

いちご

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
BHC	117	0	—	0	0.00	125	0	—	0	0.00	242	0	—	0	0.00
γ-BHC	112	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	116	0	—	0	0.00
2,4-D	11	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
DBEDC	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
DDT	118	0	—	0	0.00	122	0	—	0	0.00	240	0	—	0	0.00
EPN	170	0	—	0	0.00	129	0	—	0	0.00	299	0	—	0	0.00
EPTC	18	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
MCPA	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
MCPB	13	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
XMC	95	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	98	0	—	0	0.00
アイオキシニル	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
アクリナトリン	165	6	0.01-0.16	0	0.00	5	0	—	0	0.00	170	6	0.01-0.16	0	0.00
アザナゾール	87	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	90	0	—	0	0.00
アザフェニジン	9	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
アザメチホス	60	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00
アシフルオルフェン	19	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
アシベンゾラル-S-メチル	24	0	—	0	0.00	119	0	—	0	0.00	143	0	—	0	0.00
アジメスルフロン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
アシュラム	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
アジホスエチル	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
アジホスメチル	82	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	92	0	—	0	0.00
アセキソニル	4	1	0.009	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	1	0.009	0	0.00
アセタミプリド	98	26	0.001-0.69	0	0.00	127	37	0.01-0.24	0	0.00	225	63	0.001-0.69	0	0.00
アセトクロール	131	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	139	0	—	0	0.00
アセフェート	57	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00
アゾキシストロピン	113	18	0.003-0.26	0	0.00	33	23	0.01-0.14	0	0.00	146	41	0.003-0.26	0	0.00
アゾシクロチン及びシヘキサチン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アトラジン	153	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	155	0	—	0	0.00
アニラジン	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
アニロホス	102	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	107	0	—	0	0.00
アバメクチン	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
アミノカルブ	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
アマトリン	107	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	119	0	—	0	0.00
アラクロー	174	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	193	0	—	0	0.00
アラニカルブ	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
アラマイト	38	0	—	0	0.00	119	0	—	0	0.00	157	0	—	0	0.00
アリドクロール	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
アルジカルブ	86	0	—	0	0.00	126	0	—	0	0.00	212	0	—	0	0.00
アルジカルブスルホキシド	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
アルドキシカルブ	62	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00
アルドリ	3	0	—	0	0.00	120	0	—	0	0.00	123	0	—	0	0.00
アルドリ及びヒルドリ	70	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	74	0	—	0	0.00
アレスリン	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
イオドスルフロンメチル	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
イサゾホス	125	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	127	0	—	0	0.00
イソウロン	5	0	—	0	0.00	121	0	—	0	0.00	126	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	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
イソキサチオン	122	0	—	0	0.00	121	0	—	0	0.00	243	0	—	0	0.00
イソキサチオンオキシソ	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
イソキサフルトール	58	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00
イソフェンホス	135	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	139	0	—	0	0.00
イソフェンホスオキシソ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イソプロカルブ	135	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	144	0	—	0	0.00
イソプロチオラン	131	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	143	0	—	0	0.00
イソプロバリン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
イナベンフィド	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
イフロジオン	67	2	0.01-0.13	0	0.00	1	0	—	0	0.00	68	2	0.01-0.13	0	0.00
イプロバリカルブ	78	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	89	0	—	0	0.00
イプロベンホス	159	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	163	0	—	0	0.00
イマザキン	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
イマザメタベンズメチルエステル	30	0	—	0	0.00	121	0	—	0	0.00	151	0	—	0	0.00
イマザモックスアンモニウム塩	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
イマザリル	61	0	—	0	0.00	2	1	0.02	0	0.00	63	1	0.02	0	0.00
イミシアホス	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
イマゾスルフロン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
イミダクロプリド	86	0	—	0	0.00	135	9	0.01-0.06	0	0.00	221	9	0.01-0.06	0	0.00
イミベコナゾール	21	0	—	0	0.00	122	0	—	0	0.00	143	0	—	0	0.00
インダファン	50	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
インドキサカルブ	121	0	—	0	0.00	12	1	0.03	0	0.00	133	1	0.03	0	0.00
ユニコナゾール-P	78	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	78	0	—	0	0.00
エスプロカルブ	154	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	158	0	—	0	0.00
エタメツルフロメチル	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
エタルフルラリン	100	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	104	0	—	0	0.00
エチオフェンカルブ	32	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
エチオン	169	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	189	0	—	0	0.00
エチクロゼート	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
エチプロール	4	0	—	0	0.00	121	0	—	0	0.00	125	0	—	0	0.00
エディフェンホス	174	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	184	0	—	0	0.00
エトキサゾール	106	10	0.012-0.35	0	0.00	3	0	—	0	0.00	109	10	0.012-0.35	0	0.00
エトキシスルフロン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
エトフェンプロックス	138	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	142	0	—	0	0.00
エトフメゼート	83	0	—	0	0.00	119	0	—	0	0.00	202	0	—	0	0.00
