニル	0	0	—	0		92	0	—	0	0.00	92	0	—	0	0.00
ジフェニルアミン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00

農業等	国 産					輸 入					総 数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
ジフェノコナゾール	0	0	—	0		161	0	—	0	0.00	161	0	—	0	0.00
シフルトリン	0	0	—	0		105	0	—	0	0.00	105	0	—	0	0.00
シフルフェナミド	0	0	—	0		102	0	—	0	0.00	102	0	—	0	0.00
ジフルフェニカン	0	0	—	0		66	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00
ジフルベンズロン	0	0	—	0		84	20	0.007 - 0.051	0	0.00	84	20	0.007 - 0.051	0	0.00
シフルメトフェン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
シプロコナゾール	0	0	—	0		92	0	—	0	0.00	92	0	—	0	0.00
シプロジニル	0	0	—	0		110	0	—	0	0.00	110	0	—	0	0.00
シベルメトリン	0	0	—	0		133	17	0.01 - 0.04	0	0.00	133	17	0.01 - 0.04	0	0.00
ジベレリン	0	0	—	0		23	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
シマジン	0	0	—	0		132	0	—	0	0.00	132	0	—	0	0.00
シメコナゾール	0	0	—	0		111	0	—	0	0.00	111	0	—	0	0.00
ジメタメトリン	0	0	—	0		115	0	—	0	0.00	115	0	—	0	0.00
ジメチビン	0	0	—	0		28	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
ジメチリモール	0	0	—	0		34	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
ジメチルビンホス	0	0	—	0		81	0	—	0	0.00	81	0	—	0	0.00
ジメチルビンホスZ	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ジメテナミド	0	0	—	0		86	0	—	0	0.00	86	0	—	0	0.00
ジメエート	0	0	—	0		116	0	—	0	0.00	116	0	—	0	0.00
ジメモルフ	0	0	—	0		65	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00
シメトリン	0	0	—	0		106	0	—	0	0.00	106	0	—	0	0.00
ジメビベレート	0	0	—	0		140	0	—	0	0.00	140	0	—	0	0.00
シモキサニル	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
臭素	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
シラフルオフェン	0	0	—	0		77	0	—	0	0.00	77	0	—	0	0.00
シンメチリン	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
スエップ	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ストレプトマイシン	0	0	—	0		108	2	0.01 - 0.02	0	0.00	108	2	0.01 - 0.02	0	0.00
ジヒドロストレプトマイシン	0	0	—	0		108	0	—	0	0.00	108	0	—	0	0.00
スピノサド	0	0	—	0		51	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
スピノシンA	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
スピロキサミン	0	0	—	0		44	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
スピロジクロフェン	0	0	—	0		34	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
スピロメシフェン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
スルフエントラゾン	0	0	—	0		18	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
スルプロホス	0	0	—	0		36	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
スルホスルフロン	0	0	—	0		21	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
スルホテップ	0	0	—	0		18	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
ゾキサミド	0	0	—	0		27	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
ターバシル	0	0	—	0		79	0	—	0	0.00	79	0	—	0	0.00
ダイアジノン	0	0	—	0		171	0	—	0	0.00	171	0	—	0	0.00
ダイアレート	0	0	—	0		53	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00
ダイムロン	0	0	—	0		58	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00
チアクロリド	0	0	—	0		157	1	0.01	0	0.00	157	1	0.01	0	0.00
チアクロリドアミド	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
チアジニル	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
チアゾビル	0	0	—	0		20	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
チアベンダゾール	0	0	—	0		163	107	0.0002 - 3	0	0.00	163	107	0.0002 - 3	0	0.00
チアメトキサム	0	0	—	0		143	0	—	0	0.00	143	0	—	0	0.00
チオジカルブ	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
チオジカルブ及びメソミル	0	0	—	0		28	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
チオファノックス	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
チオベンカルブ	0	0	—	0		122	0	—	0	0.00	122	0	—	0	0.00
チオモン	0	0	—	0		56	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00
チジアズロン	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
チフェンスルフロンメチル	0	0	—	0		17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
チフルザミド	0	0	—	0		72	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00
ディルドリン	0	0	—	0		35	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
テクナゼン	0	0	—	0		34	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
デスメディファム	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
テトラクロルビンホス	0	0	—	0		101	0	—	0	0.00	101	0	—	0	0.00
テトラコナゾール	0	0	—	0		176	0	—	0	0.00	176	0	—	0	0.00
テトラジホン	0	0	—	0		89	0	—	0	0.00	89	0	—	0	0.00
テトラメトリン	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
テニルクロール	0	0	—	0		108	0	—	0	0.00	108	0	—	0	0.00
テブコナゾール	0	0	—	0		218	0	—	0	0.00	218	0	—	0	0.00
テブチウロン	0	0	—	0		54	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00
テブピリムホス	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
テブフェナジド	0	0	—	0		108	0	—	0	0.00	108	0	—	0	0.00
テブフェンピラド	0	0	—	0		171	0	—	0	0.00	171	0	—	0	0.00
テフルトリン	0	0	—	0		117	0	—	0	0.00	117	0	—	0	0.00
テフルベンズロン	0	0	—	0		43	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
デモンO	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
デモンS	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
デモン-S-メチル	0	0	—	0		40	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
デルタメトリン	0	0	—	0		17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
デルタメトリン及びトラロメトリン	0	0	—	0		113	0	—	0	0.00	113	0	—	0	0.00
テルブカルブ	0	0	—	0		21	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
テルブトリン	0	0	—	0		105	0	—	0	0.00	105	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
テルブホス	0	0	—	0	107	0	—	0 0.00	107	0	—	0 0.00
トラルコキシジム	0	0	—	0	18	0	—	0 0.00	18	0	—	0 0.00
トラロメトリン	0	0	—	0	2	0	—	0 0.00	2	0	—	0 0.00
トリアジメノール	0	0	—	0	147	0	—	0 0.00	147	0	—	0 0.00
トリアジメホン	0	0	—	0	179	0	—	0 0.00	179	0	—	0 0.00
トリアスルフロン	0	0	—	0	19	0	—	0 0.00	19	0	—	0 0.00
トリアゾホス	0	0	—	0	109	0	—	0 0.00	109	0	—	0 0.00
トリアレート	0	0	—	0	88	0	—	0 0.00	88	0	—	0 0.00
トリクラミド	0	0	—	0	7	0	—	0 0.00	7	0	—	0 0.00
トリクロビル	0	0	—	0	16	0	—	0 0.00	16	0	—	0 0.00
トリクロロホン	0	0	—	0	6	0	—	0 0.00	6	0	—	0 0.00
トリシクラゾール	0	0	—	0	76	0	—	0 0.00	76	0	—	0 0.00
トリチコナゾール	0	0	—	0	65	0	—	0 0.00	65	0	—	0 0.00
トリデモルフ	0	0	—	0	13	0	—	0 0.00	13	0	—	0 0.00
トリブホス	0	0	—	0	94	0	—	0 0.00	94	0	—	0 0.00
トリフルスルフロンメチル	0	0	—	0	6	0	—	0 0.00	6	0	—	0 0.00
トリフルミゾール	0	0	—	0	79	0	—	0 0.00	79	0	—	0 0.00
トリフルミゾール代謝物	0	0	—	0	3	0	—	0 0.00	3	0	—	0 0.00
トリフルムロン	0	0	—	0	76	0	—	0 0.00	76	0	—	0 0.00
トリフルラリン	0	0	—	0	109	0	—	0 0.00	109	0	—	0 0.00
トリフロキシストロビン	0	0	—	0	155	9	0.01 - 0.05	0 0.00	155	9	0.01 - 0.05	0 0.00
トリフロキシスルフロン	0	0	—	0	19	0	—	0 0.00	19	0	—	0 0.00
トリベヌロンメチル	0	0	—	0	1	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00
トリホリン	0	0	—	0	6	0	—	0 0.00	6	0	—	0 0.00
トリメタカルブ	0	0	—	0	8	0	—	0 0.00	8	0	—	0 0.00
トルクロホスメチル	0	0	—	0	141	0	—	0 0.00	141	0	—	0 0.00
トルフェンピラド	0	0	—	0	96	1	0.01354	0 0.00	96	1	0.01354	0 0.00
ナブタラム	0	0	—	0	8	0	—	0 0.00	8	0	—	0 0.00
1-ナフタレン酢酸	0	0	—	0	1	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00
2-(1-ナフチル)アセ タミド	0	0	—	0	26	0	—	0 0.00	26	0	—	0 0.00
ナフロアニリド	0	0	—	0	56	0	—	0 0.00	56	0	—	0 0.00
ナフロバミド	0	0	—	0	100	0	—	0 0.00	100	0	—	0 0.00
ニコスルフロン	0	0	—	0	6	0	—	0 0.00	6	0	—	0 0.00
二臭化エチレン	0	0	—	0	3	0	—	0 0.00	3	0	—	0 0.00
ニテンピラム	0	0	—	0	1	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00
ニトラリン	0	0	—	0	3	0	—	0 0.00	3	0	—	0 0.00
ニトロタールイソプロピル	0	0	—	0	81	0	—	0 0.00	81	0	—	0 0.00
ニトロフェン	0	0	—	0	3	0	—	0 0.00	3	0	—	0 0.00
ノバルロン	0	0	—	0	76	0	—	0 0.00	76	0	—	0 0.00
ノルフルラゾン	0	0	—	0	35	0	—	0 0.00	35	0	—	0 0.00
パーバン	0	0	—	0	4	0	—	0 0.00	4	0	—	0 0.00
バクロブトラゾール	0	0	—	0	146	0	—	0 0.00	146	0	—	0 0.00
バミドチオン	0	0	—	0	6	0	—	0 0.00	6	0	—	0 0.00
バラチオン	0	0	—	0	101	0	—	0 0.00	101	0	—	0 0.00
バラチオンメチル	0	0	—	0	139	0	—	0 0.00	139	0	—	0 0.00
ハルフェンブロックス	0	0	—	0	61	0	—	0 0.00	61	0	—	0 0.00
ハロキシホップ	0	0	—	0	70	0	—	0 0.00	70	0	—	0 0.00
ハロスルフロンメチル	0	0	—	0	18	0	—	0 0.00	18	0	—	0 0.00
ビオレスメトリン	0	0	—	0	4	0	—	0 0.00	4	0	—	0 0.00
ピコリナフェン	0	0	—	0	45	0	—	0 0.00	45	0	—	0 0.00
ピテルタノール	0	0	—	0	139	0	—	0 0.00	139	0	—	0 0.00
ピフェノックス	0	0	—	0	58	0	—	0 0.00	58	0	—	0 0.00
ピフェントリン	0	0	—	0	151	0	—	0 0.00	151	0	—	0 0.00
ビペロニルブトキシド	0	0	—	0	106	0	—	0 0.00	106	0	—	0 0.00
ビペロホス	0	0	—	0	104	0	—	0 0.00	104	0	—	0 0.00
ヒメキサゾール	0	0	—	0	2	0	—	0 0.00	2	0	—	0 0.00
ビメトロジン	0	0	—	0	2	0	—	0 0.00	2	0	—	0 0.00
ピラクロストロビン	0	0	—	0	121	59	0.01 - 0.19	0 0.00	121	59	0.01 - 0.19	0 0.00
ピラクロニル	0	0	—	0	8	0	—	0 0.00	8	0	—	0 0.00
ピラクロホス	0	0	—	0	168	0	—	0 0.00	168	0	—	0 0.00
ピラゾキシフェン	0	0	—	0	12	0	—	0 0.00	12	0	—	0 0.00
ピラゾスルフロンエチル	0	0	—	0	20	0	—	0 0.00	20	0	—	0 0.00
ピラゾホス	0	0	—	0	60	0	—	0 0.00	60	0	—	0 0.00
ピラゾリネート	0	0	—	0	36	0	—	0 0.00	36	0	—	0 0.00
ピラフルフェンエチル	0	0	—	0	84	0	—	0 0.00	84	0	—	0 0.00
ピリダフェンチオン	0	0	—	0	96	0	—	0 0.00	96	0	—	0 0.00
ピリダベン	0	0	—	0	137	2	0.02 - 0.03	0 0.00	137	2	0.02 - 0.03	0 0.00
ピリダリル	0	0	—	0	52	0	—	0 0.00	52	0	—	0 0.00
ピリチオバックナトリウム 塩	0	0	—	0	2	0	—	0 0.00	2	0	—	0 0.00
ピリフェノックス	0	0	—	0	83	0	—	0 0.00	83	0	—	0 0.00
ピリフェノックスE	0	0	—	0	7	0	—	0 0.00	7	0	—	0 0.00
ピリフェノックスZ	0	0	—	0	7	0	—	0 0.00	7	0	—	0 0.00
ピリフタリド	0	0	—	0	51	0	—	0 0.00	51	0	—	0 0.00
ピリブチカルブ	0	0	—	0	100	0	—	0 0.00	100	0	—	0 0.00
ピリフルキナゾン	0	0	—	0	2	0	—	0 0.00	2	0	—	0 0.00
ピリプロキシフェン	0	0	—	0	167	19	0.004 - 0.085	0 0.00	167	19	0.004 - 0.085	0 0.00
ピリミカーブ	0	0	—	0	153	0	—	0 0.00	153	0	—	0 0.00
ピリミジフェン	0	0	—	0	94	0	—	0 0.00	94	0	—	0 0.00
ピリミノバックメチル	0	0	—	0	71	0	—	0 0.00	71	0	—	0 0.00

農業等	国 産					輸 入					総 数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
ピリミノバックメチルE	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ピリミノバックメチルZ	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ピリミホスメチル	0	0	—	0		187	0	—	0	0.00	187	0	—	0	0.00
ピリメタニル	0	0	—	0		179	17	0.02 - 2.4	0	0.00	179	17	0.02 - 2.4	0	0.00
ピレトリン	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ピロキロン	0	0	—	0		73	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00
ピンクロゾリン	0	0	—	0		120	0	—	0	0.00	120	0	—	0	0.00
ファミキサドン	0	0	—	0		36	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
フィプロニル	0	0	—	0		83	0	—	0	0.00	83	0	—	0	0.00
フェナミホス	0	0	—	0		145	0	—	0	0.00	145	0	—	0	0.00
フェナリモル	0	0	—	0		189	0	—	0	0.00	189	0	—	0	0.00
フェントロチオン	0	0	—	0		182	0	—	0	0.00	182	0	—	0	0.00
フェノキサニル	0	0	—	0		72	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00
フェノキサブロップエチル	0	0	—	0		18	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
フェノキシカルブ	0	0	—	0		90	0	—	0	0.00	90	0	—	0	0.00
フェノチオカルブ	0	0	—	0		118	0	—	0	0.00	118	0	—	0	0.00
フェナトリン	0	0	—	0		50	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
フェノブカルブ	0	0	—	0		163	0	—	0	0.00	163	0	—	0	0.00
フェリムゾン	0	0	—	0		41	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
フェンアミドン	0	0	—	0		84	0	—	0	0.00	84	0	—	0	0.00
フェンクロルホス	0	0	—	0		66	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00
フェンシルホチオン	0	0	—	0		98	0	—	0	0.00	98	0	—	0	0.00
フェンチオン	0	0	—	0		122	0	—	0	0.00	122	0	—	0	0.00
フェントエート	0	0	—	0		123	0	—	0	0.00	123	0	—	0	0.00
フェントラザミド	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フェンバレーレート	0	0	—	0		141	0	—	0	0.00	141	0	—	0	0.00
フェンピロキシメート	0	0	—	0		85	0	—	0	0.00	85	0	—	0	0.00
フェンピロキシメートE	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フェンブコナゾール	0	0	—	0		133	6	0.002 - 0.016	0	0.00	133	6	0.002 - 0.016	0	0.00
フェンプロバトリン	0	0	—	0		158	19	0.01 - 0.1	0	0.00	158	19	0.01 - 0.1	0	0.00
フェンプロビモルフ	0	0	—	0		127	0	—	0	0.00	127	0	—	0	0.00
フェンヘキサミド	0	0	—	0		41	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
フェンメディファム	0	0	—	0		37	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
フサライド	0	0	—	0		88	1	0.01	0	0.00	88	1	0.01	0	0.00
ブタクロール	0	0	—	0		104	0	—	0	0.00	104	0	—	0	0.00
ブタフェナシル	0	0	—	0		106	0	—	0	0.00	106	0	—	0	0.00
ブタミホス	0	0	—	0		122	0	—	0	0.00	122	0	—	0	0.00
ブチレート	0	0	—	0		18	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
ブトカルボキシム	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ブピリメート	0	0	—	0		148	0	—	0	0.00	148	0	—	0	0.00
ブフェンカルブ	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ブプロフェジン	0	0	—	0		193	13	0.01 - 0.05	0	0.00	193	13	0.01 - 0.05	0	0.00
フラザスフロロン	0	0	—	0		18	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
フラチオカルブ	0	0	—	0		27	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
フラムブロップメチル	0	0	—	0		150	0	—	0	0.00	150	0	—	0	0.00
フラマトビル	0	0	—	0		58	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00
ブリミスフロンメチル	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フリラゾール	0	0	—	0		16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
フルアクリピリム	0	0	—	0		93	0	—	0	0.00	93	0	—	0	0.00
フルアジナム	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フルアジホップ	0	0	—	0		59	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00
フルアズロン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フルオピコリド	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
フルオメツロン	0	0	—	0		14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
フルキンコナゾール	0	0	—	0		72	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00
フルジオキシニル	0	0	—	0		73	1	0.03	0	0.00	73	1	0.03	0	0.00
フルシトリネート	0	0	—	0		84	0	—	0	0.00	84	0	—	0	0.00
フルシラゾール	0	0	—	0		192	0	—	0	0.00	192	0	—	0	0.00
フルスルファミド	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フルチアセツメチル	0	0	—	0		14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
フルトラニル	0	0	—	0		107	0	—	0	0.00	107	0	—	0	0.00
フルトリアホール	0	0	—	0		67	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00
フルバリネート	0	0	—	0		67	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00
フルフェナセツ	0	0	—	0		37	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
フルフェノクスロン	0	0	—	0		109	0	—	0	0.00	109	0	—	0	0.00
フルフェンビルエチル	0	0	—	0		18	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
フルベンジアミド	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
フルミオキサジン	0	0	—	0		68	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00
フルミクロラックベンチル	0	0	—	0		46	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
フルメツラム	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
フルリドン	0	0	—	0		77	0	—	0	0.00	77	0	—	0	0.00
フルロキシピル	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ブレチラクロール	0	0	—	0		100	0	—	0	0.00	100	0	—	0	0.00
ブクロラズ	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ブロシミドン	0	0	—	0		198	0	—	0	0.00	198	0	—	0	0.00
ブロスフロロン	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ブロチオホス	0	0	—	0		153	0	—	0	0.00	153	0	—	0	0.00
ブロニカミド	0	0	—	0		28	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
ブロボキサホップ	0	0	—	0		36	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
ブロボクロール	0	0	—	0		94	0	—	0	0.00	94	0	—	0	0.00
ブロボジン	0	0	—	0		98	0	—	0	0.00	98	0	—	0	0.00

農業等	国 産					輸 入					総 数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
プロパニル	0	0	—	0		98	0	—	0	0.00	98	0	—	0	0.00
プロパホス	0	0	—	0		73	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00
プロバルギット	0	0	—	0		87	0	—	0	0.00	87	0	—	0	0.00
プロビコナゾール	0	0	—	0		177	1	0.09	1	0.56	177	1	0.09	1	0.56
プロビザミド	0	0	—	0		107	0	—	0	0.00	107	0	—	0	0.00
プロヒドロジャスモン	0	0	—	0		22	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
プロファム	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
プロフェノホス	0	0	—	0		163	0	—	0	0.00	163	0	—	0	0.00
プロヘキサジオンカルシウム塩	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
プロベタンホス	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
プロベナゾール	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
プロボキシカルバゾン	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
プロボキスル	0	0	—	0		122	0	—	0	0.00	122	0	—	0	0.00
プロマシル	0	0	—	0		80	0	—	0	0.00	80	0	—	0	0.00
プロムコナゾール	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
プロメカルブ	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
プロメトリン	0	0	—	0		135	0	—	0	0.00	135	0	—	0	0.00
プロモキシニル	0	0	—	0		62	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00
プロモブチド	0	0	—	0		48	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
プロモプロピレート	0	0	—	0		105	0	—	0	0.00	105	0	—	0	0.00
プロモホス	0	0	—	0		90	0	—	0	0.00	90	0	—	0	0.00
プロモホスエチル	0	0	—	0		50	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
フロラスラム	0	0	—	0		14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ヘキサクロロベンゼン	0	0	—	0		29	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
ヘキサコナゾール	0	0	—	0		150	0	—	0	0.00	150	0	—	0	0.00
ヘキサジノン	0	0	—	0		92	0	—	0	0.00	92	0	—	0	0.00
ヘキサフルムロン	0	0	—	0		47	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
ヘキシチアゾクス	0	0	—	0		86	0	—	0	0.00	86	0	—	0	0.00
ペナラキシル	0	0	—	0		121	0	—	0	0.00	121	0	—	0	0.00
ペノキサコール	0	0	—	0		91	0	—	0	0.00	91	0	—	0	0.00
ペノキススラム	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ヘブタクロル	0	0	—	0		63	0	—	0	0.00	63	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		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ヘブタクロルエポキシド	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ベルタン	0	0	—	0		32	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
ベルメトリン	0	0	—	0		152	0	—	0	0.00	152	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		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ベンコナゾール	0	0	—	0		116	0	—	0	0.00	116	0	—	0	0.00
ベンシクロン	0	0	—	0		76	0	—	0	0.00	76	0	—	0	0.00
ベンスリド	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ベンスルフロンメチル	0	0	—	0		25	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
ベンゾピシクロン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ベンゾフェナップ	0	0	—	0		62	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00
ベンダイオカルブ	0	0	—	0		143	0	—	0	0.00	143	0	—	0	0.00
ベンタクロロフェノール	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ベンチアパリカルブイソプロピル	0	0	—	0		16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ベンチオピラド	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ベンディメタリン	0	0	—	0		114	0	—	0	0.00	114	0	—	0	0.00
ベントキサゾン	0	0	—	0		25	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
ベンフルラリン	0	0	—	0		92	0	—	0	0.00	92	0	—	0	0.00
ベンフレセート	0	0	—	0		102	0	—	0	0.00	102	0	—	0	0.00
ホキシム	0	0	—	0		32	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
ホサロン	0	0	—	0		130	0	—	0	0.00	130	0	—	0	0.00
ボスカリド	0	0	—	0		116	0	—	0	0.00	116	0	—	0	0.00
ホスチアゼート	0	0	—	0		120	0	—	0	0.00	120	0	—	0	0.00
ホスファミドン	0	0	—	0		89	0	—	0	0.00	89	0	—	0	0.00
ホスメット	0	0	—	0		101	0	—	0	0.00	101	0	—	0	0.00
ホノホス	0	0	—	0		15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ホメサフェン	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ホラムスルフロン	0	0	—	0		17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ホルククロルフェニユロン	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ホルペット	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ホルモチオン	0	0	—	0		24	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
ホレート	0	0	—	0		98	0	—	0	0.00	98	0	—	0	0.00
マイレックス	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
マラチオン	0	0	—	0		222	2	0.001 - 0.00592	0	0.00	222	2	0.001 - 0.00592	0	0.00
マンジプロパミド	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ミクロブタニル	0	0	—	0		204	0	—	0	0.00	204	0	—	0	0.00
ミルベメクチン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
メカルバム	0	0	—	0		37	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
メコブロップ	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
メソスルフロンメチル	0	0	—	0		17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
メソミル	0	0	—	0		41	0	—	0	0.00	41	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		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
メタベンズチアズロン	0	0	—	0		77	0	—	0	0.00	77	0	—	0	0.00
メタミドホス	0	0	—	0		68	0	—	0	0.00	68	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	%
メタミトロン	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
メタラキシル	0	0	—	0		30	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
メタラキシル及びメフェノキサム	0	0	—	0		84	0	—	0	0.00	84	0	—	0	0.00
メチオカルブ	0	0	—	0		38	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
メチダチオン	0	0	—	0		176	3	0.00332 - 0.02	0	0.00	176	3	0.00332 - 0.02	0	0.00
メトキシクロール	0	0	—	0		91	0	—	0	0.00	91	0	—	0	0.00
メトキシフェノジド	0	0	—	0		107	2	0.00293 - 0.04	0	0.00	107	2	0.00293 - 0.04	0	0.00
メトコナゾール	0	0	—	0		36	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
メスラム	0	0	—	0		16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
メスルフロンメチル	0	0	—	0		18	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
メトブレン	0	0	—	0		17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
メトミノストロビン	0	0	—	0		69	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00
メトミノストロビンE	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
メトミノストロビンZ	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
メトラクロール	0	0	—	0		108	0	—	0	0.00	108	0	—	0	0.00
メトリブジン	0	0	—	0		14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
メトルカルブ	0	0	—	0		18	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
メバニピリム	0	0	—	0		43	0	—	0	0.00	43	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		57	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00
メフェナセット	0	0	—	0		108	0	—	0	0.00	108	0	—	0	0.00
メフェノキサム	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
メフェンピルジエチル	0	0	—	0		85	0	—	0	0.00	85	0	—	0	0.00
メプロニル	0	0	—	0		73	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00
モノクロトホス	0	0	—	0		99	0	—	0	0.00	99	0	—	0	0.00
モノリニュロン	0	0	—	0		64	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00
モリネート	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ラクトフェン	0	0	—	0		27	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
リニュロン	0	0	—	0		77	0	—	0	0.00	77	0	—	0	0.00
リムスルフロン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ルフェヌロン	0	0	—	0		91	0	—	0	0.00	91	0	—	0	0.00
レスメトリン	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
レナシル	0	0	—	0		68	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00
レプトホス	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00

ライム

農業等	国 産					輸 入					総 数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
BHC	0	0	—	0		16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
γ-BHC	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
α-BHC	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
β-BHC	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
δ-BHC	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
2, 4-D	0	0	—	0		52	1	0.01	0	0.00	52	1	0.01	0	0.00
DDT	0	0	—	0		15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
EPN	0	0	—	0		65	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00
EPTC	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
MCPB	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
TCMTB	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
XMC	0	0	—	0		50	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
アイオキシニル	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
アクリナトリン	0	0	—	0		51	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
アザコナゾール	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
アザメチホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アシベンゾラル-S-メチル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アジメスルフロシ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アジンホスメチル	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
アセタミプリド	0	0	—	0		21	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
アセトクロール	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アセフェート	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アゾキシストロビン	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
アトラジン	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	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	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アミトラズ	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
アメトリン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
アラクロール	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
アラマイト	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アルドリ	0	0	—	0		14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
アルドリ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イオスルフロシメチル	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
イソホス	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イソウロン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イソキサチオン	0	0	—	0		17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
イソフェンホス	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イソプロカルブ	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イソプロチオラン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
イソプロカルブ	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イソベンホス	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
イマザキン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イマザメタベンズメチルエステル	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
イマザリル	0	0	—	0		7	4	0.38 - 1.3	0	0.00	7	4	0.38 - 1.3	0	0.00
イマゾスルフロシ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イミシアホス	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
イミダクロプリド	0	0	—	0		21	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
インダノファン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
インドキサカルブ	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ウニコナゾール-P	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
エスプロカルブ	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
エタルフルラ	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
エチオン	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
エチプロール	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
エディフェンホス	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
エトキサゾール	0	0	—	0		51	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
エトキシスルフロシ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エトフェンブロックス	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
エトフェメート	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
エトプロホス	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
エトリムホス	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
エボキシコナゾール	0	0	—	0		16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
エンドスルファン	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
エンドリン	0	0	—	0		16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
オキサジアゾン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
オキサジキシル	0	0	—	0		17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
オキサジクロメホン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
オキサミル	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
オキシカルボキシ	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
オキシフルオルフェン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
オキシリニック酸	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
オメトート	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
オリザリン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
オルトフェニルフェノール	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
カズサホス	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
カフェンストロール	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
カルバリル	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00

農業等	国 産					輸 入					総 数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
カルフェントラゾンエチル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
カルプロバミド	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
キナルホス	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
キノキシフェン	0	0	—	0		65	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00
キノクラミン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
キントゼン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クマホス	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クミルロン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クレソキシムメチル	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
クロキントセットメキシル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロジナホッププロパルギル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロゾリネート	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロチアニジン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロフェンテジン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロマゾン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロマフェノジド	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロメブロップ	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロリダゾン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロルタールジメチル	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クロルデン	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
クロルピリホス	0	0	—	0		65	1	0.04	0	0.00	65	1	0.04	0	0.00
クロルピリホスメチル	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
クロルフェナビル	0	0	—	0		65	0	—	0	0.00	65	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
クロルフェンゾン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロルフェンビンホス	0	0	—	0		50	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
クロルブファム	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロルプロファム	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クロロクスロン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロロベンジレート	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
シアゾファミド	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
シアナジン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
シアノホス	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジウロン	0	0	—	0		16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ジエトフェンカルブ	0	0	—	0		50	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
ジクロエート	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジクロシメット	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
シクロスルファミロン	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		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
シクロプロトリン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジクロホップメチル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジクロメジン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジクロラン	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ジクロルブロップ	0	0	—	0		48	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
ジクロルボス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジコホール分解物	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジスルホトン	0	0	—	0		16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
シノスルフロロン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジノテフラン	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
シハロトリン	0	0	—	0		64	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00
シハロホップブチル	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジフェナミド	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジフェニル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジフェノコナゾール	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
シフルトリン	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
シフルフェナミド	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ジフルフェニカン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ジフルベンズロン	0	0	—	0		15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
シプロコナゾール	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
シプロジニル	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
シベルメトリン	0	0	—	0		64	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00
ジベレリン	0	0	—	0		4	2	0.03 - 0.09	0	0.00	4	2	0.03 - 0.09	0	0.00
シマジン	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
シメコナゾール	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ジメタメトリン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジメチビン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジメチリモール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジメチルビンホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジメテナミド	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジメトエート	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジメトモルフ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シメトリン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジメビベレート	0	0	—	0		51	0	—	0	0.00	51	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
ストレプトマイシン	0	0	—	0		58	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00
ジビドロストレプトマイシン	0	0	—	0		58	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00
スピノサド	0	0	—	0		15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
スピロキサミン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
スピロジクロフェン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00

農業等	国 産					輸 入					総 数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
スルフェントラゾン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
スルプロホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
スルホスルフロシ	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ターバシル	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ダイアジノン	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ダイアレート	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ダイムロン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
チアクロブリド	0	0	—	0		21	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
チアベンダゾール	0	0	—	0		16	8	0.01 - 1.26	0	0.00	16	8	0.01 - 1.26	0	0.00
チアトキシム	0	0	—	0		21	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
チオベンカルブ	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
チオメトン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
チジアズロン	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		14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
テクナゼン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
デスメディファム	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
テトラクロルピンホス	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
テトラコナゾール	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
テトラジホン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	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		65	1	0.02	0	0.00	65	1	0.02	0	0.00
テブチウロン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
テブフェノジド	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
テブフェンピラド	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
テフルトリン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	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
デメトン-S-メチル	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
デルタメトリン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
デルタメトリン及びトラロ メトリン	0	0	—	0		63	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00
テルブトリン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
テルブホス	0	0	—	0		50	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
トラルコキシジム	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
トリアジメノール	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
トリアジメホン	0	0	—	0		50	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
トリアゾホス	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
トリアレート	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
トリクロピル	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
トリシクラゾール	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
トリチコナゾール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリブホス	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
トリフルミゾール	0	0	—	0		20	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
トリフルムロン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
トリフルラリン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
トリフロキシストロビン	0	0	—	0		51	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
トリベヌロンメチル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリルフルアニド	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
トルクロホスメチル	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
トルフェンピラド	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ナブタラム	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
1-ナブタレン酢酸	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ナブフロアニド	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ナブロバミド	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
二臭化エチレン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ニトロタールイソプロピル	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ノバルロン	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
バクプロトラゾール	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
バラチオン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
バラチオンメチル	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ハルフェンプロックス	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ハロキシホップ	0	0	—	0		48	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
ハロスルフロメチル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ビオレスメトリン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ピコリナフェン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピテルタノール	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ピフェノックス	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピフェントリン	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00	12	0	—	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
ピペロホス	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピラクロストロビン	0	0	—	0		16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ピラクロホス	0	0	—	0		50	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
ピラゾスルフロシエチル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピラゾホス	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピラゾリネート	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピラフルフェンエチル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピリダフェンチオン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ピリダベン	0	0	—	0		16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ピリダリル	0	0	—	0		14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ピリフェノックス	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピリフェノックスE	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00

農業等	国 産					輸 入					総 数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
ピリフェノックスZ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピリフタリド	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピリブチカルブ	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ピリプロキシフェン	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ピリミカーブ	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ピリミジフェン	0	0	—	0		48	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
ピリミノバックメチル	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ピリミノバックメチルE	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピリミノバックメチルZ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピリミホスメチル	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ピリメタニル	0	0	—	0		65	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00
ピロキロン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ピンクロソリン	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ファミキサドン	0	0	—	0		14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
フィプロニル	0	0	—	0		16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
フェナミホス	0	0	—	0		50	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
フェナリモル	0	0	—	0		65	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00
フェントロチオン	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
フェノキサニル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フェノキシカルブ	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フェノチオカルブ	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
フェバトリン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フェノブカルブ	0	0	—	0		50	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
フェリムゾン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェンアミドン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フェンクロルホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェンシルホチオン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フェンチオン	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
フェントエート	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
フェンバレレート	0	0	—	0		64	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00
フェンピロキシメート	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
フェンブコナゾール	0	0	—	0		16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
フェンプロバトリン	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
フェンプロビモルフ	0	0	—	0		17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
フェンヘキサミド	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フェンメディファム	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フサライド	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ブタクロール	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ブタフェナシル	0	0	—	0		50	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
ブタミホス	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ブピリメート	0	0	—	0		51	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
ブプロフェジン	0	0	—	0		51	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
フラザスルフロシ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フラムプロップメチル	0	0	—	0		51	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
ブリスルフロシメチル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルアクリピリム	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フルアジホップ	0	0	—	0		50	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
フルオメツロン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フルキンコナゾール	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フルジオキシニル	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フルシトリネート	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フルシラゾール	0	0	—	0		64	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00
フルスルファミド	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルチアセットメチル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルトラニル	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
フルトリアホール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルバリネート	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フルフェノクスロン	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
フルミオキサジン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フルミクロラックベンチル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フルリドン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フレチラクロール	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ブロシミドン	0	0	—	0		65	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00
ブロスルフロシ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ブロチオホス	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ブロニカミド	0	0	—	0		14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ブロボキサホップ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ブロボクロール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ブロボジン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ブロボニル	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ブロボバホス	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ブロボパルギット	0	0	—	0		16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ブロボコナゾール	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ブロボザミド	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ブロヒドロジャスモン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ブロファム	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ブロフェノホス	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ブロボキサジオンカルシウム塩	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ブロボキスル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ブロボシル	0	0	—	0		16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00

農業等	国 産					輸 入					総 数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
プロメトリン	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
プロモキシニル	0	0	—	0		48	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
プロモプロピレート	0	0	—	0		17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
プロモホス	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
プロモホスエチル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フロラスラム	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ヘキサクロロベンゼン	0	0	—	0		14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ヘキサコナゾール	0	0	—	0		17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ヘキサジノン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ヘキサフルムロン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ヘキシチアゾクス	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ベナラキシル	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ベノキサコール	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ヘプタクロル	0	0	—	0		16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ヘプタクロル及びヘプタクロルエボキシド	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ベルタン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ベルメトリン	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ベンコナゾール	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ベンシクロン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ベンスルフロシメチル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ベンゾフェナップ	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ベンダイオカルブ	0	0	—	0		51	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
ベンティメタリン	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ベントキサゾン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ベンフルカルブ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ベンフルラリン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ベンフレセート	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ホキシム	0	0	—	0		14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ホサロン	0	0	—	0		50	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
ボスカリド	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ホスチアゼート	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ホスファミドン	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ホスメット	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ホラムスルフロシ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ホルモチオン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ホレート	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
マラチオン	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ミクロブタニル	0	0	—	0		65	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00
メカルバム	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メソスルフロシメチル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メソミル	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
メタベンズチアズロン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
メタミドホス	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
メタラキシル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メタラキシル及びメフェノキサム	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
メチオカルブ	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メチダチオン	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
メトキシクロール	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
メトキシフェノジド	0	0	—	0		20	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
メトコナゾール	0	0	—	0		14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
メスラム	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メスルフロシメチル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メトミノストロビン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
メトミノストロビンE	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メトミノストロビンZ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メトラクロール	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
メトリブジン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メバニピリム	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
メビンホス	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メフェナセート	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
メフェンビルジエチル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メブロニル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
モノクロトホス	0	0	—	0		16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
モノリニユロン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ラクトフェン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
リニユロン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ルフェヌロン	0	0	—	0		16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
レスメトリン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
レナシル	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00

その他のかんきつ類果実

農業等	国 産					輸 入					総 数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
BHC	21	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
γ-BHC	21	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
δ-BHC	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
2, 4-D	6	0	—	0	0.00	16	3	0.02 - 0.19176	0	0.00	22	3	0.02 - 0.19176	0	0.00
2, 4-DB	4	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
DDT	38	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
EPN	81	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	109	0	—	0	0.00
EPTC	12	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
MCPA	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
フェノチオール	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00
MCPB	6	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
MCPBエチル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
TCMTB	31	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
XMC	44	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00
アイオキシニル	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
アクリナトリン	45	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00
アザコナゾール	43	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
アザフェニジン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
アザメチホス	9	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
アシフルオルフェン	6	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
アシベンゾラール-S-メチル	6	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
アジメスルフロ	6	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
アジンホスエチル	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00
アジンホスメチル	47	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00
アセタミプリド	27	1	0.00138	0	0.00	33	0	—	0	0.00	60	1	0.00138	0	0.00
アセトクロール	61	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00
アセフェート	29	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
アゾキシストロビン	47	0	—	0	0.00	29	2	0.4 - 0.52	0	0.00	76	2	0.4 - 0.52	0	0.00
アトラジン	55	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00
アニラジン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
アニロホス	60	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00
アバメクチン	6	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
アミスルブロム	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
アミノカルブ	3	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
アメトリン	51	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00
アラクロール	79	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	85	0	—	0	0.00
アラマイト	28	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
アリドクロール	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00
アルジカルブ	10	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	11	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	6	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
アルドリ	3	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
アルドリ	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0		17	0	—	0	0.00
アレスリン	8	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
イオドスルフロ	9	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
イサゾホス	65	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00
イソウロン	7	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
イソカルボホス	7	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
イソキサジフェンエチル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
イソキサチオン	34	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00
イソキサチオンオキソン	12	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
イソキサフルトール	16	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
イソフェンホス	54	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00
イソフェンホスオキソン	6	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
イソプロカルブ	48	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00
イソプロチオラン	60	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00
イソプロツロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
イブロジオン	29	1	0.07	0	0.00	3	0	—	0	0.00	32	1	0.07	0	0.00
イブロバリカルブ	28	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
イブロベンホス	90	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	95	0	—	0	0.00
イマザキン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
イマザビル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イマザメタベンズメチルエステル	6	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
イマザリル	23	0	—	0	0.00	26	23	0.0008 - 2.4	0	0.00	49	23	0.0008 - 2.4	0	0.00
イマゾスルフロ	6	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
イミシアホス	2	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
イミダクロプリド	35	0	—	0	0.00	33	3	0.02	0	0.00	68	3	0.02	0	0.00
イミベンコナゾール	10	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
インダノファン	23	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
インドキサカルブ	32	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00
ウニコナゾール-P	41	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
エスプロカルブ	77	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	81	0	—	0	0.00
エタメツルフロ	6	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
エタルフルラリン	44	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
エチオフェンカルブ	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00
エチオン	63	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	92	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	%
エチプロール	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
エディフェンホス	78	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	89	0	—	0	0.00
エトキサゾール	76	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	88	0	—	0	0.00
エトキシスルフロシ	4	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
エトフェンブロックス	67	1	0.0012	0	0.00	14	0	—	0	0.00	81	1	0.0012	0	0.00
エトフメセート	38	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
エトプロホス	95	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	112	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	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00
エトリムホス	65	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00
エボキシコナゾール	34	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
エンドスルファン	32	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
エンドスルファンサルフェート	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
エンドリン	22	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
オキサジアゾン	65	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00
オキサジアルギル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
オキサジキシル	51	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	74	0	—	0	0.00
オキサジクロメホン	32	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
オキサベトリニル	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00
オキサミル	29	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
オキシカルボキシ	34	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
オキシフルオルフェン	49	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	51	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		2	0	—	0	0.00
オメエート	16	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
オリザリン	15	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
オルトフェニルフェノール	0	0	—	0		17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
カズサホス	76	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	82	0	—	0	0.00
カフエントロール	28	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
カブタホール	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00
カルバリル	39	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00
カルフェントラゾンエチル	40	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
カルプロバミド	28	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
カルベタミド	6	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
カルベンタジム、チオファネート、チオファネートメチル及びベノミル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
カルボキシ	6	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
カルボフェノチオン	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00
カルボフラン	31	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
キザロホップエチル	14	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
キシリルカルブ	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00
キナルホス	91	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	103	0	—	0	0.00
キノキシフェン	61	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	80	0	—	0	0.00
キノクラミン	19	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
キノメチオナート	22	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
キャプタン	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
キントゼン	51	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00
クマホス	5	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
クミルロン	21	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
クリミジン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
クレソキシムメチル	87	14	0.00315 - 0.75	0	0.00	32	0	—	0	0.00	119	14	0.00315 - 0.75	0	0.00
クロキントセット	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
クロキントセットメキシル	17	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
クロジナホップ酸	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
クロジナホッププロパルギル	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クロゾリネート	10	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
クロチアニジン	40	2	0.00114 - 0.0031	0	0.00	11	0	—	0	0.00	51	2	0.00114 - 0.0031	0	0.00
クロフェンテジン	18	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
クロブロッブ	6	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
クロマゾン	57	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00
クロマフェノジド	35	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
クロメキシニル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
クロメブロッブ	25	0	—	0	0.00	0	0	—	0		25	0	—	0	0.00
クロラクスラムメチル	7	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
クロリダゾン	22	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
クロリムロンエチル	7	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
クロルエトキシホス	19	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
クロルスルフロシ	7	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
クロルタールジメチル	41	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
クロルチオホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
クロルデン	14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
オキシクロルデン	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
クロルニトロフェン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00
クロルピリホス	87	2	0.01 - 0.05	0	0.00	27	1	0.03	0	0.00	114	3	0.01 - 0.05	0	0.00
クロルピリホスメチル	87	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	93	0	—	0	0.00
クロルフェナビル	58	2	0.01 - 0.1	0	0.00	19	0	—	0	0.00	77	2	0.01 - 0.1	0	0.00
4-クロルフェノキシ酢酸	6	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
クロルフェンゾン	26	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	28	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	%
クロルフェンピホス	80	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	97	0	—	0	0.00
クロルブファム	23	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
クロルフルアズロン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
クロルプロピレート	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
クロルプロファム	73	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	78	0	—	0	0.00
クロルベンシド	22	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
クロロクシロン	28	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
クロロタロニル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
クロロネブ	15	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
クロロベンジレート	57	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00
サリチオン	12	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
シアゾファミド	21	3	0.00831 - 0.04	0	0.00	4	0	—	0	0.00	25	3	0.00831 - 0.04	0	0.00
シアナジン	27	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
シアノフェンホス	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00
シアノホス	89	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	93	0	—	0	0.00
ジアリホル	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00
ジウロン	29	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
ジエトフェンカルブ	75	1	0.00134	0	0.00	18	0	—	0	0.00	93	1	0.00134	0	0.00
シエノピラフェン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジオキサチオン	10	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
シクラニリド	6	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
シクロエート	12	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ジクロシメット	67	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	74	0	—	0	0.00
ジクロスラム	7	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
シクロスルファミロン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
ジクロトホス	12	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ジクロフェンチオン	87	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	92	0	—	0	0.00
ジクロブトラゾール	6	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ジクロフルアニド	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00
シクロプロトリン	10	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
2, 6-ジクロロベンズアミド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
ジクロホップメチル	54	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00
ジクロメジン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
ジクロラン	50	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00
ジクロルブロッブ	6	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ジクロルボス	15	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ジクロルボス及びナレド	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00
ジコホル	44	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
ジコホル分解物	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
ジスルホトン	23	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
ジスルホトンスルホン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
ジチオビル	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00
ジニコナゾール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
シニドシエチル	11	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
シノスルフロン	7	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ジノテフラン	7	4	0.02 - 0.15	0	0.00	18	0	—	0	0.00	25	4	0.02 - 0.15	0	0.00
シハロトリン	53	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00
シハロホップブチル	57	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00
ジフェナミド	43	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
ジフェニル	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ジフェニルアミン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
ジフェノコナゾール	51	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00	83	0	—	0	0.00
シフルトリン	45	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00
シフルフェナミド	44	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00
ジフルフェニカン	39	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
ジフルベンズロン	20	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
シプロコナゾール	65	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	77	0	—	0	0.00
シプロジニル	28	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
シベルメトリン	55	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	75	0	—	0	0.00
ジベレリン	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
シマジン	70	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	85	0	—	0	0.00
シメコナゾール	40	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00
ジメタメトリン	70	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	76	0	—	0	0.00
ジメチピン	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00
ジメチリモール	9	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ジメチルピホス	78	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	82	0	—	0	0.00
ジメチルピホスZ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
ジメテナミド	60	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00
ジメトエート	66	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	79	0	—	0	0.00
ジメトモルフ	27	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
シメトリン	46	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
ジメビレート	43	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00
シモキサニル	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00
臭素	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
シラフルオフェン	49	3	0.05 - 0.12	0	0.00	6	0	—	0	0.00	55	3	0.05 - 0.12	0	0.00
シンメチリン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
スエップ	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00
スピノサド	11	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
スピロキサミン	31	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
スピロジクロフェン	24	1	0.06	0	0.00	2	0	—	0	0.00	26	1	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		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
スルフェントラゾン	4	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
スルプロホス	22	0	—	0	0.00	0	0	—	0		22	0	—	0	0.00
スルホスルフロ	6	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
スルホテップ	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00
ゾキサミド	19	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
ターバシル	36	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
ダイアジノン	102	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	119	0	—	0	0.00
ダイアレート	22	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
ダイムロン	21	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
チアクロプリド	38	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00
チアソビル	6	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
チアベンダゾール	24	0	—	0	0.00	31	27	0.0018 - 3	0	0.00	55	27	0.0018 - 3	0	0.00
チアメトキサム	27	1	0.00734	0	0.00	33	0	—	0	0.00	60	1	0.00734	0	0.00
チオジカルブ	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
チオジカルブ及びメソミル	10	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
チオベンカルブ	64	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00
チオメトン	49	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
チジアズロン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
チフェンスルフロメチル	7	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
チフルザミド	34	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
ディルドリン	7	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
テクナゼン	24	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
デスメディファム	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00
テトラクロルピンホス	54	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00
テトラコナゾール	63	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	93	0	—	0	0.00
テトラジホ	49	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00
テトラメトリン	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00
テニルクロール	64	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00
テブコナゾール	91	1	0.03	0	0.00	30	0	—	0	0.00	121	1	0.03	0	0.00
テブチウ	23	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
テブピリムホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
テブフェノジド	34	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
テブフェンピラド	72	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	92	0	—	0	0.00
テフルトリン	73	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	80	0	—	0	0.00
テフルベンズロン	20	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
デメトンO	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
デメトンS	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
デメトン-S-メチル	34	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
デルタメトリン	20	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
デルタメトリン及びトラロメトリン	22	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
テルブカルブ	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
テルブトリン	59	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00
テルブホス	30	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
トラルコキシジム	16	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
トラロメトリン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
トリアジメノール	81	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	102	0	—	0	0.00
トリアジメホ	60	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	77	0	—	0	0.00
トリアスルフロ	7	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
トリアゾホス	46	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00
トリアレート	40	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
トリクラミド	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00
トリクロビル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
トリシクラゾール	40	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
トリチコナゾール	17	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
トリデモルフ	12	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
トリブホス	52	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00
トリフルスルフロメチル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
トリフルミゾール	14	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
トリフルムロン	24	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
トリフルラリン	78	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	84	0	—	0	0.00
トリフロキシストロビン	64	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	76	0	—	0	0.00
トリフロキシスルフロ	4	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
トリホリン	9	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
トルクロホスメチル	96	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	99	0	—	0	0.00
トルフェンピラド	44	5	0.03503 - 0.16	0	0.00	9	0	—	0	0.00	53	5	0.03503 - 0.16	0	0.00
ナブタラム	6	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
1-ナフトレン酢酸	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
2-(1-ナフトル)アセタミド	10	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ナブアニリド	17	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
ナブロバミド	65	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00
ナレド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
ニコスルフロ	4	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ニトラリン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
ニトロタールイソプロピル	36	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
ニトロフェン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
ノバルロン	21	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
ノルフルラゾン	26	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
バーバン	6	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
バクロプロトラゾール	54	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	74	0	—	0	0.00