エトプロホス	157	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	168	0	—	0	0.00
エトベンザニド	5	0	—	0	0.00	0	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	%
エトリアゾール	25	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
エトリンホス	149	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	162	0	—	0	0.00
エボキシコナゾール	39	0	—	0	0.00	120	0	—	0	0.00	159	0	—	0	0.00
エマメクチン安息香酸塩	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
エンドスルファン	117	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	117	0	—	0	0.00
α-エンドスルファン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
β-エンドスルファン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	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	0.00	16	0	—	0	0.00
エンドリン	68	0	—	0	0.00	121	0	—	0	0.00	189	0	—	0	0.00
オキサジアゾン	133	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	135	0	—	0	0.00
オキサジキシル	144	0	—	0	0.00	129	0	—	0	0.00	273	0	—	0	0.00
オキサジクロメホン	47	0	—	0	0.00	122	0	—	0	0.00	169	0	—	0	0.00
オキサベトリニル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
オキサミル	79	0	—	0	0.00	128	0	—	0	0.00	207	0	—	0	0.00
オキシカルボキシ	67	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	77	0	—	0	0.00
オキシテトラサイクリン	0	0	—	0	0.00	124	0	—	0	0.00	124	0	—	0	0.00
オキシフルオルフェン	77	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	80	0	—	0	0.00
オキソボコナゾールフマル酸塩	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
オメエート	39	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
オリサストロビン	15	0	—	0	0.00	119	0	—	0	0.00	134	0	—	0	0.00
オリザリン	60	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00
カズサホス	157	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	162	0	—	0	0.00
カフェンストール	100	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	104	0	—	0	0.00
カブタホール	27	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
カルバリル	132	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	149	0	—	0	0.00
カルフェントラゾニエチル	101	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	117	0	—	0	0.00
カルプロバミド	66	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00
カルベンダジム	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
カルベンダジム、チオファネート、チオファネートメチル及びベニミル	8	1	0.01	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	1	0.01	0	0.00
カルボキシ	39	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
カルボスルファン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
カルボエノチオン	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
カルボラン	40	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
キザロホップPテフリル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
キザロホップエチル	38	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
キシリルカルブ	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
キナルホス	191	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	212	0	—	0	0.00
キノキシフェン	133	0	—	0	0.00	122	0	—	0	0.00	255	0	—	0	0.00
キノクラミン	71	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	74	0	—	0	0.00
キノメチオナート	12	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
キャプタン	63	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00
キントゼン	116	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	119	0	—	0	0.00
クマホス	25	0	—	0	0.00	121	0	—	0	0.00	146	0	—	0	0.00
クミロン	49	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
クリミジン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クレンキシムメチル	168	30	0.007-0.95	0	0.00	30	16	0.02-0.62	0	0.00	198	46	0.007-0.95	0	0.00
クレトジム	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クロキシセットメキシル	56	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00
クロジナホップ酸	7	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
クロジナホッププロバルギル	7	0	—	0	0.00	119	0	—	0	0.00	126	0	—	0	0.00
クロゾリネート	27	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
クロチアニジン	97	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	98	0	—	0	0.00
クロピラリド	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クロフェンセット	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クロフェンテジン	68	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00
クロプロップ	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
クロマゾン	96	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	96	0	—	0	0.00
クロマフェノジド	85	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	86	0	—	0	0.00
クロメキシフェン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
クロメプロップ	58	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00
クロラクスラムメチル	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
クロリダゾン	60	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00
クロリムロンエチル	8	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
クロルエトキシホス	28	0	—	0	0.00	119	0	—	0	0.00	147	0	—	0	0.00
クロルスルフロ	8	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
クロルタールジメチル	140	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	152	0	—	0	0.00
クロルチオホス	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クロルデン	27	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
クロルニトロフェン	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
クロルピリホス	195	0	—	0	0.00	131	0	—	0	0.00	326	0	—	0	0.00
クロルピリホスメチル	188	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	198	0	—	0	0.00
クロルフェナビル	156	1	0.01	0	0.00	124	11	0.01-0.05	0	0.00	280	12	0.01-0.05	0	0.00
クロルフェノキシ酢酸	10	0	—	0	0.00	2	2	0.25-0.27	0	0.00	12	2	0.25-0.27	0	0.00
クロルフェンゾン	34	0	—	0	0.00	119	0	—	0	0.00	153	0	—	0	0.00
クロルフェンビンホス	143	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	153	0	—	0	0.00
クロルフェンビンホスE	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
クロルフェンビンホスZ	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
クロルプロファム	37	0	—	0	0.00	119	0	—	0	0.00	156	0	—	0	0.00
クロルフルアズロン	39	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
クロルプロピレート	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クロルプロファム	168	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	181	0	—	0	0.00
クロルベンジド	36	0	—	0	0.00	119	0	—	0	0.00	155	0	—	0	0.00
クロルメコト	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クロロクシロン	44	0	—	0	0.00	122	0	—	0	0.00	166	0	—	0	0.00
クロロタロニル	34	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
クロロネブ	31	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
クロロベンジレート	154	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	158	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	%
サイネピリン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
サリチオン	13	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
酸化フェンブタズ	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
シアゾファミド	70	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00
シアナジン	88	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	91	0	—	0	0.00
シアノフェンホス	19	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
シアノホス	162	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	167	0	—	0	0.00
ジアリホール	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ジウロン	64	0	—	0	0.00	120	0	—	0	0.00	184	0	—	0	0.00
ジエトフェンカルブ	187	2	0.03 - 0.034	0	0.00	10	0	—	0	0.00	197	2	0.03 - 0.034	0	0.00
ジエヒラフェン	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ジオキサカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジオキサチオン	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
ジオフェノラン	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ジクラニリド	8	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ジクロエート	24	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
ジクロキシジム	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ジクロシメット	74	0	—	0	0.00	121	0	—	0	0.00	195	0	—	0	0.00
ジクロスラム	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ジクロスルフアムロン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ジクロトホス	32	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
ジクロフェンチオン	144	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	148	0	—	0	0.00
ジクロプロラゾール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジクロコアラニド	58	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00
ジクロプロロリン	29	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
ジクロベニル	15	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ジクロホップメチル	115	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	117	0	—	0	0.00
ジクロメジン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジクロラン	94	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	107	0	—	0	0.00
ジクロプロロップ	14	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ジクロルボス	35	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
ジクロルボス及びナレド	35	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
1, 1-ジクロロ-2, 2- ービス(4-エチルフェニ ル)エタン	36	0	—	0	0.00	119	0	—	0	0.00	155	0	—	0	0.00
ジコホール	89	0	—	0	0.00	121	0	—	0	0.00	210	0	—	0	0.00
ジスクロルデン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジスルホトシ	60	0	—	0	0.00	119	0	—	0	0.00	179	0	—	0	0.00
ジチオビル	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
ジデュロン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ジニコナゾール	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジニドエチル	35	0	—	0	0.00	121	0	—	0	0.00	156	0	—	0	0.00
ジノスルフロ	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ジノテフラン	22	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
ジハロトリン	182	2	0.021	0	0.00	125	0	—	0	0.00	307	2	0.021	0	0.00
ジハロホップチル	75	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	79	0	—	0	0.00
ジヒドロストレプトマイシ ン	0	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00
ジフェナミド	128	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	140	0	—	0	0.00
ジフェニルアミン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ジフェノコナゾール	136	7	0.006 - 0.22	0	0.00	20	4	0.01 - 0.04	0	0.00	156	11	0.006 - 0.22	0	0.00
ジフェンゾート	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ジフルトリン	132	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	147	0	—	0	0.00
ジフルフェナミド	82	3	0.006 - 0.01	0	0.00	2	1	0.02	0	0.00	84	4	0.006 - 0.02	0	0.00
ジフルフェニカン	54	0	—	0	0.00	119	0	—	0	0.00	173	0	—	0	0.00
ジフルペンズロン	94	0	—	0	0.00	120	0	—	0	0.00	214	0	—	0	0.00
ジフルメトフェン	4	2	0.093 - 0.42	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	2	0.093 - 0.42	0	0.00
ジプロコナゾール	131	1	0.03	0	0.00	3	0	—	0	0.00	134	1	0.03	0	0.00
ジプロジニル	91	0	—	0	0.00	188	182	0.01 - 0.49	0	0.00	279	182	0.01 - 0.49	0	0.00
ジベルメトリン	170	0	—	0	0.00	125	0	—	0	0.00	295	0	—	0	0.00
ジベレリン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ジマジン	135	0	—	0	0.00	10	2	0.01 - 0.04	0	0.00	145	2	0.01 - 0.04	0	0.00
ジメコナゾール	91	4	0.01 - 0.04	0	0.00	11	1	0.02	0	0.00	102	5	0.01 - 0.04	0	0.00
ジメタメトリン	161	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	164	0	—	0	0.00
ジメチピ	54	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00
ジメチリモール	65	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	75	0	—	0	0.00
ジメチルピホス	122	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	127	0	—	0	0.00
ジメチルピホスZ	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ジメチナミド	106	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	109	0	—	0	0.00
ジメトエート	154	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	174	0	—	0	0.00
ジメトモルフ	67	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00
ジメトリン	89	0	—	0	0.00	121	0	—	0	0.00	210	0	—	0	0.00
ジメビベレート	132	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	134	0	—	0	0.00
ジモキサニル	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
臭化メチル	0	0	—	0	0.00	4	2	11 - 16	0	0.00	4	2	11 - 16	0	0.00
シラフルオフェン	83	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	85	0	—	0	0.00
シメチリン	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
スエップ	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ストレプトマイシン	0	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00
スピノサド	58	3	0.005 - 0.06	0	0.00	119	3	0.02 - 0.03	0	0.00	177	6	0.005 - 0.06	0	0.00
スピロキサミン	45	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