農業等	国 産					輸 入					総 数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
パラチオン	58	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00
パラチオンメチル	67	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	78	0	—	0	0.00
ハルフェンブロックス	49	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
ハロキシホップ	6	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ハロスルフロメチル	7	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ピオレスメリン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ピコリナフェン	37	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
ピテルタノール	67	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	90	0	—	0	0.00
ピフェノックス	34	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
ピフェントリン	70	2	0.03 - 0.13	0	0.00	23	0	—	0	0.00	93	2	0.03 - 0.13	0	0.00
ピベロニルブトキシド	44	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00
ピベロホス	45	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00
ピラクロストロビン	28	1	0.09787	0	0.00	21	0	—	0	0.00	49	1	0.09787	0	0.00
ピラクロニル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピラクロホス	81	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	95	0	—	0	0.00
ピラゾキシフェン	9	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ピラゾスルフロエチル	7	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ピラゾホス	46	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
ピラゾリネート	12	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ピラフルフェンエチル	29	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
ピリダフェンチオン	63	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00
ピリダベン	83	6	0.0012 - 0.17	0	0.00	23	0	—	0	0.00	106	6	0.0012 - 0.17	0	0.00
ピリダリル	3	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ピリフェノックス	60	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00
ピリフタリド	27	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
ピリブチカルブ	47	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
ピリブロキシフェン	76	0	—	0	0.00	21	3	0.01282 - 0.05	0	0.00	97	3	0.01282 - 0.05	0	0.00
ピリミカーブ	51	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	76	0	—	0	0.00
ピリミジフェン	18	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
ピリミノバクメチル	51	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00
ピリミホスエチル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピリミホスメチル	99	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	116	0	—	0	0.00
ピリメタニル	67	0	—	0	0.00	29	2	0.1 - 0.13	0	0.00	96	2	0.1 - 0.13	0	0.00
ピレトリン	16	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
ピロキロン	62	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00
ピンクロゾリン	45	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	60	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	10	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
フィプロニル	40	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00
フェナミホス	44	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00
フェナリモル	61	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	83	0	—	0	0.00
フェントロチオン	96	2	0.07 - 0.18	0	0.00	23	0	—	0	0.00	119	2	0.07 - 0.18	0	0.00
フェノキサニル	39	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
フェノキサプロップエチル	16	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
フェノキシカルブ	22	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
フェノチオカルブ	58	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00
フェントリン	21	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
フェノブカルブ	32	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
フェリムゾン	20	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
フェンアミドン	32	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
フェンクロルホス	45	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
フェンスルホチオン	64	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00
フェンチオン	76	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	101	0	—	0	0.00
フェントエート	106	5	0.01 - 0.25	0	0.00	14	0	—	0	0.00	120	5	0.01 - 0.25	0	0.00
フェンバレレート	51	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00
フェンピロキシメート	25	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
フェンブコナゾール	44	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00
フェンプロバトリン	76	5	0.01 - 0.09	0	0.00	25	0	—	0	0.00	101	5	0.01 - 0.09	0	0.00
フェンプロピモルフ	37	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
フェンヘキサミド	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
フェンメディファム	28	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
フサライド	42	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
ブタクロール	44	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
ブタフェナシル	29	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
ブタミホス	96	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	101	0	—	0	0.00
ブチレート	12	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ブビリメート	64	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	75	0	—	0	0.00
ブフェンカルブ	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ブプロフェジン	69	2	0.01 - 0.03	0	0.00	15	0	—	0	0.00	84	2	0.01 - 0.03	0	0.00
フラザスルフロ	5	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
フラチオカルブ	18	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
フラムプロップメチル	41	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00
フラメトビル	23	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
ブリミスルフロメチル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フリラゾール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フルアクリピリム	32	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
フルアジナム	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フルアジホップ	3	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
フルアズロン	4	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
フルオピコリド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フルオメツロン	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	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	%
フルキンコナゾール	70	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	76	0	—	0	0.00
フルジオキシニル	46	0	—	0	0.00	6	2	0.3 - 0.36	0	0.00	52	2	0.3 - 0.36	0	0.00
フルシトリネート	56	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00
フルシラゾール	47	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00
フルチアセツメチル	11	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
フルトラニル	62	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00
フルトリアホール	21	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
フルバリネート	44	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
フルフェナセツ	13	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
フルフェノクスロン	32	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
フルフェンビルエチル	15	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
フルベンジアミド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フルミオキサジン	33	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
フルミクロラックベンチル	32	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
フルメツラム	6	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
フルリドン	26	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
フルロキシピル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ブレチラクロール	59	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00
ブロシミドン	84	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	105	0	—	0	0.00
ブロスルフロン	7	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
プロチオホス	81	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	93	0	—	0	0.00
プロニカミド	2	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
プロバキサホップ	13	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
プロバクロール	33	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
プロバジン	63	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00
プロパニル	33	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
プロバホス	56	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00
プロバモカルブ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
プロパルギット	59	1	0.18	0	0.00	17	0	—	0	0.00	76	1	0.18	0	0.00
プロビコナゾール	69	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00	102	0	—	0	0.00
プロビザミド	72	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	78	0	—	0	0.00
プロヒドロジャスモン	24	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
プロファミ	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
プロフェノホス	70	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	100	0	—	0	0.00
プロベタンホス	8	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
プロベナゾール	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
プロボキスル	56	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00
プロマシル	20	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
プロムコナゾール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	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	46	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00
プロモキシニル	6	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
プロモブチド	33	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
プロモプロピレート	52	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00
プロモホス	74	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	76	0	—	0	0.00
プロモホスエチル	46	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
フロラスラム	7	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ヘキサクロロベンゼン	3	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ヘキサコナゾール	48	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00
ヘキサジノン	29	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
ヘキサフルムロン	35	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
ヘキシチアゾクス	30	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
ペナラキシル	58	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00
ペノキサコール	39	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
ペノキススラム	6	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ヘプタクロル	29	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
ヘプタクロル及びヘプタクロルエポキシド	7	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ベルタン	18	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
ベルメトリン	64	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	87	0	—	0	0.00
ベンコナゾール	71	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	78	0	—	0	0.00
ベンシクロン	31	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
ベンスリド	7	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ベンスルフロンメチル	12	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ベンゾピシクロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ベンゾフェナップ	26	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
ベンダイオカルブ	45	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00
ベンタクロロフェノール	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ベンチアパリカルブイソプロピル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ベンチオピラド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ベンディメタリン	71	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	90	0	—	0	0.00
ベントキサゾン	14	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
ベンフルラリン	57	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00
ベンフレセート	69	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00
ホキシム	9	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
ホサロン	79	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	90	0	—	0	0.00
ホスカリド	36	2	0.02 - 0.2858	0	0.00	23	0	—	0	0.00	59	2	0.02 - 0.2858	0	0.00
ホスチアゼート	55	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00
ホスファミドン	30	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
ホスメット	66	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	76	0	—	0	0.00

農業等	国 産					輸 入					総 数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
ホノホス	8	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ホメサフェン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
ホラムスルフロ	4	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ホルクロルフェニ	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
ホルベツ	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00
ホルモチオン	8	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ホレート	38	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00
マイレックス	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
マラチオン	105	3	0.06 - 1	0	0.00	33	0	—	0	0.00	138	3	0.06 - 1	0	0.00
マンジプロパミド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
ミクロブタニル	66	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	93	0	—	0	0.00
ミルベメクチン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00
メカルバム	25	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
メコブロッツ	6	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
メソスルフロメチル	6	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
メソミル	8	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
メタクリホス	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00
メタベンズチアズロン	28	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
メタミドホス	18	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
メタミロン	4	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
メタラキシル	22	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
メタラキシル及びメフェノキサム	25	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
メチオカルブ	30	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
メチダチオン	97	45	0.01 - 0.8	0	0.00	32	0	—	0	0.00	129	45	0.01 - 0.8	0	0.00
メトキシクロール	57	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00
メトキシフェノジド	27	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00
メトコナゾール	2	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
メトスラム	6	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
メトスルフロメチル	7	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
メトブレン	21	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
メトミノストロピン	24	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
メトミノストロピンE	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00
メトラクロール	80	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	87	0	—	0	0.00
メトリブジン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
メバニピリム	24	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
メビンホス	28	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
メフェナセット	58	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00
メフェノキサム	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00
メフェンビルジエチル	38	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
メプロニル	47	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
モノクロトホス	31	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
モノリニユロン	26	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
モリネート	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00
ラクトフェン	17	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
リニユロン	27	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
リムスルフロ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ルフェヌロン	24	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
レスメトリン	14	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
レナシル	49	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00
レプトホス	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00

農業等	国 産					輸 入					総 数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
BHC	60	0	—	0	0.00	0	0	—	0		60	0	—	0	0.00
γ-BHC	25	0	—	0	0.00	0	0	—	0		25	0	—	0	0.00
α-BHC	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0		17	0	—	0	0.00
β-BHC	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
δ-BHC	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
2, 4-D	11	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	17	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	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
DDT	52	0	—	0	0.00	0	0	—	0		52	0	—	0	0.00
p, p'-DDD	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
p, p'-DDE	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
EPN	92	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	99	0	—	0	0.00
EPTC	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00
MCPA	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0		10	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	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00
MCPB	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00
MCPBエチル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
MTMC	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
TCMTB	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00
XMC	42	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
アイオキシニル	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00
アクリナトリン	56	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00
アザコナゾール	55	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00
アザフェニジン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	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	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00
アシベンゾラル-S-メチル	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0		14	0	—	0	0.00
アジムスルフロ	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00
アジンホスエチル	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00
アジンホスメチル	50	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00
アセタミプリド	51	14	0.00384 - 0.15	0	0.00	6	0	—	0	0.00	57	14	0.00384 - 0.15	0	0.00
アセトクロール	67	0	—	0	0.00	0	0	—	0		67	0	—	0	0.00
アセフェート	24	0	—	0	0.00	0	0	—	0		24	0	—	0	0.00
アゾキシストロビン	93	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	102	0	—	0	0.00
アトラジン	62	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00
アニロホス	60	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00
アバメクテン	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0		14	0	—	0	0.00
アベルメクテン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
アミスルプロム	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
アミトラズ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アミノカルブ	6	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
アメトリン	47	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
アラクロー	104	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	105	0	—	0	0.00
アラニカルブ	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00
アラマイト	20	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
アリドクロー	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
アルジカルブ	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0		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	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	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0		19	0	—	0	0.00
アルドリン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00
アルドリン及びディルドリン	27	0	—	0	0.00	0	0	—	0		27	0	—	0	0.00
アレスリン	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00
イオドスルフロメチル	10	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
イサゾホス	77	0	—	0	0.00	0	0	—	0		77	0	—	0	0.00
イソウロン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00
イソカルボホス	14	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	15	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	43	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
イソキサフルトール	30	0	—	0	0.00	0	0	—	0		30	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	37	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
イソフェンホスオキソン	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	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	54	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00
イソプロチオラン	47	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
イブロジオン	22	0	—	0	0.00	0	0	—	0		22	0	—	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	49	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00
イブロベンホス	82	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	83	0	—	0	0.00
イマザキン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00
イマザメタベンズメチルエステル	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00
イマザリル	49	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	52	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	%
イマゾスルフロン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00
イミシアホス	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
イミダクロプリド	74	1	0.002	0	0.00	6	0	—	0	0.00	80	1	0.002	0	0.00
イミベンコナゾール	15	1	0.03	0	0.00	0	0	—	0		15	1	0.03	0	0.00
イミベンコナゾール脱ベン ジル体	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
インダノファン	53	0	—	0	0.00	0	0	—	0		53	0	—	0	0.00
インドキサカルブ	69	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	76	0	—	0	0.00
ウニコナゾール-P	25	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
エスプロカルブ	88	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	90	0	—	0	0.00
エタメツルフロメチル	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00
エタルフルラリン	40	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
エチオフェンカルブ	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0		20	0	—	0	0.00
エチオン	70	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	79	0	—	0	0.00
エチプロール	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00
エチルベンズイミダゾール -2-イールカルバメート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
エディフェンホス	59	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00
エトキサゾール	53	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00
エトキシスルフロン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00
エトフェンブロックス	96	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	100	0	—	0	0.00
エトフメセート	47	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
エトプロホス	47	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	51	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	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
エトリムホス	73	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	75	0	—	0	0.00
エボキシコナゾール	55	0	—	0	0.00	1	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		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		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		1	0	—	0	0.00
エンドスルファン	57	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00
エンドスルファンサルフェ ート	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
エンドリン	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0		16	0	—	0	0.00
オキサジアゾン	58	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00
オキサジアルギル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
オキサジキシル	80	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	82	0	—	0	0.00
オキサジクロメホン	38	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
オキサベトリニル	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00
オキサミル	54	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00
オキシカルボキシ	51	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00
オキシデメトンメチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
オキシフルオルフェン	29	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
オキシ銅	5	4	0.01 - 0.13	0	0.00	0	0	—	0		5	4	0.01 - 0.13	0	0.00
オキスポコナゾールフマル 酸塩	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00
オキスポコナゾールホルミ ル体	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00
オメエート	35	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
オリサストロビン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
オリザリン	30	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
オルトフェニルフェノール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
カズサホス	67	0	—	0	0.00	0	0	—	0		67	0	—	0	0.00
カフェンストロール	30	0	—	0	0.00	0	0	—	0		30	0	—	0	0.00
カルバリル	71	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	77	0	—	0	0.00
カルフェントラゾンエチル	71	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	75	0	—	0	0.00
カルプロパミド	30	0	—	0	0.00	0	0	—	0		30	0	—	0	0.00
カルベタミド	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00
カルベンダジム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
カルベンダジム、チオファ ネート、チオファネートメ チル及びベノミル	5	2	0.02 - 0.06	0	0.00	0	0	—	0		5	2	0.02 - 0.06	0	0.00
カルボキシ	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0		14	0	—	0	0.00
カルボスルファン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
カルボフェノチオン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
カルボフラン	25	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
3-OHカルボフラン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
キザロホップエチル	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0		18	0	—	0	0.00
キシリルカルブ	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00
キナルホス	72	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	78	0	—	0	0.00
キノキシフェン	61	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00
キノクラミン	20	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
キノメチオナート	13	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
キャプタン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00
キントゼン	41	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
クマホス	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
クミルロン	29	0	—	0	0.00	0	0	—	0		29	0	—	0	0.00
クリミジン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00
クレソキシムメチル	96	11	0.008 - 0.02	0	0.00	10	0	—	0	0.00	106	11	0.008 - 0.02	0	0.00
クレトジム	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	%
クロキントセットメキシル	28	0	—	0	0.00	0	0	—	0		28	0	—	0	0.00
クロジナホップ酸	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00
クロジナホッププロパルギル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
クロゾリネート	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00
クロチアニジン	75	3	0.003 - 0.02	0	0.00	2	0	—	0	0.00	77	3	0.003 - 0.02	0	0.00
クロフェンセット	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00
クロフェンテジン	47	0	—	0	0.00	0	0	—	0		47	0	—	0	0.00
クロブロップ	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00
クロマゾン	49	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
クロマフェノジド	61	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00
クロメトキシニル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
クロメブロップ	23	0	—	0	0.00	0	0	—	0		23	0	—	0	0.00
クロランスラムメチル	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00
クロラントラニプリロール	3	1	0.02	0	0.00	0	0	—	0		3	1	0.02	0	0.00
クロリダゾン	46	0	—	0	0.00	0	0	—	0		46	0	—	0	0.00
クロリムロンエチル	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00
クロルエトキシホス	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00
クロルスルフロン	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00
クロルタールジメチル	68	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00
クロルチオホス	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
クロルディン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
クロルデン	12	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
クロルニトロフェン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
クロルビリホス	105	18	0.003 - 0.04	0	0.00	7	0	—	0	0.00	112	18	0.003 - 0.04	0	0.00
クロルビリホスオキソン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
クロルビリホスメチル	89	0	—	0	0.00	0	0	—	0		89	0	—	0	0.00
クロルフェナビル	56	1	0.048	0	0.00	4	0	—	0	0.00	60	1	0.048	0	0.00
4-クロルフェノキシ酢酸	9	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
クロルフェンゾン	25	0	—	0	0.00	0	0	—	0		25	0	—	0	0.00
クロルフェンビンホス	54	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00
クロルフェンビンホスE	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
クロルフェンビンホスZ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
クロルブファム	17	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
クロルフルアズロン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00
クロルプロピレート	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00
クロルプロファム	55	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00
クロルベンシド	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0		20	0	—	0	0.00
クロルメホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
クロロクスロン	29	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
クロロタロニル	7	1	0.01	0	0.00	0	0	—	0		7	1	0.01	0	0.00
クロロネブ	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00
クロロベンジレート	40	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
サリチオン	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00
シアゾファミド	72	0	—	0	0.00	0	0	—	0		72	0	—	0	0.00
シアナジン	51	0	—	0	0.00	0	0	—	0		51	0	—	0	0.00
シアノフェンホス	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0		16	0	—	0	0.00
シアノホス	92	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	93	0	—	0	0.00
ジアリホール	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
ジウロン	48	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
ジエトフェンカルブ	92	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	98	0	—	0	0.00
シエノピラフェン	27	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
ジオキサカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ジオキサチオン	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0		14	0	—	0	0.00
シクラニリド	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00
シクロエート	21	0	—	0	0.00	0	0	—	0		21	0	—	0	0.00
ジクロシメット	39	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
ジクロスラム	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00
シクロスルファミロン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00
ジクロトホス	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0		18	0	—	0	0.00
ジクロフェンチオン	93	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	95	0	—	0	0.00
ジクロブトラゾール	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00
ジクロフルアニド	21	0	—	0	0.00	0	0	—	0		21	0	—	0	0.00
シクロプロトリン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00
ジクロベニル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
2, 6-ジクロロベンズアミド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
ジクロホップメチル	32	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
ジクロメジン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00
ジクロラン	61	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00
ジクロルブロップ	10	1	0.02	0	0.00	4	0	—	0	0.00	14	1	0.02	0	0.00
ジクロルボス	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00
ジクロルボス及びナレド	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00
ジコホール	36	0	—	0	0.00	0	0	—	0		36	0	—	0	0.00
ジコホール分解物	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00
ジスルホトン	21	0	—	0	0.00	0	0	—	0		21	0	—	0	0.00
ジスルホトンスルホン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
ジチアノン	0	0	—	0		1	1	0.03	0	0.00	1	1	0.03	0	0.00
ジチオビル	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00
ジニコナゾール	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00
シニドニエチル	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0		16	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
シノスルフロン	10	0	—	0 0.00	0	0	—	0	10	0	—	0 0.00
ジノデフラン	39	13	0.01 - 0.06	0 0.00	6	0	—	0 0.00	45	13	0.01 - 0.06	0 0.00
シハロトリン	47	0	—	0 0.00	5	0	—	0 0.00	52	0	—	0 0.00
γ-シハロトリン	1	0	—	0 0.00	0	0	—	0	1	0	—	0 0.00
λ-シハロトリン	1	0	—	0 0.00	0	0	—	0	1	0	—	0 0.00
シハロホップチル	37	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00	38	0	—	0 0.00
ジフェナミド	39	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00	40	0	—	0 0.00
ジフェニル	7	0	—	0 0.00	0	0	—	0	7	0	—	0 0.00
ジフェニルアミン	1	0	—	0 0.00	0	0	—	0	1	0	—	0 0.00
ジフェノコナゾール	69	0	—	0 0.00	9	0	—	0 0.00	78	0	—	0 0.00
シフルトリン	50	5	0.01	0 0.00	7	0	—	0 0.00	57	5	0.01	0 0.00
シフルフェナミド	62	0	—	0 0.00	3	0	—	0 0.00	65	0	—	0 0.00
ジフルフェニカン	46	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00	47	0	—	0 0.00
ジフルベンズロン	66	1	0.01	0 0.00	0	0	—	0	66	1	0.01	0 0.00
シフルメトフェン	6	0	—	0 0.00	0	0	—	0	6	0	—	0 0.00
シブコナゾール	73	0	—	0 0.00	2	0	—	0 0.00	75	0	—	0 0.00
シブロジニル	59	7	0.004 - 0.07	0 0.00	5	0	—	0 0.00	64	7	0.004 - 0.07	0 0.00
シベルメトリン	46	22	0.01 - 0.3	0 0.00	5	0	—	0 0.00	51	22	0.01 - 0.3	0 0.00
ジベレリン	8	0	—	0 0.00	2	0	—	0 0.00	10	0	—	0 0.00
シマジン	46	0	—	0 0.00	4	0	—	0 0.00	50	0	—	0 0.00
シメコナゾール	88	0	—	0 0.00	6	0	—	0 0.00	94	0	—	0 0.00
ジメタメトリン	55	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00	56	0	—	0 0.00
ジメチピン	8	0	—	0 0.00	0	0	—	0	8	0	—	0 0.00
ジメチリモール	31	0	—	0 0.00	0	0	—	0	31	0	—	0 0.00
ジメチルピンホス	58	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00	59	0	—	0 0.00
ジメチルピンホスZ	2	0	—	0 0.00	0	0	—	0	2	0	—	0 0.00
ジメテナミド	69	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00	70	0	—	0 0.00
ジメトエート	63	0	—	0 0.00	3	0	—	0 0.00	66	0	—	0 0.00
ジメトモルフ	60	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00	61	0	—	0 0.00
シメトリン	77	0	—	0 0.00	2	0	—	0 0.00	79	0	—	0 0.00
ジメビベレート	27	0	—	0 0.00	5	0	—	0 0.00	32	0	—	0 0.00
シモキサニル	2	0	—	0 0.00	0	0	—	0	2	0	—	0 0.00
臭素	0	0	—	0	2	2	2 - 3	0 0.00	2	2	2 - 3	0 0.00
シラフルオフェン	59	1	0.06	0 0.00	2	0	—	0 0.00	61	1	0.06	0 0.00
シンメチリン	3	0	—	0 0.00	0	0	—	0	3	0	—	0 0.00
スエップ	9	0	—	0 0.00	0	0	—	0	9	0	—	0 0.00
スピノサド	31	0	—	0 0.00	0	0	—	0	31	0	—	0 0.00
スピロキサミン	25	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00	26	0	—	0 0.00
スピロジクロフェン	56	0	—	0 0.00	0	0	—	0	56	0	—	0 0.00
スピロテトラマト	1	0	—	0 0.00	0	0	—	0	1	0	—	0 0.00
スピロメシフェン	6	1	0.06	0 0.00	0	0	—	0	6	1	0.06	0 0.00
スルフェントラゾン	9	0	—	0 0.00	0	0	—	0	9	0	—	0 0.00
スルプロホス	19	0	—	0 0.00	0	0	—	0	19	0	—	0 0.00
スルプロホスオキサゾン	1	0	—	0 0.00	0	0	—	0	1	0	—	0 0.00
スルホスルフロン	10	0	—	0 0.00	2	0	—	0 0.00	12	0	—	0 0.00
スルホテップ	5	0	—	0 0.00	0	0	—	0	5	0	—	0 0.00
ソキサミド	19	0	—	0 0.00	0	0	—	0	19	0	—	0 0.00
ターバシル	41	0	—	0 0.00	3	0	—	0 0.00	44	0	—	0 0.00
ダイアジノン	100	0	—	0 0.00	5	0	—	0 0.00	105	0	—	0 0.00
ダイアレート	16	0	—	0 0.00	0	0	—	0	16	0	—	0 0.00
ダイムロン	45	0	—	0 0.00	0	0	—	0	45	0	—	0 0.00
ダゾメット、メタム及びメ チルイソチオシアネート	0	0	—	0	1	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00
チアクロブリド	74	9	0.003 - 0.06	0 0.00	7	0	—	0 0.00	81	9	0.003 - 0.06	0 0.00
チアクロブリドアミド	1	0	—	0 0.00	0	0	—	0	1	0	—	0 0.00
チアジニル	21	0	—	0 0.00	0	0	—	0	21	0	—	0 0.00
チアゾビル	6	0	—	0 0.00	0	0	—	0	6	0	—	0 0.00
チアベンダゾール	51	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00	52	0	—	0 0.00
チアトキサム	76	0	—	0 0.00	6	0	—	0 0.00	82	0	—	0 0.00
チオジカルブ	9	0	—	0 0.00	0	0	—	0	9	0	—	0 0.00
チオジカルブ及びメソミル	23	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00	24	0	—	0 0.00
チオシクラム	1	0	—	0 0.00	0	0	—	0	1	0	—	0 0.00
チオファネート	1	0	—	0 0.00	0	0	—	0	1	0	—	0 0.00
チオファネートメチル	1	0	—	0 0.00	0	0	—	0	1	0	—	0 0.00
チオベンカルブ	99	0	—	0 0.00	2	0	—	0 0.00	101	0	—	0 0.00
チオメトン	37	0	—	0 0.00	0	0	—	0	37	0	—	0 0.00
チジアズロン	8	0	—	0 0.00	0	0	—	0	8	0	—	0 0.00
チフェンスルフロンメチル	11	0	—	0 0.00	0	0	—	0	11	0	—	0 0.00
チフルザミド	32	0	—	0 0.00	2	0	—	0 0.00	34	0	—	0 0.00
ディルドリン	9	0	—	0 0.00	0	0	—	0	9	0	—	0 0.00
テクナゼン	27	0	—	0 0.00	0	0	—	0	27	0	—	0 0.00
テクロフタラムイミド	1	0	—	0 0.00	0	0	—	0	1	0	—	0 0.00
デスメディファム	16	0	—	0 0.00	0	0	—	0	16	0	—	0 0.00
テトラクロルピンホス	57	0	—	0 0.00	4	0	—	0 0.00	61	0	—	0 0.00
テトラコナゾール	83	0	—	0 0.00	8	0	—	0 0.00	91	0	—	0 0.00
テトラジホン	56	0	—	0 0.00	0	0	—	0	56	0	—	0 0.00
cis-1, 2, 3, 6- テトラヒドロフタルイミド	1	0	—	0 0.00	0	0	—	0	1	0	—	0 0.00
テトラメトリン	12	0	—	0 0.00	0	0	—	0	12	0	—	0 0.00
テニルクロール	57	0	—	0 0.00	2	0	—	0 0.00	59	0	—	0 0.00
テブコナゾール	88	0	—	0 0.00	7	0	—	0 0.00	95	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	%
テブチウロン	36	0	—	0	0.00	0	0	—	0		36	0	—	0	0.00
テブピリムホス	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
テブフェノジド	44	0	—	0	0.00	6	3	0.02 - 0.04	0	0.00	50	3	0.02 - 0.04	0	0.00
テブフェンピラド	104	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	109	0	—	0	0.00
テフルトリン	69	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00
テフルベンズロン	33	2	0.02 - 0.03	0	0.00	0	0	—	0		33	2	0.02 - 0.03	0	0.00
デメトン-S-メチル	18	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
デルタメトリン	14	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
デルタメトリン及びトラロメトリン	16	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
テルブカルブ	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00
テルブチラジン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
テルブトリン	67	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00
テルブホス	19	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
トラルコキシジム	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00
トラロメトリン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
トリアジメノール	46	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
トリアジメホス	72	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	78	0	—	0	0.00
トリアスルフロロ	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00
トリアゾホス	55	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00
トリアレート	56	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00
トリクラミド	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00
トリクロピル	10	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
トリクロルホン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
トリシクラゾール	58	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00
トリチコナゾール	27	0	—	0	0.00	0	0	—	0		27	0	—	0	0.00
トリデモルフ	5	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
トリブホス	40	0	—	0	0.00	0	0	—	0		40	0	—	0	0.00
トリフルスルフロロメチル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
トリフルミゾール	32	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
トリフルミゾール代謝物	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
トリフルムロン	30	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
トリフルラリン	84	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	88	0	—	0	0.00
トリフロキシストロビン	75	36	0.01 - 0.29	0	0.00	5	0	—	0	0.00	80	36	0.01 - 0.29	0	0.00
トリフロキシスルフロロ	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00
トリホリン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
トリメタカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
トリルフルアニド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
トルクロホスメチル	102	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	105	0	—	0	0.00
トルフェンピラド	57	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00
ナブタラム	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00
1-ナフタレン酢酸	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00
ナフタロホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
2-(1-ナフチル)アセタミド	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0		15	0	—	0	0.00
ナフロアニリド	34	0	—	0	0.00	0	0	—	0		34	0	—	0	0.00
ナプロバミド	54	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00
鉛	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ナレド	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
ニコスルフロロ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		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	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
ニトロタールイソプロピル	61	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00
ニトロフェン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	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	39	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
ノルフルラゾン	20	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
パーバン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
バクロブトラゾール	65	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00
バミドチオン	22	0	—	0	0.00	0	0	—	0		22	0	—	0	0.00
バミドチオンスルホン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
バラチオン	72	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	74	0	—	0	0.00
バラチオンメチル	77	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	81	0	—	0	0.00
ハルフェンプロックス	30	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
ハロキシホップ	11	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ハロスルフロロメチル	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00
ピオレスメトリン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
ピキサフェン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ピコリナフェン	42	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
ヒ素	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ピテルタノール	51	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00
ピフェナゼート	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00
ピフェナゼート代謝物B	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ピフェノックス	25	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
ピフェントリン	83	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	92	0	—	0	0.00
ピペロニルブトキシド	33	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
ピペロホス	43	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
ピメロジン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ピラクロストロビン	60	12	0.00342 - 0.07	0	0.00	2	0	—	0	0.00	62	12	0.00342 - 0.07	0	0.00
ピラクロニル	24	0	—	0	0.00	0	0	—	0		24	0	—	0	0.00
ピラクロホス	41	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	46	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	%
ピラゾキシフェン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00
ピラズスフロシエチル	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00
ピラゾホス	38	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
ピラゾリネート	31	0	—	0	0.00	0	0	—	0		31	0	—	0	0.00
ピラフルフェンエチル	35	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
ピリダフェンチオン	69	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00
ピリダベン	69	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00
ピリダリル	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00
ピリフェノックス	19	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
ピリフェノックスE	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ピリフェノックスZ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ピリフタリド	47	0	—	0	0.00	0	0	—	0		47	0	—	0	0.00
ピリブチカルブ	50	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
ピリフルキナゾン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		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		1	0	—	0	0.00
ピリプロキシフェン	78	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	83	0	—	0	0.00
ピリミカーブ	61	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00
ピリミジフェン	22	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
ピリミノバックメチル	45	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
ピリミノバックメチルE	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
ピリミノバックメチルZ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
ピリミホスメチル	105	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	110	0	—	0	0.00
ピリメタニル	46	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00
ピレトリン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00
ピロキロン	58	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00
ピンクロゾリン	59	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00
ファミフル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ファミキサドン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
フィプロニル	35	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
フェナミホス	46	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
フェナリモル	74	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	80	0	—	0	0.00
フェントロチオン	102	2	0.02 - 0.06	0	0.00	9	0	—	0	0.00	111	2	0.02 - 0.06	0	0.00
フェントロチオンオキソン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
フェノキサニル	63	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00
フェノキサプロップエチル	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0		16	0	—	0	0.00
フェノキシカルブ	45	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
フェノチオカルブ	48	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
フェノトリン	34	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
フェノブカルブ	62	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00
フェリムゾン	54	0	—	0	0.00	0	0	—	0		54	0	—	0	0.00
フェンアミドン	48	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
フェンクロルホス	37	0	—	0	0.00	0	0	—	0		37	0	—	0	0.00
フェンスルホチオン	43	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
フェンチオン	32	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
フェンチオンオキソン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
フェントエート	98	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	102	0	—	0	0.00
フェンバレレート	57	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00
フェンピロキシメート	47	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
フェンブコナゾール	46	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
フェンプロバトリン	84	4	0.01 - 0.09	0	0.00	9	0	—	0	0.00	93	4	0.01 - 0.09	0	0.00
フェンプロビモルブ	55	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00
フェンヘキサミド	12	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
フェンメディファム	19	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
フサライド	71	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00
ブタクロール	76	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	77	0	—	0	0.00
ブタフェナシル	48	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
ブタミホス	83	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	85	0	—	0	0.00
ブチレート	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00
ブピリメート	67	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00
ブプロフェジン	82	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	88	0	—	0	0.00
フラザスフロシ	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00
フラチオカルブ	30	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
フラムプロップメチル	65	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00
フラメビル	56	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00
プリミスフロシメチル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
フリラゾール	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00
フルアクリピリム	55	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00
フルアジナム	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00
フルアジホップ	5	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
フルアジホップPブチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
フルアズロン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
フルオビコリド	24	0	—	0	0.00	0	0	—	0		24	0	—	0	0.00
フルオメツロン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00
フルキンコナゾール	49	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00
フルジオキシニル	27	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
フルシトリネート	64	1	0.22	0	0.00	2	0	—	0	0.00	66	1	0.22	0	0.00
フルシラゾール	52	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00
フルチアセットメチル	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00
フルトラニル	51	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00
フルトリアホール	44	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
フルバリネート	41	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00

農業等	国 産					輸 入					総 数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
フルフェナセット	24	0	—	0	0.00	0	0	—	0		24	0	—	0	0.00
フルフェノクスロン	71	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	76	0	—	0	0.00
フルフェンビルエチル	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0		14	0	—	0	0.00
フルベンジアミド	29	2	0.01 - 0.02	0	0.00	0	0	—	0		29	2	0.01 - 0.02	0	0.00
フルミオキサジン	45	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
フルミクロラックベンチル	31	0	—	0	0.00	0	0	—	0		31	0	—	0	0.00
フルメツラム	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00
フルメトリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
フルリドン	49	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
フルロキシピル	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00
ブレチラクロール	40	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
ブロクラズ	22	0	—	0	0.00	0	0	—	0		22	0	—	0	0.00
ブロシドン	96	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	102	0	—	0	0.00
ブロスルフロ	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00
ブロスルホカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
プロチオホス	74	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	78	0	—	0	0.00
フロニカミド	8	3	0.01 - 0.04	0	0.00	0	0	—	0		8	3	0.01 - 0.04	0	0.00
フロニカミド代謝物	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
プロバキザホップ	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0		19	0	—	0	0.00
プロバクロー	39	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
プロバジン	51	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
プロバニル	62	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00
プロバホス	42	0	—	0	0.00	0	0	—	0		42	0	—	0	0.00
プロバモカルブ	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
プロバルギット	31	3	0.11 - 0.88	0	0.00	1	0	—	0	0.00	32	3	0.11 - 0.88	0	0.00
プロビコナゾール	67	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	77	0	—	0	0.00
プロビザミド	56	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00
プロヒドロジャスモン	20	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	21	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	46	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00
プロベタンホス	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00
プロボキシカルバゾン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00
プロボキスル	59	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00
プロマシル	29	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
プロムコナゾール	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00
プロメカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
プロメトリン	79	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	83	0	—	0	0.00
プロモキシニル	10	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
プロモブチド	44	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
deBr-プロモブチド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
プロモブピレート	52	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00
プロモホス	49	0	—	0	0.00	0	0	—	0		49	0	—	0	0.00
プロモホスエチル	26	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
フロスラム	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00
ヘキサクロロベンゼン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00
ヘキサコナゾール	84	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	86	0	—	0	0.00
ヘキサジノン	27	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
ヘキサフルムロン	19	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
ヘキシチアゾクス	50	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
ベナラキシル	50	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00
ベノキサコール	38	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
ベノキスラム	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00
ベノミル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ヘブタクロル	41	0	—	0	0.00	0	0	—	0		41	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		1	0	—	0	0.00
ヘブタクロルエポキシド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
ベルタン	21	0	—	0	0.00	0	0	—	0		21	0	—	0	0.00
ベルメトリン	66	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	74	0	—	0	0.00
ベンコナゾール	89	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	92	0	—	0	0.00
ベンシクロ	53	0	—	0	0.00	0	0	—	0		53	0	—	0	0.00
ベンスリド	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
ベンスルフロメチル	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00
ベンゾフェナップ	37	0	—	0	0.00	0	0	—	0		37	0	—	0	0.00
ベンダイオカルブ	31	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
ベンチアパリカルブイソ ロピル	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00
ベンチオピラド	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
ベンディメタリン	75	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	82	0	—	0	0.00
ベントキサゾン	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0		17	0	—	0	0.00
ベンブラカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ベンフルラリン	54	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00
ベンプレセート	53	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00
ホキシム	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00
ホサロン	46	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
ボスカリド	75	37	0.006 - 0.23	0	0.00	7	0	—	0	0.00	82	37	0.006 - 0.23	0	0.00
ホスチアゼート	54	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00
ホスファミドン	26	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
ホスメット	43	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
ホセチル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ホノホス	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00

農業等	国 産					輸 入					総 数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
ホメサフェン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00
ホラムスルフロ	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00
ホルクロルフェニロン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00
ホルベット	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00
ホルモチオン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00
ホレート	46	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
マイレックス	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
マラチオン	116	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	126	0	—	0	0.00
マンジプロバミド	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
ミクロブタニル	71	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	78	0	—	0	0.00
ミルベメクチン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00
メカルバム	25	0	—	0	0.00	0	0	—	0		25	0	—	0	0.00
メコプロップ	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00
メソスルフロメチル	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00
メソミル	10	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
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	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
メタフルミゾン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
メタベンズチアズロン	36	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
メタミドホス	20	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
メタミトロン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
メタラキシル	23	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
メタラキシル及びメフェノキサム	49	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
メチオカルブ	19	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
メチダチオン	106	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	115	0	—	0	0.00
メトキシクロール	49	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
メトキシフェノジド	71	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	77	0	—	0	0.00
メトコナゾール	24	0	—	0	0.00	0	0	—	0		24	0	—	0	0.00
メトスラム	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00
メトスルフロメチル	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00
メトブレン	21	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
メトミノストロビン	26	0	—	0	0.00	0	0	—	0		26	0	—	0	0.00
メトミノストロビンE	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
メトミノストロビンZ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
メトラクロール	93	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	98	0	—	0	0.00
メトリブジン	22	0	—	0	0.00	0	0	—	0		22	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	49	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	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	37	0	—	0	0.00	0	0	—	0		37	0	—	0	0.00
メフェナセツト	43	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	47	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	32	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
メブロニル	54	0	—	0	0.00	0	0	—	0		54	0	—	0	0.00
モノクロトホス	17	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
モノリニュロン	35	0	—	0	0.00	0	0	—	0		35	0	—	0	0.00
モリネート	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0		14	0	—	0	0.00
ラクトフェン	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0		16	0	—	0	0.00
リニュロン	66	0	—	0	0.00	0	0	—	0		66	0	—	0	0.00
ルフェヌロン	60	0	—	0	0.00	0	0	—	0		60	0	—	0	0.00
レスメトリン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
レナシル	44	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
レピメクテン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
レプトホス	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00

日本なし

農業等	国 産					輸 入					総 数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
BHC	68	0	—	0	0.00	0	0	—	0		68	0	—	0	0.00
γ－BHC	60	0	—	0	0.00	0	0	—	0		60	0	—	0	0.00
α－BHC	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0		20	0	—	0	0.00
β－BHC	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0		19	0	—	0	0.00
δ－BHC	21	0	—	0	0.00	0	0	—	0		21	0	—	0	0.00
2, 4－D	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0		9	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	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
DDT	64	0	—	0	0.00	0	0	—	0		64	0	—	0	0.00
p, p'－DDT	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0		16	0	—	0	0.00
p, p'－DDD	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0		18	0	—	0	0.00
p, p'－DDE	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0		17	0	—	0	0.00
o, p'－DDT	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0		16	0	—	0	0.00
EPN	140	0	—	0	0.00	0	0	—	0		140	0	—	0	0.00
EPTC	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00
MCPA	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0		9	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	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00
MCPB	30	0	—	0	0.00	0	0	—	0		30	0	—	0	0.00
MCPBエチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
TCMTB	27	0	—	0	0.00	0	0	—	0		27	0	—	0	0.00
XMC	70	0	—	0	0.00	0	0	—	0		70	0	—	0	0.00
アイオキシニル	25	0	—	0	0.00	0	0	—	0		25	0	—	0	0.00
アクリナトリン	92	0	—	0	0.00	0	0	—	0		92	0	—	0	0.00
アザユナゾール	71	0	—	0	0.00	0	0	—	0		71	0	—	0	0.00
アザフェニジン	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0		14	0	—	0	0.00
アザメチホス	40	0	—	0	0.00	0	0	—	0		40	0	—	0	0.00
アシフルオルフェン	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0		18	0	—	0	0.00
アシベンゾラルーS－メチル	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00
アジムスルフロン	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0		15	0	—	0	0.00
アジンホスエチル	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00
アジンホスメチル	77	0	—	0	0.00	0	0	—	0		77	0	—	0	0.00
アセタミプリド	89	15	0.01－0.15	0	0.00	0	0	—	0		89	15	0.01－0.15	0	0.00
アセトクロール	92	0	—	0	0.00	0	0	—	0		92	0	—	0	0.00
アセフェート	65	0	—	0	0.00	0	0	—	0		65	0	—	0	0.00
アゾキシストロピン	112	6	0.005－0.075	0	0.00	0	0	—	0		112	6	0.005－0.075	0	0.00
アトラジン	111	0	—	0	0.00	0	0	—	0		111	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	99	0	—	0	0.00	0	0	—	0		99	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	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
アミノカルブ	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00
アメトリン	84	0	—	0	0.00	0	0	—	0		84	0	—	0	0.00
アラクロール	117	0	—	0	0.00	0	0	—	0		117	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	52	0	—	0	0.00	0	0	—	0		52	0	—	0	0.00
アリドクロール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
アルジカルブ	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0		17	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	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0		16	0	—	0	0.00
アルジカルブ及びアルドキシカルブ	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00
アルドリン	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0		18	0	—	0	0.00
アルドリン及びディルドリン	39	0	—	0	0.00	0	0	—	0		39	0	—	0	0.00
アレスリン	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00
イオドスルフロンメチル	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00
イサゾホス	88	0	—	0	0.00	0	0	—	0		88	0	—	0	0.00
イソウロン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00
イソカルボホス	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00
イソキサジフェンエチル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
イソキサチオン	97	0	—	0	0.00	0	0	—	0		97	0	—	0	0.00
イソキサチオンオキシソ	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00
イソキサフルトール	36	0	—	0	0.00	0	0	—	0		36	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	75	1	0.005	0	0.00	0	0	—	0		75	1	0.005	0	0.00
イソフェンホスオキシソ	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0		5	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	91	0	—	0	0.00	0	0	—	0		91	0	—	0	0.00
イソプロチオラン	108	0	—	0	0.00	0	0	—	0		108	0	—	0	0.00
イソプロツロン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
イブロジオン	45	0	—	0	0.00	0	0	—	0		45	0	—	0	0.00
イブロジオン代謝物	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0		17	0	—	0	0.00
イブロバリカルブ	67	0	—	0	0.00	0	0	—	0		67	0	—	0	0.00
イブロベンホス	117	0	—	0	0.00	0	0	—	0		117	0	—	0	0.00
イマザキン	23	0	—	0	0.00	0	0	—	0		23	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	%
イマザメタベンズメチルエステル	38	0	—	0	0.00	0	0	—	0		38	0	—	0	0.00
イマザリル	69	0	—	0	0.00	0	0	—	0		69	0	—	0	0.00
イマゾスルフロン	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0		15	0	—	0	0.00
イミシアホス	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
イミダクロプリド	87	1	0.08	0	0.00	0	0	—	0		87	1	0.08	0	0.00
イミベンコナゾール	23	0	—	0	0.00	0	0	—	0		23	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		2	0	—	0	0.00
インダノファン	56	0	—	0	0.00	0	0	—	0		56	0	—	0	0.00
インドキサカルブ	88	0	—	0	0.00	0	0	—	0		88	0	—	0	0.00
ウニコナゾール-P	68	0	—	0	0.00	0	0	—	0		68	0	—	0	0.00
エスプロカルブ	126	0	—	0	0.00	0	0	—	0		126	0	—	0	0.00
エタメツルフロメチル	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00
エタルフルラリン	75	0	—	0	0.00	0	0	—	0		75	0	—	0	0.00
エチオフェンカルブ	21	0	—	0	0.00	0	0	—	0		21	0	—	0	0.00
エチオン	122	0	—	0	0.00	0	0	—	0		122	0	—	0	0.00
エチクロゼート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
エチプロール	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0		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		1	0	—	0	0.00
エディフェンホス	108	0	—	0	0.00	0	0	—	0		108	0	—	0	0.00
エトキサゾール	89	0	—	0	0.00	0	0	—	0		89	0	—	0	0.00
エトキシスルフロン	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0		19	0	—	0	0.00
エトフェンブロックス	122	0	—	0	0.00	0	0	—	0		122	0	—	0	0.00
エトフメセート	56	0	—	0	0.00	0	0	—	0		56	0	—	0	0.00
エトプロホス	119	0	—	0	0.00	0	0	—	0		119	0	—	0	0.00
エトベンザニド	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00
エトリジアゾール	21	0	—	0	0.00	0	0	—	0		21	0	—	0	0.00
エトリムホス	120	0	—	0	0.00	0	0	—	0		120	0	—	0	0.00
エボキシコナゾール	60	0	—	0	0.00	0	0	—	0		60	0	—	0	0.00
エマメクチン安息香酸塩	1	0	—	0	0.00	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		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		1	0	—	0	0.00
エンドスルファン	52	0	—	0	0.00	0	0	—	0		52	0	—	0	0.00
α-エンドスルファン	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0		16	0	—	0	0.00
β-エンドスルファン	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0		16	0	—	0	0.00
エンドスルファンサルフェート	33	0	—	0	0.00	0	0	—	0		33	0	—	0	0.00
エンドリン	59	0	—	0	0.00	0	0	—	0		59	0	—	0	0.00
オキサジアゾン	78	0	—	0	0.00	0	0	—	0		78	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	101	0	—	0	0.00	0	0	—	0		101	0	—	0	0.00
オキサジクロメホン	57	0	—	0	0.00	0	0	—	0		57	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	75	0	—	0	0.00	0	0	—	0		75	0	—	0	0.00
オキシカルボキシ	47	0	—	0	0.00	0	0	—	0		47	0	—	0	0.00
オキシデメトンメチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
オキシフルオルフェン	66	0	—	0	0.00	0	0	—	0		66	0	—	0	0.00
オキスポコナゾールフマル酸塩	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	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		1	0	—	0	0.00
オメエート	25	0	—	0	0.00	0	0	—	0		25	0	—	0	0.00
オリサストロビン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
オリザリン	35	0	—	0	0.00	0	0	—	0		35	0	—	0	0.00
オルトフェニルフェノール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
カズサホス	123	0	—	0	0.00	0	0	—	0		123	0	—	0	0.00
カフェンストロール	66	0	—	0	0.00	0	0	—	0		66	0	—	0	0.00
カブタホール	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00
カルバリル	101	0	—	0	0.00	0	0	—	0		101	0	—	0	0.00
カルフェントラゾンエチル	63	0	—	0	0.00	0	0	—	0		63	0	—	0	0.00
カルプロバミド	66	0	—	0	0.00	0	0	—	0		66	0	—	0	0.00
カルベタミド	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
カルベンダジム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
カルベンダジム、チオファネート、チオファネートメチル及びベノミル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
カルボキシ	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00
カルボスルファン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
カルボフェノチオン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00
カルボフラン	31	0	—	0	0.00	0	0	—	0		31	0	—	0	0.00
3-OHカルボフラン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
キサロホップエチル	24	0	—	0	0.00	0	0	—	0		24	0	—	0	0.00
キシリルカルブ	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00
キナルホス	127	0	—	0	0.00	0	0	—	0		127	0	—	0	0.00
キノキシフェン	78	0	—	0	0.00	0	0	—	0		78	0	—	0	0.00
キノクラミン	56	0	—	0	0.00	0	0	—	0		56	0	—	0	0.00
キノメチオナート	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00
キャブタン	29	1	0.0078	0	0.00	0	0	—	0		29	1	0.0078	0	0.00