スピロジクロフェン	70	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00
スピロメジフェン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
スルフェントラゾ	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
スルプロホス	35	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
スルホスルフロ	7	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
スルホテップ	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
セトキシジム	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ソキサミド	31	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
ターバシル	63	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00
ダイアジノ	191	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	202	0	—	0	0.00
ダイアレート	33	0	—	0	0.00	10	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	%
ダイムロン	81	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	82	0	—	0	0.00
チアクロプリド	89	10	0.002 - 0.3	0	0.00	130	19	0.01 - 0.09	0	0.00	219	29	0.002 - 0.3	0	0.00
チアシニル	4	0	—	0	0.00	121	0	—	0	0.00	125	0	—	0	0.00
チアゾビル	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
チアベンダゾール	67	0	—	0	0.00	129	0	—	0	0.00	196	0	—	0	0.00
チアトキサム	106	0	—	0	0.00	129	14	0.01 - 0.21	0	0.00	235	14	0.01 - 0.21	0	0.00
チオジカルブ	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
チオジカルブ及びメソミル	36	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
チオシクラム	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
チオベンカルブ	147	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	150	0	—	0	0.00
チオメトン	90	0	—	0	0.00	121	0	—	0	0.00	211	0	—	0	0.00
チジアズロン	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
チフェンスルフロンメチル	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
チフルザミド	88	0	—	0	0.00	123	0	—	0	0.00	211	0	—	0	0.00
ディルドリン	7	0	—	0	0.00	120	0	—	0	0.00	127	0	—	0	0.00
テクナゼン	63	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00
テクロフタラム	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
デスメディファム	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
テトラクロルピホス	119	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	133	0	—	0	0.00
テトラコナゾール	125	4	0.03 - 0.1	0	0.00	19	1	0.01	0	0.00	144	5	0.01 - 0.1	0	0.00
テトラジホス	151	6	0.012 - 0.05	0	0.00	3	0	—	0	0.00	154	6	0.012 - 0.05	0	0.00
テトラメトリン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
テニルクロール	154	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	157	0	—	0	0.00
テブコナゾール	157	0	—	0	0.00	129	0	—	0	0.00	286	0	—	0	0.00
テブチウロン	50	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
テブピリムホス	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
テブフェノジド	104	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	115	0	—	0	0.00
テブフェンピラド	188	18	0.004 - 0.29	0	0.00	16	7	0.01 - 0.05	0	0.00	204	25	0.004 - 0.29	0	0.00
テブラロキシジム	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
テフルトリン	171	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	175	0	—	0	0.00
テフルベンスロン	89	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	89	0	—	0	0.00
デメトンO	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
デメトンS	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
デメトンS-メチル	48	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
デルタメトリン	21	0	—	0	0.00	0	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	96	0	—	0	0.00	124	0	—	0	0.00	220	0	—	0	0.00
テルブカルブ	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
テルブドリン	84	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	86	0	—	0	0.00
テルブホス	120	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	126	0	—	0	0.00
テルブメトン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
トラルコキシジム	18	0	—	0	0.00	121	0	—	0	0.00	139	0	—	0	0.00
トラロメトリン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
トランススクロルデン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリアジメノール	141	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	150	0	—	0	0.00
トリアジメホス	148	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	157	0	—	0	0.00
トリアスルフロン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
トリアゾホス	89	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	93	0	—	0	0.00
トリアレート	121	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	123	0	—	0	0.00
トリクラミド	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
トリクロビル	15	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
トリクロルホン	25	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
トリシクラゾール	88	0	—	0	0.00	122	0	—	0	0.00	210	0	—	0	0.00
トリジファン	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
トリチコナゾール	39	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
トリデモルフ	35	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
トリブホス	129	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	132	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	48	9	0.005 - 0.13	0	0.00	129	16	0.01 - 0.1	0	0.00	177	25	0.005 - 0.13	0	0.00
トリフルムロン	55	0	—	0	0.00	129	0	—	0	0.00	184	0	—	0	0.00
トリフルラリン	154	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	174	0	—	0	0.00
トリフロキシストロピン	145	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	149	0	—	0	0.00
トリフロキシスルフロン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
トリベヌロンメチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリホリン	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
トリメタカルブ	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
トリフルアニド	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
トルクロホスメチル	182	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	194	0	—	0	0.00
トルフェンピラド	90	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	92	0	—	0	0.00
ナブタラム	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ナフトレン酢酸	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
2-(1-ナフチル)アセタミド	17	0	—	0	0.00	121	0	—	0	0.00	138	0	—	0	0.00
ナフロアニリド	66	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00
ナプロバミド	139	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	151	0	—	0	0.00
鉛	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ナレド	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ニテンピラム	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ニトラリン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ニトロタールイソプロピル	99	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	111	0	—	0	0.00
ニトロフェン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ノナクロル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ノバルロン	55	0	—	0	0.00	11	1	0.05	0	0.00	66	1	0.05	0	0.00
ノルフルラジン	65	0	—	0	0.00	121	0	—	0	0.00	186	0	—	0	0.00
パーバン	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
パクロトラゾール	166	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	179	0	—	0	0.00
パミドチオン	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
パラチオン	179	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	184	0	—	0	0.00
パラチオンメチル	177	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	188	0	—	0	0.00
ハルフェンプロックス	142	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	155	0	—	0	0.00
ハロキシホップ	14	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ハロスルフロンメチル	6	0	—	0	0.00	0	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	%
ピオレストリン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ピコリナフェン	53	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00
ビスピリバックナトリウム塩	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピテルタノール	154	5	0.009 - 0.22	0	0.00	2	1	0.02	0	0.00	156	6	0.009 - 0.22	0	0.00
ピフェナゼート	8	1	0.04	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	1	0.04	0	0.00
ピフェノックス	97	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	98	0	—	0	0.00
ピフェントリン	174	0	—	0	0.00	91	77	0.01 - 0.16	0	0.00	265	77	0.01 - 0.16	0	0.00
ピベロニルプロトキシド	40	0	—	0	0.00	19	19	0.02 - 0.64	0	0.00	59	19	0.02 - 0.64	0	0.00
ピベロホス	111	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	118	0	—	0	0.00
ヒメキサゾール	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ピメロジン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ピラクロストロピン	51	0	—	0	0.00	122	19	0.02 - 0.17	0	0.00	173	19	0.02 - 0.17	0	0.00
ピラクロニル	4	0	—	0	0.00	119	0	—	0	0.00	123	0	—	0	0.00
ピラクロホス	143	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	147	0	—	0	0.00
ピラゾキシフェン	18	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
ピラゾスルフロンエチル	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ピラゾホス	127	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	129	0	—	0	0.00
ピラリネート	50	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
ピラフルフェンエチル	98	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	110	0	—	0	0.00
ピリダフェンチオン	139	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	151	0	—	0	0.00
ピリダベン	143	4	0.023 - 0.79	0	0.00	125	33	0.01 - 0.21	0	0.00	268	37	0.01 - 0.79	0	0.00
ピリダリル	5	0	—	0	0.00	119	6	0.01 - 0.03	0	0.00	124	6	0.01 - 0.03	0	0.00
ピリチオバックナトリウム塩	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ピリフェノックス	87	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	90	0	—	0	0.00
ピリフェノックスE	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピリフェノックスZ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピリタリド	72	0	—	0	0.00	120	0	—	0	0.00	192	0	—	0	0.00
ピリブチカルブ	114	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	115	0	—	0	0.00
ピリプロキシフェン	179	1	0.005	0	0.00	3	0	—	0	0.00	182	1	0.005	0	0.00
ピリミカルブ	92	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	109	0	—	0	0.00
ピリミジフェン	12	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ピリミノバックメチル	110	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	113	0	—	0	0.00
ピリミホスメチル	195	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	206	0	—	0	0.00
ピリメタニル	118	0	—	0	0.00	322	31	0.01 - 1.09	0	0.00	440	31	0.01 - 1.09	0	0.00
ピレトリン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ピロキロン	79	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	81	0	—	0	0.00
ピングロソリン	145	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	158	0	—	0	0.00
ピ素	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピラムフル	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ピアモキサドン	16	0	—	0	0.00	119	0	—	0	0.00	135	0	—	0	0.00
ピプロニル	100	0	—	0	0.00	120	0	—	0	0.00	220	0	—	0	0.00
ピエナミホス	118	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	122	0	—	0	0.00
ピエナリモル	166	6	0.0053 - 0.05	0	0.00	123	3	0.02	0	0.00	289	9	0.0053 - 0.05	0	0.00
ピエントロチオン	193	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00	246	0	—	0	0.00
ピエノキサニル	64	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00
ピエノキサプロップエチル	20	0	—	0	0.00	121	0	—	0	0.00	141	0	—	0	0.00
ピエノキシカルブ	79	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	81	0	—	0	0.00
ピエノチオール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピエノチオカルブ	116	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	125	0	—	0	0.00
ピエノトリン	59	0	—	0	0.00	123	0	—	0	0.00	182	0	—	0	0.00
ピエノブカルブ	128	1	0.03	0	0.00	8	0	—	0	0.00	136	1	0.03	0	0.00
ピエリムゾン	71	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00
ピエンアミド	78	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	79	0	—	0	0.00
ピエンクロルホス	61	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00
ピエンスルホチオン	142	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	148	0	—	0	0.00
ピエンチオン	180	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	201	0	—	0	0.00
ピエントエート	197	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	208	0	—	0	0.00
ピエントラザミド	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ピエンバレルレート	167	0	—	0	0.00	125	0	—	0	0.00	292	0	—	0	0.00
ピエンピロキシメート	70	2	0.017 - 0.06	0	0.00	10	0	—	0	0.00	80	2	0.017 - 0.06	0	0.00
ピエンピロキシメートE	16	1	0.02	0	0.00	0	0	—	0	0.00	16	1	0.02	0	0.00
ピエンピロキシメートZ	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ピエンブコナゾール	97	0	—	0	0.00	127	0	—	0	0.00	224	0	—	0	0.00