農業等	国 産					輸 入					総 数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
キントゼン	76	0	—	0	0.00	0	0	—	0		76	0	—	0	0.00
クマホス	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00
クミルロン	54	0	—	0	0.00	0	0	—	0		54	0	—	0	0.00
クリミジン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
クレソキシムメチル	127	40	0.004 - 0.23	0	0.00	0	0	—	0		127	40	0.004 - 0.23	0	0.00
クレトジム	1	0	—	0	0.00	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		50	0	—	0	0.00
クロジナホップ酸	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00
クロジナホッププロパルギル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
クロゾリネート	25	0	—	0	0.00	0	0	—	0		25	0	—	0	0.00
クロチアニジン	80	4	0.007 - 0.01	0	0.00	0	0	—	0		80	4	0.007 - 0.01	0	0.00
クロフェンテジン	53	0	—	0	0.00	0	0	—	0		53	0	—	0	0.00
クロプロップ	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0		18	0	—	0	0.00
クロマゾン	63	0	—	0	0.00	0	0	—	0		63	0	—	0	0.00
クロマフェノジド	74	0	—	0	0.00	0	0	—	0		74	0	—	0	0.00
クロメトキシニル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
クロメブロッブ	53	0	—	0	0.00	0	0	—	0		53	0	—	0	0.00
クロランスラムメチル	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0		19	0	—	0	0.00
クロラントラニリプロール	2	1	0.01	0	0.00	0	0	—	0		2	1	0.01	0	0.00
クロリダゾン	65	0	—	0	0.00	0	0	—	0		65	0	—	0	0.00
クロリムロンエチル	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00
クロルエトキシホス	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00
クロルスルフロン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00
クロルタールジメチル	95	0	—	0	0.00	0	0	—	0		95	0	—	0	0.00
クロルチオホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
クロルディン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
クロルデン	26	0	—	0	0.00	0	0	—	0		26	0	—	0	0.00
クロルニトロフェン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00
クロルピリホス	146	1	0.1	0	0.00	0	0	—	0		146	1	0.1	0	0.00
クロルピリホスオキソン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
クロルピリホスメチル	123	0	—	0	0.00	0	0	—	0		123	0	—	0	0.00
クロルフェナビル	104	16	0.0053 - 0.11	0	0.00	0	0	—	0		104	16	0.0053 - 0.11	0	0.00
4-クロルフェノキシ酢酸	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00
クロルフェンゾン	41	0	—	0	0.00	0	0	—	0		41	0	—	0	0.00
クロルフェンビンホス	107	0	—	0	0.00	0	0	—	0		107	0	—	0	0.00
クロルフェンビンホスE	16	0	—	0	0.00	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		16	0	—	0	0.00
クロルブファム	35	0	—	0	0.00	0	0	—	0		35	0	—	0	0.00
クロルフルアズロン	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0		14	0	—	0	0.00
クロルプロピレート	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
クロルプロファム	124	0	—	0	0.00	0	0	—	0		124	0	—	0	0.00
クロルベンジド	27	0	—	0	0.00	0	0	—	0		27	0	—	0	0.00
クロルメホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
クロロクスロン	56	0	—	0	0.00	0	0	—	0		56	0	—	0	0.00
クロロタロニル	23	1	0.01	0	0.00	0	0	—	0		23	1	0.01	0	0.00
クロロネブ	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00
クロロベンジレート	97	0	—	0	0.00	0	0	—	0		97	0	—	0	0.00
サリチオン	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00
シアゾファミド	43	0	—	0	0.00	0	0	—	0		43	0	—	0	0.00
シアナジン	64	0	—	0	0.00	0	0	—	0		64	0	—	0	0.00
シアノフェンホス	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0		17	0	—	0	0.00
シアノホス	117	0	—	0	0.00	0	0	—	0		117	0	—	0	0.00
ジアリホール	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
ジウロン	72	0	—	0	0.00	0	0	—	0		72	0	—	0	0.00
ジエトフェンカルブ	128	0	—	0	0.00	0	0	—	0		128	0	—	0	0.00
シエノピラフェン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
ジオキサチオン	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0		18	0	—	0	0.00
ジオキサベンゾフォス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
シクラニリド	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00
シクロエート	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0		18	0	—	0	0.00
ジクロシメット	73	0	—	0	0.00	0	0	—	0		73	0	—	0	0.00
ジクロスラム	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0		18	0	—	0	0.00
ジクロスラムファミロン	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0		20	0	—	0	0.00
ジクロトホス	27	0	—	0	0.00	0	0	—	0		27	0	—	0	0.00
ジクロフェンチオン	117	0	—	0	0.00	0	0	—	0		117	0	—	0	0.00
ジクロブトラゾール	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00
ジクロフルアニド	40	0	—	0	0.00	0	0	—	0		40	0	—	0	0.00
ジクロプロトリン	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0		17	0	—	0	0.00
ジクロベニル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
2, 6-ジクロロベンズアミド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
ジクロホップメチル	71	0	—	0	0.00	0	0	—	0		71	0	—	0	0.00
ジクロメジン	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0		14	0	—	0	0.00
ジクロラン	77	0	—	0	0.00	0	0	—	0		77	0	—	0	0.00
ジクロルブロッブ	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0		16	0	—	0	0.00
ジクロルボス	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00
ジクロルボス及びナレド	24	0	—	0	0.00	0	0	—	0		24	0	—	0	0.00
ジコホール	58	0	—	0	0.00	0	0	—	0		58	0	—	0	0.00
ジコホール分解物	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00
ジスルホトン	32	0	—	0	0.00	0	0	—	0		32	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	%
ジスルホトンスルホン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
ジチオピル	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00
シデュロン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00
ジニコナゾール	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
シニドンエチル	23	0	—	0	0.00	0	0	—	0		23	0	—	0	0.00
シノスルフロシ	22	0	—	0	0.00	0	0	—	0		22	0	—	0	0.00
ジノテフラン	17	5	0.02 - 0.08	0	0.00	0	0	—	0		17	5	0.02 - 0.08	0	0.00
シハロトリシ	84	0	—	0	0.00	0	0	—	0		84	0	—	0	0.00
シハロホップブチル	72	0	—	0	0.00	0	0	—	0		72	0	—	0	0.00
ジフェナミド	65	0	—	0	0.00	0	0	—	0		65	0	—	0	0.00
ジフェニル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ジフェニルアミン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
ジフェノコナゾール	107	3	0.00807 - 0.17	0	0.00	0	0	—	0		107	3	0.00807 - 0.17	0	0.00
シフルトリシ	90	0	—	0	0.00	0	0	—	0		90	0	—	0	0.00
シフルフェナミド	67	0	—	0	0.00	0	0	—	0		67	0	—	0	0.00
ジフルフェニカン	65	0	—	0	0.00	0	0	—	0		65	0	—	0	0.00
ジフルベンズロン	75	0	—	0	0.00	0	0	—	0		75	0	—	0	0.00
シフルメトフェシ	3	2	0.04 - 0.2	0	0.00	0	0	—	0		3	2	0.04 - 0.2	0	0.00
シフロコナゾール	113	0	—	0	0.00	0	0	—	0		113	0	—	0	0.00
シフロジニル	73	6	0.002 - 0.03	0	0.00	0	0	—	0		73	6	0.002 - 0.03	0	0.00
シベルメトリシ	97	4	0.01 - 0.05	0	0.00	0	0	—	0		97	4	0.01 - 0.05	0	0.00
ジベレリシ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
シマジシ	81	0	—	0	0.00	0	0	—	0		81	0	—	0	0.00
シメコナゾール	76	0	—	0	0.00	0	0	—	0		76	0	—	0	0.00
ジメタメトリシ	75	0	—	0	0.00	0	0	—	0		75	0	—	0	0.00
ジメチピン	40	0	—	0	0.00	0	0	—	0		40	0	—	0	0.00
ジメチリモール	53	0	—	0	0.00	0	0	—	0		53	0	—	0	0.00
ジメチルピンホス	71	0	—	0	0.00	0	0	—	0		71	0	—	0	0.00
ジメチルピンホスE	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0		16	0	—	0	0.00
ジメチルピンホスZ	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0		17	0	—	0	0.00
ジメテナミド	103	0	—	0	0.00	0	0	—	0		103	0	—	0	0.00
ジメエート	105	0	—	0	0.00	0	0	—	0		105	0	—	0	0.00
ジメトルフ	58	0	—	0	0.00	0	0	—	0		58	0	—	0	0.00
シメトリシ	92	0	—	0	0.00	0	0	—	0		92	0	—	0	0.00
ジメビベレート	60	0	—	0	0.00	0	0	—	0		60	0	—	0	0.00
シモキサニル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
シラフルオフェシ	68	5	0.01 - 0.07	0	0.00	0	0	—	0		68	5	0.01 - 0.07	0	0.00
シメチリシ	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	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	37	0	—	0	0.00	0	0	—	0		37	0	—	0	0.00
スピロキサミシ	58	0	—	0	0.00	0	0	—	0		58	0	—	0	0.00
スピロジクロフェシ	37	0	—	0	0.00	0	0	—	0		37	0	—	0	0.00
スピロテトラマト	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
スピロメシフェシ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
スルフェントラゾシ	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00
スルフロホス	33	0	—	0	0.00	0	0	—	0		33	0	—	0	0.00
スルフロホスオキサシ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
スルホスルフロシ	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00
スルホテップ	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00
ゾキサミド	22	0	—	0	0.00	0	0	—	0		22	0	—	0	0.00
ターバシル	76	0	—	0	0.00	0	0	—	0		76	0	—	0	0.00
ダイアジノシ	152	1	0.01	0	0.00	0	0	—	0		152	1	0.01	0	0.00
ダイアレート	32	0	—	0	0.00	0	0	—	0		32	0	—	0	0.00
ダイムロン	54	0	—	0	0.00	0	0	—	0		54	0	—	0	0.00
チアクロブリド	81	2	0.006 - 0.0575	0	0.00	0	0	—	0		81	2	0.006 - 0.0575	0	0.00
チアクロブリドアミド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
チアジニル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
チアゾピル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
チアベンダゾール	47	0	—	0	0.00	0	0	—	0		47	0	—	0	0.00
チアメトキサム	84	4	0.0059 - 0.02	0	0.00	0	0	—	0		84	4	0.0059 - 0.02	0	0.00
チオジカルブ	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
チオジカルブ及びメソミル	14	1	0.03	0	0.00	0	0	—	0		14	1	0.03	0	0.00
チオシクラム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
チオファネート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
チオファネートメチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
チオベンカルブ	128	0	—	0	0.00	0	0	—	0		128	0	—	0	0.00
チオメシ	69	0	—	0	0.00	0	0	—	0		69	0	—	0	0.00
チジアズロン	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0		18	0	—	0	0.00
チフェンスルフロシメチル	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00
チフルザミド	60	0	—	0	0.00	0	0	—	0		60	0	—	0	0.00
ディルドリシ	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0		18	0	—	0	0.00
テクナゼシ	30	0	—	0	0.00	0	0	—	0		30	0	—	0	0.00
テクロフタラムイミド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
デスメディファム	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00
テトラクロルピンホス	108	0	—	0	0.00	0	0	—	0		108	0	—	0	0.00
テトラコナゾール	105	0	—	0	0.00	0	0	—	0		105	0	—	0	0.00
テトラジホシ	96	1	0.007	0	0.00	0	0	—	0		96	1	0.007	0	0.00
cis-1, 2, 3, 6-															
テトラヒドロフタルイミド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
テトラメトリシ	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00
テニルクロール	98	0	—	0	0.00	0	0	—	0		98	0	—	0	0.00

農業等	国 産					輸 入					総 数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		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	118	5	0.01 - 0.07	0	0.00	0	0	—	0		118	5	0.01 - 0.07	0	0.00
テブチウロン	58	0	—	0	0.00	0	0	—	0		58	0	—	0	0.00
テブピリムホス	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
テブフェノジド	82	0	—	0	0.00	0	0	—	0		82	0	—	0	0.00
テブフェンピラド	127	0	—	0	0.00	0	0	—	0		127	0	—	0	0.00
テフルトリン	126	0	—	0	0.00	0	0	—	0		126	0	—	0	0.00
テフルベンズロン	57	0	—	0	0.00	0	0	—	0		57	0	—	0	0.00
デメトンO	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
デメトンS	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
デメトンS-メチル	29	0	—	0	0.00	0	0	—	0		29	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リン	69	5	0.0056 - 0.01	0	0.00	0	0	—	0		69	5	0.0056 - 0.01	0	0.00
テルブカルブ	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00
テルブチラジン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
テルブトリン	81	0	—	0	0.00	0	0	—	0		81	0	—	0	0.00
テルブホス	76	0	—	0	0.00	0	0	—	0		76	0	—	0	0.00
トラルコキシジム	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0		17	0	—	0	0.00
トラロメリン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
トリアジメノール	91	0	—	0	0.00	0	0	—	0		91	0	—	0	0.00
トリアジメホン	105	0	—	0	0.00	0	0	—	0		105	0	—	0	0.00
トリアスルフロロン	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00
トリアゾホス	90	0	—	0	0.00	0	0	—	0		90	0	—	0	0.00
トリアレート	86	0	—	0	0.00	0	0	—	0		86	0	—	0	0.00
トリクラミド	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00
トリクロピル	27	0	—	0	0.00	0	0	—	0		27	0	—	0	0.00
トリクロルホン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00
トリシクラゾール	76	0	—	0	0.00	0	0	—	0		76	0	—	0	0.00
トリチコナゾール	48	0	—	0	0.00	0	0	—	0		48	0	—	0	0.00
トリデモルフ	25	0	—	0	0.00	0	0	—	0		25	0	—	0	0.00
トリブホス	100	0	—	0	0.00	0	0	—	0		100	0	—	0	0.00
トリフルスルフロンメチル	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00
トリフルミゾール	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0		14	0	—	0	0.00
トリフルミゾール代謝物	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
トリフルムロン	53	0	—	0	0.00	0	0	—	0		53	0	—	0	0.00
トリフルラリン	106	0	—	0	0.00	0	0	—	0		106	0	—	0	0.00
トリフロキシストロビン	94	1	0.07	0	0.00	0	0	—	0		94	1	0.07	0	0.00
トリフロキシスルフロロン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00
トリベヌロンメチル	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00
トリホリン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00
トリメタカルブ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
トルクロホスメチル	137	0	—	0	0.00	0	0	—	0		137	0	—	0	0.00
トルフェンピラド	98	6	0.01 - 0.05	0	0.00	0	0	—	0		98	6	0.01 - 0.05	0	0.00
ナフタラム	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00
1-ナフタレン酢酸	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00
ナフタロホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
2-(1-ナフチル)アセタミド	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0		19	0	—	0	0.00
ナプロアニリド	49	0	—	0	0.00	0	0	—	0		49	0	—	0	0.00
ナプロバミド	70	0	—	0	0.00	0	0	—	0		70	0	—	0	0.00
ナレド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
ニコスルフロロン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		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	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
ニトロタールイソプロピル	70	0	—	0	0.00	0	0	—	0		70	0	—	0	0.00
ニトロフェン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	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	53	0	—	0	0.00	0	0	—	0		53	0	—	0	0.00
ノルフルラゾン	47	0	—	0	0.00	0	0	—	0		47	0	—	0	0.00
バーバン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
バクロブトラゾール	113	0	—	0	0.00	0	0	—	0		113	0	—	0	0.00
バミドチオン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00
バミドチオンスルホン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
バラチオン	111	0	—	0	0.00	0	0	—	0		111	0	—	0	0.00
バラチオンメチル	119	0	—	0	0.00	0	0	—	0		119	0	—	0	0.00
ハルフェンプロックス	90	0	—	0	0.00	0	0	—	0		90	0	—	0	0.00
ハロキシホップ	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0		17	0	—	0	0.00
ハロスルフロンメチル	23	0	—	0	0.00	0	0	—	0		23	0	—	0	0.00
ビオレスメリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ビキサフェン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ビコリナフェン	54	0	—	0	0.00	0	0	—	0		54	0	—	0	0.00
ビテルタノール	95	0	—	0	0.00	0	0	—	0		95	0	—	0	0.00
ビフェナゼート	1	0	—	0	0.00	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		1	0	—	0	0.00
ビフェノックス	81	0	—	0	0.00	0	0	—	0		81	0	—	0	0.00
ビフェントリン	120	8	0.01 - 0.05	0	0.00	0	0	—	0		120	8	0.01 - 0.05	0	0.00
ビベロニルプトキシド	38	0	—	0	0.00	0	0	—	0		38	0	—	0	0.00
ビベロホス	85	0	—	0	0.00	0	0	—	0		85	0	—	0	0.00
ビメトロジン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ビラクロストロビン	61	12	0.0075 - 0.07	0	0.00	0	0	—	0		61	12	0.0075 - 0.07	0	0.00
ビラクロニル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00

農業等	国 産					輸 入					総 数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
ピラクロホス	89	0	—	0	0.00	0	0	—	0		89	0	—	0	0.00
ピラゾキシフェン	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00
ピラゾスルフロンエチル	24	0	—	0	0.00	0	0	—	0		24	0	—	0	0.00
ピラゾホス	71	0	—	0	0.00	0	0	—	0		71	0	—	0	0.00
ピラゾリネート	35	0	—	0	0.00	0	0	—	0		35	0	—	0	0.00
ピラフルフェンエチル	84	0	—	0	0.00	0	0	—	0		84	0	—	0	0.00
ピリダフェンチオン	108	0	—	0	0.00	0	0	—	0		108	0	—	0	0.00
ピリダベン	114	0	—	0	0.00	0	0	—	0		114	0	—	0	0.00
ピリダリル	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00
ピリフェノックス	55	0	—	0	0.00	0	0	—	0		55	0	—	0	0.00
ピリフェノックスE	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
ピリフェノックスZ	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
ピリフタリド	71	0	—	0	0.00	0	0	—	0		71	0	—	0	0.00
ピリブチカルブ	105	0	—	0	0.00	0	0	—	0		105	0	—	0	0.00
ピリフルキナゾン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		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		1	0	—	0	0.00
ピリプロキシフェン	128	0	—	0	0.00	0	0	—	0		128	0	—	0	0.00
ピリベンカルブ	2	2	0.03 - 0.07	0	0.00	0	0	—	0		2	2	0.03 - 0.07	0	0.00
ピリミカーブ	102	0	—	0	0.00	0	0	—	0		102	0	—	0	0.00
ピリミジフェン	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0		18	0	—	0	0.00
ピリミノバックメチル	89	0	—	0	0.00	0	0	—	0		89	0	—	0	0.00
ピリミノバックメチルE	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
ピリミノバックメチルZ	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
ピリミホスメチル	144	0	—	0	0.00	0	0	—	0		144	0	—	0	0.00
ピリメタニル	90	0	—	0	0.00	0	0	—	0		90	0	—	0	0.00
ピレトリン	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00
ピロキロン	74	0	—	0	0.00	0	0	—	0		74	0	—	0	0.00
ピンクロゾリン	94	0	—	0	0.00	0	0	—	0		94	0	—	0	0.00
ファミフル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ファミキサドン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00
フィプロニル	71	0	—	0	0.00	0	0	—	0		71	0	—	0	0.00
フェナミホス	91	0	—	0	0.00	0	0	—	0		91	0	—	0	0.00
フェナリモル	122	0	—	0	0.00	0	0	—	0		122	0	—	0	0.00
フェントロチオン	145	2	0.02 - 0.11	0	0.00	0	0	—	0		145	2	0.02 - 0.11	0	0.00
フェントロチオンオキソン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
フェノキサニル	61	0	—	0	0.00	0	0	—	0		61	0	—	0	0.00
フェノキサプロップエチル	23	0	—	0	0.00	0	0	—	0		23	0	—	0	0.00
フェノキシカルブ	68	0	—	0	0.00	0	0	—	0		68	0	—	0	0.00
フェノチオカルブ	87	0	—	0	0.00	0	0	—	0		87	0	—	0	0.00
フェノトリン	56	0	—	0	0.00	0	0	—	0		56	0	—	0	0.00
フェノブカルブ	95	0	—	0	0.00	0	0	—	0		95	0	—	0	0.00
フェリムゾン	57	0	—	0	0.00	0	0	—	0		57	0	—	0	0.00
フェンアミドン	72	0	—	0	0.00	0	0	—	0		72	0	—	0	0.00
フェンクロルホス	46	0	—	0	0.00	0	0	—	0		46	0	—	0	0.00
フェンスルホチオン	99	0	—	0	0.00	0	0	—	0		99	0	—	0	0.00
フェンチオン	98	0	—	0	0.00	0	0	—	0		98	0	—	0	0.00
フェンチオンオキソン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
フェントエート	133	0	—	0	0.00	0	0	—	0		133	0	—	0	0.00
フェンバレレート	99	0	—	0	0.00	0	0	—	0		99	0	—	0	0.00
フェンピロキシメート	62	3	0.004 - 0.02	0	0.00	0	0	—	0		62	3	0.004 - 0.02	0	0.00
フェンブコナゾール	92	1	0.02	0	0.00	0	0	—	0		92	1	0.02	0	0.00
フェンプロバトリン	118	17	0.01 - 0.27	0	0.00	0	0	—	0		118	17	0.01 - 0.27	0	0.00
フェンプロピモルフ	86	0	—	0	0.00	0	0	—	0		86	0	—	0	0.00
フェンヘキサミド	24	0	—	0	0.00	0	0	—	0		24	0	—	0	0.00
フェンメディファム	43	0	—	0	0.00	0	0	—	0		43	0	—	0	0.00
フサライド	101	0	—	0	0.00	0	0	—	0		101	0	—	0	0.00
ブタクロール	90	0	—	0	0.00	0	0	—	0		90	0	—	0	0.00
ブタフェナシル	68	0	—	0	0.00	0	0	—	0		68	0	—	0	0.00
ブタミホス	122	0	—	0	0.00	0	0	—	0		122	0	—	0	0.00
ブチレート	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00
ブピリメート	70	0	—	0	0.00	0	0	—	0		70	0	—	0	0.00
ブフェンカルブ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
ブプロフェジン	121	2	0.01 - 0.02	0	0.00	0	0	—	0		121	2	0.01 - 0.02	0	0.00
ブラザスルフロン	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0		18	0	—	0	0.00
ブラチオカルブ	25	0	—	0	0.00	0	0	—	0		25	0	—	0	0.00
ブラムプロップメチル	82	0	—	0	0.00	0	0	—	0		82	0	—	0	0.00
ブラメトビル	40	0	—	0	0.00	0	0	—	0		40	0	—	0	0.00
ブリミスルフロンメチル	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00
ブリラゾール	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
フルアクリピリム	103	0	—	0	0.00	0	0	—	0		103	0	—	0	0.00
フルアジナム	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00
フルアジホップ	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00
フルアジホップPブチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
フルアズロン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
フルオピコリド	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
フルオメツゾン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
フルキンコナゾール	75	0	—	0	0.00	0	0	—	0		75	0	—	0	0.00
フルジオキシニル	104	0	—	0	0.00	0	0	—	0		104	0	—	0	0.00
フルシトリネート	99	0	—	0	0.00	0	0	—	0		99	0	—	0	0.00
フルシラゾール	64	0	—	0	0.00	0	0	—	0		64	0	—	0	0.00
フルスルフアミド	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0		10	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	%
フルチアセツメチル	27	0	—	0	0.00	0	0	—	0		27	0	—	0	0.00
フルトラニル	117	0	—	0	0.00	0	0	—	0		117	0	—	0	0.00
フルトリアホル	66	0	—	0	0.00	0	0	—	0		66	0	—	0	0.00
フルバリネート	96	2	0.01	0	0.00	0	0	—	0		96	2	0.01	0	0.00
フルフェナセツ	49	0	—	0	0.00	0	0	—	0		49	0	—	0	0.00
フルフェノクスロン	82	1	0.03	0	0.00	0	0	—	0		82	1	0.03	0	0.00
フルフェンビルエチル	24	0	—	0	0.00	0	0	—	0		24	0	—	0	0.00
フルベンジアミド	4	1	0.01	0	0.00	0	0	—	0		4	1	0.01	0	0.00
フルミオキサジン	56	0	—	0	0.00	0	0	—	0		56	0	—	0	0.00
フルミクロラックベンチル	55	0	—	0	0.00	0	0	—	0		55	0	—	0	0.00
フルメツラム	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00
フルメトリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
フルリドン	71	0	—	0	0.00	0	0	—	0		71	0	—	0	0.00
フルロキシビル	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00
ブレチラクロール	91	0	—	0	0.00	0	0	—	0		91	0	—	0	0.00
ブクロラズ	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
ブロシミドン	124	0	—	0	0.00	0	0	—	0		124	0	—	0	0.00
ブロスルフロン	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0		19	0	—	0	0.00
ブロスルホカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ブロチオホス	132	1	0.01	0	0.00	0	0	—	0		132	1	0.01	0	0.00
ブロニカミド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
ブロニカミド代謝物	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ブロボキサホップ	33	0	—	0	0.00	0	0	—	0		33	0	—	0	0.00
ブロボクロー	59	0	—	0	0.00	0	0	—	0		59	0	—	0	0.00
ブロボジン	70	0	—	0	0.00	0	0	—	0		70	0	—	0	0.00
ブロボニル	76	0	—	0	0.00	0	0	—	0		76	0	—	0	0.00
ブロボホス	62	0	—	0	0.00	0	0	—	0		62	0	—	0	0.00
ブロボモカルブ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
ブロボパルギツ	83	0	—	0	0.00	0	0	—	0		83	0	—	0	0.00
ブロボコナゾール	110	0	—	0	0.00	0	0	—	0		110	0	—	0	0.00
ブロボキサミド	91	0	—	0	0.00	0	0	—	0		91	0	—	0	0.00
ブロヒドロジャクモン	45	0	—	0	0.00	0	0	—	0		45	0	—	0	0.00
ブロファミ	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00
ブロフェノホス	97	0	—	0	0.00	0	0	—	0		97	0	—	0	0.00
ブロボタンホス	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00
ブロボナゾール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
ブロボキシカルバゾン	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0		14	0	—	0	0.00
ブロボキシル	96	0	—	0	0.00	0	0	—	0		96	0	—	0	0.00
ブロマシル	54	0	—	0	0.00	0	0	—	0		54	0	—	0	0.00
ブロムコナゾール	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00
ブロメカルブ	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00
ブロメトリン	105	0	—	0	0.00	0	0	—	0		105	0	—	0	0.00
ブロモキシニル	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00
ブロモブチド	42	0	—	0	0.00	0	0	—	0		42	0	—	0	0.00
deBr-ブロモブチド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ブロモブピレート	103	0	—	0	0.00	0	0	—	0		103	0	—	0	0.00
ブロモホス	95	0	—	0	0.00	0	0	—	0		95	0	—	0	0.00
ブロモホスエチル	47	0	—	0	0.00	0	0	—	0		47	0	—	0	0.00
フロラスラム	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0		19	0	—	0	0.00
ヘキサクロロベンゼン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
ヘキサコナゾール	106	0	—	0	0.00	0	0	—	0		106	0	—	0	0.00
ヘキサジノン	60	0	—	0	0.00	0	0	—	0		60	0	—	0	0.00
ヘキサフルムロン	47	0	—	0	0.00	0	0	—	0		47	0	—	0	0.00
ヘキシチアゾクス	69	0	—	0	0.00	0	0	—	0		69	0	—	0	0.00
ベナラキシル	86	0	—	0	0.00	0	0	—	0		86	0	—	0	0.00
ベノキサコール	70	0	—	0	0.00	0	0	—	0		70	0	—	0	0.00
ベノキススラム	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00
ベノミル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ヘブタクロル	44	0	—	0	0.00	0	0	—	0		44	0	—	0	0.00
ヘブタクロル及びヘブタクロルエボキシド	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00
ヘブタクロルエボキシド	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
ヘブタクロルエボキシドB	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0		16	0	—	0	0.00
ベルタン	37	0	—	0	0.00	0	0	—	0		37	0	—	0	0.00
ベルメトリン	111	9	0.01 - 0.08	0	0.00	0	0	—	0		111	9	0.01 - 0.08	0	0.00
ベンコナゾール	113	0	—	0	0.00	0	0	—	0		113	0	—	0	0.00
ベンジクロン	67	0	—	0	0.00	0	0	—	0		67	0	—	0	0.00
ベンスリド	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00
ベンスルフロンメチル	27	0	—	0	0.00	0	0	—	0		27	0	—	0	0.00
ベンゾピシクロン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
ベンゾフェナップ	52	0	—	0	0.00	0	0	—	0		52	0	—	0	0.00
ベンダイオカルブ	106	0	—	0	0.00	0	0	—	0		106	0	—	0	0.00
ベンタクロロフェノール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
ベンチアパリカルブイソプロピル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
ベンチオピラド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
ベンディメタリン	115	0	—	0	0.00	0	0	—	0		115	0	—	0	0.00
ベントキサゾン	26	0	—	0	0.00	0	0	—	0		26	0	—	0	0.00
ベンフラカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ベンフルラリン	76	0	—	0	0.00	0	0	—	0		76	0	—	0	0.00
ベンフレセート	100	0	—	0	0.00	0	0	—	0		100	0	—	0	0.00

農業等	国 産					輸 入					総 数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
ホキシム	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00
ホサロン	108	0	—	0	0.00	0	0	—	0		108	0	—	0	0.00
ボスカリド	93	31	0.01 - 0.15	0	0.00	0	0	—	0		93	31	0.01 - 0.15	0	0.00
ホスチアゼート	104	0	—	0	0.00	0	0	—	0		104	0	—	0	0.00
ホスファミドン	74	0	—	0	0.00	0	0	—	0		74	0	—	0	0.00
ホスメット	98	0	—	0	0.00	0	0	—	0		98	0	—	0	0.00
ホノホス	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00
ホメサフェン	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0		15	0	—	0	0.00
ホラムスルフロン	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00
ホルクロルフェニユロン	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0		15	0	—	0	0.00
ホルベット	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
ホルモチオン	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00
ホレート	72	0	—	0	0.00	0	0	—	0		72	0	—	0	0.00
マイレックス	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
マラチオン	144	1	0.001	0	0.00	0	0	—	0		144	1	0.001	0	0.00
マンジプロバミド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
ミクロブタニル	127	0	—	0	0.00	0	0	—	0		127	0	—	0	0.00
ミルベメクチン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
メカルバム	40	0	—	0	0.00	0	0	—	0		40	0	—	0	0.00
メコプロップ	26	0	—	0	0.00	0	0	—	0		26	0	—	0	0.00
メソスルフロンメチル	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0		14	0	—	0	0.00
メソミル	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00
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	24	0	—	0	0.00	0	0	—	0		24	0	—	0	0.00
メタフルミゾン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
メタベンズチアズロン	58	0	—	0	0.00	0	0	—	0		58	0	—	0	0.00
メタミドホス	55	0	—	0	0.00	0	0	—	0		55	0	—	0	0.00
メタミトロン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	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	73	0	—	0	0.00	0	0	—	0		73	0	—	0	0.00
メチオカルブ	29	0	—	0	0.00	0	0	—	0		29	0	—	0	0.00
メチダチオン	127	0	—	0	0.00	0	0	—	0		127	0	—	0	0.00
メトキシクロール	89	0	—	0	0.00	0	0	—	0		89	0	—	0	0.00
メトキシフェノジド	72	0	—	0	0.00	0	0	—	0		72	0	—	0	0.00
メトコナゾール	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
メトスラム	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0		19	0	—	0	0.00
メトスルフロンメチル	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0		20	0	—	0	0.00
メブレン	24	0	—	0	0.00	0	0	—	0		24	0	—	0	0.00
メトミノストロビン	57	0	—	0	0.00	0	0	—	0		57	0	—	0	0.00
メトミノストロビンE	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
メトミノストロビンZ	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
メトラクロール	127	0	—	0	0.00	0	0	—	0		127	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	40	0	—	0	0.00	0	0	—	0		40	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	81	0	—	0	0.00	0	0	—	0		81	0	—	0	0.00
メフェナセツト	103	0	—	0	0.00	0	0	—	0		103	0	—	0	0.00
メフェノキサム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
メフェンビルジエチル	66	0	—	0	0.00	0	0	—	0		66	0	—	0	0.00
メブロニル	117	0	—	0	0.00	0	0	—	0		117	0	—	0	0.00
モノクロトホス	70	0	—	0	0.00	0	0	—	0		70	0	—	0	0.00
モノリニュロン	56	0	—	0	0.00	0	0	—	0		56	0	—	0	0.00
モリネート	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00
ラクトフェン	49	0	—	0	0.00	0	0	—	0		49	0	—	0	0.00
リニュロン	66	0	—	0	0.00	0	0	—	0		66	0	—	0	0.00
リムスルフロン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
ルフェヌロン	70	0	—	0	0.00	0	0	—	0		70	0	—	0	0.00
レスメトリン	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0		20	0	—	0	0.00
レナシル	100	0	—	0	0.00	0	0	—	0		100	0	—	0	0.00
レピメクチン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
レプトホス	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0		7	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	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00
γ-BHC	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
α-BHC	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
2, 4-D	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
2, 4-Dイソプロピル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
2, 4-Dエチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
2, 4-Dブトキシエチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
DDT	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00
p, p'-DDD	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
p, p'-DDE	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
EPN	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00
MCPA	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	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	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
MCPB	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
MCPBエチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
TCMTB	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
XMC	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
アイオキシニル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
アクリナトリン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00
アザコナゾール	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00
アザフェニジン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
アザメチホス	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
アシフルオルフェン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
アシベンゾラル-S-メチ ル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
アジメスルフロ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
アジンホスエチル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
アジンホスメチル	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00
アセタミプリド	4	3	0.01 - 0.09	0	0.00	0	0	—	0		4	3	0.01 - 0.09	0	0.00
アセクロール	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00
アセフェート	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00
アゾキシストロビン	7	1	0.02	0	0.00	0	0	—	0		7	1	0.02	0	0.00
アトラジン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00
アニロホス	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00
アバメクチン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	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	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
アメトリン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00
アラクロー	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0		11	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	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
アルジカルブ	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
アル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	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
アルドリ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
アルドリ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
アルドリ及びディルドリ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
アレスリン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
イオドスルフロメチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
イサゾホス	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00
イソウロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
イソカルボホス	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
イソキサジフェンエチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
イソキサチオン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
イソキサチオンオキソン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
イソキサフルトール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	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	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0		5	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	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00
イソプロチオラン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00
イブロジオン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	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	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
イブロベンホス	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0		9	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	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
イマザリル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
イマゾスルフロ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
イミシアホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
イミダクロプリド	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00
イミベンコナゾール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	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		2	0	—	0	0.00
インダノファン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00
インドキサカルブ	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0		7	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	%
ウニコナゾール-P	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
エスプロカルブ	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00
エタメツルフロメチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
エタルフルラリン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	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	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00
エチプロール	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
エチルベンズイミダゾール -2-イールカルバメート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
エディフェンホス	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00
エトキサゾール	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00
エトフェンブロックス	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00
エトフメセート	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00
エトプロホス	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0		10	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	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00
エボキシコナゾール	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00
エマメクチン安息香酸塩	1	0	—	0	0.00	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		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		1	0	—	0	0.00
エンドスルファン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00
エンドスルファンサルフェ ート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
エンドリン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
オキサジアゾン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0		8	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	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00
オキサジクロメホン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
オキサベトリニル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
オキサミル	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00
オキシカルボキシ	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00
オキシデメトンメチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
オキシフルオルフェン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00
オキスポコナゾールフマル 酸塩	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	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		1	0	—	0	0.00
オメトエート	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	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	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
カズサホス	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00
カフェンストロール	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
カルバリル	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0		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		6	0	—	0	0.00
カルプロバミド	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
カルベタミド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
カルベンダジム	1	1	0.18	0	0.00	0	0	—	0		1	1	0.18	0	0.00
カルボキシ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
カルボスルファン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
カルボフェノチオン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
カルボフラン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
3-OHカルボフラン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
キザロホップエチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
キシリルカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
キナルホス	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00
キノキシフェン	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00
キノクラミン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
キノメチオナート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
キャプタン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
キントゼン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00
クマホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
クミルロン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
クリミジン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
クレソキシムメチル	11	3	0.022 - 0.17	0	0.00	0	0	—	0		11	3	0.022 - 0.17	0	0.00
クレトジム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
クロキントセットメキシル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
クロジナホップ酸	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
クロゾリネート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
クロチアニジン	7	1	0.01	0	0.00	0	0	—	0		7	1	0.01	0	0.00
クロフェンテジン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00
クロプロップ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
クロマゾン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00
クロマフェノジド	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00
クロメキシニル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
クロメプロップ	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
クロランスラムメチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
クロラントラニリプロール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
クロリダゾン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
クロリムロンエチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		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	%
クロルスルフロン	1	0	—	0 0.00	0	0	—	0		1	0	—	0 0.00
クロルタールジメチル	8	0	—	0 0.00	0	0	—	0		8	0	—	0 0.00
クロルチオホス	1	0	—	0 0.00	0	0	—	0		1	0	—	0 0.00
クロルディン	1	0	—	0 0.00	0	0	—	0		1	0	—	0 0.00
クロルニトロフェン	1	0	—	0 0.00	0	0	—	0		1	0	—	0 0.00
クロルピリホス	13	3	0.01 - 0.12	0 0.00	0	0	—	0		13	3	0.01 - 0.12	0 0.00
クロルピリホスオキソン	1	0	—	0 0.00	0	0	—	0		1	0	—	0 0.00
クロルピリホスメチル	12	0	—	0 0.00	0	0	—	0		12	0	—	0 0.00
クロルフェナピル	8	0	—	0 0.00	0	0	—	0		8	0	—	0 0.00
4-クロルフェノキシ酢酸	1	0	—	0 0.00	0	0	—	0		1	0	—	0 0.00
クロルフェンゾン	1	0	—	0 0.00	0	0	—	0		1	0	—	0 0.00
クロルフェンビンホス	8	0	—	0 0.00	0	0	—	0		8	0	—	0 0.00
クロルブファム	2	0	—	0 0.00	0	0	—	0		2	0	—	0 0.00
クロルフルアズロン	1	0	—	0 0.00	0	0	—	0		1	0	—	0 0.00
クロルプロピレート	3	0	—	0 0.00	0	0	—	0		3	0	—	0 0.00
クロルプロファム	11	0	—	0 0.00	0	0	—	0		11	0	—	0 0.00
クロルベンジド	1	0	—	0 0.00	0	0	—	0		1	0	—	0 0.00
クロロクスロン	3	0	—	0 0.00	0	0	—	0		3	0	—	0 0.00
クロロタロニル	1	0	—	0 0.00	0	0	—	0		1	0	—	0 0.00
クロロネブ	1	0	—	0 0.00	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		8	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	7	0	—	0 0.00	0	0	—	0		7	0	—	0 0.00
シアナジン	7	0	—	0 0.00	0	0	—	0		7	0	—	0 0.00
シアノフェンホス	5	0	—	0 0.00	0	0	—	0		5	0	—	0 0.00
シアノホス	11	0	—	0 0.00	0	0	—	0		11	0	—	0 0.00
ジアリホール	1	0	—	0 0.00	0	0	—	0		1	0	—	0 0.00
ジウロン	5	0	—	0 0.00	0	0	—	0		5	0	—	0 0.00
ジエトフェンカルブ	10	0	—	0 0.00	0	0	—	0		10	0	—	0 0.00
シエノピラフェン	2	0	—	0 0.00	0	0	—	0		2	0	—	0 0.00
ジオキサチオン	2	0	—	0 0.00	0	0	—	0		2	0	—	0 0.00
シクラニリド	1	0	—	0 0.00	0	0	—	0		1	0	—	0 0.00
ジクロエート	3	0	—	0 0.00	0	0	—	0		3	0	—	0 0.00
ジクロシメット	6	0	—	0 0.00	0	0	—	0		6	0	—	0 0.00
ジクロスラム	1	0	—	0 0.00	0	0	—	0		1	0	—	0 0.00
ジクロスルファミロン	1	0	—	0 0.00	0	0	—	0		1	0	—	0 0.00
ジクロトホス	4	0	—	0 0.00	0	0	—	0		4	0	—	0 0.00
ジクロフェンチオン	11	0	—	0 0.00	0	0	—	0		11	0	—	0 0.00
ジクロブトラゾール	1	0	—	0 0.00	0	0	—	0		1	0	—	0 0.00
ジクロフルアニド	4	0	—	0 0.00	0	0	—	0		4	0	—	0 0.00
ジクロプロトリン	1	0	—	0 0.00	0	0	—	0		1	0	—	0 0.00
ジクロベニル	1	0	—	0 0.00	0	0	—	0		1	0	—	0 0.00
2, 6-ジクロロベンズアミド	1	0	—	0 0.00	0	0	—	0		1	0	—	0 0.00
ジクロホップメチル	6	0	—	0 0.00	0	0	—	0		6	0	—	0 0.00
ジクロメジン	1	0	—	0 0.00	0	0	—	0		1	0	—	0 0.00
ジクロラン	9	0	—	0 0.00	0	0	—	0		9	0	—	0 0.00
ジクロルブロッブ	1	0	—	0 0.00	0	0	—	0		1	0	—	0 0.00
ジクロルボス	3	0	—	0 0.00	0	0	—	0		3	0	—	0 0.00
ジコホール	5	0	—	0 0.00	0	0	—	0		5	0	—	0 0.00
ジコホール分解物	1	0	—	0 0.00	0	0	—	0		1	0	—	0 0.00
ジスルホトン	2	0	—	0 0.00	0	0	—	0		2	0	—	0 0.00
ジスルホトンスルホン	1	0	—	0 0.00	0	0	—	0		1	0	—	0 0.00
ジチオビル	2	0	—	0 0.00	0	0	—	0		2	0	—	0 0.00
ジニコナゾール	1	0	—	0 0.00	0	0	—	0		1	0	—	0 0.00
シニドンエチル	1	0	—	0 0.00	0	0	—	0		1	0	—	0 0.00
シノスルフロ	1	0	—	0 0.00	0	0	—	0		1	0	—	0 0.00
ジノデフラン	5	1	0.04	0 0.00	0	0	—	0		5	1	0.04	0 0.00
シハロトリン	7	0	—	0 0.00	0	0	—	0		7	0	—	0 0.00
シハロホップブチル	5	0	—	0 0.00	0	0	—	0		5	0	—	0 0.00
ジフェナミド	5	0	—	0 0.00	0	0	—	0		5	0	—	0 0.00
ジフェノコナゾール	8	0	—	0 0.00	0	0	—	0		8	0	—	0 0.00
シフルトリン	7	0	—	0 0.00	0	0	—	0		7	0	—	0 0.00
シフルフェナミド	6	0	—	0 0.00	0	0	—	0		6	0	—	0 0.00
ジフルフェニカン	5	0	—	0 0.00	0	0	—	0		5	0	—	0 0.00
ジフルベンズロン	6	0	—	0 0.00	0	0	—	0		6	0	—	0 0.00
シフルメトフェン	1	0	—	0 0.00	0	0	—	0		1	0	—	0 0.00
シプロコナゾール	8	0	—	0 0.00	0	0	—	0		8	0	—	0 0.00
シプロジニル	6	0	—	0 0.00	0	0	—	0		6	0	—	0 0.00
シベルメトリン	8	2	0.01 - 0.06	0 0.00	0	0	—	0		8	2	0.01 - 0.06	0 0.00
ジベレリン	1	0	—	0 0.00	0	0	—	0		1	0	—	0 0.00
シマジン	7	0	—	0 0.00	0	0	—	0		7	0	—	0 0.00
シメコナゾール	6	0	—	0 0.00	0	0	—	0		6	0	—	0 0.00
ジメタメトリン	6	0	—	0 0.00	0	0	—	0		6	0	—	0 0.00
ジメチピン	3	0	—	0 0.00	0	0	—	0		3	0	—	0 0.00
ジメチリモール	2	0	—	0 0.00	0	0	—	0		2	0	—	0 0.00
ジメチルビンホス	7	0	—	0 0.00	0	0	—	0		7	0	—	0 0.00
ジメテナミド	8	0	—	0 0.00	0	0	—	0		8	0	—	0 0.00
ジメトエート	9	0	—	0 0.00	0	0	—	0		9	0	—	0 0.00
ジメトモルフ	5	0	—	0 0.00	0	0	—	0		5	0	—	0 0.00
シメトリン	7	0	—	0 0.00	0	0	—	0		7	0	—	0 0.00