ピエンプロバトリン	164	0	—	0	0.00	21	8	0.01 - 0.13	0	0.00	185	8	0.01 - 0.13	0	0.00
ピエンプロピモルフ	118	0	—	0	0.00	123	0	—	0	0.00	241	0	—	0	0.00
ピエンヘキサミド	13	2	0.16 - 0.19	0	0.00	78	78	0.01 - 1.1	0	0.00	91	80	0.01 - 1.1	0	0.00
ピエンメディファム	44	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
ピエサライド	131	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	133	0	—	0	0.00
ピエタクロー	101	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	103	0	—	0	0.00
ピエタフェナシル	61	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00
ピエタミホス	180	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	193	0	—	0	0.00
sec-ブチルアミン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピチレート	26	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
ピチリメート	108	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	111	0	—	0	0.00
ピプロフェジン	142	1	0.03	1	0.70	8	0	—	0	0.00	150	1	0.03	1	0.67
ピラザスルフロン	8	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ピラチオカルブ	62	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00
ピラムプロップメチル	89	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	92	0	—	0	0.00
ピラメトピル	73	0	—	0	0.00	121	0	—	0	0.00	194	0	—	0	0.00
ピリミスルフロンメチル	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ピリラゾール	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
ピルアクリピリム	128	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	140	0	—	0	0.00
ピルアジナム	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ピルアジホップ	5	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ピルオピコリド	11	0	—	0	0.00	119	0	—	0	0.00	130	0	—	0	0.00
ピルオメツロン	4	0	—	0	0.00	121	0	—	0	0.00	125	0	—	0	0.00
ピルキノコナゾール	95	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	105	0	—	0	0.00
ピルジオキソニル	115	7	0.0078 - 0.156	0	0.00	122	67	0.01 - 0.34	0	0.00	237	74	0.0078 - 0.34	0	0.00
ピルシトリン	160	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	163	0	—	0	0.00
ピルシラゾール	92	0	—	0	0.00	127	0	—	0	0.00	219	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	%
フルスルファミド	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フルチアセットメチル	31	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
フルトラニル	184	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	188	0	—	0	0.00
フルトリアホール	57	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00
フルバリネート	142	4	0.013 - 0.29	0	0.00	5	0	—	0	0.00	147	4	0.013 - 0.29	0	0.00
フルフェナセット	45	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
フルフェノクスロン	104	5	0.01 - 0.5	0	0.00	10	0	—	0	0.00	114	5	0.01 - 0.5	0	0.00
フルフェンビルエチル	39	0	—	0	0.00	119	0	—	0	0.00	158	0	—	0	0.00
フルベンジアミド	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フルミオキサジン	83	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	83	0	—	0	0.00
フルミクロラックベンチル	60	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00
フルメツラム	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
フルリドン	69	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	79	0	—	0	0.00
フルロキシピル	19	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
フルチラクロール	140	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	144	0	—	0	0.00
ブクロラズ	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ブロシメドン	168	16	0.019 - 1.02	0	0.00	124	33	0.02 - 0.45	0	0.00	292	49	0.019 - 1.02	0	0.00
ブロスルフロン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ブロチオホス	194	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	205	0	—	0	0.00
ブロニカミド	4	2	0.15 - 0.2	0	0.00	121	10	0.02 - 0.1	0	0.00	125	12	0.02 - 0.2	0	0.00
ブロボキサゾホップ	39	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
ブロボクロール	122	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	124	0	—	0	0.00
ブロボジン	76	0	—	0	0.00	121	0	—	0	0.00	197	0	—	0	0.00
ブロボニル	82	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	82	0	—	0	0.00
ブロボホス	83	0	—	0	0.00	121	0	—	0	0.00	204	0	—	0	0.00
ブロボモカルブ	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ブロボルギット	78	0	—	0	0.00	121	0	—	0	0.00	199	0	—	0	0.00
ブロボコナゾール	156	0	—	0	0.00	20	1	0.13	1	5.00	176	1	0.13	1	0.57
ブロボザミド	144	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	152	0	—	0	0.00
ブロヒドロジャスモン	48	0	—	0	0.00	123	0	—	0	0.00	171	0	—	0	0.00
ブロファム	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ブロフェノホス	145	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	165	0	—	0	0.00
ブロヘキサジオンカルシウム塩	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ブロボタンホス	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ブロボナゾール	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	19	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
ブロボキシル	122	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	134	0	—	0	0.00
ブロボシル	85	0	—	0	0.00	121	0	—	0	0.00	206	0	—	0	0.00
ブロボカルブ	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ブロボメリン	131	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	140	0	—	0	0.00
ブロボメトン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ブロボモキシニル	19	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
ブロボコナゾール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ブロボモチド	95	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	98	0	—	0	0.00
ブロボモプロピレート	150	0	—	0	0.00	122	0	—	0	0.00	272	0	—	0	0.00
ブロボホス	133	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	136	0	—	0	0.00
ブロボホスエチル	74	0	—	0	0.00	119	0	—	0	0.00	193	0	—	0	0.00
ブロボスラム	8	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ヘキサクロベンゼン	19	0	—	0	0.00	119	0	—	0	0.00	138	0	—	0	0.00
ヘキサコナゾール	141	0	—	0	0.00	121	0	—	0	0.00	262	0	—	0	0.00
ヘキサジン	76	0	—	0	0.00	121	0	—	0	0.00	197	0	—	0	0.00
ヘキサフルムロン	61	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00
ヘキシチアゾクス	81	5	0.03 - 0.22	0	0.00	0	0	—	0	0.00	81	5	0.03 - 0.22	0	0.00
ペナラキシル	116	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	123	0	—	0	0.00
ペノキサコール	94	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	96	0	—	0	0.00