農業等	国 産					輸 入					総 数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
ジメビレレート	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
シモキサニル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
シラフルオフェン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00
シンメチリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
スエップ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
スピノサド	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
スピロキサミン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
スピロジクロフェン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
スピロテトラマト	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
スピロメシフェン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
スルフェントラゾン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
スルプロホス	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00
スルプロホスオキソン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
スルホスルフロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	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	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ターバシル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
ダイアジノン	14	1	0.05	0	0.00	0	0	—	0		14	1	0.05	0	0.00
ダイアレート	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
ダイムロン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
チアクロブリド	5	1	0.014	0	0.00	0	0	—	0		5	1	0.014	0	0.00
チアクロブリドアミド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
チアジニル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
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	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
チアマトキサム	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00
チオジカルブ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	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
チオシクラム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
チオファネート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
チオファネートメチル	1	1	0.01	0	0.00	0	0	—	0		1	1	0.01	0	0.00
チオベンカルブ	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00
チオモン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00
チジアズロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
チフェンスルフロンメチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
チフルザミド	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00
ディルドリン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
テクナゼン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
テクロフタラムイミド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
デスメディファム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
テトラクロルピンホス	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00
テトラコナゾール	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00
テトラジホン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00
cis-1, 2, 3, 6- テトラヒドロフタルイミド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
テトラメトリン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
テニルクロール	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00
テブコナゾール	10	1	0.03	0	0.00	0	0	—	0		10	1	0.03	0	0.00
テブチウロン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
テブピリムホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
テブフェノジド	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00
テブフェンピラド	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00
テフルトリン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00
テフルベンズロン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
デモン-S-メチル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
デルタメトリン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
テルブカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
テルブチラジン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
テルブトリン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00
テルブホス	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	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
トラロメトリン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
トリアジメノール	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00
トリアジメホン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00
トリアスルフロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
トリアゾホス	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00
トリアレート	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00
トリクラミド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
トリクロピル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
トリクロルホン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
トリシクラゾール	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00
トリチコナゾール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
トリブホス	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00
トリフルスルフロンメチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
トリフルミゾール	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
トリフルミゾール代謝物	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
トリフルムロン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
トリフルラリン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00
トリフロキシストロビン	8	3	0.03 - 0.15	0	0.00	0	0	—	0		8	3	0.03 - 0.15	0	0.00
トリホリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
トルクロホスメチル	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0		14	0	—	0	0.00

農業等	国 産					輸 入					総 数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
トルフェンピラド	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00
ナブタラム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
1-ナフタレン酢酸	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ナフタロホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
2-(1-ナフチル)アセ タミド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ナブロアニリド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
ナブロバミド	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
ナレド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		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	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ニトロタールイソプロピル	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00
ニトロフェン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		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	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00
ノルフルラゾン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
バーバン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
バクロブトラゾール	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00
バミドチオン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
バミドチオンスルホン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
バラチオン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00
バラチオンメチル	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00
ハルフェンブロックス	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
ハロキシホップ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ハロスルフロンメチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ビオレスメトリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ビキサフェン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ピコリナフェン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
ピテルタノール	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00
ピフェナゼート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ピフェナゼート代謝物B	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ピフェノックス	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
ピフェントリン	11	1	0.04	0	0.00	0	0	—	0		11	1	0.04	0	0.00
ピペロニルブトキシド	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
ピペロホス	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00
ピメトロジン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ピラクロストロビン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00
ピラクロニル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
ピラクロホス	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00
ピラゾキシフェン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ピラゾスルフロニエチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ピラゾホス	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00
ピラゾリネート	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
ピラフルフェンエチル	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00
ピリダフェンチオン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00
ピリダベン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00
ピリダリル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ピリフェノックス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
ピリフタリド	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
ピリプチカルブ	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00
ピリフルキナゾン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		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		1	0	—	0	0.00
ピリプロキシフェン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00
ピリミカーブ	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00
ピリミジフェン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00
ピリミノバックメチル	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00
ピリミホスメチル	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00
ピリメタニル	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00
ピレトリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ピロキロン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00
ピンクロソリン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00
ファミキサドン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
フィプロニル	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00
フェナミホス	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00
フェナリモル	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00
フェントロチオン	11	1	0.02	0	0.00	0	0	—	0		11	1	0.02	0	0.00
フェントロチオンオキソン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
フェノキサニル	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00
フェノキサブロップエチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
フェノキシカルブ	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
フェノチオカルブ	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00
フェントリン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
フェノプカルブ	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00
フェリムゾン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
フェンアミドン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
フェンクロールホス	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00
フェンスルホチオン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00
フェンチオン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00
フェンチオンオキソン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
フェントエート	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00
フェンバレレート	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0		7	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	%
フェンピロキシメート	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00
フェンブコナゾール	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
フェンプロパトリン	10	2	0.07 - 0.09	0	0.00	0	0	—	0		10	2	0.07 - 0.09	0	0.00
フェンプロピモルフ	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00
フェンヘキサミド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
フェンメディファム	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
フサライド	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00
ブタクロール	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00
ブタフェナシル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
ブタミホス	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00
ブピリメート	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00
ブプロフェジン	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00
ブラチオカルブ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
ブラムプロップメチル	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00
ブラマトビル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
ブリスミルフロンメチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
フリラゾール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
フルアクリピリム	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00
フルアジナム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
フルアジホップロブチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
フルオピコリド	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
フルオメツロン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
フルキンコナゾール	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
フルジオキシニル	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00
フルシトリネート	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00
フルシラゾール	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00
フルトラニル	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00
フルトリアホール	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00
フルバリネート	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0		6	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	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00
フルベンジアミド	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
フルミオキサジン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
フルミクロラックベンチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
フルメツラム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
フルメトリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
フルリドン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
フルロキシビル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ブレチラクロール	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00
ブロクロラズ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
ブロシモン	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00
ブロスルフロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ブロスルホカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ブロチオホス	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00
ブロニカミド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
ブロニカミド代謝物	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ブロボキサホップ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
ブロボクロール	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00
ブロボジン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
ブロボニル	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00
ブロボホス	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00
ブロボモカルブ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
ブロボルギット	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00
ブロビコナゾール	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00
ブロビザミド	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00
ブロヒドロジャスモン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
ブロフェノホス	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00
ブロベタンホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ブロボキスル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
ブロマシル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
ブロムコナゾール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
ブロメトリン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00
ブロモキシニル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ブロモブチド	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00
deBr-ブロモブチド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ブロモプロピレート	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00
ブロモホス	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00
ブロモホスエチル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
フロラスラム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ヘキサクロロベンゼン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ヘキサコナゾール	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00
ヘキサジン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	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	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00
ベナラキシル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
ベノキサコール	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
ベノキススラム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ベノミル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ヘブタクロル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
ヘブタクロルエボキシド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ベルタン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00

農業等	国 産					輸 入					総 数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
ベルメリン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00
ベンコナゾール	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00
ベンシクロン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00
ベンスリド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ベンスルフロンメチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ベンゾフェナップ	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
ベンダイオカルブ	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00
ベンチアバリカルブイソプロピル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
ベンチオピラド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
ベンディメタリン	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00
ベントキサゾン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
ベンフルカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ベンフルラリン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00
ベンフレサート	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00
ホキシム	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
ホサロン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00
ボスカリド	6	3	0.01 - 0.017	0	0.00	0	0	—	0		6	3	0.01 - 0.017	0	0.00
ホスチアゼート	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00
ホスファミドン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00
ホスメット	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00
ホノホス	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
ホメサフェン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ホルモチオン	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
マラチオン	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00
マンジプロパミド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
ミクロブタニル	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00
ミルベメクチン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
メカルバム	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
メコプロップ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
メソスルフロンメチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
メソミル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
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	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
メタフルミゾン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
メタベンズチアズロン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
メタミドホス	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		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	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
メチオカルブ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
メチダチオン	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00
メトキシクロール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
メトキシフェノジド	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0		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
メトスラム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
メスルフロンメチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
メブレン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
メトミノストロビン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
メトミノストロビンE	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
メトラクロール	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00
メトリブジン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
メバニピリム	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	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	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00
メフェナセット	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00
メフェノキサム	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
メフェンビルジエチル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
メブロニル	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0		9	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	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	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	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
リニュロン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00
ルフェヌロン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00
レスメトリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
レナシル	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0		6	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	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	%
BHC	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
γ-BHC	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
2, 4-D	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
DDT	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	17	0	—	0	0.00
EPN	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	19	0	—	0	0.00
MCPA	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
MCPB	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
MCPBエチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
TCMTB	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
XMC	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
アイオキシニル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
アクリナトリン	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	18	0	—	0	0.00
アザコナゾール	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
アザフェニジン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
アザメチホス	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
アシフルオルフェン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
アジメスルフロ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
アジンホスエチル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
アジンホスメチル	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	17	0	—	0	0.00
アセタミプリド	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
アセトクロール	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
アセフェート	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
アゾキシストロビン	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	18	0	—	0	0.00
アトラジン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
アニラジン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
アニロホス	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	17	0	—	0	0.00
アミスルフロム	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
アメトリン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
アラクロール	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
アラマイト	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
アリドクロール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
アルジカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
アルドキシカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
アルジカルブ及びアルドキシカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
アルドリ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
アルドリ及びディル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
アレスリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
イオドスルフロメチル	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
イソウロン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
イソカルボホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
イソキサジフェンエチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
イソキサチオン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
イソキサフルトール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
イソフェンホス	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	18	0	—	0	0.00
イソプロカルブ	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
イソプロチオラン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
イブロジオン	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	16	0	—	0	0.00
イブロバリカルブ	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	17	0	—	0	0.00
イブロベンホス	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
イマザキン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
イマザメタベンズメチルエステル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
イマザリル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
イマゾスルフロ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
イミシアホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
イミダクロプリド	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	18	0	—	0	0.00
インダノファン	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	16	0	—	0	0.00
インドキサカルブ	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
ウニコナゾール-P	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
エスプロカルブ	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
エタメツルフロメチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
エタルフルラリン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
エチオフェンカルブ	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
エチオン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
エチプロール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
エディフェンホス	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	19	0	—	0	0.00
エトキサゾール	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	18	0	—	0	0.00
エトフェンブックス	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	18	0	—	0	0.00
エトフメセート	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
エトプロホス	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
エトリジアゾール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
エトリムホス	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
エボキシコナゾール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
エンドスルファン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
エンドリン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
オキサジアゾン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00

農薬等	国 産				輸 入				総 数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数				%				件数	%
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	18	0	—	0 0.00	0	0	—	0		18	0	—	0 0.00
オキサジクロメホン	17	0	—	0 0.00	0	0	—	0		17	0	—	0 0.00
オキサミル	18	0	—	0 0.00	0	0	—	0		18	0	—	0 0.00
オキシカルボキシ	16	0	—	0 0.00	0	0	—	0		16	0	—	0 0.00
オキシフルオルフェン	2	0	—	0 0.00	0	0	—	0		2	0	—	0 0.00
オキスポコナゾールフマル酸塩	1	0	—	0 0.00	0	0	—	0		1	0	—	0 0.00
オメエート	2	0	—	0 0.00	0	0	—	0		2	0	—	0 0.00
オリザリン	1	0	—	0 0.00	0	0	—	0		1	0	—	0 0.00
カズサホス	5	0	—	0 0.00	0	0	—	0		5	0	—	0 0.00
カフェンストロール	4	0	—	0 0.00	0	0	—	0		4	0	—	0 0.00
カブタホール	1	0	—	0 0.00	0	0	—	0		1	0	—	0 0.00
カルバリル	17	0	—	0 0.00	0	0	—	0		17	0	—	0 0.00
カルフェントラゾンエチル	2	0	—	0 0.00	0	0	—	0		2	0	—	0 0.00
カルプロバミド	17	0	—	0 0.00	0	0	—	0		17	0	—	0 0.00
カルベタミド	1	0	—	0 0.00	0	0	—	0		1	0	—	0 0.00
カルベンダジム、チオファネート、チオファネートメチル及びベノミル	1	0	—	0 0.00	0	0	—	0		1	0	—	0 0.00
カルボキシ	1	0	—	0 0.00	0	0	—	0		1	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	2	0	—	0 0.00	0	0	—	0		2	0	—	0 0.00
キシリルカルブ	2	0	—	0 0.00	0	0	—	0		2	0	—	0 0.00
キナルホス	19	0	—	0 0.00	0	0	—	0		19	0	—	0 0.00
キノキシフェン	4	0	—	0 0.00	0	0	—	0		4	0	—	0 0.00
キノクラミン	2	0	—	0 0.00	0	0	—	0		2	0	—	0 0.00
キノメチオナート	1	0	—	0 0.00	0	0	—	0		1	0	—	0 0.00
キャブタン	1	0	—	0 0.00	0	0	—	0		1	0	—	0 0.00
キントゼン	3	0	—	0 0.00	0	0	—	0		3	0	—	0 0.00
クマホス	2	0	—	0 0.00	0	0	—	0		2	0	—	0 0.00
クミルロン	4	0	—	0 0.00	0	0	—	0		4	0	—	0 0.00
クリミジン	1	0	—	0 0.00	0	0	—	0		1	0	—	0 0.00
クレソキシムメチル	4	0	—	0 0.00	0	0	—	0		4	0	—	0 0.00
クロキントセット	14	0	—	0 0.00	0	0	—	0		14	0	—	0 0.00
クロキントセットメキシル	2	0	—	0 0.00	0	0	—	0		2	0	—	0 0.00
クロジナホップ酸	1	0	—	0 0.00	0	0	—	0		1	0	—	0 0.00
クロゾリネート	2	0	—	0 0.00	0	0	—	0		2	0	—	0 0.00
クロチアニジン	18	0	—	0 0.00	0	0	—	0		18	0	—	0 0.00
クロフェンテジン	2	0	—	0 0.00	0	0	—	0		2	0	—	0 0.00
クロブロッブ	1	0	—	0 0.00	0	0	—	0		1	0	—	0 0.00
クロマゾン	3	0	—	0 0.00	0	0	—	0		3	0	—	0 0.00
クロマフェノジド	18	0	—	0 0.00	0	0	—	0		18	0	—	0 0.00
クロメトキシニル	1	0	—	0 0.00	0	0	—	0		1	0	—	0 0.00
クロメブロッブ	16	0	—	0 0.00	0	0	—	0		16	0	—	0 0.00
クロランスラムメチル	1	0	—	0 0.00	0	0	—	0		1	0	—	0 0.00
クロリダゾン	17	0	—	0 0.00	0	0	—	0		17	0	—	0 0.00
クロリムロンエチル	1	0	—	0 0.00	0	0	—	0		1	0	—	0 0.00
クロルスルフロ	1	0	—	0 0.00	0	0	—	0		1	0	—	0 0.00
クロルタールジメチル	4	0	—	0 0.00	0	0	—	0		4	0	—	0 0.00
クロルチオホス	1	0	—	0 0.00	0	0	—	0		1	0	—	0 0.00
クロルデン	1	0	—	0 0.00	0	0	—	0		1	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	5	0	—	0 0.00	0	0	—	0		5	0	—	0 0.00
クロルピリホスメチル	5	0	—	0 0.00	0	0	—	0		5	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	1	0	—	0 0.00	0	0	—	0		1	0	—	0 0.00
クロルフェンゾン	2	0	—	0 0.00	0	0	—	0		2	0	—	0 0.00
クロルフェンビンホス	19	0	—	0 0.00	0	0	—	0		19	0	—	0 0.00
クロルブファム	17	0	—	0 0.00	0	0	—	0		17	0	—	0 0.00
クロルフルアズロン	1	0	—	0 0.00	0	0	—	0		1	0	—	0 0.00
クロルプロピレート	1	0	—	0 0.00	0	0	—	0		1	0	—	0 0.00
クロルプロファム	4	0	—	0 0.00	0	0	—	0		4	0	—	0 0.00
クロルベンシド	2	0	—	0 0.00	0	0	—	0		2	0	—	0 0.00
クロロクスロン	2	0	—	0 0.00	0	0	—	0		2	0	—	0 0.00
クロロタロニル	1	0	—	0 0.00	0	0	—	0		1	0	—	0 0.00
クロロネブ	1	0	—	0 0.00	0	0	—	0		1	0	—	0 0.00
クロロベンジレート	18	0	—	0 0.00	0	0	—	0		18	0	—	0 0.00
サリチオン	2	0	—	0 0.00	0	0	—	0		2	0	—	0 0.00
シアゾファミド	17	0	—	0 0.00	0	0	—	0		17	0	—	0 0.00
シアナジン	4	0	—	0 0.00	0	0	—	0		4	0	—	0 0.00
シアノフェンホス	2	0	—	0 0.00	0	0	—	0		2	0	—	0 0.00
シアノホス	5	0	—	0 0.00	0	0	—	0		5	0	—	0 0.00
ジアリホール	2	0	—	0 0.00	0	0	—	0		2	0	—	0 0.00
ジウロン	17	0	—	0 0.00	0	0	—	0		17	0	—	0 0.00
ジエトフェンカルブ	4	0	—	0 0.00	0	0	—	0		4	0	—	0 0.00
ジオキサチオン	2	0	—	0 0.00	0	0	—	0		2	0	—	0 0.00
シクラニド	1	0	—	0 0.00	0	0	—	0		1	0	—	0 0.00
シクロエート	2	0	—	0 0.00	0	0	—	0		2	0	—	0 0.00
ジクロシメット	3	0	—	0 0.00	0	0	—	0		3	0	—	0 0.00
ジクロスラム	1	0	—	0 0.00	0	0	—	0		1	0	—	0 0.00

農業等	国 産					輸 入					総 数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
シクロスルフアロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ジクロトホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
ジクロフェンチオン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00
ジクロトラゾール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
シクロプロリン	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0		14	0	—	0	0.00
2,6-ジクロロベンズアミド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ジクロホップメチル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
ジクロメジン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ジクロラン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
ジクロルブロッブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ジクロルボス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
ジクロルボス及びナレド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ジコホール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
ジスルホトン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
ジチオビル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ジニコナゾール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
シニドンエチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
シノスルフロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ジノテフラン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
シハロトリン	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0		18	0	—	0	0.00
シハロホップブチル	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0		18	0	—	0	0.00
ジフェナミド	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
ジフェニルアミン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ジフェノコナゾール	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
シフルトリン	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0		18	0	—	0	0.00
シフルフェナミド	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0		17	0	—	0	0.00
ジフルフェニカン	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0		16	0	—	0	0.00
ジフルベンズロン	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0		18	0	—	0	0.00
シプロコナゾール	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0		18	0	—	0	0.00
シプロジニル	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0		18	0	—	0	0.00
シベルメトリン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
ジベレリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
シマジン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	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	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
ジメチピン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ジメチリモール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ジメチルピンホス	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
ジメテナミド	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
ジメトエート	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
ジメトモルフ	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0		17	0	—	0	0.00
シメトリン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
ジメビベレート	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
シモキサニル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
シラフルオフェン	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0		16	0	—	0	0.00
シンメチリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
スエップ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
スピノサド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
スピロキサミン	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0		16	0	—	0	0.00
スピロジクロフェン	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0		15	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	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
スルホスルフロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
スルホテップ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
ゾキサミド	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0		16	0	—	0	0.00
ターバシル	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0		18	0	—	0	0.00
ダイアジノン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00
ダイアレート	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
ダイムロン	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0		16	0	—	0	0.00
チアクロプリド	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0		18	0	—	0	0.00
チアゾビル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
チアベンダゾール	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0		16	0	—	0	0.00
チアメキサム	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0		18	0	—	0	0.00
チオジカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
チオジカルブ及びメソミル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
チオベンカルブ	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
チオトン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
チジアズロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
チフェンスルフロンメチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
チフルザミド	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0		18	0	—	0	0.00
ディルドリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
テクナゼン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
デスメディファム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
テトラクロルピンホス	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
テトラコナゾール	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	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	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
テニルクロール	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
テブコナゾール	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0		18	0	—	0	0.00
テブチウロン	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0		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	%
テブピリウムホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
テブフェノジド	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0		18	0	—	0	0.00
テブフェンピラド	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0		18	0	—	0	0.00
テフルトリン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
テフルベンズロン	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0		16	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	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
デルタメトリン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	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		1	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	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0		17	0	—	0	0.00
テルブホス	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
トラルコキシジム	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0		15	0	—	0	0.00
トラロメトリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
トリアジメノール	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
トリアジメホス	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
トリアスルフロソ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
トリアゾホス	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0		18	0	—	0	0.00
トリアレート	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
トリクラミド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
トリクロピル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
トリシクラゾール	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0		18	0	—	0	0.00
トリチコナゾール	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0		16	0	—	0	0.00
トリブホス	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
トリフルスルフロソメチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	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	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0		16	0	—	0	0.00
トリフルラリン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
トリフロキシストロピン	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0		18	0	—	0	0.00
トリホリン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
トルクロホスメチル	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00
トルフェンピラド	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0		18	0	—	0	0.00
ナブタラム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
1-ナフトアレノ酢酸	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
2-(1-ナフトチル)アセ タミド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
ナブプロアニリド	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0		16	0	—	0	0.00
ナブプロバミド	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
ナレド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	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	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	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	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
ノルフルラゾソ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
バーバン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
バクロブトラゾール	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
バラチオン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
バラチオンメチル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	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
ハロキシホップ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ハロスルフロソメチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ピオレスメトリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ピコリナフェン	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0		16	0	—	0	0.00
ピテルタノール	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0		18	0	—	0	0.00
ピフェノックス	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0		17	0	—	0	0.00
ピフェントリン	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0		18	0	—	0	0.00
ピベロニルプトキシド	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
ピベロホス	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
ピラクロストロピン	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0		17	0	—	0	0.00
ピラクロニル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ピラクロホス	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0		19	0	—	0	0.00
ピラゾキシフェン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
ピラゾスルフロソエチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ピラゾホス	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
ピラゾリネート	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0		15	0	—	0	0.00
ピラフルフェンエチル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
ピリダフェンチオン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00
ピリダベン	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0		18	0	—	0	0.00
ピリダリル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ピリフェノックス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
ピリフタリド	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0		17	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	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0		18	0	—	0	0.00
ピリミカーブ	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	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	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00
ピリメタニル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
ピロキロン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00

農業等	国 産					輸 入					総 数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
ピンクロズリン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
ファモキサドン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
フィプロニル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
フェナミホス	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
フェナリモル	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0		18	0	—	0	0.00
フェントロチオン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00
フェノキサニル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
フェノキシカルブ	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
フェノチオカルブ	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
フェトリン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	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	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
フェンアミドン	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0		17	0	—	0	0.00
フェンクロルホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
フェンスルホチオン	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0		19	0	—	0	0.00
フェンチオン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
フェントエート	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0		19	0	—	0	0.00
フェンバレルレート	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
フェンピロキシメート	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
フェンブコナゾール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
フェンプロバトリン	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0		18	0	—	0	0.00
フェンプロピモルフ	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
フェンヘキサミド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
フェンメディファム	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0		17	0	—	0	0.00
フサライド	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0		16	0	—	0	0.00
ブタクロール	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
ブタフェナシル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
ブタミホス	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0		19	0	—	0	0.00
ブチレート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ブピリメート	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	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	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
フラチオカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
フラムプロップメチル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
フラメトビル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
ブリミスルフロメチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
フリラゾール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
フルアクリピリム	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
フルアジナム	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
フルアジホップ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
フルオピコリド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
フルオメツロン	1	0	—	0	0.00	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		3	0	—	0	0.00
フルジオキソニル	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0		16	0	—	0	0.00
フルシトリネート	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
フルシラゾール	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0		18	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	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
フルフェノクスロン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
フルフェンビルエチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
フルベンジアミド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
フルミオキサジン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
フルミクロラックベンチル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
フルメツラム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
フルリドン	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0		16	0	—	0	0.00
フルロキシビル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ブレチラクロール	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0		17	0	—	0	0.00
プロシミドン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
プロスルフロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
プロチオホス	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0		19	0	—	0	0.00
フロニカミド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
プロバキザホップ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
プロバクロール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
プロバジン	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0		17	0	—	0	0.00
プロバニル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
プロバホス	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	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	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
プロビコナゾール	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0		18	0	—	0	0.00
プロビザミド	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
プロヒドロジャスモン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
プロフェノホス	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00
プロベタンホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
プロベナゾール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
プロボキスル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
プロマシル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
プロムコナゾール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
プロメカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
プロメトリン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
プロモキシニル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00

農業等	国 産					輸 入					総 数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
プロモブチド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
プロモプロピレート	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
プロモホス	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00
プロモホスエチル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
フロスラム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ヘキサクロロベンゼン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ヘキサコナゾール	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0		18	0	—	0	0.00
ヘキサジノン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
ヘキサフルムロン	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0		18	0	—	0	0.00
ヘキシチアゾクス	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0		17	0	—	0	0.00
ベナラキシル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
ベノキサコール	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
ベノキススラム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ヘプタクロル及びヘプタクロルエポキシド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ベルタン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
ベルメトリン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
ベンコナゾール	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0		18	0	—	0	0.00
ベンジクロン	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0		17	0	—	0	0.00
ベンスリド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ベンスルフロンメチル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
ベンゾフェナップ	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0		17	0	—	0	0.00
ベンダイオカルブ	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0		18	0	—	0	0.00
ベンタクロロフェノール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ベンチアパリカルブイソプロピル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ベンチオピラド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ベンディメタリン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
ベントキサゾン	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0		15	0	—	0	0.00
ベンフルラリン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
ベンフレセート	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
ホキシム	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
ホサロン	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0		19	0	—	0	0.00
ボスカリド	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0		17	0	—	0	0.00
ホスチアゼート	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0		18	0	—	0	0.00
ホスファミドン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
ホスメット	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00
ホノホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ホメサフェン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ホルクロルフェニユロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	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	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ホレート	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
マイレックス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
マラチオン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00
マンジプロバミド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ミクロブタニル	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0		18	0	—	0	0.00
ミルベメクチン	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0		15	0	—	0	0.00
メカルバム	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
メコプロップ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
メソスルフロンメチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
メソミル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
メタクリホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
メタベンスチアズロン	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0		17	0	—	0	0.00
メタミドホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	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	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0		16	0	—	0	0.00
メチオカルブ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
メチダチオン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00
メトキシクロール	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
メトキシフェノジド	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0		17	0	—	0	0.00
メトコナゾール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
メスラム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
メスルフロンメチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
メトブレン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
メトミノストロビン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
メトラクロール	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
メバニピリム	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0		15	0	—	0	0.00
メビンホス	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
メフェナセート	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0		18	0	—	0	0.00
メフェノキサム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
メフェンピルジエチル	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0		16	0	—	0	0.00
メブロニル	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0		18	0	—	0	0.00
モノクロトホス	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
モノリニユロン	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0		17	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	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
リニユロン	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0		18	0	—	0	0.00
ルフェヌロン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
レスメトリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00

農業等	国 産					輸 入					総 数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
レナシル	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0		18	0	—	0	0.00
レプトホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00

農業等	国 産					輸 入					総 数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
BHC	36	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
γ-BHC	25	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
α-BHC	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
β-BHC	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
δ-BHC	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
2, 4-D	11	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
2, 4-DB	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
DDT	34	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
EPN	47	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
EPTC	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0		17	0	—	0	0.00
MCPA	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00
フェノチオール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
MCPB	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00
MCPBエチル	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00
TCMTB	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0		20	0	—	0	0.00
XMC	32	0	—	0	0.00	0	0	—	0		32	0	—	0	0.00
アイオキシニル	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00
アクリナトリン	43	3	0.006 - 0.01	0	0.00	1	0	—	0	0.00	44	3	0.006 - 0.01	0	0.00
アザコナゾール	44	0	—	0	0.00	0	0	—	0		44	0	—	0	0.00
アザフェンジ	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00
アザメチホス	30	0	—	0	0.00	0	0	—	0		30	0	—	0	0.00
アシフルオルフェン	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00
アシベンゾラル-S-メチル	29	0	—	0	0.00	0	0	—	0		29	0	—	0	0.00
アジメスルフロン	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00
アシュラム	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
アジンホスエチル	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00
アジンホスメチル	44	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
アセタミプリド	43	7	0.01 - 0.57	0	0.00	3	0	—	0	0.00	46	7	0.01 - 0.57	0	0.00
アセトクロール	43	0	—	0	0.00	0	0	—	0		43	0	—	0	0.00
アセフェート	25	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
アゾキシストロビン	47	1	0.01	0	0.00	2	0	—	0	0.00	49	1	0.01	0	0.00
アトラジン	50	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
アニラジン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
アニロホス	52	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00
アバメクチン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00
アミスルブロム	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
アミノカルブ	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00
アメトリン	52	0	—	0	0.00	0	0	—	0		52	0	—	0	0.00
アラクロール	45	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
アラニカルブ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
アラマイト	23	0	—	0	0.00	0	0	—	0		23	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	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00
アルドキシカルブ	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00
アルジカルブ及びアルドキシカルブ	21	0	—	0	0.00	0	0	—	0		21	0	—	0	0.00
アルドリ	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アルドリ及びディルドリン	26	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
アレスリン	25	0	—	0	0.00	0	0	—	0		25	0	—	0	0.00
イオドスルフロンメチル	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00
イサゾホス	40	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
イソウロン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00
イソカルボホス	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00
イソキサジフェンエチル	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00
イソキサチオン	45	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
イソキサチオンオキシ	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00
イソキサフルトール	30	0	—	0	0.00	0	0	—	0		30	0	—	0	0.00
イソフェンホス	32	0	—	0	0.00	0	0	—	0		32	0	—	0	0.00
イソフェンホスオキシ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
イソプロカルブ	45	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
イソプロチオラン	53	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00
イナベンフィド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
イブロジオン	31	2	0.01 - 0.023	0	0.00	1	0	—	0	0.00	32	2	0.01 - 0.023	0	0.00
イブロバリカルブ	45	0	—	0	0.00	0	0	—	0		45	0	—	0	0.00
イブロベンホス	51	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
イマザキン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
イマザメタベンズメチルエステル	38	0	—	0	0.00	0	0	—	0		38	0	—	0	0.00
イマザモックスアンモニウム塩	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
イマザリル	35	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
イマゾスルフロン	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00
イミシアホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
イミダクロプリド	44	3	0.003 - 0.019	0	0.00	2	0	—	0	0.00	46	3	0.003 - 0.019	0	0.00
イミベンコナゾール	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0		19	0	—	0	0.00
インダノファン	41	0	—	0	0.00	0	0	—	0		41	0	—	0	0.00
インドキサカルブ	40	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
ユニコナゾール-P	30	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	31	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	%
エスプロカルブ	51	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
エタメツツフロノメチル	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0		18	0	—	0	0.00
エタルフルラリン	45	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
エチオフェンカルブ	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0		14	0	—	0	0.00
エチオン	51	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00
エチプロール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
エディフェンホス	55	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00
エトキサゾール	40	0	—	0	0.00	0	0	—	0		40	0	—	0	0.00
エトキシスフロノ	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0		18	0	—	0	0.00
エトフェンブロックス	53	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00
エトフメセート	28	0	—	0	0.00	0	0	—	0		28	0	—	0	0.00
エトプロホス	50	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
エトベンザニド	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00
エトリジアゾール	8	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
エトリムホス	42	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
エボキシコナゾール	38	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
エンドスルファン	33	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
エンドスルファンサルフェ ート	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0		16	0	—	0	0.00
エンドリン	14	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
オキサジアゾン	55	0	—	0	0.00	0	0	—	0		55	0	—	0	0.00
オキサジキシル	37	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
オキサジクロメホン	42	0	—	0	0.00	0	0	—	0		42	0	—	0	0.00
オキサベトリニル	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00
オキサミル	38	0	—	0	0.00	0	0	—	0		38	0	—	0	0.00
オキシカルボキシ	31	0	—	0	0.00	0	0	—	0		31	0	—	0	0.00
オキシフルオルフェン	49	0	—	0	0.00	0	0	—	0		49	0	—	0	0.00
オキスポコナゾールフマル 酸塩	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00
オキシリニック酸	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0		6	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	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
オリザリン	24	0	—	0	0.00	0	0	—	0		24	0	—	0	0.00
オルトフェニルフェノール	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00
カズサホス	57	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00
カフェンストロール	29	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
カブタホール	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00
カルバリル	47	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
カルフェントラゾンエチル	41	0	—	0	0.00	0	0	—	0		41	0	—	0	0.00
カルプロバミド	40	0	—	0	0.00	0	0	—	0		40	0	—	0	0.00
カルベタミド	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
カルベンダジム、チオファ ネート、チオファネートメ チル及びベノミル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
カルボフェンチオン	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00
カルボフラン	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00
キザロホップエチル	31	0	—	0	0.00	0	0	—	0		31	0	—	0	0.00
キシリルカルブ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
キナルホス	55	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00
キノキシフェン	52	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00
キノクラミン	48	0	—	0	0.00	0	0	—	0		48	0	—	0	0.00
キノメチオナート	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00
キャブタン	15	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
キントゼン	40	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
クマホス	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
クミルロン	40	0	—	0	0.00	0	0	—	0		40	0	—	0	0.00
クリミジン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00
クレソキシムメチル	46	5	0.003 - 0.14	0	0.00	2	0	—	0	0.00	48	5	0.003 - 0.14	0	0.00
クロキントセツメキシル	38	0	—	0	0.00	0	0	—	0		38	0	—	0	0.00
クロジナホップ酸	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00
クロジナホッププロパルギ ル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
クロゾリネート	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00
クロチアニジン	39	5	0.003 - 0.03	0	0.00	0	0	—	0		39	5	0.003 - 0.03	0	0.00
クロピラリド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
クロフェンセツ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
クロフェンテジン	37	0	—	0	0.00	0	0	—	0		37	0	—	0	0.00
クロフェンテジン代謝物	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00
クロブロッブ	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00
クロマゾン	31	0	—	0	0.00	0	0	—	0		31	0	—	0	0.00
クロマフェノジド	39	0	—	0	0.00	0	0	—	0		39	0	—	0	0.00
クロメトキシニル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
クロメキシフェン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00
クロメブロッブ	24	0	—	0	0.00	0	0	—	0		24	0	—	0	0.00
クロランスラムメチル	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0		18	0	—	0	0.00
クロラントラニリプロール	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0		15	0	—	0	0.00
クロリダゾン	37	0	—	0	0.00	0	0	—	0		37	0	—	0	0.00
クロリムロンエチル	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0		18	0	—	0	0.00
クロルエトキシホス	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0		17	0	—	0	0.00
クロルスルフロ	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0		18	0	—	0	0.00
クロルタージメチル	51	0	—	0	0.00	1	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	%
クロルチオホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
クロルデン	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0		18	0	—	0	0.00
クロルニトロフェン	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00
クロルピリホス	61	6	0.001 - 0.004	0	0.00	3	0	—	0	0.00	64	6	0.001 - 0.004	0	0.00
クロルピリホスメチル	58	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00
クロルフェナビル	39	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
4-クロルフェノキシ酢酸	10	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
クロルフェンゾン	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0		16	0	—	0	0.00
クロルフェンビンホス	59	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00
クロルブファム	23	0	—	0	0.00	0	0	—	0		23	0	—	0	0.00
クロルフルアズロン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
クロルプロピレート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
クロルプロファム	53	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00
クロルベンジド	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
クロルメコート	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
クロルメホス	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00
クロロクシロン	37	0	—	0	0.00	0	0	—	0		37	0	—	0	0.00
クロロタロニル	5	1	0.02	0	0.00	1	0	—	0	0.00	6	1	0.02	0	0.00
クロロネブ	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0		17	0	—	0	0.00
クロロベンジレート	49	0	—	0	0.00	0	0	—	0		49	0	—	0	0.00
サリチオン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00
シアゾファミド	28	0	—	0	0.00	0	0	—	0		28	0	—	0	0.00
シアナジン	27	0	—	0	0.00	0	0	—	0		27	0	—	0	0.00
シアノフェンホス	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0		15	0	—	0	0.00
シアノホス	53	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00
ジアリール	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00
ジウロン	39	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
ジエトフェンカルブ	63	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00
シエノピラフェン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
ジオキサチオン	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00
ジオキサベンゾフォス	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00
シクラニリド	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00
シクロエート	32	0	—	0	0.00	0	0	—	0		32	0	—	0	0.00
シクロキシジム	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
ジクロシメット	29	0	—	0	0.00	0	0	—	0		29	0	—	0	0.00
ジクロスラム	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0		18	0	—	0	0.00
シクロスルフアムロン	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0		17	0	—	0	0.00
ジクロトホス	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00
ジクロフェンチオン	53	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00
ジクロトトラゾール	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00
ジクロフルアニド	9	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
シクロプロトリン	21	0	—	0	0.00	0	0	—	0		21	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	38	0	—	0	0.00	0	0	—	0		38	0	—	0	0.00
ジクロメジン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00
ジクロラン	50	0	—	0	0.00	0	0	—	0		50	0	—	0	0.00
ジクロルプロップ	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00
ジクロルボス	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00
ジクロルボス及びナレド	10	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ジコホール	6	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ジコホール分解物	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
ジスルホトン	15	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ジスルホトンスルホン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
ジタリムホス	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00
ジチオビル	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0		18	0	—	0	0.00
ジニコナゾール	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00
シニドンエチル	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00
シノスルフロ	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0		18	0	—	0	0.00
ジノテフラン	6	2	0.07 - 0.12	0	0.00	0	0	—	0		6	2	0.07 - 0.12	0	0.00
シハロトリン	34	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
シハロホップブチル	41	0	—	0	0.00	0	0	—	0		41	0	—	0	0.00
ジフェナミド	46	0	—	0	0.00	0	0	—	0		46	0	—	0	0.00
ジフェニル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ジフェニルアミン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00
ジフェノコナゾール	53	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00
シフルトリン	38	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
シフルフェナミド	47	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
ジフルフェニカン	33	0	—	0	0.00	0	0	—	0		33	0	—	0	0.00
ジフルベンズロン	42	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
シフルメトフェン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
シプロコナゾール	58	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00
シプロジニル	44	0	—	0	0.00	0	0	—	0		44	0	—	0	0.00
シベルメトリン	29	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
ジベレリン	8	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
シマジン	50	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
シメコナゾール	49	0	—	0	0.00	0	0	—	0		49	0	—	0	0.00
ジメタメトリン	51	0	—	0	0.00	0	0	—	0		51	0	—	0	0.00
ジメチピン	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00
ジメチリモール	32	0	—	0	0.00	0	0	—	0		32	0	—	0	0.00
ジメチルビンホス	27	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
ジメチルビンホスZ	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	%
ジメテナミド	35	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
ジメエート	36	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
ジメモルフ	37	0	—	0	0.00	0	0	—	0		37	0	—	0	0.00
シメリン	34	0	—	0	0.00	0	0	—	0		34	0	—	0	0.00
ジメベレート	42	0	—	0	0.00	0	0	—	0		42	0	—	0	0.00
シモキサニル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
シラフルオフェン	47	0	—	0	0.00	0	0	—	0		47	0	—	0	0.00
シンメチリン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00
スエップ	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00
スピノサド	24	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
スピロキサミン	29	0	—	0	0.00	0	0	—	0		29	0	—	0	0.00
スピロジクロフェン	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0		16	0	—	0	0.00
スピロメシフェン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
スルフェントラゾン	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0		17	0	—	0	0.00
スルプロホス	16	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
スルホスルフロン	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0		18	0	—	0	0.00
スルホテップ	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0		15	0	—	0	0.00
ゾキサミド	22	0	—	0	0.00	0	0	—	0		22	0	—	0	0.00
ターバシル	32	0	—	0	0.00	0	0	—	0		32	0	—	0	0.00
ダイアジノン	57	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00
ダイアレート	21	0	—	0	0.00	0	0	—	0		21	0	—	0	0.00
ダイムロン	38	0	—	0	0.00	0	0	—	0		38	0	—	0	0.00
チアクロプリド	42	9	0.001 - 0.06	0	0.00	2	0	—	0	0.00	44	9	0.001 - 0.06	0	0.00
チアゾピル	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00
チアベンダゾール	31	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
チアマトキサム	33	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
チオジカルブ	23	0	—	0	0.00	0	0	—	0		23	0	—	0	0.00
チオジカルブ及びメソミル	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00
チオベンカルブ	55	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00
チオメトン	24	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
チジアズロン	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0		18	0	—	0	0.00
チフェンスルフロメチル	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0		18	0	—	0	0.00
チフルザミド	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0		14	0	—	0	0.00
ディルドリン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
テクナゼン	34	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
デスメディファム	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
テトラクロルビンホス	55	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00
テトラコナゾール	55	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00
テトラジホン	56	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00
テトラメリン	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00
テニクロール	54	0	—	0	0.00	0	0	—	0		54	0	—	0	0.00
テブコナゾール	57	8	0.002 - 0.01214	0	0.00	3	0	—	0	0.00	60	8	0.002 - 0.01214	0	0.00
テブチウロン	39	0	—	0	0.00	0	0	—	0		39	0	—	0	0.00
テブピリムホス	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00
テブフェノジド	40	0	—	0	0.00	0	0	—	0		40	0	—	0	0.00
テブフェンピラド	61	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00
テフルトリン	49	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
テフルベンズロン	36	0	—	0	0.00	0	0	—	0		36	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	8	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	9	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	17	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
テルブカルブ	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00
テルブトリン	35	0	—	0	0.00	0	0	—	0		35	0	—	0	0.00
テルブホス	35	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
トラルコキシジム	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0		18	0	—	0	0.00
トラロメリン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
トリアジメノール	56	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00
トリアジメホン	57	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00
トリアスルフロロン	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0		18	0	—	0	0.00
トリアゾホス	44	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
トリアレート	41	0	—	0	0.00	0	0	—	0		41	0	—	0	0.00
トリクラミド	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
トリクロビル	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00
トリクロルホン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
トリシクラゾール	38	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
トリチコナゾール	40	0	—	0	0.00	0	0	—	0		40	0	—	0	0.00
トリデモルフ	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00
トリブホス	51	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
トリフルスルフロメチル	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00
トリフルミゾール	9	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
トリフルムロン	40	0	—	0	0.00	0	0	—	0		40	0	—	0	0.00
トリフルラリン	49	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
トリフロキシストロビン	44	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
トリフロキシスルフロロン	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0		18	0	—	0	0.00
トリホリン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
トリルフルアニド	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00
トルクロホスメチル	60	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00
トルフェンピラド	40	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00

農業等	国 産					輸 入					総 数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
ナブタラム	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00
1-ナフタレン酢酸	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00
2-(1-ナフチル)アセ タミド	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0		15	0	—	0	0.00
ナブロアニリド	38	0	—	0	0.00	0	0	—	0		38	0	—	0	0.00
ナブロバミド	42	0	—	0	0.00	0	0	—	0		42	0	—	0	0.00
ニコスルフロン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
ニトラリン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00
ニトロタールイソプロピル	54	0	—	0	0.00	0	0	—	0		54	0	—	0	0.00
ニトロフェン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0		7	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	34	0	—	0	0.00	0	0	—	0		34	0	—	0	0.00
ノルフルazon	29	0	—	0	0.00	0	0	—	0		29	0	—	0	0.00
バーバン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
バクロトラゾール	62	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00
バラチオン	51	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
バラチオンメチル	56	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00
ハルフェンブロックス	51	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
ハロキシホップ	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0		19	0	—	0	0.00
ハロスルフロンメチル	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0		19	0	—	0	0.00
ビオレスメトリン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
ビコリナフェン	30	0	—	0	0.00	0	0	—	0		30	0	—	0	0.00
ビテルタノール	48	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
ビフェノックス	38	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
ビフェントリン	53	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00
ビベロニルプトキシド	24	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
ビベロホス	55	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00
ヒメキサゾール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
ビメトジン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
ビラクロストロビン	42	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
ビラクロニル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
ビラクロホス	46	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
ビラゾキシフェン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
ビラゾスルフロニエチル	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0		18	0	—	0	0.00
ビラゾホス	56	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00
ビラゾリネート	30	0	—	0	0.00	0	0	—	0		30	0	—	0	0.00
ビラフルフェンエチル	35	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
ビリダフェンチオン	59	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00
ビリダベン	53	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00
ビリダリル	8	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ビリチオバックナトリウム 塩	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
ビリフェノックス	26	0	—	0	0.00	0	0	—	0		26	0	—	0	0.00
ビリフェノックスE	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ビリフェノックスZ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ビリフタリド	38	0	—	0	0.00	0	0	—	0		38	0	—	0	0.00
ビリブチカルブ	41	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
ビリフルキナゾン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
ビリプロキシフェン	59	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00
ビリミカーブ	58	0	—	0	0.00	0	0	—	0		58	0	—	0	0.00
ビリミジフェン	33	0	—	0	0.00	0	0	—	0		33	0	—	0	0.00
ビリミノバックメチル	40	0	—	0	0.00	0	0	—	0		40	0	—	0	0.00
ビリミノバックメチルE	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00
ビリミノバックメチルZ	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00
ビリミホスメチル	61	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00
ビリメタニル	34	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
ビレトリン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
ビロキロン	30	0	—	0	0.00	0	0	—	0		30	0	—	0	0.00
ピンクロゾリン	53	0	—	0	0.00	0	0	—	0		53	0	—	0	0.00
ファミフル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
ファミキサドン	8	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
フィプロニル	33	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
フェナミホス	58	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00
フェナリモル	60	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00
フェントロチオン	56	2	0.01 - 0.017	0	0.00	2	0	—	0	0.00	58	2	0.01 - 0.017	0	0.00
フェノキサニル	45	0	—	0	0.00	0	0	—	0		45	0	—	0	0.00
フェノキサプロップエチル	32	0	—	0	0.00	0	0	—	0		32	0	—	0	0.00
フェノキシカルブ	46	0	—	0	0.00	0	0	—	0		46	0	—	0	0.00
フェノチオカルブ	49	0	—	0	0.00	0	0	—	0		49	0	—	0	0.00
フェントリン	34	0	—	0	0.00	0	0	—	0		34	0	—	0	0.00
フェノブカルブ	24	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
フェリムゾン	35	0	—	0	0.00	0	0	—	0		35	0	—	0	0.00
フェンアミドン	44	0	—	0	0.00	0	0	—	0		44	0	—	0	0.00
フェンクロルホス	31	0	—	0	0.00	0	0	—	0		31	0	—	0	0.00
フェンスルホチオン	49	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
フェンチオン	37	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
フェントエート	57	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00
フェントラザミド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
フェンバレレート	34	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
フェンピロキシメート	38	0	—	0	0.00	0	0	—	0		38	0	—	0	0.00
フェンブコナゾール	47	10	0.002 - 0.00785	0	0.00	3	0	—	0	0.00	50	10	0.002 - 0.00785	0	0.00

農業等	国 産					輸 入					総 数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
フェンプロパトリン	55	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00
フェンプロピモルフ	43	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
フェンヘキサミド	19	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
フェンメディファム	21	0	—	0	0.00	0	0	—	0		21	0	—	0	0.00
フサライド	54	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00
ブタクロール	41	0	—	0	0.00	0	0	—	0		41	0	—	0	0.00
ブタフェナシル	38	0	—	0	0.00	0	0	—	0		38	0	—	0	0.00
ブタミホス	54	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00
ブチレート	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0		14	0	—	0	0.00
ブピリメート	54	0	—	0	0.00	0	0	—	0		54	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	54	2	0.005 - 0.17	0	0.00	1	0	—	0	0.00	55	2	0.005 - 0.17	0	0.00
フラザスフロソ	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0		19	0	—	0	0.00
フラチオカルブ	29	0	—	0	0.00	0	0	—	0		29	0	—	0	0.00
フラムプロップメチル	50	0	—	0	0.00	0	0	—	0		50	0	—	0	0.00
フラメビル	42	0	—	0	0.00	0	0	—	0		42	0	—	0	0.00
フラメビルヒドロキシ体	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00
ブリミスフロソメチル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
フリラゾール	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00
フルアクリピリム	40	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	41	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	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00
フルアズロン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
フルオメソロン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
フルキンコナゾール	33	0	—	0	0.00	0	0	—	0		33	0	—	0	0.00
フルジオキソニル	31	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
フルシトリネート	33	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
フルシラゾール	40	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
フルシラゾール代謝物D	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00
フルスルファミド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
フルチアセツメチル	26	0	—	0	0.00	0	0	—	0		26	0	—	0	0.00
フルトラニル	58	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00
フルトリアホール	29	0	—	0	0.00	0	0	—	0		29	0	—	0	0.00
フルバリネート	32	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
フルフェナセツ	34	0	—	0	0.00	0	0	—	0		34	0	—	0	0.00
フルフェノクスロン	44	3	0.002 - 0.003	0	0.00	0	0	—	0		44	3	0.002 - 0.003	0	0.00
フルフェンビルエチル	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00
フルベンジアミド	8	1	0.006	0	0.00	0	0	—	0		8	1	0.006	0	0.00
フルミオキサジン	25	0	—	0	0.00	0	0	—	0		25	0	—	0	0.00
フルミクロラックベンチル	26	0	—	0	0.00	0	0	—	0		26	0	—	0	0.00
フルメツラム	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0		18	0	—	0	0.00
フルリドン	44	0	—	0	0.00	0	0	—	0		44	0	—	0	0.00
フルロキシピル	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00
ブレチラクロール	58	0	—	0	0.00	0	0	—	0		58	0	—	0	0.00
ブロシミドン	44	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
ブロスルフロソ	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00
ブロチオホス	49	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
フロニカミド	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
プロバキサホップ	25	0	—	0	0.00	0	0	—	0		25	0	—	0	0.00
プロバクロール	34	0	—	0	0.00	0	0	—	0		34	0	—	0	0.00
プロバジン	32	0	—	0	0.00	0	0	—	0		32	0	—	0	0.00
プロバニル	55	0	—	0	0.00	0	0	—	0		55	0	—	0	0.00
プロバホス	27	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
プロバモカルブ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
プロバルギット	34	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
プロビコナゾール	52	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00
プロビザミド	45	0	—	0	0.00	0	0	—	0		45	0	—	0	0.00
プロヒドロジャクモン	27	0	—	0	0.00	0	0	—	0		27	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	54	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00
プロヘキサジオンカルシウム塩	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
プロベタンホス	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00
プロベナゾール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
プロボキシカルバゾン	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0		14	0	—	0	0.00
プロボキスル	37	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
プロマシル	37	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
プロムコナゾール	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00
プロメカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
プロメトリン	50	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
プロモキシニル	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00
プロモブチド	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00
プロモプロピレート	47	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
プロモホス	53	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00
プロモホスエチル	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0		16	0	—	0	0.00
フロラスラム	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0		18	0	—	0	0.00
ヘキサクロロベンゼン	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ヘキサコナゾール	54	1	0.002	0	0.00	3	0	—	0	0.00	57	1	0.002	0	0.00
ヘキサジノン	34	0	—	0	0.00	0	0	—	0		34	0	—	0	0.00
ヘキサフルムロン	29	0	—	0	0.00	0	0	—	0		29	0	—	0	0.00
ヘキシチアゾクス	39	0	—	0	0.00	0	0	—	0		39	0	—	0	0.00

農業等	国 産					輸 入					総 数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
ベナラキシル	43	0	—	0	0.00	0	0	—	0		43	0	—	0	0.00
ベノキサコール	46	0	—	0	0.00	0	0	—	0		46	0	—	0	0.00
ベノキススラム	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0		16	0	—	0	0.00
ヘブタクロル	17	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
ヘブタクロル及びヘブタクロルエポキシド	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
ヘブタクロルエポキシド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ベルタン	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00
ベルメトリン	51	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00
シスベルメトリン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00
トランスベルメトリン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00
ベンコナゾール	46	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
ベンシクロン	42	0	—	0	0.00	0	0	—	0		42	0	—	0	0.00
ベンスリド	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
ベンスルフロンメチル	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0		20	0	—	0	0.00
ベンゾビシクロン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
ベンゾフェナップ	40	0	—	0	0.00	0	0	—	0		40	0	—	0	0.00
ベンダイオカルブ	45	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	46	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
ベンチアバリカルバイソプロピル	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00
ベンチオピラド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
ベンディメタリン	53	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00
ベントキサゾン	24	0	—	0	0.00	0	0	—	0		24	0	—	0	0.00
ベンフルラリン	46	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
ベンフレセート	47	0	—	0	0.00	0	0	—	0		47	0	—	0	0.00
ホキシム	3	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ホサロン	48	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
ホスカリド	49	2	0.01 - 0.027	0	0.00	1	0	—	0	0.00	50	2	0.01 - 0.027	0	0.00
ホスチアゼート	52	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00
ホスファミドン	37	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
ホスメット	42	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
ホノホス	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00
ホメサフェン	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0		17	0	—	0	0.00
ホラムスルフロ	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0		18	0	—	0	0.00
ホルクロルフェニユロン	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0		19	0	—	0	0.00
ホルベット	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00
ホルモチオン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
ホレート	22	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
マイレックス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
マラチオン	63	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00
マンジプロバミド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
ミクロブタニル	62	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00
メカルバム	22	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
メコプロップ	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00
メソスルフロンメチル	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0		18	0	—	0	0.00
メソミル	22	0	—	0	0.00	0	0	—	0		22	0	—	0	0.00
メタアルデヒド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
メタクリホス	10	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
メタベンズチアズロン	42	0	—	0	0.00	0	0	—	0		42	0	—	0	0.00
メタミドホス	20	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
メタミトロン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
メタラキシル	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00
メタラキシル及びメフェノキサム	28	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
メチオカルブ	38	0	—	0	0.00	0	0	—	0		38	0	—	0	0.00
メチダチオン	59	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00
メチルタイムロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
メトキシクロール	50	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
メトキシフェノジド	38	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
メトコナゾール	3	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
メトスラム	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0		18	0	—	0	0.00
メトスルフロンメチル	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0		18	0	—	0	0.00
メトブレン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00
メトミノストロビン	22	0	—	0	0.00	0	0	—	0		22	0	—	0	0.00
メトミノストロビンE	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
メトミノストロビンZ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
メトラクロール	48	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
メトルカルブ	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
メバニピリム	32	0	—	0	0.00	0	0	—	0		32	0	—	0	0.00
メビコートクロリド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
メビンホス	33	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
メフェナセツト	50	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
メフェノキサム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
メフェンビルジエチル	36	0	—	0	0.00	0	0	—	0		36	0	—	0	0.00
メプロニル	53	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00
モノクロトホス	40	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
モノリニュロン	39	0	—	0	0.00	0	0	—	0		39	0	—	0	0.00
モリネート	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00
ラクトフェン	21	0	—	0	0.00	0	0	—	0		21	0	—	0	0.00

農業等	国 産					輸 入					総 数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
リニユロン	39	0	—	0	0.00	0	0	—	0		39	0	—	0	0.00
リムスルフロン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
ルフェヌロン	40	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
レスメトリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
レナシル	44	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
レプトホス	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00

ネクタリン

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	%
アクリナトリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
アザコナゾール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
アジンホスメチル	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アセタミプリド	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アセトクロール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
アゾキシストロビン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アトラジン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
アニロホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
アメトリン	1	0	—	0	0.00	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
イサゾホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
イソカルボホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
イソプロチオラン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
イブロジオン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
イブロベンホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
イミシアホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イミダクロプリド	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	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
エタルフルラリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
エチオン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
エディフェンホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
エトキサゾール	1	0	—	0	0.00	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
エトリムホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
エンドスルファン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
オキサジアゾン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
オキサジキシル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
オキサベトリニル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
オキシフルオルフェン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
オリザリン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
カズサホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
カフェンストロール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
カルバリル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
カルフェントラジンエチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
キノキシフェン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
キノメチオナート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
キントゼン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
クレソキシムメチル	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロフェンテジン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
クロメブロッブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
クロルタールジメチル	1	0	—	0	0.00	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	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
クロルピリホスメチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
クロルフェナビル	1	0	—	0	0.00	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		1	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
クロロタロニル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
サリチオン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
シアナジン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
シアノフェンホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
シアノホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ジエトフェンカルブ	1	0	—	0	0.00	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
ジクロラン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジチオビル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ジノテフラン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シハロドリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ジフェナミド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ジフェノコナゾール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シフルトリン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
シフルフェナミド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ジフルフェニカン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
シプロコナゾール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
シプロジニル	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
シベルメトリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		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	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジメタメトリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ジメチルビンホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
シメトリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
シラフルオフェン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
スエップ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
スルプロホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ダイアジノン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
チアクロプリド	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
チアメトキサム	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00

農業等	国 産					輸 入					総 数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
チオベンカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
チオメトン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
テクナゼン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
テトラクロルピンホス	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
テトラジホン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
テトラメトリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
テニルクロール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
テブコナゾール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
テブフェノジド	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
トリアジメノール	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
トリブホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
トリフルミゾール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	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
ナプロバミド	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
バクロフトラゾール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
バラチオン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
バラチオンメチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ハルフェンプロックス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ビテルタノール	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ビフェントリン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ビベロニルプトキシド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ビベロホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ビラクロホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ビラゾホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ビリダフェンチオン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ビリダベン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ビリブチカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ビリブロキシフェン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ビリミカーブ	0	0	—	0		1	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		1	0	—	0	0.00
ビリミホスメチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ビロキロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ピンクロゾリン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フィプロニル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
フェナミホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
フェナリモル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	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
フェノキサニル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
フェノチオカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
フェンクロルホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
フェンスルホチオン	1	0	—	0	0.00	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	0	0	—	0		1	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	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
フェンプロバトリン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	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
ブビリメート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ブプロフェジン	1	1	0.14	0	0.00	0	0	—	0		1	1	0.14	0	0.00
フラメビル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
フルアクリピリム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
フルキンコナゾール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
フルシトリネート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
フルシラゾール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
フルトラニル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
フルバリネート	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
ブレチラクロール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
プロシモン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
プロチオホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
プロバクロール	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
プロバホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
プロピコナゾール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロピザミド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
プロフェノホス	1	0	—	0	0.00	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	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
プロモホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00

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	%
ヘキサコナゾール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ベナラキシル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ベルメトリン	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		1	0	—	0	0.00
ペンディメタリン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ペンフルラリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ホサロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ボスカリド	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ホスチアゼート	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ホスファミドン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ホスメット	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ホルモチオン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ホレート	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	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	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
メソミル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メタミドホス	0	0	—	0		1	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
メトキシフェノジド	0	0	—	0		1	1	0.02	0	0.00	1	1	0.02	0	0.00
メトミノストロビン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
メビンホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
メフェナセット	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
メブロンル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00

あんず(アプリコットを含む)

農業等	国 産					輸 入					総 数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
BHC	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
2, 4-D	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
DDT	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
p, p'-DDD	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
EPN	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
XMC	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アクリナトリン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アザメチホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
アシベンゾラルーS-メチ ル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
アジンホスメチル	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	5	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	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
アゾキシストロビン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
アトラジン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アニロホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
アバメクテン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
アラクロール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
アルジカルブ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
アルドリノ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イサゾホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
イソキサチオン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イソキサフルトール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
イプロバリカルブ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
イマザリル	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
イミシアホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イミダクロプリド	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	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	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
エチオン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
エトキサゾール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エトフェンブロックス	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
エトプロホス	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
エトリムホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
エボキシコナゾール	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
エンドスルファン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
エンドリン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
オキサジキシル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
オキシカルボキシ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
オメエート	0	0	—	0		2	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	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
カルプロバミド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
カルボフラン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
キサロホップエチル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
キノキシフェン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クレソキシムメチル	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クロキントセツトメキシル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
クロチアニジン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
クロフェンテジン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
クロマゾン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
クロマフェノジド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
クロルタールジメチル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	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	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロルピリホスメチル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
クロルフェナビル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
4-クロルフェノキシ酢酸	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロルフェンビンホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シアゾファミド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
ジウロン	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジエトフェンカルブ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジクロエート	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
ジクロシメツト	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
ジクロフェンチオン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
ジクロプロトリン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
ジクロホップメチル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
ジクロラン	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジクロルブロッツ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジコホール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		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		2	1	0.03	0	0.00	2	1	0.03	0	0.00
ジフェノコナゾール	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
シフルトリン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
シフルフェナミド	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ジフルベンズロン	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
シプロジニル	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
シベルメトリン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジベレリン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00

農業等	国 産					輸 入					総 数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
シマジン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
シメコナゾール	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジメチリモール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
ジメテナミド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
ジメトモルフ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
ジメビベレート	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
スピノサド	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ターバシル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
ダイアジノン	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	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	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
チアマトキサム	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
チオジカルブ及びメソミル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
ディルドリン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
テトラクロロピンホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
テトラコナゾール	0	0	—	0		3	2	0.02 - 0.07	0	0.00	3	2	0.02 - 0.07	0	0.00
テトラジホン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
テニルクロール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
テブコナゾール	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
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	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
テブフェンピラド	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
テフルトリン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
テフルベンズロン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
デメトン-S-メチル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
デルタメトリン及びトラロメトリン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
テルブホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリアジメノール	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
トリアジメホン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリアゾホス	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
トリチコナゾール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	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
トリフルムロン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
トリフロキシストロビン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トルクロホスメチル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
ナフロアニリド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
ノバルロン	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ノルフルラゾン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
バクロブトラゾール	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
バラチオンメチル	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ハロキシホップ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ビテルタノール	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ビフェントリン	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ビベロニルプトキシド	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ビラクロストロビン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ビラクロホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ビラゾリネート	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
ビリダベン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ビリダリル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ビリフタリド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
ビリプロキシフェン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ビリミカーブ	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ビリミジフェン	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ビリミホスメチル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ビリメタニル	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ピロキロン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
ピンクロゾリン	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ファミキサジン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フィブロニル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェナミホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェナリモル	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フェントロチオン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フェノキサプロップエチル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
フェノキシカルブ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
フェノチオカルブ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
フェノブカルブ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェリムゾン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
フェンアミドン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
フェンチオン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フェントエート	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フェンバレレート	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フェンピロキシメート	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	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		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フェンプロピモルフ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェンヘキサミド	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ブタクロール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
ブタフェナシル	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ブピリメート	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ブプロフェジン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00

農業等	国 産					輸 入					総 数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
フラチオカルブ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
フラムブロップメチル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フラマトビル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
フルアジホップ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルシラゾール	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	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	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フルリドン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
プロシミドン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
プロチオホス	0	0	—	0		2	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
プロバキザホップ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
プロバルギット	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロピコナゾール	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
プロピザミド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
プロヒドロジャスモン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
プロフェノホス	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
プロマシル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロモキシニル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロモブチド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
プロモプロピレート	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
プロモホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	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	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	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
ヘプタクロル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ベルメトリン	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ベンシクロン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
ベンゾフェナップ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
ベンダイオカルブ	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ベンディメタリン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ベントキサゾン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
ベンフレセート	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
ホキシム	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ホサロン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ボスカリド	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ホスチアゼート	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ホスファミドン	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ホスメット	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ホレート	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
マラチオン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ミクロブタニル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メソミル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	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	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
メタラキシル及びメフェノキサム	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メチオカルブ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
メチダチオン	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
メトキシフェノジド	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メトコナゾール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メトブレン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
メバニピリム	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
メフェナセット	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
モノクロトホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
モノリニユロン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
リニユロン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
ルフェスロン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00

すもも(プルーンを含む)

農業等	国 産					輸 入					総 数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
BHC	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00
γ-BHC	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
DDT	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00
p,p'-DDD	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
EPN	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0		16	0	—	0	0.00
TCMTB	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
XMC	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0		14	0	—	0	0.00
アクリナトリン	19	1	0.01	0	0.00	0	0	—	0		19	1	0.01	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	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0		15	0	—	0	0.00
アシベンゾラル-S-メチル	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0		14	0	—	0	0.00
アジンホスメチル	19	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
アセタミプリド	14	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
アセトクロール	21	0	—	0	0.00	0	0	—	0		21	0	—	0	0.00
アセフェート	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
アゾキシストロビン	18	2	0.006 - 0.08	0	0.00	1	0	—	0	0.00	19	2	0.006 - 0.08	0	0.00
アトラジン	17	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
アニロホス	18	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
アバメクチン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
アメトリン	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0		19	0	—	0	0.00
アラクロール	23	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
アラマイト	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
アルジカルブ	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
アルジカルブ及びアルドキシカルブ	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00
アルドリノ及びディルドリン	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00
アレスリン	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00
イサゾホス	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00
イソウロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
イソカルボホス	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
イソキサチオン	14	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
イソキサフルトール	15	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	16	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	13	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	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	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00
イブロバリカルブ	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0		18	0	—	0	0.00
イブロベンホス	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0		17	0	—	0	0.00
イマザメタベンズメチルエステル	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00
イマザリル	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0		16	0	—	0	0.00
イミダクロプリド	15	1	0.005	0	0.00	0	0	—	0		15	1	0.005	0	0.00
イミベンコナゾール	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00
インダノファン	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0		17	0	—	0	0.00
インドキサカルブ	19	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
ウニコナゾール-P	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0		14	0	—	0	0.00
エスプロカルブ	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0		17	0	—	0	0.00
エタルフルラリン	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0		14	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	17	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
エディフェンホス	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0		17	0	—	0	0.00
エトキサゾール	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0		17	0	—	0	0.00
エトフェンブロックス	19	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
エトフメセート	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
エトプロホス	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0		19	0	—	0	0.00
エトリムホス	11	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
エボキシコナゾール	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0		17	0	—	0	0.00
エンドスルファン	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0		19	0	—	0	0.00
エンドリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
オキサジアゾン	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0		17	0	—	0	0.00
オキサジキシル	17	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
オキサジクロメホン	14	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	15	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	15	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
オキシカルボキシ	18	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
オキシフルオルフェン	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0		18	0	—	0	0.00
オメトエート	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00
オリザリン	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00
カズサホス	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0		17	0	—	0	0.00
カフェンストロール	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0		17	0	—	0	0.00
カルバリル	16	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
カルフェントラゾンエチル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
カルプロバミド	17	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
カルボフラン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
キザロホップエチル	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0		14	0	—	0	0.00
キナルホス	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0		14	0	—	0	0.00
キノキシフェン	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0		19	0	—	0	0.00
キノクラミン	11	0	—	0	0.00	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	%
キノメチオナート	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
キントゼン	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0		14	0	—	0	0.00
クミロン	14	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
クレソキシムメチル	23	2	0.008 - 0.01	0	0.00	1	0	—	0	0.00	24	2	0.008 - 0.01	0	0.00
クロキントセツメキシル	15	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
クロゾリネート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
クロチアニジン	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0		19	0	—	0	0.00
クロフェンテジン	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0		14	0	—	0	0.00
クロマゾン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
クロマフェノジド	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0		19	0	—	0	0.00
クロメブロップ	6	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
クロラントラニリブロール	10	3	0.03 - 0.05	0	0.00	0	0	—	0		10	3	0.03 - 0.05	0	0.00
クロリダゾン	18	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	19	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	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00
クロルピリホス	19	10	0.002 - 0.03	0	0.00	1	0	—	0	0.00	20	10	0.002 - 0.03	0	0.00
クロルピリホスメチル	21	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
クロルフェナビル	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0		18	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	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0		17	0	—	0	0.00
クロルブファム	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	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
クロルベンシド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
クロロクスロン	13	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
クロロタロニル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
クロロベンジレート	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0		14	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	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0		19	0	—	0	0.00
シアナジン	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0		17	0	—	0	0.00
シアノフェンホス	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
シアノホス	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0		17	0	—	0	0.00
ジウロン	19	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
ジエトフェンカルブ	17	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
ジオキサチオン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
シクロエート	17	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
ジクロシメット	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0		19	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	21	0	—	0	0.00	0	0	—	0		21	0	—	0	0.00
シクロプロトリン	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0		14	0	—	0	0.00
ジクロホップメチル	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0		15	0	—	0	0.00
ジクロラン	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0		18	0	—	0	0.00
ジクロルホス	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
ジコホール	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00
ジスルホトン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ジチオビル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
ジノテフラン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	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	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0		14	0	—	0	0.00
ジフェナミド	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0		17	0	—	0	0.00
ジフェノコナゾール	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0		16	0	—	0	0.00
シフルトリン	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0		19	0	—	0	0.00
シフルフェナミド	22	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
ジフルフェニカン	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00
ジフルベシズロン	19	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	20	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	17	1	0.001	0	0.00	1	0	—	0	0.00	18	1	0.001	0	0.00
シベルメトリン	19	1	0.02	0	0.00	0	0	—	0		19	1	0.02	0	0.00
シマジン	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0		17	0	—	0	0.00
シメコナゾール	21	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
ジメタメトリン	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0		17	0	—	0	0.00
ジメチピン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
ジメチリモール	14	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ジメチルビンホス	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
ジメテナミド	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0		18	0	—	0	0.00
ジメトエート	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0		15	0	—	0	0.00
ジメトモルフ	16	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
シメトリン	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0		17	0	—	0	0.00
ジメビベレート	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0		14	0	—	0	0.00
シラフルオフェン	13	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	14	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	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0		14	0	—	0	0.00
スピロキサミン	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00
スピロジクロフェン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
スルプロホス	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00
ゾキサミド	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00
ターバシル	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0		18	0	—	0	0.00
ダイアジノン	23	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
ダイアラート	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ダイムロン	11	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
チアクロプリド	14	6	0.001 - 0.2	0	0.00	1	0	—	0	0.00	15	6	0.001 - 0.2	0	0.00
チアベンダゾール	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00

農業等	国 産					輸 入					総 数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
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	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00
チオジカルブ及びメソミル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
チオベンカルブ	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0		17	0	—	0	0.00
チオメトン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
チフルザミド	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
テクナゼン	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00
デスメディファム	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
テトラクロロビンホス	18	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
テトラコナゾール	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0		19	0	—	0	0.00
テトラジホン	21	0	—	0	0.00	0	0	—	0		21	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	21	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
テブコナゾール	19	2	0.008 - 0.02	0	0.00	1	0	—	0	0.00	20	2	0.008 - 0.02	0	0.00
テブチウロン	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0		18	0	—	0	0.00
テブフェノジド	19	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
テブフェンピラド	19	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
テフルトリン	21	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
テフルベンズロン	14	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
デメトン-S-メチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
デルタメトリン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
デルタメトリン及びトラロメトリン	10	2	0.003 - 0.005	0	0.00	0	0	—	0		10	2	0.003 - 0.005	0	0.00
テルブトリン	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0		14	0	—	0	0.00
テルブホス	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00
トリアジメノール	23	0	—	0	0.00	0	0	—	0		23	0	—	0	0.00
トリアジメホン	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0		14	0	—	0	0.00
トリアゾホス	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00
トリアレート	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0		17	0	—	0	0.00
トリシクラゾール	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0		14	0	—	0	0.00
トリチコナゾール	15	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
トリブホス	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0		17	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	18	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
トリフルラリン	17	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
トリフロキシストロビン	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0		17	0	—	0	0.00
トルクロホスメチル	23	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
トルフェンピラド	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0		14	0	—	0	0.00
2-(1-ナフチル)アセタミド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ナプロアニリド	15	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ナプロバミド	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0		17	0	—	0	0.00
ニトロタールイソプロピル	21	0	—	0	0.00	0	0	—	0		21	0	—	0	0.00
ノバルロン	14	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ノルフルラゾン	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0		14	0	—	0	0.00
バクロブトラゾール	21	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
バラチオン	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0		17	0	—	0	0.00
バラチオンメチル	23	0	—	0	0.00	0	0	—	0		23	0	—	0	0.00
ハルフェンブロックス	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0		17	0	—	0	0.00
ピコリナフェン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ピテルタノール	23	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
ピフェノックス	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00
ピフェントリン	23	1	0.05	0	0.00	1	0	—	0	0.00	24	1	0.05	0	0.00
ピベロニルプロキシド	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
ピベロホス	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0		14	0	—	0	0.00
ピラクロストロビン	15	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ピラクロホス	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0		17	0	—	0	0.00
ピラゾホス	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00
ピラゾリネート	17	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
ピラフルフェンエチル	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00
ピリダフェンチオン	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0		17	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	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00
ピリフタリド	18	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
ピリブチカルブ	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0		17	0	—	0	0.00
ピリプロキシフェン	19	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
ピリミカーブ	19	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
ピリミジフェン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
ピリミノバックメチル	17	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
ピリミホスメチル	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0		19	0	—	0	0.00
ピリメタニル	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0		20	0	—	0	0.00
ピロキロン	21	0	—	0	0.00	0	0	—	0		21	0	—	0	0.00
ピンクロゾリン	21	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
フィプロニル	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0		16	0	—	0	0.00
フェナミホス	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0		14	0	—	0	0.00
フェナリモル	21	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
フェニトロチオン	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0		19	0	—	0	0.00
フェノキサニル	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0		14	0	—	0	0.00
フェノキサプロップエチル	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00
フェノキシカルブ	18	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
フェノチオカルブ	18	0	—	0	0.00	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	%
フェノトリン	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00
フェノバカルブ	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フェリムゾン	15	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
フェンアミドン	18	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	19	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
フェンスルホチオン	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0		17	0	—	0	0.00
フェンチオン	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00
フェントエート	17	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
フェンバレーレート	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0		19	0	—	0	0.00
フェンピロキシメート	18	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
フェンブコナゾール	14	7	0.003 - 0.06	0	0.00	0	0	—	0		14	7	0.003 - 0.06	0	0.00
フェンプロパトリン	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0		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
フェンメディファム	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フサライド	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00
ブタクロール	21	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
ブタフェナシル	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0		18	0	—	0	0.00
ブタミホス	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0		17	0	—	0	0.00
ブピリメート	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0		17	0	—	0	0.00
ブプロフェジン	19	9	0.009 - 0.07	0	0.00	0	0	—	0		19	9	0.009 - 0.07	0	0.00
フラチオカルブ	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0		14	0	—	0	0.00
フラムブロップメチル	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0		14	0	—	0	0.00
フラメビル	17	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
フルアクリピリム	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0		14	0	—	0	0.00
フルアジナム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
フルキンコナゾール	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	1	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
フルシラゾール	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0		7	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	19	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
フルトリアホール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
フルバリネート	19	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
フルフェナセット	14	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
フルフェノクスロン	19	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
フルフェンビルエチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	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	15	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ブレチラクロール	14	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ブロシドン	19	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
ブロチオホス	17	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
ブロボキサホップ	14	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ブロボクロール	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0		14	0	—	0	0.00
ブロボジン	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0		14	0	—	0	0.00
ブロボニル	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0		14	0	—	0	0.00
ブロボホス	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
ブロボルギット	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00
ブロボコナゾール	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0		20	0	—	0	0.00
ブロボザミド	21	0	—	0	0.00	0	0	—	0		21	0	—	0	0.00
ブロビドロジャスモン	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0		15	0	—	0	0.00
ブロフェノホス	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0		17	0	—	0	0.00
ブロボキスル	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00
ブロマシル	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00
ブロメトリン	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0		14	0	—	0	0.00
ブロモブチド	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
ブロモプロピレート	21	0	—	0	0.00	0	0	—	0		21	0	—	0	0.00
ブロモホス	21	0	—	0	0.00	0	0	—	0		21	0	—	0	0.00
ブロモホスエチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ヘキサコナゾール	19	1	0.006	0	0.00	1	0	—	0	0.00	20	1	0.006	0	0.00
ヘキサジノン	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0		15	0	—	0	0.00
ヘキサフルムロン	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0		14	0	—	0	0.00
ヘキシチアゾクス	19	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
ベナラキシル	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0		14	0	—	0	0.00
ベノキサコール	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0		14	0	—	0	0.00
ヘブタクロル	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00
ベルタン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ベルメトリン	23	5	0.002 - 0.04	0	0.00	1	0	—	0	0.00	24	5	0.002 - 0.04	0	0.00
ベンコナゾール	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0		17	0	—	0	0.00
ベンシクロン	15	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ベンゾフェナップ	18	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
ベンダイオカルブ	18	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
ベンディメタリン	21	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
ベントキサジン	14	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ベンフルラリン	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0		17	0	—	0	0.00
ベンフレセート	18	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	19	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	14	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	15	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	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0		18	0	—	0	0.00
ホスメット	17	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	18	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	%
ホレート	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00
マラチオン	19	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
ミクロブタニル	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0		17	0	—	0	0.00
メカルバム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
メソミル	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00
メタペンズチアズロン	18	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
メタミドホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
メタラキシル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
メタラキシル及びメフェノキサム	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00
メチオカルブ	14	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
メチダチオン	23	2	0.001 - 0.002	0	0.00	0	0	—	0		23	2	0.001 - 0.002	0	0.00
メトキシクロール	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0		14	0	—	0	0.00
メトキシフェノジド	14	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
メトブレン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
メトミノストロビン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00
メトラクロール	14	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
メバニピリム	14	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
メビンホス	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0		14	0	—	0	0.00
メフェナセット	17	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
メフェンビルジエチル	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00
メプロニル	17	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	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	18	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
ラクトフェン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
リニュロン	18	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
ルフェヌロン	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0		15	0	—	0	0.00
レナシル	14	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00

農業等	国 産					輸 入					総 数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
BHC	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
γ-BHC	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
2, 4-D	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
DDT	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
p, p'-DDT	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00
p, p'-DDD	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00
p, p'-DDE	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00
o, p'-DDT	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00
EPN	19	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
EPTC	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00
MCPA	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
MCPB	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
TCMTB	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00
XMC	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0		14	0	—	0	0.00
アクリナトリン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00
アザコナゾール	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0		14	0	—	0	0.00
アザメチホス	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00
アシフルオルフェン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
アジメスルフロン	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00
アジンホスエチル	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
アジンホスメチル	12	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
アセタミプリド	15	1	0.03	0	0.00	0	0	—	0		15	1	0.03	0	0.00
アセトクロール	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0		18	0	—	0	0.00
アセフェート	12	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
アゾキシストロビン	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0		18	0	—	0	0.00
アトラジン	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0		19	0	—	0	0.00
アニロホス	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00
アメトリン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00
アラクロール	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0		15	0	—	0	0.00
アラマイト	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00
アルジカルブ	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00
アルドキシカルブ	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00
アルドリノ及びディルドリン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
アレスリン	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00
イオドスルフロンメチル	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00
イサゾホス	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
イソウロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
イソキサチオン	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0		14	0	—	0	0.00
イソキサフルトール	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00
イソフェンホス	16	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
イソフェンホスオキソン	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0		11	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	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0		18	0	—	0	0.00
イプロバリカルブ	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0		18	0	—	0	0.00
イプロベンホス	19	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
イマザキン	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00
イマザメタベンズメチルエステル	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00
イマザリル	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00
イミダクロプリド	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0		16	0	—	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	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0		16	0	—	0	0.00
インドキシカルブ	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0		14	0	—	0	0.00
ウニコナゾール-P	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00
エスプロカルブ	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0		16	0	—	0	0.00
エタメツルフロメチル	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00
エタルフルラリン	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0		14	0	—	0	0.00
エチオフェンカルブ	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00
エチオン	16	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
エディフェンホス	15	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
エトキサゾール	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00
エトキシスルフロン	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00
エトフェンブロックス	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0		18	0	—	0	0.00
エトフメセート	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0		19	0	—	0	0.00
エトプロホス	20	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
エトリムホス	16	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
エボキシコナゾール	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00
エンドスルフアン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
α-エンドスルフアン	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00
β-エンドスルフアン	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00
エンドリン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
オキサジアゾン	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0		15	0	—	0	0.00
オキサジキシル	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00
オキサジクロメホン	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0		14	0	—	0	0.00
オキサミル	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0		16	0	—	0	0.00
オキシカルボキシ	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00
オキシフルオルフェン	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00
オメトエート	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
オリザリン	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	%
カズサホス	20	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
カフェンストロール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
カルバリル	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0		18	0	—	0	0.00
カルフェントラゾンエチル	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0		17	0	—	0	0.00
カルプロバミド	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00
カルボフラン	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00
3-OHカルボフラン	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00
キザロホップエチル	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00
キナルホス	20	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
キノキシフェン	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0		18	0	—	0	0.00
キノクラミン	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00
キャプタン	1	1	0.08	0	0.00	0	0	—	0		1	1	0.08	0	0.00
キントゼン	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0		18	0	—	0	0.00
クマホス	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
クミルロン	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0		17	0	—	0	0.00
クレソキシムメチル	19	6	0.01 - 0.3	0	0.00	0	0	—	0		19	6	0.01 - 0.3	0	0.00
クロキントセットメキシル	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0		17	0	—	0	0.00
クロジナホップ酸	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00
クロゾリネート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
クロチアニジン	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0		14	0	—	0	0.00
クロブロッブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
クロマゾン	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0		15	0	—	0	0.00
クロマフェノジド	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0		19	0	—	0	0.00
クロメブロッブ	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00
クロランスラムメチル	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00
クロリダゾン	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0		18	0	—	0	0.00
クロリムロンエチル	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00
クロルエトキシホス	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00
クロルスルフロ	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00
クロルタールジメチル	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00
クロルピリホス	20	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
クロルピリホスメチル	20	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
クロルフェナビル	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0		18	0	—	0	0.00
クロルフェンゾン	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00
クロルフェンビンホス	18	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
クロルブファム	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00
クロルプロピレート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
クロルプロファム	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0		20	0	—	0	0.00
クロルベンシド	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00
クロロクスロン	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0		14	0	—	0	0.00
クロロネブ	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00
クロロベンジレート	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0		17	0	—	0	0.00
サリチオン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
シアゾファミド	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
シアナジン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
シアノフェンホス	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
シアノホス	20	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
ジウロン	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0		19	0	—	0	0.00
ジエトフェンカルブ	22	0	—	0	0.00	0	0	—	0		22	0	—	0	0.00
ジオキサチオン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
シクラニリド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
シクロエート	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00
ジクロシメット	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
ジクロスラム	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00
ジクロスルファミロン	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00
ジクロトホス	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00
ジクロフェンチオン	15	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	20	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
ジクロホップメチル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
ジクロラン	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0		17	0	—	0	0.00
ジクロルボス	12	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ジコホール分解物	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00
ジスルホトン	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ジチオビル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
ジニコナゾール	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
ジノスルフロ	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0		11	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	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00
シハロホップブチル	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0		14	0	—	0	0.00
ジフェナミド	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0		14	0	—	0	0.00
ジフェノコナゾール	20	10	0.01 - 0.03	0	0.00	0	0	—	0		20	10	0.01 - 0.03	0	0.00
シフルトリン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
シフルフェナミド	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0		19	0	—	0	0.00
ジフルフェニカン	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00
ジフルベンズロン	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0		15	0	—	0	0.00
シプロコナゾール	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0		16	0	—	0	0.00
シプロジニル	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0		20	0	—	0	0.00
シベルメトリン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00
シマジ	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0		19	0	—	0	0.00
シメコナゾール	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0		19	0	—	0	0.00
ジメタメトリン	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0		15	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	%
ジメチビン	1	0	—	0 0.00	0	0	—	0		1	0	—	0 0.00
ジメチリモール	11	0	—	0 0.00	0	0	—	0		11	0	—	0 0.00
ジメチルビンホス	2	0	—	0 0.00	5	0	—	0 0.00	7	0	—	0 0.00	
ジメテナミド	15	0	—	0 0.00	0	0	—	0		15	0	—	0 0.00
ジメエート	3	0	—	0 0.00	5	0	—	0 0.00	8	0	—	0 0.00	
ジメモルフ	14	0	—	0 0.00	0	0	—	0		14	0	—	0 0.00
シメトリン	3	0	—	0 0.00	0	0	—	0		3	0	—	0 0.00
ジメピペレート	13	0	—	0 0.00	0	0	—	0		13	0	—	0 0.00
スピノサド	2	0	—	0 0.00	0	0	—	0		2	0	—	0 0.00
スピロキサミン	13	0	—	0 0.00	0	0	—	0		13	0	—	0 0.00
スピロジクロフェン	12	0	—	0 0.00	0	0	—	0		12	0	—	0 0.00
スルフェントラゾン	11	0	—	0 0.00	0	0	—	0		11	0	—	0 0.00
スルプロホス	2	0	—	0 0.00	5	0	—	0 0.00	7	0	—	0 0.00	
スルホスルフロン	11	0	—	0 0.00	0	0	—	0		11	0	—	0 0.00
ゾキサミド	1	0	—	0 0.00	0	0	—	0		1	0	—	0 0.00
ターバシル	2	0	—	0 0.00	0	0	—	0		2	0	—	0 0.00
ダイアジノン	20	0	—	0 0.00	5	0	—	0 0.00	25	0	—	0 0.00	
ダイアレート	14	0	—	0 0.00	0	0	—	0		14	0	—	0 0.00
ダイムロン	16	0	—	0 0.00	0	0	—	0		16	0	—	0 0.00
チアクロプリド	20	0	—	0 0.00	0	0	—	0		20	0	—	0 0.00
チアベンダゾール	11	0	—	0 0.00	0	0	—	0		11	0	—	0 0.00
チアマトキサム	16	1	0.03	0 0.00	0	0	—	0		16	1	0.03	0 0.00
チオジカルブ	11	0	—	0 0.00	0	0	—	0		11	0	—	0 0.00
チオベンカルブ	16	0	—	0 0.00	0	0	—	0		16	0	—	0 0.00
チオメトン	17	0	—	0 0.00	5	0	—	0 0.00	22	0	—	0 0.00	
チジアズロン	11	0	—	0 0.00	0	0	—	0		11	0	—	0 0.00
チフェンスルフロメチル	11	0	—	0 0.00	0	0	—	0		11	0	—	0 0.00
チフルザミド	14	0	—	0 0.00	0	0	—	0		14	0	—	0 0.00
テクナゼン	11	0	—	0 0.00	0	0	—	0		11	0	—	0 0.00
デスメディファム	1	0	—	0 0.00	0	0	—	0		1	0	—	0 0.00
テトラクロルビンホス	18	0	—	0 0.00	0	0	—	0		18	0	—	0 0.00
テトラコナゾール	19	0	—	0 0.00	0	0	—	0		19	0	—	0 0.00
テトラジホン	18	0	—	0 0.00	0	0	—	0		18	0	—	0 0.00
テトラメリン	1	0	—	0 0.00	0	0	—	0		1	0	—	0 0.00
テニルクロール	16	0	—	0 0.00	0	0	—	0		16	0	—	0 0.00
テブコナゾール	22	0	—	0 0.00	0	0	—	0		22	0	—	0 0.00
テブチウロン	14	0	—	0 0.00	0	0	—	0		14	0	—	0 0.00
テブフェノジド	13	0	—	0 0.00	0	0	—	0		13	0	—	0 0.00
テブフェンピラド	22	0	—	0 0.00	0	0	—	0		22	0	—	0 0.00
テフルトリン	5	0	—	0 0.00	0	0	—	0		5	0	—	0 0.00
テフルベンズロン	13	0	—	0 0.00	0	0	—	0		13	0	—	0 0.00
デメトン-S-メチル	1	0	—	0 0.00	0	0	—	0		1	0	—	0 0.00
デルタメトリン	1	0	—	0 0.00	0	0	—	0		1	0	—	0 0.00
テルブトリン	15	0	—	0 0.00	0	0	—	0		15	0	—	0 0.00
テルブホス	12	0	—	0 0.00	5	0	—	0 0.00	17	0	—	0 0.00	
トラルコキシジム	11	0	—	0 0.00	0	0	—	0		11	0	—	0 0.00
トリアジメノール	19	0	—	0 0.00	0	0	—	0		19	0	—	0 0.00
トリアジメホン	19	0	—	0 0.00	0	0	—	0		19	0	—	0 0.00
トリアスルフロン	11	0	—	0 0.00	0	0	—	0		11	0	—	0 0.00
トリアゾホス	17	0	—	0 0.00	0	0	—	0		17	0	—	0 0.00
トリアレート	15	0	—	0 0.00	0	0	—	0		15	0	—	0 0.00
トリクロビル	1	0	—	0 0.00	0	0	—	0		1	0	—	0 0.00
トリクロルホン	1	0	—	0 0.00	0	0	—	0		1	0	—	0 0.00
トリシクラゾール	14	0	—	0 0.00	0	0	—	0		14	0	—	0 0.00
トリチコナゾール	12	0	—	0 0.00	0	0	—	0		12	0	—	0 0.00
トリブホス	13	0	—	0 0.00	0	0	—	0		13	0	—	0 0.00
トリフルミゾール	1	0	—	0 0.00	0	0	—	0		1	0	—	0 0.00
トリフルムロン	12	0	—	0 0.00	0	0	—	0		12	0	—	0 0.00
トリフルラリン	16	0	—	0 0.00	0	0	—	0		16	0	—	0 0.00
トリフロキシストロビン	18	0	—	0 0.00	0	0	—	0		18	0	—	0 0.00
トリフロキシスルフロン	11	0	—	0 0.00	0	0	—	0		11	0	—	0 0.00
トルクロホスメチル	20	0	—	0 0.00	5	0	—	0 0.00	25	0	—	0 0.00	
トルフェンピラド	17	0	—	0 0.00	0	0	—	0		17	0	—	0 0.00
2-(1-ナフチル)アセ タミド	12	0	—	0 0.00	0	0	—	0		12	0	—	0 0.00
ナプロアニリド	12	0	—	0 0.00	0	0	—	0		12	0	—	0 0.00
ナプロバミド	13	0	—	0 0.00	0	0	—	0		13	0	—	0 0.00
ニトロタールイソプロピル	13	0	—	0 0.00	0	0	—	0		13	0	—	0 0.00
ノバルロン	14	0	—	0 0.00	0	0	—	0		14	0	—	0 0.00
ノルフルラゾン	11	0	—	0 0.00	0	0	—	0		11	0	—	0 0.00
バクロフトラゾール	20	0	—	0 0.00	0	0	—	0		20	0	—	0 0.00
バミドチオン	0	0	—	0	5	0	—	0 0.00	5	0	—	0 0.00	
バラチオン	20	0	—	0 0.00	5	0	—	0 0.00	25	0	—	0 0.00	
バラチオンメチル	20	0	—	0 0.00	5	0	—	0 0.00	25	0	—	0 0.00	
ハルフェンブロックス	14	0	—	0 0.00	0	0	—	0		14	0	—	0 0.00
ハロキシホップ	11	0	—	0 0.00	0	0	—	0		11	0	—	0 0.00
ハロスルフロメチル	11	0	—	0 0.00	0	0	—	0		11	0	—	0 0.00
ピコリナフェン	17	0	—	0 0.00	0	0	—	0		17	0	—	0 0.00
ピテルタノール	18	0	—	0 0.00	0	0	—	0		18	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	20	0	—	0 0.00	0	0	—	0		20	0	—	0 0.00

農業等	国 産					輸 入					総 数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
ビベロニルブトキシド	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0		17	0	—	0	0.00
ビベロホス	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00
ビラクロストロビン	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0		14	0	—	0	0.00
ビラクロホス	15	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
ピラゾスルフロンエチル	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00
ピラゾホス	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00
ピラゾリネート	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00
ピラフルフェンエチル	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0		14	0	—	0	0.00
ピリダフェンチオン	15	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	20	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	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
ピリフェノックスE	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00
ピリフェノックスZ	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00
ピリフタリド	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0		14	0	—	0	0.00
ピリブチカルブ	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0		15	0	—	0	0.00
ピリフルキナゾン	1	1	0.03	0	0.00	0	0	—	0		1	1	0.03	0	0.00
ピリプロキシフェン	22	0	—	0	0.00	0	0	—	0		22	0	—	0	0.00
ピリミカーブ	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0		20	0	—	0	0.00
ピリミジフェン	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00
ピリミノバックメチル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
ピリミノバックメチルE	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00
ピリミノバックメチルZ	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00
ピリミホスメチル	22	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
ピリメタニル	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00
ピロキロン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00
ピンクロゾリン	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0		20	0	—	0	0.00
フィプロニル	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00
フェナミホス	14	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
フェナリモル	22	0	—	0	0.00	0	0	—	0		22	0	—	0	0.00
フェントロチオン	22	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
フェノキサニル	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00
フェノキサプロップエチル	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00
フェノキシカルブ	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00
フェノチオカルブ	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0		18	0	—	0	0.00
フェノトリン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00
フェノブカルブ	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00
フェリムゾン	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00
フェンアミドン	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0		17	0	—	0	0.00
フェンクロルホス	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0		14	0	—	0	0.00
フェンスルホチオン	14	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
フェンチオン	12	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
フェントエート	22	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
フェンバレレート	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00
フェンピロキシメート	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
フェンブコナゾール	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0		16	0	—	0	0.00
フェンプロバトリン	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0		19	0	—	0	0.00
フェンプロピモルブ	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0		19	0	—	0	0.00
フェンヘキサミド	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00
フェンメディファム	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00
フサライド	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00
ブタクロール	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0		16	0	—	0	0.00
ブタフェナシル	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0		15	0	—	0	0.00
ブタミホス	16	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
ブチレート	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00
ブピリメート	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0		18	0	—	0	0.00
ブプロフェジン	20	2	0.04 - 0.05	0	0.00	0	0	—	0		20	2	0.04 - 0.05	0	0.00
フラザスルフロン	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0		11	0	—	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	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0		18	0	—	0	0.00
フラメトピル	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0		16	0	—	0	0.00
フルアクリリム	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0		17	0	—	0	0.00
フルアジナム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
フルアジホップ	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00
フルキンコナゾール	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00
フルジオキシニル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
フルシトリネート	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00
フルシラゾール	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0		19	0	—	0	0.00
フルトラニル	22	0	—	0	0.00	0	0	—	0		22	0	—	0	0.00
フルトリアホール	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0		18	0	—	0	0.00
フルバリネート	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
フルフェナセット	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0		15	0	—	0	0.00
フルフェノクスロン	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0		15	0	—	0	0.00
フルフェンビルエチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
フルミオキサジン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
フルミクロラックベンチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
フルリドン	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0		17	0	—	0	0.00
フルロキシピル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
プレチラクロール	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0		15	0	—	0	0.00
プロシミドン	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0		20	0	—	0	0.00
プロチオホス	20	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
プロバキサホップ	11	0	—	0	0.00	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	%
プロバクロール	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00
プロバジン	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0		14	0	—	0	0.00
プロバニル	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0		14	0	—	0	0.00
プロバホス	14	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
プロバルギット	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
プロビヨナゾール	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0		19	0	—	0	0.00
プロビザミド	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0		14	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	13	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
プロボキシカルバゾン	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00
プロボキスル	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00
プロマシル	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00
プロメリン	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0		17	0	—	0	0.00
プロモブチド	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00
プロモプロピレート	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0		15	0	—	0	0.00
プロモホス	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00
プロモホスエチル	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
フロラスラム	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00
ヘキサコナゾール	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00
ヘキサジノン	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00
ヘキサフルメロン	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00
ヘキシチアゾクス	16	1	0.02	0	0.00	0	0	—	0		16	1	0.02	0	0.00
ベナラキシル	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0		16	0	—	0	0.00
ベノキサコール	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0		14	0	—	0	0.00
ベノキススラム	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00
ヘブタクロール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ベルタン	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00
ベルメリン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00
シスベルメリン	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00
トランスベルメリン	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00
ベンコナゾール	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0		20	0	—	0	0.00
ベンシクロン	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0		18	0	—	0	0.00
ベンスルフロンメチル	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00
ベンゾフェナップ	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00
ベンダイオカルブ	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0		19	0	—	0	0.00
ベンディメタリン	21	0	—	0	0.00	0	0	—	0		21	0	—	0	0.00
ベンフルラリン	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0		15	0	—	0	0.00
ベンフレセート	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0		14	0	—	0	0.00
ホキシム	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
ホサロン	17	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
ホスカリド	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0		15	0	—	0	0.00
ホスチアゼート	17	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
ホスファミドン	6	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ホスメット	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ホノホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ホメサフェン	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00
ホラムスルフロン	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00
ホルクロルフェニユロン	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00
ホルモチオン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ホレート	18	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
マイレックス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
マラチオン	22	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	27	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
メコプロップ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
メソスルフロンメチル	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00
メソミル	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00
メタベンズチアズロン	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0		18	0	—	0	0.00
メタミドホス	11	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
メタラキシル	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00
メタラキシル及びメフェノキサム	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
メチオカルブ	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00
メチダチオン	9	1	0.01	0	0.00	5	0	—	0	0.00	14	1	0.01	0	0.00
メトキシクロール	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0		14	0	—	0	0.00
メトキシフェノジド	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0		18	0	—	0	0.00
メトスラム	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00
メトスルフロンメチル	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0		11	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
メトミノストロビンE	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00
メトミノストロビンZ	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00
メトラクロール	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0		16	0	—	0	0.00
メナニピリム	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00
メビンホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
メフェナセット	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0		15	0	—	0	0.00
メフェンビルジエチル	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0		18	0	—	0	0.00
メブロンル	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0		19	0	—	0	0.00
モノクロトホス	13	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
モノリニュロン	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0		14	0	—	0	0.00
ラクトフェン	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00
リニュロン	18	0	—	0	0.00	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	%
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)