ペノキスラム	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ヘプタクロル	79	0	—	0	0.00	123	0	—	0	0.00	202	0	—	0	0.00
ヘプタクロル及びヘプタクロルエボキシド	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ヘプタクロルエボキシド	34	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
ペルメリン	196	1	0.02	0	0.00	13	0	—	0	0.00	209	1	0.02	0	0.00
ペンコナゾール	141	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	144	0	—	0	0.00
ペンシクロン	63	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00
ペンシリド	3	0	—	0	0.00	121	0	—	0	0.00	124	0	—	0	0.00
ペンシルフロメチル	14	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ペンジシクロン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ペンゾフェナップ	72	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00
ペンダイオカルブ	83	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	90	0	—	0	0.00
ペンタン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ペンチアバリカルブイソプロピル	4	0	—	0	0.00	119	0	—	0	0.00	123	0	—	0	0.00
ペンチメタリン	169	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	182	0	—	0	0.00
ペントキサゾン	42	0	—	0	0.00	119	0	—	0	0.00	161	0	—	0	0.00
ペンフラカルブ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ペンフルラリン	130	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	133	0	—	0	0.00
ペンフレセート	104	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	106	0	—	0	0.00
ホキシム	11	0	—	0	0.00	119	0	—	0	0.00	130	0	—	0	0.00
ホサロン	181	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	191	0	—	0	0.00
ボスカリド	68	2	0.02 - 0.036	0	0.00	18	5	0.02 - 0.17	0	0.00	86	7	0.02 - 0.17	0	0.00
ボスチアゼート	169	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	182	0	—	0	0.00
ボスファミドン	113	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	126	0	—	0	0.00
ボスメット	139	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	149	0	—	0	0.00
ボノホス	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ボメサフェン	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
ボラムスルフロン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ホルクローフェニユロン	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ホルベット	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
ホルモチオン	10	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ホルレート	73	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	84	0	—	0	0.00
マイルレックス	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
マラチオン	198	0	—	0	0.00	23	3	0.02 - 0.11	0	0.00	221	3	0.02 - 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	%				件数	%
ミクロブタニル	169	16	0.004 - 0.71	0	0.00	128	32	0.01 - 0.5	0	0.00	297	48	0.004 - 0.71	0	0.00
ミルベメクチン	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
メカルバム	48	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
メコプロップ	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
メソスルフロメチル	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
メソミル	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
メタアルデヒド	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
メタクリホス	28	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
メタベンズチアズロン	76	0	—	0	0.00	122	0	—	0	0.00	198	0	—	0	0.00
メタミドホス	52	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00
メタミトロン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
メタラキシル	27	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
メタラキシル及びメフェノキサム	69	1	0.008	0	0.00	3	1	0.09	0	0.00	72	2	0.008 - 0.09	0	0.00
メチオカルブ	71	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	78	0	—	0	0.00
メチダチオン	185	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	205	0	—	0	0.00
メチルタイムロン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
メトキシクロール	134	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	137	0	—	0	0.00
メトキシフェノジド	88	0	—	0	0.00	130	8	0.01 - 0.3	0	0.00	218	8	0.01 - 0.3	0	0.00
メトコナゾール	15	0	—	0	0.00	121	0	—	0	0.00	136	0	—	0	0.00
メトスラム	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
メスルフロメチル	8	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
メブレン	31	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
メブプロリン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
メミノストロビン	63	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00
メトラクロール	142	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	155	0	—	0	0.00
メトリブジン	23	0	—	0	0.00	119	0	—	0	0.00	142	0	—	0	0.00
メトルカルブ	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
メバニピリム	46	7	0.01 - 1.48	0	0.00	0	0	—	0	0.00	46	7	0.01 - 1.48	0	0.00
メビコートクロリド	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
メビンホス	86	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	90	0	—	0	0.00
メフェナセット	133	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	134	0	—	0	0.00
メフェノキサム	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
メフェンビルジエチル	82	0	—	0	0.00	121	0	—	0	0.00	203	0	—	0	0.00
メフロニル	173	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	176	0	—	0	0.00
モノクロトホス	81	0	—	0	0.00	121	0	—	0	0.00	202	0	—	0	0.00
モノリニュロン	52	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00
モリネート	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ラクトフェン	45	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
リニュロン	66	0	—	0	0.00	122	0	—	0	0.00	188	0	—	0	0.00
リムスルフロロン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ルフエヌロン	80	4	0.01 - 0.15	0	0.00	120	10	0.01 - 0.06	0	0.00	200	14	0.01 - 0.15	0	0.00
レスメトリン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
レナシル	145	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	148	0	—	0	0.00
レプトホス	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00

ラズベリー

農薬等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
BHC	0	0	—	0		46	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
γ-BHC	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
2,4-D	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
2,4,5-T	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
DCIP	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
DDT	0	0	—	0		46	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