農薬等	国 産				輸 入				総 数			
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過
				件数				%				件数
BHC	9	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00	10	0	—	0 0.00
γ-BHC	2	0	—	0 0.00	0	0	—	0	2	0	—	0 0.00
α-BHC	1	0	—	0 0.00	0	0	—	0	1	0	—	0 0.00
β-BHC	1	0	—	0 0.00	0	0	—	0	1	0	—	0 0.00
δ-BHC	1	0	—	0 0.00	0	0	—	0	1	0	—	0 0.00
2, 4-D	0	0	—	0	47	0	—	0 0.00	47	0	—	0 0.00
2, 4-DB	0	0	—	0	1	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00
DCIP	0	0	—	0	10	0	—	0 0.00	10	0	—	0 0.00
DDT	7	0	—	0 0.00	1	1	0.001	0 0.00	8	1	0.001	0 0.00
EPN	9	0	—	0 0.00	42	0	—	0 0.00	51	0	—	0 0.00
EPTC	0	0	—	0	1	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00
MCPB	3	0	—	0 0.00	5	0	—	0 0.00	8	0	—	0 0.00
TCMTB	3	0	—	0 0.00	4	0	—	0 0.00	7	0	—	0 0.00
XMC	8	0	—	0 0.00	44	0	—	0 0.00	52	0	—	0 0.00
アイオキシニル	2	0	—	0 0.00	6	0	—	0 0.00	8	0	—	0 0.00
アクリナトリン	9	0	—	0 0.00	41	0	—	0 0.00	50	0	—	0 0.00
アザコナゾール	9	0	—	0 0.00	24	0	—	0 0.00	33	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
アシフルオルフェン	3	0	—	0 0.00	5	0	—	0 0.00	8	0	—	0 0.00
アシベンゾラルーS-メチル	6	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00	7	0	—	0 0.00
アジメスルフロン	0	0	—	0	1	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00
アジンホスメチル	9	0	—	0 0.00	153	0	—	0 0.00	162	0	—	0 0.00
アセタミプリド	8	0	—	0 0.00	151	4	0.01 - 0.04919	0 0.00	159	4	0.01 - 0.04919	0 0.00
アセクロール	10	0	—	0 0.00	5	0	—	0 0.00	15	0	—	0 0.00
アセフェート	3	0	—	0 0.00	4	0	—	0 0.00	7	0	—	0 0.00
アゾキシストロビン	10	5	0.07 - 0.6	0 0.00	159	0	—	0 0.00	169	5	0.07 - 0.6	0 0.00
アゾシクロチン及びシヘキサチン	0	0	—	0	10	0	—	0 0.00	10	0	—	0 0.00
アトラジン	11	0	—	0 0.00	13	0	—	0 0.00	24	0	—	0 0.00
アニラジン	0	0	—	0	1	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00
アニロホス	9	0	—	0 0.00	8	0	—	0 0.00	17	0	—	0 0.00
アミノカルブ	0	0	—	0	1	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00
アメトリン	11	0	—	0 0.00	54	0	—	0 0.00	65	0	—	0 0.00
アラクロール	12	0	—	0 0.00	8	0	—	0 0.00	20	0	—	0 0.00
アラマイト	1	0	—	0 0.00	2	0	—	0 0.00	3	0	—	0 0.00
アルジカルブ及びアルドキシカルブ	6	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00	7	0	—	0 0.00
アルドリリン及びディルドリン	6	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00	7	0	—	0 0.00
アレスリン	7	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00	8	0	—	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 0.00
イサゾホス	1	0	—	0 0.00	0	0	—	0	1	0	—	0 0.00
イソウロン	2	0	—	0 0.00	5	0	—	0 0.00	7	0	—	0 0.00
イソカルボホス	0	0	—	0	1	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00
イソキサチオン	10	0	—	0 0.00	7	0	—	0 0.00	17	0	—	0 0.00
イソキサフルトール	6	0	—	0 0.00	2	0	—	0 0.00	8	0	—	0 0.00
イソフェンホス	7	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00	8	0	—	0 0.00
イソプロカルブ	8	0	—	0 0.00	4	0	—	0 0.00	12	0	—	0 0.00
イソプロチオラン	11	0	—	0 0.00	54	0	—	0 0.00	65	0	—	0 0.00
イブロジオン	6	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00	7	0	—	0 0.00
イブロバリカルブ	10	0	—	0 0.00	54	0	—	0 0.00	64	0	—	0 0.00
イブロベンホス	11	0	—	0 0.00	6	0	—	0 0.00	17	0	—	0 0.00
イマザメタベンズメチルエステル	8	0	—	0 0.00	5	0	—	0 0.00	13	0	—	0 0.00
イマザリル	10	0	—	0 0.00	13	0	—	0 0.00	23	0	—	0 0.00
イマゾスルフロン	0	0	—	0	1	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00
イミシアホス	0	0	—	0	143	0	—	0 0.00	143	0	—	0 0.00
イミダクロプリド	9	0	—	0 0.00	146	28	0.01 - 0.18	0 0.00	155	28	0.01 - 0.18	0 0.00
イミベンコナゾール	6	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00	7	0	—	0 0.00
インダノファン	9	0	—	0 0.00	6	0	—	0 0.00	15	0	—	0 0.00
インドキサカルブ	10	0	—	0 0.00	157	1	0.00939	0 0.00	167	1	0.00939	0 0.00
ウニコナゾール-P	7	0	—	0 0.00	3	0	—	0 0.00	10	0	—	0 0.00
エスプロカルブ	11	0	—	0 0.00	6	0	—	0 0.00	17	0	—	0 0.00
エタメツルフロンメチル	0	0	—	0	1	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00
エタルフルラリン	8	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00	9	0	—	0 0.00
エチオン	9	0	—	0 0.00	153	0	—	0 0.00	162	0	—	0 0.00
エチクロゼート	0	0	—	0	10	0	—	0 0.00	10	0	—	0 0.00
エチプロール	1	0	—	0 0.00	0	0	—	0	1	0	—	0 0.00
エディフェンホス	9	0	—	0 0.00	7	0	—	0 0.00	16	0	—	0 0.00
エトキサゾール	11	0	—	0 0.00	46	0	—	0 0.00	57	0	—	0 0.00
エトキシスルフロン	2	0	—	0 0.00	5	0	—	0 0.00	7	0	—	0 0.00
エトフェンプロックス	12	0	—	0 0.00	15	0	—	0 0.00	27	0	—	0 0.00
エトフメセート	2	0	—	0 0.00	0	0	—	0	2	0	—	0 0.00
エトプロホス	9	0	—	0 0.00	10	0	—	0 0.00	19	0	—	0 0.00
エトベンザニド	2	0	—	0 0.00	4	0	—	0 0.00	6	0	—	0 0.00
エトリムホス	4	0	—	0 0.00	6	0	—	0 0.00	10	0	—	0 0.00
エボキシコナゾール	9	0	—	0 0.00	6	0	—	0 0.00	15	0	—	0 0.00
エマメクチン安息香酸塩	0	0	—	0	10	0	—	0 0.00	10	0	—	0 0.00
エンドスルフアン	8	0	—	0 0.00	8	0	—	0 0.00	16	0	—	0 0.00

農業等	国 産					輸 入					総 数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
エンドリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
オキサジアゾン	10	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
オキサジキシル	11	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
オキサジクロメホン	10	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
オキサベトリニル	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
オキサミル	10	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
オキシカルボキシシ	7	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00
オキシテトラサイクリン	0	0	—	0		140	0	—	0	0.00	140	0	—	0	0.00
オキシフルオルフェン	10	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
オキソリニック酸	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
オメトエート	9	0	—	0	0.00	12	1	0.1	0	0.00	21	1	0.1	0	0.00
オリザリン	10	0	—	0	0.00	148	0	—	0	0.00	158	0	—	0	0.00
オルトフェニルフェノール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
カズサホス	9	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
カフェンストロール	8	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
カプタホール	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
カルバリル	10	0	—	0	0.00	151	10	0.02 - 0.21	0	0.00	161	10	0.02 - 0.21	0	0.00
カルフェントラゾンエチル	5	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00
カルプロパミド	9	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
カルベタミド	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
キザロホップエチル	6	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
キナルホス	9	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00
キノキシフェン	12	0	—	0	0.00	44	11	0.01 - 0.05	0	0.00	56	11	0.01 - 0.05	0	0.00
キノクラミン	9	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
キントゼン	8	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
クミルロン	8	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
クレソキシムメチル	11	0	—	0	0.00	159	0	—	0	0.00	170	0	—	0	0.00
クロキントセットメキシル	8	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
クロジナホップ酸	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
クロゾリネート	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
クロチアニジン	9	2	0.06 - 0.15	0	0.00	3	0	—	0	0.00	12	2	0.06 - 0.15	0	0.00
クロフェンテジン	6	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
クロブロップ	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロマゾン	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
クロマフェノジド	10	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
クロメブロップ	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロランスラムメチル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロラントラニリブロール	6	0	—	0	0.00	1	1	0.01	0	0.00	7	1	0.01	0	0.00
クロリダゾン	8	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
クロリムロンエチル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロルスルフロ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロルタールジメチル	9	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00
クロルデン	6	0	—	0	0.00	144	0	—	0	0.00	150	0	—	0	0.00
クロルニトロフェン	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
クロルピリホス	12	2	0.001	0	0.00	47	0	—	0	0.00	59	2	0.001	0	0.00
クロルピリホスメチル	9	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
クロルフェナビル	10	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
4-クロルフェノキシ酢酸	2	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
クロルフェンゾン	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
クロルフェンビンホス	8	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
クロルブファム	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
クロルプロピレート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
クロルプロファム	12	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00
クロロクスロン	10	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
クロロベンジレート	11	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
酸化フェンブタスズ	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
シアゾファミド	10	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
シアナジン	11	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
シアノフェンホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
シアノホス	11	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ジウロン	10	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ジエトフェンカルブ	8	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
ジエノピラフェン	0	0	—	0		48	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
シクラニリド	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
シクロエート	6	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ジクロシメット	7	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ジクロスラム	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジクロスルファミロン	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ジクロトホス	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ジクロフェンチオン	11	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ジクロプロトラゾール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジクロフルアニド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
シクロプロトリン	6	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ジクロホップメチル	10	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ジクロラン	10	0	—	0	0.00	148	0	—	0	0.00	158	0	—	0	0.00
ジクロルブロップ	3	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
ジクワット	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ジコホール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ジコホール分解物	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ジスルホトン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
シデュロン	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	6	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	%
シニドンエチル	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
シノスルフロ	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジノテフラン	3	2	0.25 - 0.46	0	0.00	148	0	—	0	0.00	151	2	0.25 - 0.46	0	0.00
シハロトリ	7	0	—	0	0.00	41	23	0.01 - 0.4	0	0.00	48	23	0.01 - 0.4	0	0.00
シハロホップブチル	8	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ジフェナミド	9	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ジフェニル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジフェノコナゾール	11	1	0.04	0	0.00	158	0	—	0	0.00	169	1	0.04	0	0.00
シフルトリ	10	0	—	0	0.00	155	0	—	0	0.00	165	0	—	0	0.00
シフルフェナミド	10	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
ジフルフェニカン	11	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ジフルベンズロン	10	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
シブコナゾール	10	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
シブロジニル	10	0	—	0	0.00	156	0	—	0	0.00	166	0	—	0	0.00
シベルメトリ	10	2	0.03 - 0.78	0	0.00	45	2	0.04 - 0.05	0	0.00	55	4	0.03 - 0.78	0	0.00
ジベレリン	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
シマジ	10	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
シメコナゾール	10	0	—	0	0.00	150	0	—	0	0.00	160	0	—	0	0.00
ジメタメトリ	11	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ジメチベン	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ジメチリモール	9	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ジメチルビンホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジメテナミド	9	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ジメトエート	12	0	—	0	0.00	15	1	0.03	0	0.00	27	1	0.03	0	0.00
ジメモルフ	9	0	—	0	0.00	150	0	—	0	0.00	159	0	—	0	0.00
シメトリ	10	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ジメビベレート	9	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00
シモキサニル	2	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
臭素	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シラフルオフェン	10	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
シロマジン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
スピノサド	8	0	—	0	0.00	1	1	0.008	0	0.00	9	1	0.008	0	0.00
スピロキサミ	10	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
スピロジクロフェン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
スルフェントラゾン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
スルプロホス	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
スルホスルフロ	0	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
ゾキサミド	6	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ターバシル	10	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
ダイアジノ	12	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
ダイアラート	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ダイムロン	8	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
チアクロブリド	10	1	0.24	0	0.00	151	0	—	0	0.00	161	1	0.24	0	0.00
チアゾビル	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
チアベンダゾール	9	0	—	0	0.00	5	1	0.001	0	0.00	14	1	0.001	0	0.00
チアメトキサム	10	1	0.44	0	0.00	150	2	0.01 - 0.02	0	0.00	160	3	0.01 - 0.44	0	0.00
チオジカルブ	6	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
チオジカルブ及びメソミル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
チオベンカルブ	11	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
チオメト	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
チフェンスルフロメチル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
チフルザミド	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
テクナゼン	6	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
テトラクロルビンホス	11	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00
テトラコナゾール	12	0	—	0	0.00	157	0	—	0	0.00	169	0	—	0	0.00
テトラジホ	10	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
テトラメトリ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
テニルクロール	10	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
テブコナゾール	10	4	0.001 - 0.36	0	0.00	44	21	0.01 - 0.6	0	0.00	54	25	0.001 - 0.6	0	0.00
テブチウロン	10	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
テブフェノジド	11	0	—	0	0.00	150	0	—	0	0.00	161	0	—	0	0.00
テブフェンピラド	10	1	0.002	0	0.00	12	0	—	0	0.00	22	1	0.002	0	0.00
テフルトリ	10	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
テフルベンズロン	8	0	—	0	0.00	149	0	—	0	0.00	157	0	—	0	0.00
デメトナーS-メチル	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
デルタメトリン及びトラロメトリ	8	4	0.01 - 0.06	0	0.00	44	0	—	0	0.00	52	4	0.01 - 0.06	0	0.00
テルブトリ	10	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
テルブホス	7	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
トラルコキシジム	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリアジメノール	10	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
トリアジメホ	10	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00
トリアスルフロ	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
トリアゾホス	9	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
トリアレート	8	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
トリクロビル	1	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
トリシクラゾール	9	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
トリコナゾール	9	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
トリデモルフ	1	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
トリブホス	9	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
トリフルスルフロメチル	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00

農業等	国 産					輸 入					総 数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
トリフルミゾール	2	0	—	0	0.00	148	41	0.01 - 0.24	0	0.00	150	41	0.01 - 0.24	0	0.00
トリフルムロン	10	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00
トリフルラリン	9	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00
トリフロキシストロビン	11	0	—	0	0.00	45	10	0.01 - 0.07	0	0.00	56	10	0.01 - 0.07	0	0.00
トリフロキシスルフロン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリホリン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トルクロホスメチル	12	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
トルフェンピラド	9	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ナブタラム	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
2-(1-ナフチル)アセ タミド	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ナプロアニリド	8	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ナプロバミド	8	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00
ニコスルフロン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ニコチン	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ニトロタールイソプロピル	9	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ノバルロン	7	0	—	0	0.00	145	0	—	0	0.00	152	0	—	0	0.00
ノルフルラゾン	6	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
パーバン	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
バクロブトラゾール	8	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
バラチオン	7	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
バラチオンメチル	11	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
ハルフェンブロックス	8	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ハロキシホップ	3	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
ハロスルフロンメチル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピコリナフェン	4	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ピテルタノール	11	0	—	0	0.00	156	0	—	0	0.00	167	0	—	0	0.00
ピフェナゼート	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ピフェノックス	8	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ピフェントリン	12	5	0.006 - 0.2	0	0.00	157	0	—	0	0.00	169	5	0.006 - 0.2	0	0.00
ピベロニルプトキシド	3	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ピベロホス	8	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ピラクロストロビン	10	7	0.005 - 0.4	0	0.00	8	3	0.02 - 0.14	0	0.00	18	10	0.005 - 0.4	0	0.00
ピラクロホス	8	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00
ピラゾキシフェン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピラゾスルフロンエチル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピラゾホス	10	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	15	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	10	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ピリダフェンチオン	9	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ピリダベン	11	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
ピリフェノックス	7	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ピリフェノックスE	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ピリフェノックスZ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ピリフタリド	10	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ピリプチカルブ	11	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ピリプロキシフェン	11	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
ピリミカーブ	9	0	—	0	0.00	148	0	—	0	0.00	157	0	—	0	0.00
ピリミジフェン	3	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
ピリミノバックメチル	9	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ピリミノバックメチルE	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ピリミノバックメチルZ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ピリミホスメチル	12	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
ピリメタニル	12	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00
ピレトリン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピロキロン	11	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ピンクロソリン	10	0	—	0	0.00	149	0	—	0	0.00	159	0	—	0	0.00
フィプロニル	11	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
フェナミホス	9	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
フェナリモル	11	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00
フェントロチオン	12	0	—	0	0.00	156	0	—	0	0.00	168	0	—	0	0.00
フェノキサニル	10	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
フェノキサプロップエチル	6	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
フェノキシカルブ	9	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
フェノチオカルブ	11	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
フェノトリン	9	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
フェノプカルブ	4	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
フェリムゾン	8	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
フェンアミドン	10	0	—	0	0.00	149	0	—	0	0.00	159	0	—	0	0.00
フェンクロルホス	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
フェンスルホチオン	8	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
フェンチオン	6	0	—	0	0.00	152	0	—	0	0.00	158	0	—	0	0.00
フェントエート	11	1	0.001	0	0.00	15	0	—	0	0.00	26	1	0.001	0	0.00
フェンバレルレート	10	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00
フェンピロキシメート	9	0	—	0	0.00	150	0	—	0	0.00	159	0	—	0	0.00
フェンブコナゾール	7	7	0.002 - 0.4	0	0.00	3	0	—	0	0.00	10	7	0.002 - 0.4	0	0.00
フェンプロバトリン	10	0	—	0	0.00	153	71	0.02 - 0.78	0	0.00	163	71	0.02 - 0.78	0	0.00
フェンプロピモルフ	11	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
フェンヘキサミド	3	2	0.04 - 1.72	0	0.00	11	2	0.01 - 0.07	0	0.00	14	4	0.01 - 1.72	0	0.00
フェンメディファム	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フサライド	11	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	16	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
ブタクロール	9	0	—	0 0.00	4	0	—	0 0.00	13	0	—	0 0.00
ブタフェナシル	9	0	—	0 0.00	45	0	—	0 0.00	54	0	—	0 0.00
ブタミホス	11	0	—	0 0.00	6	0	—	0 0.00	17	0	—	0 0.00
ブピリメート	8	0	—	0 0.00	41	0	—	0 0.00	49	0	—	0 0.00
ブプロフェジン	10	5	0.06 - 0.08	0 0.00	41	4	0.01 - 0.03	0 0.00	51	9	0.01 - 0.08	0 0.00
ブラザスルフロン	2	0	—	0 0.00	5	0	—	0 0.00	7	0	—	0 0.00
ブラチオカルブ	8	0	—	0 0.00	5	0	—	0 0.00	13	0	—	0 0.00
ブラムプロップメチル	11	0	—	0 0.00	45	0	—	0 0.00	56	0	—	0 0.00
ブラメトビル	9	0	—	0 0.00	6	0	—	0 0.00	15	0	—	0 0.00
フルアクリピリム	11	0	—	0 0.00	53	0	—	0 0.00	64	0	—	0 0.00
フルアジホップ	0	0	—	0	40	0	—	0 0.00	40	0	—	0 0.00
フルアズロン	2	0	—	0 0.00	5	0	—	0 0.00	7	0	—	0 0.00
フルオメツロン	0	0	—	0	1	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00
フルキンコナゾール	9	0	—	0 0.00	54	0	—	0 0.00	63	0	—	0 0.00
フルジオキソニル	11	0	—	0 0.00	8	2	0.02 - 1.6112	0 0.00	19	2	0.02 - 1.6112	0 0.00
フルシトリネート	9	0	—	0 0.00	8	0	—	0 0.00	17	0	—	0 0.00
フルシラゾール	3	0	—	0 0.00	45	0	—	0 0.00	48	0	—	0 0.00
フルスルファミド	2	0	—	0 0.00	4	0	—	0 0.00	6	0	—	0 0.00
フルチアセツメチル	8	0	—	0 0.00	5	0	—	0 0.00	13	0	—	0 0.00
フルトラニル	11	0	—	0 0.00	25	0	—	0 0.00	36	0	—	0 0.00
フルトリアホール	2	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00	3	0	—	0 0.00
フルバリネート	9	0	—	0 0.00	8	0	—	0 0.00	17	0	—	0 0.00
フルフェナセツ	8	0	—	0 0.00	3	0	—	0 0.00	11	0	—	0 0.00
フルフェノクスロン	9	0	—	0 0.00	146	0	—	0 0.00	155	0	—	0 0.00
フルベンジアミド	0	0	—	0	48	1	0.01	0 0.00	48	1	0.01	0 0.00
フルミオキサジン	7	0	—	0 0.00	3	0	—	0 0.00	10	0	—	0 0.00
フルミクロラックベンチル	7	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00	8	0	—	0 0.00
フルメツラム	0	0	—	0	1	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00
フルリドン	12	0	—	0 0.00	11	0	—	0 0.00	23	0	—	0 0.00
フルロキシビル	2	0	—	0 0.00	4	0	—	0 0.00	6	0	—	0 0.00
フレチラクロール	9	0	—	0 0.00	2	0	—	0 0.00	11	0	—	0 0.00
ブクロラズ	0	0	—	0	10	0	—	0 0.00	10	0	—	0 0.00
ブロシミドン	12	1	0.11	0 0.00	46	0	—	0 0.00	58	1	0.11	0 0.00
ブロスルフロン	0	0	—	0	1	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00
ブロチオホス	11	0	—	0 0.00	14	0	—	0 0.00	25	0	—	0 0.00
ブロボキサゾール	9	0	—	0 0.00	6	0	—	0 0.00	15	0	—	0 0.00
ブロボクロール	8	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00	9	0	—	0 0.00
ブロボジン	9	0	—	0 0.00	6	0	—	0 0.00	15	0	—	0 0.00
ブロボニル	9	0	—	0 0.00	2	0	—	0 0.00	11	0	—	0 0.00
ブロボホス	2	0	—	0 0.00	0	0	—	0	2	0	—	0 0.00
ブロボルギット	9	0	—	0 0.00	2	0	—	0 0.00	11	0	—	0 0.00
ブロビコナゾール	9	0	—	0 0.00	158	12	0.01 - 0.16	0 0.00	167	12	0.01 - 0.16	0 0.00
ブロビザミド	10	0	—	0 0.00	6	0	—	0 0.00	16	0	—	0 0.00
ブロヒドロジャスモン	6	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00	7	0	—	0 0.00
ブロファミ	0	0	—	0	1	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00
ブロフェノホス	10	0	—	0 0.00	157	0	—	0 0.00	167	0	—	0 0.00
ブロヘキサジオンカルシウム塩	0	0	—	0	1	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00
ブロボタンホス	0	0	—	0	1	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00
ブロボキスル	9	0	—	0 0.00	54	0	—	0 0.00	63	0	—	0 0.00
ブロマシル	10	0	—	0 0.00	6	0	—	0 0.00	16	0	—	0 0.00
ブロメトリン	10	0	—	0 0.00	25	0	—	0 0.00	35	0	—	0 0.00
ブロモキシニル	2	0	—	0 0.00	44	0	—	0 0.00	46	0	—	0 0.00
ブロモプロピレート	9	0	—	0 0.00	5	0	—	0 0.00	14	0	—	0 0.00
ブロモホス	9	0	—	0 0.00	5	0	—	0 0.00	14	0	—	0 0.00
ブロモホスエチル	3	0	—	0 0.00	4	0	—	0 0.00	7	0	—	0 0.00
ブラスラム	0	0	—	0	1	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00
ヘキサコナゾール	11	2	0.005 - 0.03	0 0.00	7	0	—	0 0.00	18	2	0.005 - 0.03	0 0.00
ヘキサジノン	9	0	—	0 0.00	5	0	—	0 0.00	14	0	—	0 0.00
ヘキサフルムロン	10	0	—	0 0.00	54	0	—	0 0.00	64	0	—	0 0.00
ヘキシチアゾクス	11	0	—	0 0.00	7	0	—	0 0.00	18	0	—	0 0.00
ベナラキシル	9	0	—	0 0.00	25	0	—	0 0.00	34	0	—	0 0.00
ベノキサコール	7	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00	8	0	—	0 0.00
ベノキスラム	2	0	—	0 0.00	5	0	—	0 0.00	7	0	—	0 0.00
ヘブタクロール	7	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00	8	0	—	0 0.00
ヘブタクロール及びヘブタクロールエポキシド	1	0	—	0 0.00	0	0	—	0	1	0	—	0 0.00
ヘブタクロールエポキシド	1	0	—	0 0.00	0	0	—	0	1	0	—	0 0.00
ベルタン	3	0	—	0 0.00	4	0	—	0 0.00	7	0	—	0 0.00
ベルメトリン	10	5	0.001 - 0.7	0 0.00	157	1	0.1	0 0.00	167	6	0.001 - 0.7	0 0.00
ベンコナゾール	10	0	—	0 0.00	25	0	—	0 0.00	35	0	—	0 0.00
ベンジクロン	10	0	—	0 0.00	7	0	—	0 0.00	17	0	—	0 0.00
ベンジルアデニン	2	0	—	0 0.00	4	0	—	0 0.00	6	0	—	0 0.00
ベンスリド	0	0	—	0	1	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00
ベンスルフロンメチル	2	0	—	0 0.00	5	0	—	0 0.00	7	0	—	0 0.00
ベンゾフェナップ	9	0	—	0 0.00	7	0	—	0 0.00	16	0	—	0 0.00
ベンダイオカルブ	11	0	—	0 0.00	47	0	—	0 0.00	58	0	—	0 0.00
ベンディメタリン	11	0	—	0 0.00	151	1	0.005	0 0.00	162	1	0.005	0 0.00
ベントキサゾン	7	0	—	0 0.00	2	0	—	0 0.00	9	0	—	0 0.00
ベンフルラリン	7	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00	8	0	—	0 0.00
ベンフレセート	8	0	—	0 0.00	3	0	—	0 0.00	11	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	%
ホキシム	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ホサロン	9	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00
ボスカリド	11	7	0.02 - 0.7	0	0.00	151	80	0.00392 - 0.16	0	0.00	162	87	0.00392 - 0.7	0	0.00
ホスチアゼート	6	0	—	0	0.00	146	0	—	0	0.00	152	0	—	0	0.00
ホスファミドン	8	0	—	0	0.00	144	0	—	0	0.00	152	0	—	0	0.00
ホスメット	8	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ホノホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ホメサフェン	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ホラムスルフロ	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ホルクロルフェニロン	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ホルモチオン	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ホレート	2	0	—	0	0.00	143	0	—	0	0.00	145	0	—	0	0.00
マラチオン	12	0	—	0	0.00	159	7	0.01 - 0.03	0	0.00	171	7	0.01 - 0.03	0	0.00
ミクロブタニル	11	0	—	0	0.00	46	7	0.02 - 0.9	0	0.00	57	7	0.02 - 0.9	0	0.00
メカルバム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メコブロップ	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メソスルフロメチル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メソミル	6	0	—	0	0.00	144	0	—	0	0.00	150	0	—	0	0.00
メタベンズチアズロン	10	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
メタミドホス	3	0	—	0	0.00	154	0	—	0	0.00	157	0	—	0	0.00
メタミトロン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メタラキシル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メタラキシル及びメフェノキサム	7	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
メチオカルブ	6	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
メチダチオン	10	3	0.002 - 0.03	0	0.00	153	0	—	0	0.00	163	3	0.002 - 0.03	0	0.00
メトキシクロール	9	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
メトキシフェノジド	10	0	—	0	0.00	150	11	0.01 - 0.02	0	0.00	160	11	0.01 - 0.02	0	0.00
メスラム	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メスルフロメチル	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
メトミノストロビン	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
メトミノストロビンE	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メトミノストロビンZ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メトラクロール	9	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00
メバニピリム	8	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
メピンホス	8	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
メフェナセット	9	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
メフェンビルジエチル	10	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
メブロニル	10	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
モノクロトホス	10	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
モノリニュロン	9	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ラクトフェン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
リニュロン	10	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ルフェヌロン	9	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
レナシル	10	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
レプトホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00

農業等	国 産					輸 入					総 数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
BHC	36	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
γ-BHC	34	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
α-BHC	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00
β-BHC	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00
δ-BHC	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00
2, 4-D	11	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00	77	0	—	0	0.00
2, 4-DB	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
DDT	41	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
p. p'-DDT	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00
p. p'-DDD	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00
p. p'-DDE	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00
o. p'-DDT	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00
EPN	121	0	—	0	0.00	76	0	—	0	0.00	197	0	—	0	0.00
EPTC	10	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
MCPA	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00
フェノチオール	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
MCPB	25	0	—	0	0.00	0	0	—	0		25	0	—	0	0.00
MCPBエチル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
TCMTB	47	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
XMC	42	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00	101	0	—	0	0.00
アイオキシニル	21	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
アクリナトリン	76	1	0.02	0	0.00	61	1	0.03	0	0.00	137	2	0.02 - 0.03	0	0.00
アザユナゾール	70	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	88	0	—	0	0.00
アザフェニジン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00
アザメチホス	39	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
アシフルオルフェン	24	0	—	0	0.00	0	0	—	0		24	0	—	0	0.00
アシベンゾラル-S-メチル	17	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
アジメスルフロン	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0		15	0	—	0	0.00
アシュラム	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00
アジンホスエチル	10	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
アジンホスメチル	88	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00	156	0	—	0	0.00
アセタミプリド	76	12	0.0046 - 0.7	0	0.00	70	12	0.01 - 0.21	0	0.00	146	24	0.0046 - 0.7	0	0.00
アセトクロール	106	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	107	0	—	0	0.00
アセフェート	49	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00
アゾキシストロビン	108	17	0.002 - 2	0	0.00	77	2	0.04 - 0.09	0	0.00	185	19	0.002 - 2	0	0.00
アトラジン	111	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	127	0	—	0	0.00
アニラジン	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00
アニロホス	95	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	102	0	—	0	0.00
アバメクチン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00
アミスルプロム	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00
アミノカルブ	7	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
アメリン	85	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	99	0	—	0	0.00
アラクロール	112	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	117	0	—	0	0.00
アラニカルブ	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00
アラマイト	50	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00
アリドクロール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
アルジカルブ	25	0	—	0	0.00	0	0	—	0		25	0	—	0	0.00
アルドキシカルブ	21	0	—	0	0.00	0	0	—	0		21	0	—	0	0.00
アルジカルブ及びアルドキシカルブ	18	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
アルドリッ	10	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
アルドリッ及びディルドリッ	19	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
アレスリン	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00
イオドスルフロンメチル	16	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
イサゾホス	80	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	84	0	—	0	0.00
イソウロン	19	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
イソカルボホス	7	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
イソキサジフェンエチル	8	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
イソキサチオン	83	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	102	0	—	0	0.00
イソキサチオンオキシソ	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00
イソキサフルトール	32	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
イソフェンホス	62	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00
イソフェンホスオキシソ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イソプロカルブ	72	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	86	0	—	0	0.00
イソプロチオラン	118	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	131	0	—	0	0.00
イソプロツロン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
イナベンフィド	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00
イブロジオン	34	2	0.03 - 0.34	0	0.00	1	0	—	0	0.00	35	2	0.03 - 0.34	0	0.00
イブロジオン代謝物	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00
イブロバリカルブ	73	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	88	0	—	0	0.00
イブロベンホス	119	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	125	0	—	0	0.00
イマザキン	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0		14	0	—	0	0.00
イマザメタベンズメチルエステル	27	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
イマザモックスアンモニウム塩	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00
イマザリル	71	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	86	0	—	0	0.00
イマゾスルフロン	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0		15	0	—	0	0.00

農業等	国 産					輸 入					総 数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
イミシアホス	7	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00
イミダクロプリド	83	1	0.01	0	0.00	69	0	—	0	0.00	152	1	0.01	0	0.00
イミペコナゾール	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
インダノファン	71	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00
インドキサカルブ	73	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00	141	0	—	0	0.00
ウニコナゾール-P	41	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
エスプロカルブ	104	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	111	0	—	0	0.00
エタメツルフロメチル	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
エタルフルリン	53	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00
エチオフェンカルブ	22	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
エチオン	101	0	—	0	0.00	78	0	—	0	0.00	179	0	—	0	0.00
エチプロール	4	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
エディフェンホス	93	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	109	0	—	0	0.00
エトキサゾール	102	6	0.008 - 0.41	0	0.00	61	0	—	0	0.00	163	6	0.008 - 0.41	0	0.00
エトキシスルフロ	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
エトフェンロックス	118	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	134	0	—	0	0.00
エトフメセート	82	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	85	0	—	0	0.00
エトプロホス	99	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	126	0	—	0	0.00
エトベンザニド	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
エトリジアゾール	21	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
エトリムホス	83	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	92	0	—	0	0.00
エボキシコナゾール	57	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00
エンドスルファン	40	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00
α-エンドスルファン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
β-エンドスルファン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
エンドスルファンサルフェート	27	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
エンドリン	31	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
オキサジアゾン	90	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	94	0	—	0	0.00
オキサジアルギル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
オキサジキシル	105	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	123	0	—	0	0.00
オキサジクロメホン	59	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00
オキササトリニル	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
オキサミル	83	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	96	0	—	0	0.00
オキシカルボキシ	65	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	79	0	—	0	0.00
オキシテトラサイクリン	0	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00
オキシフルオルフェン	59	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00
オキスポコナゾールフマル酸塩	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	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
オクソリニック酸	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
オメエート	18	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
オリサストロビン	5	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
オリザリン	36	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00	91	0	—	0	0.00
カズサホス	103	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	111	0	—	0	0.00
カフェンストロール	53	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00
カブタホール	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
カルバリル	99	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00	164	0	—	0	0.00
カルフェントラゾンエチル	86	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	100	0	—	0	0.00
カルプロバミド	75	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	77	0	—	0	0.00
カルベタミド	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
カルベンダジム、チオファネート、チオファネートメチル及びベノミル	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
カルボキシ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
カルボフェノチオン	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
カルボフラン	27	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
キザロホップエチル	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
キシリルカルブ	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
キナルホス	112	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	138	0	—	0	0.00
キノキシフェン	96	0	—	0	0.00	64	16	0.01 - 0.07	0	0.00	160	16	0.01 - 0.07	0	0.00
キノクラミン	53	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00
キノメチオナート	17	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
キャプタン	21	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
キントゼン	69	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	75	0	—	0	0.00
クマホス	9	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
クミルロン	75	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	79	0	—	0	0.00
クリミジン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クレソキシムメチル	130	13	0.001 - 0.2	0	0.00	78	1	0.01	0	0.00	208	14	0.001 - 0.2	0	0.00
クロキントセツトメキシル	64	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00
クロジナホップ酸	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
クロジナホッププロパルギル	5	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
クロゾリネート	30	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
クロチアニジン	74	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	86	0	—	0	0.00
クロピラリド	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
クロフェンセツト	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
クロフェンテジン	42	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
クロプロップ	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
クロマゾン	61	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	65	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	%
クロマフェノジド	82	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	87	0	—	0	0.00
クロメキシニル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
クロメトキシフェン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
クロメブロップ	48	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
クロランスラムメチル	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0		19	0	—	0	0.00
クロラントラニリブロール	5	1	0.002	0	0.00	2	0	—	0	0.00	7	1	0.002	0	0.00
クロリダゾン	67	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00
クロリムロンエチル	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00
クロルエトキシホス	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0		14	0	—	0	0.00
クロルスルフロン	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00
クロルタールジメチル	80	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	94	0	—	0	0.00
クロルチオホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
クロルデン	21	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00	75	0	—	0	0.00
クロルニトロフェン	15	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
クロルピリホス	127	0	—	0	0.00	77	1	0.02	0	0.00	204	1	0.02	0	0.00
クロルピリホスメチル	107	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	114	0	—	0	0.00
クロルフェナピル	106	2	0.001 - 0.02	0	0.00	65	0	—	0	0.00	171	2	0.001 - 0.02	0	0.00
4-クロルフェノキシ酢酸	21	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
クロルフェンゾン	52	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00
クロルフェンビンホス	103	1	0.007	0	0.00	70	0	—	0	0.00	173	1	0.007	0	0.00
クロルフェンビンホスE	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00
クロルフェンビンホスZ	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00
クロルブファム	40	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
クロルフルアズロン	20	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
クロルプロピレート	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
クロルプロファム	113	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	129	0	—	0	0.00
クロルベンシド	43	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
クロルメコート	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00
クロロクスロン	56	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00
クロロタロニル	19	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
クロロネブ	25	0	—	0	0.00	0	0	—	0		25	0	—	0	0.00
クロロベンジレート	82	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	102	0	—	0	0.00
サリチオン	17	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
シアゾファミド	47	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
シアナジン	66	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00
シアノフェンホス	20	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
シアノホス	110	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	117	0	—	0	0.00
ジアリホール	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00
ジウロン	75	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	84	0	—	0	0.00
ジエトフェンカルブ	121	2	0.001 - 0.45	0	0.00	70	0	—	0	0.00	191	2	0.001 - 0.45	0	0.00
シエノピラフェン	6	3	0.009 - 0.1	0	0.00	12	0	—	0	0.00	18	3	0.009 - 0.1	0	0.00
ジオキサチオン	17	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
ジオキサベンゾフォス	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
シクラニリド	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00
シクロエート	23	0	—	0	0.00	0	0	—	0		23	0	—	0	0.00
シクロキシジム	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00
ジクロシメット	69	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	74	0	—	0	0.00
ジクロスラム	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0		19	0	—	0	0.00
シクロスルファミロン	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0		16	0	—	0	0.00
ジクロトホス	39	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
ジクロフェンチオン	85	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	92	0	—	0	0.00
ジクロブトラゾール	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
ジクロフルアニド	21	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
シクロプロトリン	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0		14	0	—	0	0.00
ジクロベニル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
2, 6-ジクロロベンズアミド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
ジクロホップメチル	64	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00
ジクロメジン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
ジクロラン	86	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00	140	0	—	0	0.00
ジクロルブロップ	23	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00	78	0	—	0	0.00
ジクロルボス	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00
ジクロルボス及びナレド	22	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
ジコホール	50	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
ジコホール分解物	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
ジスルホトン	22	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
ジタリムホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ジチアノン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジチオピル	26	0	—	0	0.00	0	0	—	0		26	0	—	0	0.00
シデュロン	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00
ジニコナゾール	18	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
シニドニエチル	34	0	—	0	0.00	0	0	—	0		34	0	—	0	0.00
シノスルフロン	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00
ジノテフラン	12	0	—	0	0.00	62	1	0.03	0	0.00	74	1	0.03	0	0.00
シハロトリン	95	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00	162	0	—	0	0.00
シハロホップブチル	67	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00
ジフェナミド	71	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	75	0	—	0	0.00
ジフェニルアミン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00
ジフェノコナゾール	118	5	0.03 - 0.15	0	0.00	78	0	—	0	0.00	196	5	0.03 - 0.15	0	0.00
シフルトリン	68	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00	136	0	—	0	0.00
シフルフェナミド	75	5	0.0091 - 0.11	0	0.00	16	0	—	0	0.00	91	5	0.0091 - 0.11	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
ジフルフェニカン	77	0	—	0 0.00	5	0	—	0 0.00	82	0	—	0 0.00
ジフルベンズロン	76	0	—	0 0.00	8	0	—	0 0.00	84	0	—	0 0.00
シフルメトフェン	5	1	0.17	0 0.00	0	0	—	0	5	1	0.17	0 0.00
シプロコナゾール	83	0	—	0 0.00	13	0	—	0 0.00	96	0	—	0 0.00
シプロジニル	92	0	—	0 0.00	55	24	0.005 - 0.51	0 0.00	147	24	0.005 - 0.51	0 0.00
シベルメトリン	67	0	—	0 0.00	68	1	0.09	0 0.00	135	1	0.09	0 0.00
ジベレリン	14	0	—	0 0.00	11	0	—	0 0.00	25	0	—	0 0.00
シマジン	89	0	—	0 0.00	23	0	—	0 0.00	112	0	—	0 0.00
シメコナゾール	74	9	0.003 - 0.61	0 0.00	56	0	—	0 0.00	130	9	0.003 - 0.61	0 0.00
ジメタメトリン	84	0	—	0 0.00	4	0	—	0 0.00	88	0	—	0 0.00
ジメチビン	35	0	—	0 0.00	0	0	—	0	35	0	—	0 0.00
ジメチリモール	47	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00	48	0	—	0 0.00
ジメチルビンホス	47	0	—	0 0.00	4	0	—	0 0.00	51	0	—	0 0.00
ジメチルビンホスE	8	0	—	0 0.00	0	0	—	0	8	0	—	0 0.00
ジメチルビンホスZ	11	0	—	0 0.00	0	0	—	0	11	0	—	0 0.00
ジメテナミド	87	0	—	0 0.00	6	0	—	0 0.00	93	0	—	0 0.00
ジメトエート	86	0	—	0 0.00	15	0	—	0 0.00	101	0	—	0 0.00
ジメトモルフ	58	0	—	0 0.00	55	0	—	0 0.00	113	0	—	0 0.00
シメトリン	91	0	—	0 0.00	6	0	—	0 0.00	97	0	—	0 0.00
ジメビベレート	52	0	—	0 0.00	59	0	—	0 0.00	111	0	—	0 0.00
シモキサニル	16	0	—	0 0.00	0	0	—	0	16	0	—	0 0.00
臭素	0	0	—	0	9	0	—	0 0.00	9	0	—	0 0.00
シラフルオフェン	57	0	—	0 0.00	5	0	—	0 0.00	62	0	—	0 0.00
シロマジン	0	0	—	0	2	0	—	0 0.00	2	0	—	0 0.00
シンメチリン	3	0	—	0 0.00	0	0	—	0	3	0	—	0 0.00
スエップ	7	0	—	0 0.00	0	0	—	0	7	0	—	0 0.00
ストレプトマイシン	0	0	—	0	61	0	—	0 0.00	61	0	—	0 0.00
ジヒドロストレプトマイシ ン	0	0	—	0	61	0	—	0 0.00	61	0	—	0 0.00
スピノサド	44	0	—	0 0.00	5	0	—	0 0.00	49	0	—	0 0.00
スピロキサミン	49	0	—	0 0.00	4	0	—	0 0.00	53	0	—	0 0.00
スピロジクロフェン	44	0	—	0 0.00	2	0	—	0 0.00	46	0	—	0 0.00
スピロメシフェン	5	0	—	0 0.00	0	0	—	0	5	0	—	0 0.00
スルフェントラゾン	10	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00	11	0	—	0 0.00
スルプロホス	29	0	—	0 0.00	4	0	—	0 0.00	33	0	—	0 0.00
スルホスルフロン	9	0	—	0 0.00	14	0	—	0 0.00	23	0	—	0 0.00
スルホテップ	10	0	—	0 0.00	0	0	—	0	10	0	—	0 0.00
ソキサミド	18	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00	19	0	—	0 0.00
ターバシル	64	0	—	0 0.00	18	0	—	0 0.00	82	0	—	0 0.00
ダイアジノン	130	0	—	0 0.00	28	0	—	0 0.00	158	0	—	0 0.00
ダイアレート	41	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00	42	0	—	0 0.00
ダイムロン	69	0	—	0 0.00	4	0	—	0 0.00	73	0	—	0 0.00
ダゾメット、メタム及びメ チルイソチオシアネート	0	0	—	0	1	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00
チアクロプリド	93	4	0.003 - 0.11	0 0.00	70	2	0.03 - 0.39	0 0.00	163	6	0.003 - 0.39	0 0.00
チアゾピル	14	0	—	0 0.00	2	0	—	0 0.00	16	0	—	0 0.00
チアベンダゾール	50	0	—	0 0.00	8	0	—	0 0.00	58	0	—	0 0.00
チアメトキサム	80	0	—	0 0.00	69	2	0.02 - 0.13	0 0.00	149	2	0.02 - 0.13	0 0.00
チオジカルブ	4	0	—	0 0.00	0	0	—	0	4	0	—	0 0.00
チオジカルブ及びメソミル	23	0	—	0 0.00	8	0	—	0 0.00	31	0	—	0 0.00
チオベンカルブ	108	0	—	0 0.00	8	0	—	0 0.00	116	0	—	0 0.00
チオメトン	63	0	—	0 0.00	2	0	—	0 0.00	65	0	—	0 0.00
チジアズロン	20	0	—	0 0.00	0	0	—	0	20	0	—	0 0.00
チフェンスルフロンメチル	19	0	—	0 0.00	0	0	—	0	19	0	—	0 0.00
チフルザミド	61	0	—	0 0.00	6	0	—	0 0.00	67	0	—	0 0.00
ディルドリン	10	0	—	0 0.00	5	0	—	0 0.00	15	0	—	0 0.00
テクナゼン	32	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00	33	0	—	0 0.00
デスメディファム	10	0	—	0 0.00	0	0	—	0	10	0	—	0 0.00
テトラクロルビンホス	103	0	—	0 0.00	16	0	—	0 0.00	119	0	—	0 0.00
テトラコナゾール	120	0	—	0 0.00	75	1	0.02	0 0.00	195	1	0.02	0 0.00
テトラジホン	107	3	0.0054 - 0.49	0 0.00	5	0	—	0 0.00	112	3	0.0054 - 0.49	0 0.00
テトラメトリン	16	0	—	0 0.00	0	0	—	0	16	0	—	0 0.00
テニルクロール	90	0	—	0 0.00	4	0	—	0 0.00	94	0	—	0 0.00
テブコナゾール	122	0	—	0 0.00	75	0	—	0 0.00	197	0	—	0 0.00
テブチウロン	61	0	—	0 0.00	3	0	—	0 0.00	64	0	—	0 0.00
テブピリムホス	2	0	—	0 0.00	0	0	—	0	2	0	—	0 0.00
テブフェノジド	80	0	—	0 0.00	57	0	—	0 0.00	137	0	—	0 0.00
テブフェンピラド	117	6	0.004 - 0.1	0 0.00	26	0	—	0 0.00	143	6	0.004 - 0.1	0 0.00
テフルトリン	100	0	—	0 0.00	9	0	—	0 0.00	109	0	—	0 0.00
テフルベンズロン	67	0	—	0 0.00	53	0	—	0 0.00	120	0	—	0 0.00
デメトンO	7	0	—	0 0.00	0	0	—	0	7	0	—	0 0.00
デメトンS	7	0	—	0 0.00	0	0	—	0	7	0	—	0 0.00
デメトン-S-メチル	27	0	—	0 0.00	15	0	—	0 0.00	42	0	—	0 0.00
デルタメトリン	13	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00	14	0	—	0 0.00
デルタメトリン及びトラロ メトリン	62	0	—	0 0.00	63	0	—	0 0.00	125	0	—	0 0.00
テルブカルブ	7	0	—	0 0.00	0	0	—	0	7	0	—	0 0.00
テルプトリン	78	0	—	0 0.00	6	0	—	0 0.00	84	0	—	0 0.00
テルブホス	53	0	—	0 0.00	60	0	—	0 0.00	113	0	—	0 0.00
トラルコキシジム	18	0	—	0 0.00	2	0	—	0 0.00	20	0	—	0 0.00
トラロメトリン	2	0	—	0 0.00	0	0	—	0	2	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	%
トリアザメート	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
トリアジメノール	113	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	137	0	—	0	0.00
トリアジメホン	111	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00	179	0	—	0	0.00
トリアスルフロン	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0		19	0	—	0	0.00
トリアゾホス	89	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	112	0	—	0	0.00
トリアレート	70	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00
トリクラミド	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0		14	0	—	0	0.00
トリクロビル	18	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
トリクロルホン	7	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
トリシクラゾール	50	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00
トリチコナゾール	52	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00
トリデモルフ	26	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
トリブホス	82	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	86	0	—	0	0.00
トリフルスルフロンメチル	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0		18	0	—	0	0.00
トリフルミゾール	22	4	0.01 - 0.08	0	0.00	57	1	0.06	0	0.00	79	5	0.01 - 0.08	0	0.00
トリフルミゾール代謝物	1	1	0.03	0	0.00	0	0	—	0		1	1	0.03	0	0.00
トリフルムロン	56	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00
トリフルラリン	83	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	98	0	—	0	0.00
トリフロキシストロビン	106	0	—	0	0.00	60	2	0.02 - 0.03	0	0.00	166	2	0.02 - 0.03	0	0.00
トリフロキシスルフロン	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00
トリホリン	11	1	0.1	0	0.00	0	0	—	0		11	1	0.1	0	0.00
トリルフルアニド	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トルクロホスメチル	102	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	124	0	—	0	0.00
トルフェンピラド	100	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	106	0	—	0	0.00
ナブタラム	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0		14	0	—	0	0.00
1-ナフタレン酢酸	9	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
2-(1-ナフチル)アセ タミド	20	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
ナプロアニリド	45	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
ナプロバミド	60	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	74	0	—	0	0.00
鉛	0	0	—	0		63	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00
ナレド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
ニコスルフロン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00
二臭化エチレン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ニトラリン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
ニトロタールイソプロピル	61	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00
ニトロフェン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
ノバルロン	58	4	0.013 - 0.22	0	0.00	55	19	0.01 - 0.14	0	0.00	113	23	0.01 - 0.22	0	0.00
ノルフルラゾン	33	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
バーバン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00
バクロブトラゾール	117	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	143	0	—	0	0.00
バミドチオン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00
バラチオン	105	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	115	0	—	0	0.00
バラチオンメチル	106	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	126	0	—	0	0.00
ハルフェンプロックス	70	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00
ハロキシホップ	23	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00	78	0	—	0	0.00
ハロスルフロンメチル	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0		19	0	—	0	0.00
ビオレスメトリン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00
ピコリナフェン	77	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	83	0	—	0	0.00
ヒ素	0	0	—	0		63	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00
ピテルタノール	109	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00	177	0	—	0	0.00
ピフェナゼート	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ピフェノックス	66	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00
ピフェントリン	127	0	—	0	0.00	72	21	0.01 - 0.18	0	0.00	199	21	0.01 - 0.18	0	0.00
ビペロニルプロキシド	73	0	—	0	0.00	22	1	0.02	0	0.00	95	1	0.02	0	0.00
ビペロホス	76	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	89	0	—	0	0.00
ヒメキサゾール	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00
ビメトロジン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00
ビラクロストロビン	46	2	0.0071 - 0.01	0	0.00	17	1	0.06	0	0.00	63	3	0.0071 - 0.06	0	0.00
ビラクロニル	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00
ビラクロホス	80	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00	141	0	—	0	0.00
ビラゾキシフェン	17	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
ビラゾスルフロンエチル	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0		19	0	—	0	0.00
ビラゾホス	79	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	83	0	—	0	0.00
ビラゾリネート	34	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
ビラフルフェンエチル	80	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	86	0	—	0	0.00
ビリオフェノン	2	2	0.06 - 0.1	0	0.00	0	0	—	0		2	2	0.06 - 0.1	0	0.00
ビリダフェンチオン	82	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	88	0	—	0	0.00
ビリダベン	120	1	0.07	0	0.00	18	0	—	0	0.00	138	1	0.07	0	0.00
ビリダリル	12	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ビリチオバックナトリウム 塩	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00
ビリフェノックス	70	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	74	0	—	0	0.00
ビリフェノックスE	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
ビリフェノックスZ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
ビリフタリド	64	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00
ビリブチカルブ	93	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	100	0	—	0	0.00
ビリフルキナゾン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00
ビリプロキシフェン	128	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	154	0	—	0	0.00
ビリベンカルブ	1	1	0.06	0	0.00	0	0	—	0		1	1	0.06	0	0.00
ビリミカーブ	107	1	0.001	0	0.00	66	0	—	0	0.00	173	1	0.001	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	22	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00	79	0	—	0	0.00
ピリミノバックメチル	81	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	87	0	—	0	0.00
ピリミノバックメチルE	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
ピリミノバックメチルZ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
ピリミホスメチル	134	1	0.003	0	0.00	28	0	—	0	0.00	162	1	0.003	0	0.00
ピリメタニル	93	0	—	0	0.00	74	22	0.01 - 0.86	0	0.00	167	22	0.01 - 0.86	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	94	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	98	0	—	0	0.00
ピンクロゾリン	111	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00	167	0	—	0	0.00
ファミフル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ファミキサドン	12	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
フィブロニル	55	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00
フェナミホス	89	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00	149	0	—	0	0.00
フェナリモル	129	3	0.03 - 0.1	0	0.00	67	0	—	0	0.00	196	3	0.03 - 0.1	0	0.00
フェントロチオン	128	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00	200	0	—	0	0.00
フェノキサニル	64	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00
フェノキサプロップエチル	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0		14	0	—	0	0.00
フェノキシカルブ	65	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	77	0	—	0	0.00
フェノチオカルブ	103	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	121	0	—	0	0.00
フェントリン	59	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00
フェノブカルブ	72	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00	140	0	—	0	0.00
フェリムゾン	52	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00
フェンアミドン	101	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00	156	0	—	0	0.00
フェンクロルホス	52	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00
フェンスルホチオン	82	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	89	0	—	0	0.00
フェンチオン	68	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00	133	0	—	0	0.00
フェントエート	116	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	136	0	—	0	0.00
フェントラザミド	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00
フェンバレレート	105	1	0.01	0	0.00	67	0	—	0	0.00	172	1	0.01	0	0.00
フェンピロキシメート	56	4	0.00719 - 0.22	0	0.00	56	0	—	0	0.00	112	4	0.00719 - 0.22	0	0.00
フェンブコナゾール	94	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	112	0	—	0	0.00
フェンプロバトリン	126	0	—	0	0.00	71	4	0.01 - 0.18	0	0.00	197	4	0.01 - 0.18	0	0.00
フェンプロピモルフ	98	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	107	0	—	0	0.00
フェンヘキサミド	18	0	—	0	0.00	11	1	0.19	0	0.00	29	1	0.19	0	0.00
フェンメディファミ	39	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
フサライド	79	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	81	0	—	0	0.00
ブタクロール	73	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	76	0	—	0	0.00
ブタフェナシル	62	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00	121	0	—	0	0.00
ブタミホス	103	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	112	0	—	0	0.00
ブチレート	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0		16	0	—	0	0.00
ブピリメート	74	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00	133	0	—	0	0.00
ブフェンカルブ	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00
ブプロフェジン	121	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00	189	0	—	0	0.00
ブラザスフロソ	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0		17	0	—	0	0.00
ブラチオカルブ	26	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
フラムプロップメチル	90	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00	149	0	—	0	0.00
フラメビル	73	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	74	0	—	0	0.00
フラメビルヒドロキシ体	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ブリミスフロソメチル	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00
フリラゾール	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00
フルアクリピリム	102	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	117	0	—	0	0.00
フルアジナム	15	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
フルアジホップ	8	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00
フルアズロン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00
フルオピコリド	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フルオメツロン	8	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
フルキンコナゾール	86	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	101	0	—	0	0.00
フルジオキシニル	91	1	0.74	0	0.00	7	0	—	0	0.00	98	1	0.74	0	0.00
フルシトリネート	88	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	97	0	—	0	0.00
フルシラゾール	83	0	—	0	0.00	74	0	—	0	0.00	157	0	—	0	0.00
フルシラゾール代謝物D	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
フルスルファミド	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00
フルチアセットメチル	20	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
フルトラニル	123	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	142	0	—	0	0.00
フルトリアホール	64	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	76	0	—	0	0.00
フルバリネート	85	1	0.21	0	0.00	10	0	—	0	0.00	95	1	0.21	0	0.00
フルフェナセット	53	0	—	0	0.00	0	0	—	0		53	0	—	0	0.00
フルフェノクスロン	74	9	0.002 - 0.12	0	0.00	56	0	—	0	0.00	130	9	0.002 - 0.12	0	0.00
フルフェンビルエチル	38	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
フルベンジアミド	8	1	0.007	0	0.00	2	0	—	0	0.00	10	1	0.007	0	0.00
フルミオキサジン	58	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00
フルミクロラックベンチル	53	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00
フルメツラム	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0		14	0	—	0	0.00
フルリドン	89	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	94	0	—	0	0.00
フルロキシビル	22	0	—	0	0.00	0	0	—	0		22	0	—	0	0.00
ブレチラクローラ	82	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	87	0	—	0	0.00
プロシミドン	125	10	0.01 - 0.64	0	0.00	69	0	—	0	0.00	194	10	0.01 - 0.64	0	0.00
プロスルフロン	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00
プロチオホス	119	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	139	0	—	0	0.00
プロニカミド	9	4	0.12 - 0.25	0	0.00	5	1	0.01	0	0.00	14	5	0.01 - 0.25	0	0.00
プロバキサホップ	50	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	52	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	%
プロバクロール	62	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00
プロバジン	63	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00
プロバニル	79	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	84	0	—	0	0.00
プロバホス	70	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00
プロバモカルブ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
プロバルギット	59	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00
プロビコナゾール	103	0	—	0	0.00	77	5	0.01 - 0.07	0	0.00	180	5	0.01 - 0.07	0	0.00
プロピザミド	94	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	100	0	—	0	0.00
プロピドロジャスモン	31	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
プロファム	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
プロフェノホス	97	0	—	0	0.00	77	0	—	0	0.00	174	0	—	0	0.00
プロヘキサジオンカルシウム塩	5	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
プロヘタンホス	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
プロベナゾール	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0		7	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	90	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	113	0	—	0	0.00
プロマシル	34	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
プロムコナゾール	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
プロメカルブ	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00
プロメトリン	100	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	127	0	—	0	0.00
プロモキシニル	21	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00	76	0	—	0	0.00
プロモブチド	16	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
プロモプロピレート	101	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	111	0	—	0	0.00
プロモホス	95	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	97	0	—	0	0.00
プロモホスエチル	58	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00
フロスラム	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00
ヘキサクロロベンゼン	7	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ヘキサコナゾール	107	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	125	0	—	0	0.00
ヘキサジノン	53	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00
ヘキサフルムロン	45	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00
ヘキシチアゾクス	64	6	0.013 - 0.04	0	0.00	4	0	—	0	0.00	68	6	0.013 - 0.04	0	0.00
ベナラキシル	93	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	119	0	—	0	0.00
ベノキサコール	63	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00
ベノキススラム	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00
ヘブタクロル	16	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
ヘブタクロル及びヘブタクロルエボキシド	9	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ヘブタクロルエボキシド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
ヘブタクロルエボキシドB	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00
ベルタン	49	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
ベルメトリン	117	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00	187	0	—	0	0.00
ベンコナゾール	126	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	146	0	—	0	0.00
ベンシクロン	78	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	82	0	—	0	0.00
ベンジルアデニン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00
ベンスリド	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00
ベンスルフロンメチル	28	0	—	0	0.00	0	0	—	0		28	0	—	0	0.00
ベンゾピシクロン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00
ベンゾフェナップ	56	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00
ベンダイオカルブ	105	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00	173	0	—	0	0.00
ベンタクロロフェノール	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00
ベンタゾン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00
ベンチアバリカルブイソプロピル	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00
ベンチオピラド	9	4	0.03 - 0.06	0	0.00	2	0	—	0	0.00	11	4	0.03 - 0.06	0	0.00
ベンディメタリン	113	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00	172	0	—	0	0.00
ベントキサゾン	25	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
ベンフルラリン	59	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00
ベンフレセート	90	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	94	0	—	0	0.00
ホキシム	31	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
ホサロン	96	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00	156	0	—	0	0.00
ボスカリド	76	12	0.008 - 1.5	0	0.00	65	15	0.01 - 0.31	0	0.00	141	27	0.008 - 1.5	0	0.00
ホスチアゼート	101	1	0.0055	0	0.00	59	0	—	0	0.00	160	1	0.0055	0	0.00
ホスファミドン	72	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00	129	0	—	0	0.00
ホスメット	99	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	115	0	—	0	0.00
ホセチル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ホノホス	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
ホメサフェン	22	0	—	0	0.00	0	0	—	0		22	0	—	0	0.00
ホラムスルフロ	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00
ホルクルフェニユロン	25	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
ホルベット	11	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ホルモチオン	23	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
ホレート	74	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00	132	0	—	0	0.00
マイルレックス	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00
マラチオン	131	1	0.011	0	0.00	80	1	0.04	0	0.00	211	2	0.011 - 0.04	0	0.00
マンジプロパミド	7	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
マイクロブタニル	128	20	0.01 - 0.243	0	0.00	75	21	0.02 - 0.17	0	0.00	203	41	0.01 - 0.243	0	0.00
ミルベメクテン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
メカルバム	34	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
メコプロップ	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0		17	0	—	0	0.00
メソスルフロメチル	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0		9	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	%
メソミル	4	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00
メタアルデヒド	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
メタクリホス	15	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
メタベンズチアズロン	74	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	80	0	—	0	0.00
メタミドホス	43	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00	114	0	—	0	0.00
メタミトン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メタラキシル	14	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
メタラキシル及びメフェノキサム	55	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	79	0	—	0	0.00
メチオカルブ	37	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
メチダチオン	117	0	—	0	0.00	77	0	—	0	0.00	194	0	—	0	0.00
メトキシクロール	87	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	93	0	—	0	0.00
メトキシフェノジド	69	0	—	0	0.00	62	3	0.01 - 0.1	0	0.00	131	3	0.01 - 0.1	0	0.00
メトコナゾール	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
メトスラム	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
メトスルフロンメチル	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
メトブレン	31	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
メトミノストロビン	63	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00
メトミノストロビンE	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
メトミノストロビンZ	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
メトラクロール	94	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	111	0	—	0	0.00
メトリブジン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メトルカルブ	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メバニピリム	29	7	0.01 - 0.77	0	0.00	2	0	—	0	0.00	31	7	0.01 - 0.77	0	0.00
メビコートクロリド	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
メビンホス	58	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00
メフェナセット	93	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	111	0	—	0	0.00
メフェノキサム	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
メフェンビルジエチル	80	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	86	0	—	0	0.00
メプロニル	96	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	101	0	—	0	0.00
モノクロトホス	68	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	78	0	—	0	0.00
モノリニュロン	59	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00
モリネート	12	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ラクトフェン	39	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
リニュロン	85	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	90	0	—	0	0.00
リムスルフロン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ルフェヌロン	55	2	0.001 - 0.02	0	0.00	9	0	—	0	0.00	64	2	0.001 - 0.02	0	0.00
レスメトリン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
レナシル	90	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	96	0	—	0	0.00
レプトホス	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00

ラズベリー

農業等	国 産					輸 入					総 数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
BHC	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
2, 4- D	0	0	—	0		66	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00
DDT	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
EPN	0	0	—	0		75	0	—	0	0.00	75	0	—	0	0.00
EPTC	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
XMC	0	0	—	0		63	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00
アイオキシニル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アクリナトリン	0	0	—	0		64	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00
アザコナゾール	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
アジンホスメチル	0	0	—	0		25	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
アセタミプリド	0	0	—	0		33	3	0.03 - 0.06	0	0.00	33	3	0.03 - 0.06	0	0.00
アゾキシストロビン	0	0	—	0		32	3	0.03 - 0.06	0	0.00	32	3	0.03 - 0.06	0	0.00
アトラジン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
アニラジン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アニロホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アミトラズ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アミノカルブ	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
アメリン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
アラクロー	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アルドリ	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
イオドスルフロメチル	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
イソカルボホス	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
イソキサチオン	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
イソプロカルブ	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
イソプロチオラン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
イブロバリカルブ	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
イマザリル	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
イミシアホス	0	0	—	0		22	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
イミダクロプリド	0	0	—	0		33	1	0.01	0	0.00	33	1	0.01	0	0.00
インドキサカルブ	0	0	—	0		25	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
ウニコナゾール-P	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
エスプロカルブ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エチオン	0	0	—	0		32	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
エディフェンホス	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
エトキサゾール	0	0	—	0		64	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00
エトフェンブロックス	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
エトプロホス	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
エトリムホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エボキシコナゾール	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
エンドスルファン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
エンドリン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
オキサジキシル	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
オキサミル	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
オキシカルボキシン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
オキシソニック酸	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
オメトエート	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
オリザリン	0	0	—	0		22	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
カズサホス	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
カルバリル	0	0	—	0		29	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
カルフェントラゾンエチル	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
キナルホス	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
キノキシフェン	0	0	—	0		67	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00
キノメチオナート	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
キントゼン	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		33	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
クロチアニジン	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
クロルタールジメチル	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クロルデン	0	0	—	0		22	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
クロルピリホス	0	0	—	0		75	0	—	0	0.00	75	0	—	0	0.00
クロルピリホスメチル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロルフェナビル	0	0	—	0		67	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00
4-クロルフェノキシ酢酸	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クロルフェンビンホス	0	0	—	0		71	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00
クロルフルアズロン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クロルプロファミ	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クロロベンジレート	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ジウロン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ジエトフェンカルブ	0	0	—	0		71	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00
シエノピラフェン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	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
シクロプロトリン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジクロベニル	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ジクロラン	0	0	—	0		22	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
ジクロルプロップ	0	0	—	0		63	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00
ジスルホトン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ジノテフラン	0	0	—	0		29	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
シハロトリ	0	0	—	0		68	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00
ジフェノコナゾール	0	0	—	0		33	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00

農業等	国 産					輸 入					総 数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
シフルトリン	0	0	—	0		25	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
シフルフェナミド	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジフルフェニカン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジフルベンズロン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
シブコナゾール	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
シブロジニル	0	0	—	0		22	7	0.02 - 0.16	0	0.00	22	7	0.02 - 0.16	0	0.00
シベルメトリン	0	0	—	0		68	17	0.01 - 0.16	0	0.00	68	17	0.01 - 0.16	0	0.00
ジベレリン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
シマジン	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
シメコナゾール	0	0	—	0		22	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
ジメテナミド	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジメトエート	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	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		63	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00
臭素	0	0	—	0		6	2	8	0	0.00	6	2	8	0	0.00
シラフルオフェン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シロマジン	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		74	0	—	0	0.00	74	0	—	0	0.00
ジビドロストレプトマイシン	0	0	—	0		74	0	—	0	0.00	74	0	—	0	0.00
スピノサド	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
スルフェントラゾン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
スルホスルフロン	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
セトキシジム	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ターバシル	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ダイアジノン	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
チアクロブリド	0	0	—	0		33	1	0.08	0	0.00	33	1	0.08	0	0.00
チアベンダゾール	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
チアマトキサム	0	0	—	0		33	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
チオジカルブ及びメソミル	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	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		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
テトラクロルビンホス	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
テトラコナゾール	0	0	—	0		32	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
テトラジホシ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
テニルクロール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
テブコナゾール	0	0	—	0		75	0	—	0	0.00	75	0	—	0	0.00
テブフェノジド	0	0	—	0		22	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
テブフェンピラド	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
テフルトリン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
デメトン-S-メチル	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
デルタメトリン及びトラロメトリン	0	0	—	0		67	0	—	0	0.00	67	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		63	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00
トリアジメノール	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
トリアジメホン	0	0	—	0		70	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00
トリアゾホス	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
トリクロピル	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
トリデモルフ	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
トリフルミゾール	0	0	—	0		26	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
トリフルムロン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
トリフルラリン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
トリフロキシストロビン	0	0	—	0		63	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00
トリフルアニド	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トルクロホスメチル	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
トルフェンピラド	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ナプロバミド	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
二臭化エチレン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ノバルロン	0	0	—	0		22	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
バクロブトラゾール	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
バラチオン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
バラチオンメチル	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ハロキシホップ	0	0	—	0		63	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00
ピオレスメトリン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	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		25	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
ピフェントリン	0	0	—	0		26	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
ピペロニルブトキシド	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ピペロホス	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ピラクロストロビン	0	0	—	0		11	2	0.03 - 0.05	0	0.00	11	2	0.03 - 0.05	0	0.00
ピラクロホス	0	0	—	0		63	0	—	0	0.00	63	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		11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ピリダリル	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ピリブチカルブ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピリプロキシフェン	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ピリミカーブ	0	0	—	0		30	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
ピリミジフェン	0	0	—	0		63	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00
ピリミノバックメチル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00

農業等	国 産					輸 入					総 数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
ピリミホスメチル	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ピリメタニル	0	0	—	0		75	4	0.01 - 0.05	0	0.00	75	4	0.01 - 0.05	0	0.00
ピンクロソリン	0	0	—	0		22	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
ファミキサドン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フィプロニル	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フェナミホス	0	0	—	0		63	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00
フェナリモル	0	0	—	0		68	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00
フェントロチオン	0	0	—	0		26	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
フェノキサニル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェノキシカルブ	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
フェノチオカルブ	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
フェンブカルブ	0	0	—	0		70	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00
フェンチオン	0	0	—	0		25	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
フェントエート	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フェンバレレート	0	0	—	0		68	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00
フェンピロキシメート	0	0	—	0		22	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
フェンブコナゾール	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
フェンプロバトリン	0	0	—	0		26	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
フェンプロビモルフ	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フェンヘキサミド	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	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		63	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00
ブタミホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ブピリメート	0	0	—	0		63	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00
ブプロフェジン	0	0	—	0		70	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00
フラムブロップメチル	0	0	—	0		63	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00
フルアクリピリム	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フルアジホップ	0	0	—	0		64	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00
フルキンコナゾール	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フルジオキソニル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルシトリネート	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フルシラゾール	0	0	—	0		75	0	—	0	0.00	75	0	—	0	0.00
フルトラニル	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
フルトリアホール	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
フルバリネート	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フルフェノクスロン	0	0	—	0		22	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
フルミオキサジン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロシミドン	0	0	—	0		68	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00
プロチオホス	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フロニカミド	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
プロバジン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロバニル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロバルギット	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
プロビコナゾール	0	0	—	0		33	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
プロビザミド	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロファミ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロフェノホス	0	0	—	0		32	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
プロヘキサジオンカルシウム塩	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
プロボキスル	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
プロマシル	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
プロメトリン	0	0	—	0		17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
プロモキシニル	0	0	—	0		63	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00
プロモプロピレート	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ヘキサクロロベンゼン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ヘキサコナゾール	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ヘキサフルムロン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ペナラキシル	0	0	—	0		17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ヘプタクロル	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ベルメトリン	0	0	—	0		26	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
ペンコナゾール	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ペンダイオカルブ	0	0	—	0		70	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00
ペンディメタリン	0	0	—	0		23	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
ペンフレセート	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ホキシム	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ホサロン	0	0	—	0		63	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00
ボスカリド	0	0	—	0		29	16	0.02 - 0.37	0	0.00	29	16	0.02 - 0.37	0	0.00
ホスチアゼート	0	0	—	0		23	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
ホスファミドン	0	0	—	0		22	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
ホスメット	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ホルクロルフェニユロン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ホルモチオン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ホレート	0	0	—	0		22	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
マラチオン	0	0	—	0		33	2	0.01 - 0.14	0	0.00	33	2	0.01 - 0.14	0	0.00
ミクロブタニル	0	0	—	0		75	10	0.01 - 0.09	0	0.00	75	10	0.01 - 0.09	0	0.00
メソミル	0	0	—	0		22	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
メタミドホス	0	0	—	0		25	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
メタラキシル及びメフェノキサム	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
メチダチオン	0	0	—	0		32	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
メトキシフェノジド	0	0	—	0		26	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00

農業等	国 産					輸 入					総 数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
メトコナゾール	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
メトラクロール	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
メフェナセット	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
メフェンピルジエチル	0	0	—	0		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		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ルフェヌロン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
レナシル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00

ブラックベリー

農業等	国 産					輸 入					総 数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
2, 4-D	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
EPN	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
XMC	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
アクリナトリン	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
アザコナゾール	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
アジンホスメチル	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
アセタミプリド	0	0	—	0		3	1	0.06	0	0.00	3	1	0.06	0	0.00
アゾキシストロピン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
アニラジン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イオドスルフロンメチル	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
イミシアホス	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
イミダクロプリド	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
インドキサカルブ	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
エチオン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
エトキサゾール	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
オキシリニック酸	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
オリザリン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
カルバリル	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
キノキシフェン	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
キノメチオナート	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		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クロルデン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クロルピリホス	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
クロルフェナビル	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
クロルフェンビンホス	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
クロルフルアズロン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロベンジレート	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ジエトフェンカルブ	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ジクロベニル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジクロラン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジクロルブロッブ	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ジノテフラン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
シハロトリン	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ジフェノコナゾール	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
シフルトリン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
シプロジニル	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
シベルメトリン	0	0	—	0		9	3	0.02 - 0.07	0	0.00	9	3	0.02 - 0.07	0	0.00
シメコナゾール	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジメビベレート	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	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
チアクロプリド	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
チアマトキサム	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
テトラコナゾール	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
テブコナゾール	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
テブフェノジド	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
デルタメトリン及びトラロ メトリン	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
テルブホス	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
トリアジメホン	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
トリクロビル	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
トリフルミゾール	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
トリフロキシストロピン	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
トルクロホスメチル	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
二臭化エチレン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ノバルロン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ハロキシホップ	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ピテルタノール	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ピフェントリン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ピラクロホス	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ピリミカーブ	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ピリミジフェン	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ピリメタニル	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ピンクロゾリン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フェナミホス	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
フェナリモル	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
フェントロチオン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フェノチオカルブ	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フェノブカルブ	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
フェンチオン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フェンバレレート	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
フェンピロキシメート	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フェンプロバトリン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ブタフェナシル	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ブピリメート	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ブプロフェジン	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
フラムブロッブメチル	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
フルアジホップ	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
フルシラゾール	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
フルトラニル	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00

農薬等	国 産					輸 入					総 数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
フルフェノクスロン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
プロシミドン	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
プロピコナゾール	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
プロフェノホス	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
プロメトリン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
プロモキシニル	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ペナラキシル	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ベルメトリン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ベンコナゾール	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ペンダイオカルブ	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ペンディメタリン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ホサロン	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ボスカリド	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ホスチアゼート	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ホスファミドン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ホルクローフェニュロン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ホレート	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
マラチオン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ミクロブタニル	0	0	—	0		9	3	0.01 - 0.02	0	0.00	9	3	0.01 - 0.02	0	0.00
メソミル	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
メタミドホス	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
メチダチオン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
メトキシフェノジド	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00

ブルーベリー

農業等	国 産					輸 入					総 数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
BHC	0	0	—	0		27	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
γ-BHC	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
2, 4-D	0	0	—	0		76	1	0.01	0	0.00	76	1	0.01	0	0.00
DDT	0	0	—	0		30	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
EPN	2	0	—	0	0.00	113	0	—	0	0.00	115	0	—	0	0.00
EPTC	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
MCPA	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
フェノチオール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
MCPB	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
XMC	0	0	—	0		71	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00
アイオキシニル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アクリナトリン	1	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00
アザコナゾール	0	0	—	0		19	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
アザフェニジン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
アザメチホス	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
アシフルオルフェン	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
アシベンゾラル-S-メチル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アジメスルフロン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
アジンホスエチル	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
アジンホスメチル	0	0	—	0		35	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
アセタミプリド	0	0	—	0		57	2	0.03	0	0.00	57	2	0.03	0	0.00
アセトクロール	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
アセフェート	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
アゾキシストロピン	1	0	—	0	0.00	52	12	0.01 - 0.3	0	0.00	53	12	0.01 - 0.3	0	0.00
アトラジン	1	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
アニラジン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
アニロホス	1	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
アミノカルブ	0	0	—	0		17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
アメトリン	1	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
アラクロール	1	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
アラマイト	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
アルジカルブ及びアルドキシカルブ	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
アルドリノ	0	0	—	0		19	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
アルドリノ及びディルドリン	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
イオドスルフロンメチル	0	0	—	0		14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
イサゾホス	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
イソウロン	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
イソカルボホス	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
イソキサジフェンエチル	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
イソキサチオン	0	0	—	0		43	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
イソキサフルトール	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
イソフェンホス	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
イソプロカルブ	1	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
イソプロチオラン	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	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	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イブロバリカルブ	1	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
イブロベンホス	1	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
イマザメタベンズメチルエステル	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
イマザリル	0	0	—	0		17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
イミシアホス	0	0	—	0		17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
イミダクロプリド	0	0	—	0		58	10	0.01 - 0.2	0	0.00	58	10	0.01 - 0.2	0	0.00
インダノファン	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
インドキサカルブ	0	0	—	0		38	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
ウニコナゾール-P	1	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
エスプロカルブ	1	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
エタメツルフロンメチル	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
エタルフルラリン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
エチオフェンカルブ	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
エチオン	0	0	—	0		52	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
エチプロール	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
エディフェンホス	1	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
エトキサゾール	2	0	—	0	0.00	78	0	—	0	0.00	80	0	—	0	0.00
エトフェンブロックス	2	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
エトフメセート	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
エトプロホス	2	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
エトベンザニド	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エトリジアゾール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エトリムホス	1	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
エボキシコナゾール	0	0	—	0		29	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
エンドスルフファン	0	0	—	0		19	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
エンドリン	0	0	—	0		27	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
オキサジアゾン	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
オキサジキシル	1	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
オキサジクロメホン	0	0	—	0		16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
オキサミル	0	0	—	0		32	0	—	0	0.00	32	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	%
オキシカルボキシシン	0	0	—	0		19	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
オキソリニック酸	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
オメエート	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
オリサストロビン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
オリザリン	0	0	—	0		23	1	0.03	0	0.00	23	1	0.03	0	0.00
オルトフェニルフェノール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
カズサホス	2	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
カフェンストロール	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
カルバリル	1	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
カルフェントラゾンエチル	1	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
カルプロバミド	0	0	—	0		16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
カルボフラン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
キナルホス	2	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
キノキシフェン	1	0	—	0	0.00	90	0	—	0	0.00	91	0	—	0	0.00
キノクラミン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
キノメチオナート	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
キャブタン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
キントゼン	1	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
クマホス	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
クミルロン	1	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
クレソキシムメチル	2	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00
クロキントセットメキシル	1	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
クロジナホッププロパルギル	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
クロチアニジン	0	0	—	0		25	1	0.01	0	0.00	25	1	0.01	0	0.00
クロフェンテジン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クロプロップ	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
クロマゾン	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
クロマフェノジド	1	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
クロメプロップ	0	0	—	0		15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
クロランスラムメチル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロラントラニリブローール	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クロリダゾン	1	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
クロリムロンエチル	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
クロルスルフロン	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
クロルタールジメチル	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
クロルデン	0	0	—	0		17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
クロルニトロフェン	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
クロルピリホス	2	0	—	0	0.00	116	0	—	0	0.00	118	0	—	0	0.00
クロルピリホスメチル	1	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
クロルフェナビル	1	0	—	0	0.00	94	0	—	0	0.00	95	0	—	0	0.00
4-クロルフェノキシ酢酸	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
クロルフェンゾン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロルフェンビンホス	2	0	—	0	0.00	93	0	—	0	0.00	95	0	—	0	0.00
クロルフルアズロン	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
クロルプロファミ	2	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
クロルクスロン	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
クロロタロニル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロロネブ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロロベンジレート	1	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
サリチオン	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
シアゾファミド	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
シアナジン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
シアノフェンホス	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
シアノホス	1	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ジウロン	1	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
ジエトフェンカルブ	2	0	—	0	0.00	93	0	—	0	0.00	95	0	—	0	0.00
シエノピラフェン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ジオキサチオン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シクラニリド	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シクロエート	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ジクロシメット	1	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ジクロスラム	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジクロスルファミロン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ジクロトホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジクロフェンチオン	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ジクロフルアニド	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジクロプロトリン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジクロベニル	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジクロホップメチル	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ジクロメジン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ジクロラン	1	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ジクロルプロップ	0	0	—	0		71	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00
ジクロルボス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジクロルボス及びナレド	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジコホール	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジスルホトン	0	0	—	0		19	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
ジチオビル	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ジニコナゾール	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ジノスルフロン	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ジノテフラン	0	0	—	0		31	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		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
シハロトリン	2	0	—	0	0.00	93	0	—	0	0.00	95	0	—	0	0.00
ジフェナミド	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ジフェニル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジフェノコナゾール	2	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
シフルトリン	0	0	—	0		26	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
シフルフェナミド	1	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
ジフルフェニカン	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ジフルベンズロン	0	0	—	0		35	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
シプロコナゾール	0	0	—	0		20	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
シプロジニル	1	0	—	0	0.00	28	11	0.01 - 0.13	0	0.00	29	11	0.01 - 0.13	0	0.00
シベルメトリン	1	0	—	0	0.00	94	17	0.02 - 0.24	0	0.00	95	17	0.02 - 0.24	0	0.00
ジベレリン	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
シマジン	1	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
シメコナゾール	1	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
ジメタメトリン	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ジメチリモール	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ジメチルピンホス	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ジメテナミド	1	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ジメエート	1	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
ジメモルフ	0	0	—	0		16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
シメトリン	1	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ジメビベレート	0	0	—	0		70	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00
臭素	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
シラフルオフェン	1	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
シロマジン	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		89	1	0.03	1	1.12	89	1	0.03	1	1.12
ジビドロストレプトマイシン	0	0	—	0		89	0	—	0	0.00	89	0	—	0	0.00
スピノサド	0	0	—	0		21	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
スピロキサミン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
スピロジクロフェン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
スルフェントラゾン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
スルプロホス	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
スルホスルフロン	0	0	—	0		19	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
セトキシジム	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ターバシル	0	0	—	0		18	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
ダイアジノン	2	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
ダイアレート	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ダイムロン	1	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
チアクロプリド	1	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00
チアゾビル	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
チアベンダゾール	0	0	—	0		28	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
チアメキサム	0	0	—	0		56	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00
チオジカルブ及びメソミル	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
チオベンカルブ	1	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
チオメトン	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
チジアズロン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
チフェンスルフロンメチル	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
チフルザミド	1	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ディルドリン	0	0	—	0		19	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
テクナゼン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
テトラクロロピンホス	1	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
テトラコナゾール	1	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
テトラジホン	1	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
テニルクロール	1	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
テブコナゾール	2	0	—	0	0.00	114	0	—	0	0.00	116	0	—	0	0.00
テブチウロン	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
テブフェナジド	0	0	—	0		29	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
テブフェンピラド	2	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
テフルトリン	1	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
テフルベンズロン	0	0	—	0		14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
デメトン-S-メチル	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
デルタメトリン及びトラロメトリン	0	0	—	0		91	0	—	0	0.00	91	0	—	0	0.00
テルブカルブ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
テルブトリン	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
テルブホス	0	0	—	0		72	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00
トラルコキシジム	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリアザメート	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
トリアジメノール	1	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
トリアジメホン	1	0	—	0	0.00	93	0	—	0	0.00	94	0	—	0	0.00
トリアスルフロン	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
トリアゾホス	1	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
トリアレート	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
トリクロビル	0	0	—	0		20	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
トリクロロホン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリシクラゾール	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
トリチコナゾール	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
トリデモルフ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリブホス	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
トリフルスルフロンメチル	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00

農業等	国 産					輸 入					総 数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
トリフルミゾール	0	0	—	0		32	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
トリフルムロン	0	0	—	0		18	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
トリフルラリン	0	0	—	0		15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
トリフロキシストロビン	1	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00
トリフロキシスルフロン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
トリルフルアニド	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トルクロホスメチル	2	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
トルフェンピラド	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
1-ナフタレン酢酸	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ナフロアニリド	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ナプロバミド	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
二臭化エチレン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ノバルロン	0	0	—	0		29	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
バクロブトラゾール	2	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
バラコート	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
バラチオン	2	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
バラチオンメチル	2	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
ハルフェンブロックス	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ハロキシホップ	0	0	—	0		71	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00
ハロスルフロンメチル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ビオレスメトリン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピコリナフェン	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ピテルタノール	1	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
ピフェノックス	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ピフェントリン	2	0	—	0	0.00	39	12	0.02 - 0.16	0	0.00	41	12	0.02 - 0.16	0	0.00
ピペロニルブトキシド	1	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
ピペロホス	0	0	—	0		26	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
ピラクロストロビン	0	0	—	0		49	10	0.01 - 0.13	0	0.00	49	10	0.01 - 0.13	0	0.00
ピラクロホス	0	0	—	0		73	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00
ピラゾキシフェン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ピラゾスルフロシエチル	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ピラゾホス	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ピラゾリネート	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ピラフルフェンエチル	1	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ピリダフェンチオン	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ピリダベン	1	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
ピリダリル	0	0	—	0		19	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
ピリフェノックス	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ピリフタリド	0	0	—	0		17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ピリブチカルブ	1	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ピリプロキシフェン	2	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
ピリミカーブ	2	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
ピリミジフェン	0	0	—	0		70	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00
ピリミノバクメチル	1	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ピリミホスメチル	2	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
ピリメタニル	2	0	—	0	0.00	106	1	0.02	0	0.00	108	1	0.02	0	0.00
ピロキロン	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ピンクロゾリン	1	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
ファモキサドン	0	0	—	0		23	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
フィブロニル	1	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
フェナミホス	0	0	—	0		73	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00
フェナリモル	2	0	—	0	0.00	99	0	—	0	0.00	101	0	—	0	0.00
フェントロチオン	2	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
フェノキサニル	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
フェノキシカルブ	0	0	—	0		29	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
フェノチオカルブ	1	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
フェノトリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
フェノブカルブ	0	0	—	0		98	0	—	0	0.00	98	0	—	0	0.00
フェリムゾン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フェンアミドン	1	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
フェンクロルホス	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フェンスルホチオン	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
フェンチオン	0	0	—	0		23	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
フェンチン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェントエート	2	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
フェンバレレート	2	0	—	0	0.00	98	0	—	0	0.00	100	0	—	0	0.00
フェンピロキシメート	0	0	—	0		24	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
フェンブコナゾール	1	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
フェンプロバトリン	2	0	—	0	0.00	30	3	0.01 - 0.3	0	0.00	32	3	0.01 - 0.3	0	0.00
フェンプロピモルフ	1	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
フェンヘキサミド	0	0	—	0		12	5	0.02 - 0.62	0	0.00	12	5	0.02 - 0.62	0	0.00
フェンメディファム	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
フサライド	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ブタクロール	1	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ブタフェナシル	0	0	—	0		77	0	—	0	0.00	77	0	—	0	0.00
ブタミホス	1	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ブチレート	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ブピリメート	1	0	—	0	0.00	75	0	—	0	0.00	76	0	—	0	0.00
ブプロフェジン	1	0	—	0	0.00	92	0	—	0	0.00	93	0	—	0	0.00
フラザスルフロシ	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
フラムブロッツメチル	1	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00

農業等	国 産					輸 入					総 数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
フラマトビル	1	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
フルアクリピリム	1	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
フルアジホップ	0	0	—	0		73	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00
フルオピコリド	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フルオメツロン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フルキンコナゾール	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
フルジオキシニル	1	0	—	0	0.00	10	1	0.01	0	0.00	11	1	0.01	0	0.00
フルシトリネート	1	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
フルシラゾール	2	0	—	0	0.00	105	0	—	0	0.00	107	0	—	0	0.00
フルチアセットメチル	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フルトラニル	1	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
フルトリアホール	1	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
フルバリネート	1	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
フルフェナセット	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
フルフェノクスロン	0	0	—	0		29	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
フルフェンビルエチル	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フルベンジアミド	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	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
フルリドン	1	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
フルロキシビル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ブレチラクロール	0	0	—	0		16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ブロシミドン	2	0	—	0	0.00	100	0	—	0	0.00	102	0	—	0	0.00
ブロスルフロン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ブロチオホス	2	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
ブロニカミド	0	0	—	0		19	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
ブロボキサホップ	0	0	—	0		14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ブロボクロール	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ブロボジン	1	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ブロボニル	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ブロボホス	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ブロボルギット	0	0	—	0		24	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
ブロビコナゾール	1	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
ブロビザミド	0	0	—	0		14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ブロファム	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ブロフェノホス	0	0	—	0		39	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
ブロヘキサジオンカルシウム塩	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ブロボキスル	0	0	—	0		21	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
ブロマシル	0	0	—	0		24	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
ブロメカルブ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ブロメトリン	1	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
ブロモキシニル	0	0	—	0		66	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00
ブロモブチド	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ブロモプロピレート	0	0	—	0		33	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
ブロモホス	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ブロモホスエチル	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ブロラスラム	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ヘキサクロロベンゼン	0	0	—	0		19	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
ヘキサコナゾール	1	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
ヘキサジノン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ヘキサフルムロン	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ヘキシチアゾクス	0	0	—	0		16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ベナラキシル	1	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
ベノキサコール	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ベノキススラム	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ヘブタクロル	0	0	—	0		20	0	—	0	0.00	20	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		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ベルタン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ベルメトリン	1	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
ベンコナゾール	2	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
ベンシクロン	1	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ベンスリド	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ベンスルフロンメチル	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ベンゾピシクロン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ベンゾフェナップ	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ベンダイオカルブ	1	0	—	0	0.00	98	0	—	0	0.00	99	0	—	0	0.00
ベンチオピラド	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ベンディメタリン	2	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
ベントキサゾン	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ベンブラカルブ	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ベンフルラリン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ベンフレサート	1	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ホキシム	1	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
ホサロム	0	0	—	0		75	0	—	0	0.00	75	0	—	0	0.00
ボスカリド	0	0	—	0		45	23	0.01 - 0.77	0	0.00	45	23	0.01 - 0.77	0	0.00
ホスチアゼート	2	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
ホスファミドン	1	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
ホスメット	0	0	—	0		18	1	0.05	0	0.00	18	1	0.05	0	0.00
ホルクlorフェニユロン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ホルモチオン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	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	%
ホレート	1	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
マラチオン	2	0	—	0	0.00	55	15	0.01 - 0.19	0	0.00	57	15	0.01 - 0.19	0	0.00
マンジプロパミド	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ミクロブタニル	2	0	—	0	0.00	113	0	—	0	0.00	115	0	—	0	0.00
メカルバム	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
メコプロップ	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
メソスルフロンメチル	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
メソミル	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
メタクリホス	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
メタペンズチアズロン	1	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
メタミドホス	0	0	—	0		27	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
メタラキシル及びメフェノキサム	0	0	—	0		32	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
メチオカルブ	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
メチダチオン	1	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
メトキシクロール	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
メトキシフェノジド	1	0	—	0	0.00	49	1	0.93	0	0.00	50	1	0.93	0	0.00
メトコナゾール	0	0	—	0		23	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
メトスルフロンメチル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メトミノストロビン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
メトラクロール	1	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
メトリブジン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メトルカルブ	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
メバニピリウム	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
メビコートクロリド	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メビンホス	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
メフェナセット	1	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
メフェンビルジエチル	2	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
メブロニル	2	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
モノクロトホス	0	0	—	0		24	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
モノリニュロン	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
モリネート	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ラクトフェン	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
リニュロン	1	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
リムスルフロン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ルフェヌロン	0	0	—	0		30	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
レナシル	1	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00

クランベリー

農業等	国 産					輸 入					総 数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
BHC	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
2, 4-D	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
DDT	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
EPN	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
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		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アゾキシストロビン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アトラジン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アルドリノ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	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
イマザリル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イミダクロプリド	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	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
エチオン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エトフェンブロックス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エトプロホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エボキシコナゾール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エンドスルファン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エンドリン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
オキサジキシル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
オメエート	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	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
クレソキシムメチル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロルピリホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロルフェナビル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	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
ジウロン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジスルホトン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シハロリン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジフェノコナゾール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シフルトリノ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シフルフェナミド	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	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
シベルメトリノ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	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	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
スピノサド	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ダイアジノン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
チアクロプリド	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	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
チアメトキサム	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ディルドリン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
テトラコナゾール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
テブコナゾール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
テブフェンピラド	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
デメトス-S-メチル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
デルタメトリノ及びトラロメトリノ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリアジメノール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリアゾホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリフルミゾール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
バクロフトラゾール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
バラチオンメチル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	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	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピペロニルブトキシド	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピラクロストロビン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピリダベン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピリダリル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピリプロキシフェン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピリミホスメチル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピリメタニル	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	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェナリモル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェントロチオン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェンチオン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェントエート	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェンバレレート	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェンブコナゾール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェンプロバトリノ	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
フェンヘキサミド	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルシラゾール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロシミドン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロチオホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フロニカミド	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロバルギット	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロビコナゾール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロフェノホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00

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	%
プロマシル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロモプロピレート	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
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
ヘブタクロル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ベルメトリン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ホキシム	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ホスメット	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
マラチオン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ミクロプタニル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メタミドホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メタラキシル及びメフェノキサム	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メチダチオン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メトキシフェノジド	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メトコナゾール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メフェナセツト	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
モノクロトホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ルフェヌロン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00

その他のベリー類果実

農業等	国 産					輸 入					総 数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
BHC	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
2, 4-D	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
DDT	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
EPN	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
EPTC	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
MCPA	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
MCPB	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
MTMC	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
TCMTB	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
XMC	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
アイオキシニル	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アクリナトリン	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
アザコナゾール	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アザメチホス	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アシフルオルフェン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
アシベンゾラル-S-メチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
アジメスルフロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
アジンホスメチル	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
アセタミプリド	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
アセクロール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
アゾキシストロピン	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
アトラジン	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
アニロホス	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アバメクチン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
アミノカルブ	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アメトリン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アラクロール	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
アラマイト	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
アルジカルブ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アルジカルブ及びアルドキシカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
アルドリノ	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アルドリノ及びディルドリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
アレスリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
イオドスルフロンメチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
イサゾホス	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イソカルボホス	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イソキサジフェンエチル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イソキサチオン	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
イソキサフルトール	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イソフェンホス	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イソプロカルブ	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
イソプロチオラン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イブロジオン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
イブロバリカルブ	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イブロベンホス	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イマザキン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
イマザメタベンズメチルエステル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
イマザリル	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
イミシアホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イミダクロプリド	1	0	—	0	0.00	5	1	0.01	0	0.00	6	1	0.01	0	0.00
イミベンコナゾール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
インダノファン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
インドキサカルブ	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ウニコナゾール-P	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
エスプロカルブ	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
エタメツルフロンメチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
エタルフルラリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
エチオフェンカルブ	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
エチオン	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
エディフェンホス	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
エトキサゾール	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
エトキシスルフロン	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	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
エトフメセート	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
エトプロホス	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
エボキシコナゾール	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
エンドスルフファン	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
エンドリン	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
オキサジアゾン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
オキサジキシル	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	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
オキサミル	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
オキシカルボキシ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
オキシフルオルフェン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
オキシ銅	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
オメトエート	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	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	%
オリザリン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
カズサホス	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
カフェンストロール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
カルバリル	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
カルフェントラゾンエチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
カルプロバミド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
キザロホップPテフリル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
キザロホップエチル	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
キシリルカルブ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
キナルホス	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
キノキシフェン	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
キノメチオナート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
キャプタン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
キントゼン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クミルロン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クレソキシムメチル	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
クロキントセットメキシル	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロジナホップ酸	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
クロゾリネート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
クロチアニジン	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	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
クロフェンテジン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
クロプロップ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
クロマゾン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロマフェノジド	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロメトキシニル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロメプロップ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
クロランスラムメチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
クロリダゾン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロリムロンエチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
クロルエトキシホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
クロルスルフロ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
クロルタールジメチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
クロルデン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロルニトロフェン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロルピリホス	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
クロルピリホスメチル	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クロルフェナビル	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
4-クロルフェノキシ酢酸	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クロルフェンゾン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロルフェンビンホス	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
クロルブファム	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロルフルアズロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
クロルプロファム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
クロルベンシド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
クロロクスロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
クロロネブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
クロロベンジレート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
サリチオン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シアゾファミド	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シアノフェンホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シアノホス	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジウロン	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジエトフェンカルブ	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
シエノピラフェン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ジオキサチオン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
シクラニリド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
シクロエート	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	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジクロスラム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ジクロスルファムロン	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	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジクロブトラゾール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジクロフルアニド	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
ジクロメジン	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
ジクロルプロップ	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ジコホール分解物	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ジスルホトン	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
シニドンエチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
シノスルフロ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ジノテフラン	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
シハロトリン	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
シハロホップブチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ジフェナミド	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジフェノコナゾール	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
シフルトリン	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
シフルフェナミド	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	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	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	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	%
シフルメトフェン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
シプロコナゾール	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
シプロジニル	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
シベルメトリン	1	0	—	0	0.00	6	1	0.02	0	0.00	7	1	0.02	0	0.00
ジベレリン	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
シマジン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
シメコナゾール	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジメタメトリン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジメチリモール	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	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
ジメトエート	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジメモルフ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
シメトリン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジメビペレート	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
臭素	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シラフルオフェン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
スピノサド	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
スピロキサミン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
スピロジクロフェン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
スピロメシフェン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
スルフェントラゾン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
スルホスルフロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ゾキサミド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ダイアジノン	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ダイアレート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ダイムロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
チアクロプリド	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
チアベンダゾール	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
チアメトキサム	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
チオジカルブ及びメソミル	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
チオベンカルブ	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
チオメト	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
チジアズロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
チフェンスルフロンメチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ディルドリン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
テクナゼン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
テトラクロルビンホス	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	6	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
テトラジホシ	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
テブコナゾール	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
テブチウロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
テブフェノジド	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
テブフェンピラド	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
テフルトリン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
テフルベンズロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
デメトン-S-メチル	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	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	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
テルブカルブ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
テルブトリン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
テルブホス	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
トラルコキシジム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
トリアジメノール	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
トリアジメホシ	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
トリアスルフロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
トリアゾホス	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
トリアレート	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
トリクロビル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
トリコナゾール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
トリデモルフ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリブホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
トリフルミゾール	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
トリフルムロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	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	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
トリフロキシスルフロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
トルクロホスメチル	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
トルフェンピラド	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ナブタラム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ナブアアニリド	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ナブロバミド	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	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ノバルロン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ノルフルラゾン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
バクロフトラゾール	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
バラチオン	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
バラチオンメチル	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ハルフェンブロックス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00

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	%
ハロキシホップ	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ハロスルフロメチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ピコリナフェン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピテルタノール	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ピフェナゼート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ピフェノックス	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピフェントリン	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ピペロニルブトキシド	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ピペロホス	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ピラクロストロビン	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ピラクロホス	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ピラゾスルフロエチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ピラゾホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ピラゾリネート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ピラフルフェンエチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ピリダフェンチオン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ピリダベン	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ピリダリル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピリフェノックス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ピリフタリド	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピリブチカルブ	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	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ピリミカーブ	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ピリミジフェン	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ピリミノバックメチル	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピリミホスメチル	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ピリメタニル	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	8	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	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ファモキサドン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フィプロニル	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フェナミホス	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フェナリモル	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
フェントロチオン	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
フェノキサニル	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フェノキサプロップエチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
フェノキシカルブ	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フェノチオカルブ	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フェントリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
フェノブカルブ	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
フェリムゾン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フェンアミドン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
フェンクロルホス	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	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フェンチオン	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フェントエート	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フェンバレレート	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
フェンピロキシメート	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フェンブコナゾール	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フェンプロバトリン	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
フェンプロピモルフ	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フェンヘキサミド	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フェンメディファム	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	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	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ブタフェナシル	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ブタミホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ブチレート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ブピリメート	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ブプロフェジン	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
フラザスルフロ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
フラチオカルブ	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フラムプロップメチル	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
フラメトビル	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フルアクリピリム	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フルアジナム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
フルアジホップ	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	6	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
フルジオキソニル	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フルシトリネート	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フルシラゾール	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
フルチアセットメチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
フルトラニル	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フルトリアホール	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フルバリネート	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フルフェナセット	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
フルフェノクスロン	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フルフェンビルエチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
フルベンジアミド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
フルミオキサジン	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フルミクロラックベンチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00

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	%
フルメツラム	1	0	—	0 0.00	0	0	—	0		1	0	—	0 0.00
フルリドン	1	0	—	0 0.00	0	0	—	0		1	0	—	0 0.00
フルロキシビル	1	0	—	0 0.00	0	0	—	0		1	0	—	0 0.00
ブレチラクロール	1	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00	2	0	—	0 0.00	
プロシミドン	1	0	—	0 0.00	6	0	—	0 0.00	7	0	—	0 0.00	
プロチオホス	1	0	—	0 0.00	4	0	—	0 0.00	5	0	—	0 0.00	
フロニカミド	1	0	—	0 0.00	2	0	—	0 0.00	3	0	—	0 0.00	
プロバキザホップ	1	0	—	0 0.00	0	0	—	0		1	0	—	0 0.00
プロバクロール	1	0	—	0 0.00	0	0	—	0		1	0	—	0 0.00
プロバジン	1	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00	2	0	—	0 0.00	
プロバニル	1	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00	2	0	—	0 0.00	
プロバホス	1	0	—	0 0.00	0	0	—	0		1	0	—	0 0.00
プロバルギット	1	0	—	0 0.00	2	0	—	0 0.00	3	0	—	0 0.00	
プロビコナゾール	1	0	—	0 0.00	6	0	—	0 0.00	7	0	—	0 0.00	
プロビザミド	1	0	—	0 0.00	2	0	—	0 0.00	3	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
プロファミ	0	0	—	0	1	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00	
プロフェノホス	1	0	—	0 0.00	5	0	—	0 0.00	6	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	0	0	—	0	2	0	—	0 0.00	2	0	—	0 0.00	
プロマシル	0	0	—	0	3	0	—	0 0.00	3	0	—	0 0.00	
プロメトリン	1	0	—	0 0.00	2	0	—	0 0.00	3	0	—	0 0.00	
プロモキシニル	1	0	—	0 0.00	4	0	—	0 0.00	5	0	—	0 0.00	
プロモブチド	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	3	0	—	0 0.00	4	0	—	0 0.00	
プロモホス	1	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00	2	0	—	0 0.00	
プロモホスエチル	1	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00	2	0	—	0 0.00	
フロラスラム	1	0	—	0 0.00	0	0	—	0		1	0	—	0 0.00
ヘキサクロロベンゼン	1	0	—	0 0.00	2	0	—	0 0.00	3	0	—	0 0.00	
ヘキサコナゾール	1	0	—	0 0.00	3	0	—	0 0.00	4	0	—	0 0.00	
ヘキサフルムロン	1	0	—	0 0.00	0	0	—	0		1	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	
ベナラキシル	1	0	—	0 0.00	2	0	—	0 0.00	3	0	—	0 0.00	
ベノキサコール	1	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00	2	0	—	0 0.00	
ベノキススラム	1	0	—	0 0.00	0	0	—	0		1	0	—	0 0.00
ヘプタクロル	1	0	—	0 0.00	2	0	—	0 0.00	3	0	—	0 0.00	
ベルタン	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	4	0	—	0 0.00	5	0	—	0 0.00	
ベンコナゾール	1	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00	2	0	—	0 0.00	
ベンシクロン	1	0	—	0 0.00	0	0	—	0		1	0	—	0 0.00
ベンスルフロンメチル	1	0	—	0 0.00	0	0	—	0		1	0	—	0 0.00
ベンゾフェナップ	1	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00	2	0	—	0 0.00	
ベンダイオカルブ	0	0	—	0	6	0	—	0 0.00	6	0	—	0 0.00	
ベンディメタリン	1	0	—	0 0.00	2	0	—	0 0.00	3	0	—	0 0.00	
ベントキサゾン	0	0	—	0	1	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00	
ベンフルラリン	1	0	—	0 0.00	0	0	—	0		1	0	—	0 0.00
ベンフレセート	1	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00	2	0	—	0 0.00	
ホキシム	0	0	—	0	2	0	—	0 0.00	2	0	—	0 0.00	
ホサロン	1	0	—	0 0.00	4	0	—	0 0.00	5	0	—	0 0.00	
ボスカリド	1	0	—	0 0.00	3	1	0.07	0 0.00	4	1	0.07	0 0.00	
ホスチアゼート	1	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00	2	0	—	0 0.00	
ホスファミドン	0	0	—	0	1	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00	
ホスメット	1	0	—	0 0.00	3	0	—	0 0.00	4	0	—	0 0.00	
ホノホス	0	0	—	0	1	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00	
ホメサフェン	1	0	—	0 0.00	0	0	—	0		1	0	—	0 0.00
ホラムスルフロン	1	0	—	0 0.00	0	0	—	0		1	0	—	0 0.00
ホルクロルフェニユロン	1	0	—	0 0.00	0	0	—	0		1	0	—	0 0.00
ホレート	1	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00	2	0	—	0 0.00	
マラチオン	1	0	—	0 0.00	6	1	0.02	0 0.00	7	1	0.02	0 0.00	
ミクロブタニル	1	0	—	0 0.00	8	0	—	0 0.00	9	0	—	0 0.00	
メカルバム	1	0	—	0 0.00	0	0	—	0		1	0	—	0 0.00
メコプロップ	1	0	—	0 0.00	0	0	—	0		1	0	—	0 0.00
メソスルフロンメチル	1	0	—	0 0.00	0	0	—	0		1	0	—	0 0.00
メソミル	0	0	—	0	1	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00	
メタベンズチアズロン	1	0	—	0 0.00	0	0	—	0		1	0	—	0 0.00
メタミドホス	0	0	—	0	4	0	—	0 0.00	4	0	—	0 0.00	
メタラキシル	1	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00	2	0	—	0 0.00	
メタラキシル及びメフェノキサム	0	0	—	0	4	0	—	0 0.00	4	0	—	0 0.00	
メチオカルブ	1	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00	2	0	—	0 0.00	
メチダチオン	1	0	—	0 0.00	5	0	—	0 0.00	6	0	—	0 0.00	
メトキシクロール	1	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00	2	0	—	0 0.00	
メトキシフェノジド	0	0	—	0	4	0	—	0 0.00	4	0	—	0 0.00	
メトコナゾール	0	0	—	0	2	0	—	0 0.00	2	0	—	0 0.00	
メトプレ	1	0	—	0 0.00	0	0	—	0		1	0	—	0 0.00
メドミノストロビン	1	0	—	0 0.00	0	0	—	0		1	0	—	0 0.00
メトラクロール	1	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00	2	0	—	0 0.00	
メトリブジン	0	0	—	0	1	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00	
メバニピリム	1	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00	2	0	—	0 0.00	
メフェナセツ	1	0	—	0 0.00	3	0	—	0 0.00	4	0	—	0 0.00	
メフェンビルジエチル	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	%
メブロニル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
モノクロトホス	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
モノリニュロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ラクトフェン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
リニュロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ルフェヌロン	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
レナシル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00

ぶどう

農業等	国 産					輸 入					総 数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
BHC	60	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00	96	0	—	0	0.00
γ-BHC	39	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
α-BHC	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00
β-BHC	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
δ-BHC	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00
2, 4-D	9	0	—	0	0.00	85	0	—	0	0.00	94	0	—	0	0.00
2, 4-DB	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
DDT	55	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00	92	0	—	0	0.00
p. p' -DDT	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
p. p' -DDD	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
p. p' -DDE	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
o. p' -DDT	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
EPN	88	0	—	0	0.00	95	0	—	0	0.00	183	0	—	0	0.00
EPTC	16	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
MCPA	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00
フェノチオール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
MCPB	11	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
MCPBエチル	7	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
TCMTB	17	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
XMC	41	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00	91	0	—	0	0.00
アイオキシニル	9	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
アクリナトリン	74	1	0.2	0	0.00	52	0	—	0	0.00	126	1	0.2	0	0.00
アザコナゾール	70	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	80	0	—	0	0.00
アザフェニジン	8	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
アザメチホス	35	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
アシフルオルフェン	10	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
アシベンゾラル-S-メチル	29	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
アジメスルフロン	9	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
アシュラム	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アジンホスエチル	25	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
アジンホスメチル	62	0	—	0	0.00	99	0	—	0	0.00	161	0	—	0	0.00
アセタミプリド	70	8	0.01 - 0.04	0	0.00	77	9	0.02 - 0.12	0	0.00	147	17	0.01 - 0.12	0	0.00
アセトクロール	81	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	92	0	—	0	0.00
アセフェート	35	3	0.01 - 0.03	0	0.00	3	0	—	0	0.00	38	3	0.01 - 0.03	0	0.00
アゾキシストロビン	82	11	0.006 - 0.15	0	0.00	108	3	0.02 - 0.09	0	0.00	190	14	0.006 - 0.15	0	0.00
アトラジン	75	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00	126	0	—	0	0.00
アニラジン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
アニロホス	69	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	85	0	—	0	0.00
アバメクチン	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00
アミノカルブ	4	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
アメトリン	73	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	87	0	—	0	0.00
アラクロール	98	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	121	0	—	0	0.00
アラマイト	26	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
アリドクロール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アルジカルブ	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0		9	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	35	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
アルドリッ	1	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
アルドリッ及びディルドリン	56	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00
アレスリン	31	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
イオダスルフロンメチル	12	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
イサゾホス	52	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00
イソウロン	2	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
イソカルボホス	13	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
イソキサジフェンエチル	8	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
イソキサチオン	67	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00	118	0	—	0	0.00
イソキサチオンオキシソ	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
イソキサフルトール	36	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
イソフェンホス	73	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	80	0	—	0	0.00
イソフェンホスオキシソ	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
イソプロカルブ	58	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	78	0	—	0	0.00
イソプロチオラン	74	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	89	0	—	0	0.00
イブロジオン	44	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	45	0	—	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	65	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	75	0	—	0	0.00
イブロベンホス	87	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	101	0	—	0	0.00
イマザキン	8	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
イマザメタベンズメチルエステル	28	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
イマザリル	60	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00	106	0	—	0	0.00
イマズスルフロン	9	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
イミシアホス	1	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
イミダクロプリド	71	16	0.002 - 0.07	0	0.00	74	8	0.00236 - 0.44	0	0.00	145	24	0.002 - 0.44	0	0.00
イミベンコナゾール	32	1	0.011	0	0.00	4	0	—	0	0.00	36	1	0.011	0	0.00
イミベンコナゾール脱ベンジル体	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
インダノファン	58	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	67	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	%
インドキサカルブ	56	0	—	0	0.00	98	4	0.01 - 0.05	0	0.00	154	4	0.01 - 0.05	0	0.00
ウニコナゾール-P	63	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	79	0	—	0	0.00
エスプロカルブ	102	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	116	0	—	0	0.00
エタメツルフロメチル	8	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
エタルフルリン	57	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00
エチオフェンカルブ	11	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
エチオン	91	0	—	0	0.00	108	0	—	0	0.00	199	0	—	0	0.00
エチクロゼート	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
エチブロール	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
エディフェンホス	82	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	104	0	—	0	0.00
エトキサゾール	87	0	—	0	0.00	56	1	0.00725	0	0.00	143	1	0.00725	0	0.00
エトキシスルフロシ	9	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
エトフェンロックス	77	1	0.002	0	0.00	62	0	—	0	0.00	139	1	0.002	0	0.00
エトフメセート	32	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
エトプロホス	87	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00	148	0	—	0	0.00
エトベンザニド	8	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
エトリジアゾール	12	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
エトリムホス	68	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	82	0	—	0	0.00
エボキシコナゾール	50	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00	89	0	—	0	0.00
エンドスルファン	63	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00	113	0	—	0	0.00
α-エンドスルファン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
β-エンドスルファン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
エンドスルファンサルフェート	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0		15	0	—	0	0.00
エンドリン	39	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00
オキサジアゾン	81	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	91	0	—	0	0.00
オキサジキシル	62	1	0.001	0	0.00	51	0	—	0	0.00	113	1	0.001	0	0.00
オキサジクロメホン	56	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00
オキサベトリニル	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00
オキサミル	70	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	90	0	—	0	0.00
オキシカルボキシ	50	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00
オキシフルオルフェン	61	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00
オキスポコナゾールフマル酸塩	8	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
オキスポコナゾールホルミル体	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00
オキシリニック酸	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00
オメトエート	28	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00	72	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	36	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00
オルトフェニルフェノール	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
カズサホス	91	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	108	0	—	0	0.00
カフェンストロール	56	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00
カブタホール	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00
カルバリル	88	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00	131	0	—	0	0.00
カルフェントラゾンエチル	51	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00
カルプロバミド	57	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00
カルベタミド	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
カルベンダジム、チオファネート、チオファネートメチル及びベノミル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
カルボキシ	7	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
カルボフェノチオン	25	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
カルボフラン	17	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
キサロホップエチル	33	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
キシリルカルブ	4	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
キナルホス	91	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	114	0	—	0	0.00
キノキシフェン	64	0	—	0	0.00	85	15	0.01 - 0.05	0	0.00	149	15	0.01 - 0.05	0	0.00
キノクラミン	43	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
キノメチオナート	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0		15	0	—	0	0.00
キャブタン	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00
キントゼン	63	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	76	0	—	0	0.00
クマホス	17	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
クミルロン	56	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00
クリミジン	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
クレソキシムメチル	99	11	0.006 - 0.86	0	0.00	113	8	0.01 - 0.29	0	0.00	212	19	0.006 - 0.86	0	0.00
クロキシセツトメキシル	39	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
クロジナホップ酸	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0		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	18	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
クロチアニジン	70	7	0.002 - 0.07	0	0.00	13	1	0.04	0	0.00	83	8	0.002 - 0.07	0	0.00
クロフェンテジン	47	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
クロブロッブ	10	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
クロマゾン	43	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00
クロマフェノジド	57	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00
クロメキシニル	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クロメキシフェン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00
クロメブロッブ	30	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
クロランスラムメチル	8	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
クロラントラニリプロール	20	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	22	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	%
クロリダゾン	50	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00
クロリムロンエチル	8	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
クロロエトキシホス	10	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
クロルスルフロン	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クロルタールジメチル	71	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	85	0	—	0	0.00
クロルチオホス	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クロルデン	33	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00	80	0	—	0	0.00
クロルニトロフェン	26	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
クロルピリホス	105	4	0.002 - 0.006	0	0.00	98	8	0.01 - 0.22	0	0.00	203	12	0.002 - 0.22	0	0.00
クロルピリホスメチル	97	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	115	0	—	0	0.00
クロルフェナビル	84	20	0.007 - 0.12	0	0.00	81	0	—	0	0.00	165	20	0.007 - 0.12	0	0.00
4-クロルフェノキシ酢酸	9	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00
クロルフェンゾン	23	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
クロルフェンビンホス	85	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00	145	0	—	0	0.00
クロルフェンビンホスE	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロルフェンビンホスZ	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロルブファム	21	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	27	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
クロルプロピレート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロルプロファム	96	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	112	0	—	0	0.00
クロルベンジド	11	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
クロルメホス	8	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
クロロクスロン	59	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00
クロロタロニル	10	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
クロロネブ	10	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
クロロベンジレート	78	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	94	0	—	0	0.00
ケトトリクラベンダゾール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	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	56	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00
シアナジン	51	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00
シアノフェンホス	31	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
シアノホス	81	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	93	0	—	0	0.00
ジアリホール	11	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ジウロン	60	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00	100	0	—	0	0.00
ジエトフェンカルブ	98	1	0.004	0	0.00	63	0	—	0	0.00	161	1	0.004	0	0.00
シエノピラフェン	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ジオキサチオン	11	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ジオキサベンゾフォス	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
シクラニリド	10	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
シクロエート	34	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
ジクロシメット	60	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00
ジクロスラム	8	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ジクロスルファミロン	9	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ジクロトホス	12	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
ジクロフェンチオン	77	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	92	0	—	0	0.00
ジクロブトラゾール	9	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ジクロフルアニド	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
シクロプロトリン	29	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
ジクロベニル	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ジクロホップメチル	59	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00
ジクロメジン	9	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ジクロラン	68	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00	124	0	—	0	0.00
ジクロルブロッブ	10	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00
ジクロルボス	9	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ジクロルボス及びナレド	18	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
ジコホール	22	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
ジコホール分解物	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ジスルホトン	20	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00	56	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	7	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ジチオビル	28	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
ジニコナゾール	9	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ジニドンエチル	17	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
ジノスルフロン	8	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ジノデフラン	16	3	0.01 - 0.17	0	0.00	38	0	—	0	0.00	54	3	0.01 - 0.17	0	0.00
シハロトリン	70	0	—	0	0.00	86	0	—	0	0.00	156	0	—	0	0.00
シハロホップブチル	72	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	82	0	—	0	0.00
ジフェナミド	67	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	78	0	—	0	0.00
ジフェニル	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジフェニルアミン	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ジフェノコナゾール	95	0	—	0	0.00	107	8	0.01 - 0.06	0	0.00	202	8	0.01 - 0.06	0	0.00
シフルトリン	74	1	0.01	0	0.00	96	1	0.06	0	0.00	170	2	0.01 - 0.06	0	0.00
シフルフェナミド	61	0	—	0	0.00	55	1	0.02	0	0.00	116	1	0.02	0	0.00
ジフルフェニカン	54	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00
ジフルベンズロン	65	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00	105	0	—	0	0.00
シプロコナゾール	95	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	112	0	—	0	0.00
シプロジニル	86	14	0.002 - 0.8	0	0.00	52	31	0.01 - 0.86	0	0.00	138	45	0.002 - 0.86	0	0.00
シベルメトリン	73	3	0.0053 - 0.0093	0	0.00	87	0	—	0	0.00	160	3	0.0053 - 0.0093	0	0.00
ジベレリン	8	0	—	0	0.00	42	1	0.01	0	0.00	50	1	0.01	0	0.00
シマジン	64	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00	126	0	—	0	0.00
シメコナゾール	76	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00	133	0	—	0	0.00

農業等	国 産					輸 入					総 数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
ジメタメトリン	85	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	96	0	—	0	0.00
ジメチビン	17	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
ジメチリモール	39	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
ジメチルビンホス	38	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
ジメチルビンホスE	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジメチルビンホスZ	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジメテナミド	79	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	93	0	—	0	0.00
ジメエート	70	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	90	0	—	0	0.00
ジメモルフ	48	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00
シメトリン	79	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	92	0	—	0	0.00
ジメビベレート	62	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00	116	0	—	0	0.00
シモキサニル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
臭素	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
シラフルオフェン	56	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00
シメチリン	8	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
スエップ	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00
スピノサド	41	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00	74	0	—	0	0.00
スピロキサミン	54	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00
スピロジクロフェン	28	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
スルフェントラゾン	9	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
スルプロホス	37	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
スルホスルフロン	8	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
スルホテップ	25	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
ゾキサミド	25	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
ターバシル	68	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	81	0	—	0	0.00
ダイアジノン	105	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00	172	0	—	0	0.00
ダイアレート	21	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
ダイムロン	51	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00
チアクロブリド	69	1	0.03	0	0.00	74	0	—	0	0.00	143	1	0.03	0	0.00
チアジニル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
チアゾビル	15	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
チアベンダゾール	43	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00	78	0	—	0	0.00
チアマトキサム	75	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00	146	0	—	0	0.00
チオジカルブ	22	0	—	0	0.00	0	0	—	0		22	0	—	0	0.00
チオジカルブ及びメソミル	20	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
チオベンカルブ	98	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	113	0	—	0	0.00
チオメトン	48	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00
チジアズロン	7	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
チフェンスルフロンメチル	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
チフルザミド	25	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
ディルドリン	1	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
テクナゼン	49	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00
デスメディファム	6	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
テトラクロルビンホス	81	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	94	0	—	0	0.00
テトラコナゾール	89	1	0.01	0	0.00	110	6	0.00904 - 0.03	0	0.00	199	7	0.00904 - 0.03	0	0.00
テトラジホン	75	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	89	0	—	0	0.00
テトラメトリン	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0		16	0	—	0	0.00
テニルクロール	85	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	102	0	—	0	0.00
テブコナゾール	98	22	0.02 - 2.4	0	0.00	100	26	0.01 - 0.34	0	0.00	198	48	0.01 - 2.4	0	0.00
テブチウロン	57	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00
テブピリムホス	8	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
テブフェノジド	63	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00	98	0	—	0	0.00
テブフェンビラド	106	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00	174	0	—	0	0.00
テフルトリン	81	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	99	0	—	0	0.00
テフルベンズロン	51	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00
デメトンO	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
デメトンS	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
デメトン-S-メチル	12	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00
デルタメトリン	8	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
デルタメトリン及びトラロメトリン	55	3	0.005 - 0.01	0	0.00	78	0	—	0	0.00	133	3	0.005 - 0.01	0	0.00
テルブカルブ	9	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
テルブトリン	76	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	90	0	—	0	0.00
テルブホス	55	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00	102	0	—	0	0.00
トラルコキシジム	16	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
トリアジメノール	89	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00	152	0	—	0	0.00
トリアジメホン	81	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00	143	0	—	0	0.00
トリアスルフロン	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
トリアゾホス	57	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00	116	0	—	0	0.00
トリアレート	72	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	84	0	—	0	0.00
トリクラミド	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
トリクロビル	10	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
トリシクラゾール	54	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00
トリチコナゾール	49	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00
トリデモルフ	12	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
トリブホス	82	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	96	0	—	0	0.00
トリフルスルフロンメチル	7	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
トリフルミゾール	27	0	—	0	0.00	62	2	0.05 - 0.1	0	0.00	89	2	0.05 - 0.1	0	0.00
トリフルムロン	54	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00
トリフルラリン	78	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	93	0	—	0	0.00
トリフロキシストロビン	81	0	—	0	0.00	55	4	0.00972 - 0.03	0	0.00	136	4	0.00972 - 0.03	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
トリフロキシスルフロ	9	0	—	0 0.00	3	0	—	0 0.00	12	0	—	0 0.00
トリホリン	4	0	—	0 0.00	2	0	—	0 0.00	6	0	—	0 0.00
トリルフルアニド	7	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00	8	0	—	0 0.00
トルクロホスメチル	95	0	—	0 0.00	19	0	—	0 0.00	114	0	—	0 0.00
トルフェンピラド	66	0	—	0 0.00	14	0	—	0 0.00	80	0	—	0 0.00
ナブタラム	1	0	—	0 0.00	2	0	—	0 0.00	3	0	—	0 0.00
1-ナフタレン酢酸	8	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00	9	0	—	0 0.00
2-(1-ナフチル)アセ タミド	7	0	—	0 0.00	4	0	—	0 0.00	11	0	—	0 0.00
ナプロアニリド	39	0	—	0 0.00	6	0	—	0 0.00	45	0	—	0 0.00
ナプロバミド	69	0	—	0 0.00	15	0	—	0 0.00	84	0	—	0 0.00
鉛	0	0	—	0	42	0	—	0 0.00	42	0	—	0 0.00
ニコスルフロ	1	0	—	0 0.00	2	0	—	0 0.00	3	0	—	0 0.00
ニトラリン	7	0	—	0 0.00	0	0	—	0	7	0	—	0 0.00
ニトロタールイソプロピル	66	0	—	0 0.00	9	0	—	0 0.00	75	0	—	0 0.00
ニトロフェン	8	0	—	0 0.00	0	0	—	0	8	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	54	0	—	0 0.00	31	0	—	0 0.00	85	0	—	0 0.00
ノルフルラゾン	32	0	—	0 0.00	4	0	—	0 0.00	36	0	—	0 0.00
バーバン	1	0	—	0 0.00	2	0	—	0 0.00	3	0	—	0 0.00
バクロフトラゾール	88	0	—	0 0.00	69	0	—	0 0.00	157	0	—	0 0.00
バミドチオン	2	0	—	0 0.00	0	0	—	0	2	0	—	0 0.00
バラコート	0	0	—	0	2	0	—	0 0.00	2	0	—	0 0.00
バラチオン	91	0	—	0 0.00	20	0	—	0 0.00	111	0	—	0 0.00
バラチオンメチル	94	0	—	0 0.00	59	0	—	0 0.00	153	0	—	0 0.00
ハルフェンプロックス	79	0	—	0 0.00	8	0	—	0 0.00	87	0	—	0 0.00
ハロキシホップ	10	0	—	0 0.00	44	0	—	0 0.00	54	0	—	0 0.00
ハロスルフロメチル	10	0	—	0 0.00	2	0	—	0 0.00	12	0	—	0 0.00
ビオレスメトリン	0	0	—	0	3	0	—	0 0.00	3	0	—	0 0.00
ピコリナフェン	41	0	—	0 0.00	13	0	—	0 0.00	54	0	—	0 0.00
ヒ素	0	0	—	0	42	0	—	0 0.00	42	0	—	0 0.00
ピテルタノール	76	0	—	0 0.00	98	0	—	0 0.00	174	0	—	0 0.00
ピフェノックス	59	0	—	0 0.00	8	0	—	0 0.00	67	0	—	0 0.00
ピフェントリン	98	2	0.01 - 0.02	0 0.00	105	1	0.01	0 0.00	203	3	0.01 - 0.02	0 0.00
ビベロニルブトキシド	31	0	—	0 0.00	57	0	—	0 0.00	88	0	—	0 0.00
ビベロホス	71	0	—	0 0.00	18	0	—	0 0.00	89	0	—	0 0.00
ピラクロストロビン	49	0	—	0 0.00	51	9	0.01 - 0.36	0 0.00	100	9	0.01 - 0.36	0 0.00
ピラクロニル	2	0	—	0 0.00	0	0	—	0	2	0	—	0 0.00
ピラクロホス	91	0	—	0 0.00	51	0	—	0 0.00	142	0	—	0 0.00
ピラゾキシフェン	12	0	—	0 0.00	2	0	—	0 0.00	14	0	—	0 0.00
ピラゾスルフロエチル	9	0	—	0 0.00	3	0	—	0 0.00	12	0	—	0 0.00
ピラゾホス	69	0	—	0 0.00	7	0	—	0 0.00	76	0	—	0 0.00
ピラゾリネート	38	0	—	0 0.00	3	0	—	0 0.00	41	0	—	0 0.00
ピラフルフェンエチル	66	0	—	0 0.00	14	0	—	0 0.00	80	0	—	0 0.00
ピリダフェンチオン	81	0	—	0 0.00	12	0	—	0 0.00	93	0	—	0 0.00
ピリダベン	95	0	—	0 0.00	54	0	—	0 0.00	149	0	—	0 0.00
ピリダリル	4	0	—	0 0.00	33	0	—	0 0.00	37	0	—	0 0.00
ピリフェノックス	46	0	—	0 0.00	7	0	—	0 0.00	53	0	—	0 0.00
ピリフェノックスE	3	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00	4	0	—	0 0.00
ピリフェノックスZ	3	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00	4	0	—	0 0.00
ピリフタリド	51	0	—	0 0.00	6	0	—	0 0.00	57	0	—	0 0.00
ピリブチカルブ	84	0	—	0 0.00	16	0	—	0 0.00	100	0	—	0 0.00
ピリプロキシフェン	103	0	—	0 0.00	67	0	—	0 0.00	170	0	—	0 0.00
ピリミカーブ	95	0	—	0 0.00	49	0	—	0 0.00	144	0	—	0 0.00
ピリミジフェン	24	0	—	0 0.00	47	0	—	0 0.00	71	0	—	0 0.00
ピリミノバックメチル	76	0	—	0 0.00	14	0	—	0 0.00	90	0	—	0 0.00
ピリミノバックメチルE	2	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00	3	0	—	0 0.00
ピリミノバックメチルZ	2	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00	3	0	—	0 0.00
ピリミホスメチル	109	0	—	0 0.00	67	0	—	0 0.00	176	0	—	0 0.00
ピリメタニル	82	0	—	0 0.00	95	17	0.01 - 0.61	0 0.00	177	17	0.01 - 0.61	0 0.00
ピレトリン	4	0	—	0 0.00	2	0	—	0 0.00	6	0	—	0 0.00
ピロキロン	51	0	—	0 0.00	6	0	—	0 0.00	57	0	—	0 0.00
ピンクロゾリン	81	0	—	0 0.00	56	0	—	0 0.00	137	0	—	0 0.00
ファミフル	1	0	—	0 0.00	0	0	—	0	1	0	—	0 0.00
ファミキサドン	16	1	0.3	0 0.00	31	0	—	0 0.00	47	1	0.3	0 0.00
フィプロニル	49	0	—	0 0.00	46	0	—	0 0.00	95	0	—	0 0.00
フェナミホス	82	0	—	0 0.00	51	0	—	0 0.00	133	0	—	0 0.00
フェナリモル	103	0	—	0 0.00	89	0	—	0 0.00	192	0	—	0 0.00
フェントロチオン	108	0	—	0 0.00	104	0	—	0 0.00	212	0	—	0 0.00
フェノキサニル	57	0	—	0 0.00	15	0	—	0 0.00	72	0	—	0 0.00
フェノキサプロップエチル	30	0	—	0 0.00	2	0	—	0 0.00	32	0	—	0 0.00
フェノキシカルブ	66	0	—	0 0.00	20	0	—	0 0.00	86	0	—	0 0.00
フェノチオカルブ	81	0	—	0 0.00	9	0	—	0 0.00	90	0	—	0 0.00
フェントリン	46	0	—	0 0.00	7	0	—	0 0.00	53	0	—	0 0.00
フェノプカルブ	39	0	—	0 0.00	53	0	—	0 0.00	92	0	—	0 0.00
フェリムゾン	45	0	—	0 0.00	7	0	—	0 0.00	52	0	—	0 0.00
フェンアミドン	64	0	—	0 0.00	10	0	—	0 0.00	74	0	—	0 0.00
フェンクロルホス	42	0	—	0 0.00	8	0	—	0 0.00	50	0	—	0 0.00
フェンスルホチオン	91	0	—	0 0.00	11	0	—	0 0.00	102	0	—	0 0.00
フェンチオン	70	0	—	0 0.00	96	0	—	0 0.00	166	0	—	0 0.00
フェンチン	0	0	—	0	2	0	—	0 0.00	2	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	%
フェントエート	82	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00	141	0	—	0	0.00
フェンバレーレート	79	0	—	0	0.00	82	0	—	0	0.00	161	0	—	0	0.00
フェンピロキシメート	56	1	0.01	0	0.00	34	0	—	0	0.00	90	1	0.01	0	0.00
フェンブコナゾール	67	8	0.003 - 0.07	0	0.00	47	0	—	0	0.00	114	8	0.003 - 0.07	0	0.00
フェンプロパトリン	100	0	—	0	0.00	106	6	0.02 - 0.1	0	0.00	206	6	0.02 - 0.1	0	0.00
フェンプロピモルフ	64	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00	105	0	—	0	0.00
フェンヘキサミド	12	0	—	0	0.00	43	23	0.06 - 1.52	0	0.00	55	23	0.06 - 1.52	0	0.00
フェンメディファム	24	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
フサライド	67	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	75	0	—	0	0.00
ブタクロール	63	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	82	0	—	0	0.00
ブタフェナシル	53	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00	103	0	—	0	0.00
ブタミホス	92	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	108	0	—	0	0.00
ブチレート	13	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ブピリメート	58	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00	112	0	—	0	0.00
ブフェンカルブ	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ブプロフェジン	98	0	—	0	0.00	61	2	0.01 - 0.02	0	0.00	159	2	0.01 - 0.02	0	0.00
フラザスルフロン	10	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
フラチオカルブ	32	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
フラムプロップメチル	71	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00	123	0	—	0	0.00
フラメトビル	51	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00
フラメトビルヒドロキシ体	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ブリミスルフロンメチル	7	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
フリラゾール	7	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
フルアクリピリム	78	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	88	0	—	0	0.00
フルアジナム	5	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
フルアジホップ	10	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00
フルアズロン	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フルオピコリド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フルオメツロン	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
フルキンコナゾール	61	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00
フルジオキソニル	85	6	0.01 - 0.2	0	0.00	11	3	0.02 - 0.09	0	0.00	96	9	0.01 - 0.2	0	0.00
フルシトリネート	75	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	94	0	—	0	0.00
フルシラゾール	48	0	—	0	0.00	94	0	—	0	0.00	142	0	—	0	0.00
フルシラゾール代謝物D	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
フルチアセットメチル	30	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
フルトラニル	98	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	115	0	—	0	0.00
フルトリアホール	21	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
フルバリネート	78	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	98	0	—	0	0.00
フルフェナセット	53	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00
フルフェノクスロン	69	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00	106	0	—	0	0.00
フルフェンビルエチル	18	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
フルベンジアミド	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
フルミオキサジン	50	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00
フルミクロラックベンチル	52	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00
フルメツラム	8	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
フルリドン	49	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00
フルロキシビル	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ブレチラクロール	82	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	94	0	—	0	0.00
ブクロラズ	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ブロシミドン	100	0	—	0	0.00	89	0	—	0	0.00	189	0	—	0	0.00
ブロスルフロン	8	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ブロチオホス	104	0	—	0	0.00	59	1	0.03	0	0.00	163	1	0.03	0	0.00
ブロニカミド	0	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
ブロボキサホップ	46	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
ブロボクローラ	67	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	77	0	—	0	0.00
ブロボジン	48	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00
ブロボニル	71	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	84	0	—	0	0.00
ブロボホス	48	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00
ブロボバルギット	65	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00	105	0	—	0	0.00
ブロボコナゾール	81	0	—	0	0.00	114	0	—	0	0.00	195	0	—	0	0.00
ブロボキサミド	71	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	84	0	—	0	0.00
ブロヒドロジャスモン	32	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
ブロファム	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ブロフェノホス	71	0	—	0	0.00	109	0	—	0	0.00	180	0	—	0	0.00
ブロボタンホス	16	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
ブロボナゾール	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ブロボキシカルバゾン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ブロボキスル	51	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00
ブロマシル	33	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00
ブロムコナゾール	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ブロメカルブ	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ブロメトリン	84	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	104	0	—	0	0.00
ブロモキシニル	8	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
ブロモブチド	15	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
ブロモプロピレート	80	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00	119	0	—	0	0.00
ブロモホス	80	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	91	0	—	0	0.00
ブロモホスエチル	37	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
ブラスラム	9	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ヘキサクロロベンゼン	3	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
ヘキサコナゾール	79	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00	129	0	—	0	0.00
ヘキサジノン	46	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00

農業等	国 産					輸 入					総 数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		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	51	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00
ヘキシチアゾクス	63	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00
ペナラキシル	69	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	91	0	—	0	0.00
ペノキサコール	60	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00
ペノキススラム	9	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ヘブタクロル	29	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00
ヘブタクロル及びヘブタクロルエポキシド	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00
ヘブタクロルエポキシド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
ヘブタクロルエポキシドB	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ベルタン	20	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
ベルメトリン	97	14	0.001 - 0.24	0	0.00	101	0	—	0	0.00	198	14	0.001 - 0.24	0	0.00
シスベルメトリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
トランスベルメトリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ベンコナゾール	87	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	104	0	—	0	0.00
ベンシクロン	58	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00
ベンスリド	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ベンスルフロンメチル	13	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ベンゾフェナップ	45	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00
ペンタイオカルブ	70	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00	126	0	—	0	0.00
ペンタクロロフェノール	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
ペンタゾン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ベンチアバリカルバイソプロピル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ベンディメタリン	101	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00	163	0	—	0	0.00
ベントキサゾン	31	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
ベンフルラリン	60	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00
ベンフレセート	67	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	84	0	—	0	0.00
ホキシム	5	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
ホサロン	75	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00	126	0	—	0	0.00
ボスカリド	91	4	0.07 - 0.2	0	0.00	44	21	0.01 - 1.46	0	0.00	135	25	0.01 - 1.46	0	0.00
ホスチアゼート	83	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00	142	0	—	0	0.00
ホスファミン	47	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00	102	0	—	0	0.00
ホスメット	71	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00	124	0	—	0	0.00
ホノホス	9	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ホメサフェン	9	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ホルムスルフロ	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ホルクロルフェニユロン	11	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ホルベット	14	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ホルモチオン	5	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ホレート	47	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00	100	0	—	0	0.00
マイレックス	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
マラチオン	109	0	—	0	0.00	115	0	—	0	0.00	224	0	—	0	0.00
マンジプロパミド	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ミクロブタニル	99	0	—	0	0.00	94	19	0.01 - 0.08	0	0.00	193	19	0.01 - 0.08	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	19	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
メコプロップ	9	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
メソスルフロメチル	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
メソミル	21	0	—	0	0.00	28	3	0.05 - 1.84	0	0.00	49	3	0.05 - 1.84	0	0.00
メタクリホス	23	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
メタベンズチアズロン	59	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00
メタミドホス	28	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00	100	0	—	0	0.00
メタミロン	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
メタラキシル	22	0	—	0	0.00	3	1	0.03552	0	0.00	25	1	0.03552	0	0.00
メタラキシル及びメフェノキサム	42	2	0.002 - 0.03	0	0.00	56	0	—	0	0.00	98	2	0.002 - 0.03	0	0.00
メチオカルブ	42	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
メチダチオン	104	0	—	0	0.00	108	0	—	0	0.00	212	0	—	0	0.00
メチルダイムロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
メトキシクロール	78	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	90	0	—	0	0.00
メトキシフェノジド	54	0	—	0	0.00	65	10	0.02 - 0.14	0	0.00	119	10	0.02 - 0.14	0	0.00
メトコナゾール	3	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
メスラム	8	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
メスルフロメチル	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
メトブレ	16	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
メトミノストロビン	35	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
メトミノストロビンE	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
メトミノストロビンZ	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
メトラクロール	82	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	99	0	—	0	0.00
メトリブジン	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
メトルカルブ	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メバニピリム	38	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
メビュートクロリド	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メビンホス	58	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00
メフェナセット	84	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00	141	0	—	0	0.00
メフェノキサム	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
メフェンピルジエチル	47	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00
メブロニル	84	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	96	0	—	0	0.00
モノクロトホス	46	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00	83	0	—	0	0.00
モノリニユロン	55	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	62	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	%
モリネート	8	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ラクトフェン	21	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
リニュロン	66	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	78	0	—	0	0.00
ルフェヌロン	64	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00	100	0	—	0	0.00
レスメトリン	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
レナシル	70	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	87	0	—	0	0.00
レプトホス	26	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00