EPN	0	0	—	0		50	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
MCPA	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
MCPB	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
XMC	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
アクリナトリン	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
アゾコナゾール	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
アザメチホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アシフルオルフェン	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
アシベンゾラルーS-メチル	0	0	—	0		35	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
アジンホスメチル	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
アセタミプリド	0	0	—	0		39	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
アセトクロール	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
アゾキシストロビン	0	0	—	0		14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
アゾシクロチン及びシヘキサチン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アトラジン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アニラジン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アニコホス	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
アバメクチン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アミトラス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アミノカルブ	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
アメリン	0	0	—	0		14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
アラクロール	0	0	—	0		18	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
アラマイト	0	0	—	0		35	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
アルジカルブ	0	0	—	0		39	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
アルドリン	0	0	—	0		45	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
アルドリン及びディルドリン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イオドスルフロメチル	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
イソゾホス	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
イソウロン	0	0	—	0		35	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
イソカルボホス	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
イソキサチオン	0	0	—	0		36	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
イソプロカルブ	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
イソプロチオラン	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
イプロバリカルブ	0	0	—	0		14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
イプロベンホス	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		35	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
イミシアホス	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
イマズスルフロロン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イミダクロプリド	0	0	—	0		53	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00
イミベンコナゾール	0	0	—	0		35	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
インドキサカルブ	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
エスプロカルブ	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
エタメツルフロメチル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エタムララリン	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
エチオン	0	0	—	0		18	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
エチプロール	0	0	—	0		35	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
エチフェンホス	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
エトキサゾール	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
エトフェンプロックス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エトフメセート	0	0	—	0		36	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
エトプロホス	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
エドリン	0	0	—	0		14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
エボキシコナゾール	0	0	—	0		35	0	—	0	0.00	35	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
エンドリル	0	0	—	0		46	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
オキサジアゾン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
オキサジキシル	0	0	—	0		40	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
オキサジクロメホン	0	0	—	0		36	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
オキサミル	0	0	—	0		40	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
オキシカルボキシ	0	0	—	0		14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
オキシフルオルフェン	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	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		13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
オリサストロビン	0	0	—	0		35	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
オリザリン	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
カズサホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
カフェンストール	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
カルバリル	0	0	—	0		18	1	0.01	0	0.00	18	1	0.01	0	0.00
カルフェントラゾンエチル	0	0	—	0		18	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
カルプロバミド	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
キナルホス	0	0	—	0		18	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
キノキシフェン	0	0	—	0		45	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
キノクラミン	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
キントゼン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クマホス	0	0	—	0		35	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
クミルロン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クレンキシムメチル	0	0	—	0		18	0	—	0	0.00	18	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
クロジナホップ酸	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
クロジナホッププロバルギル	0	0	—	0		35	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
クロマゾン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	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
クロメフロップ	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
クロリダゾン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロリムロンエチル	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
クロロエトキシホス	0	0	—	0		35	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
クロルスルフロ	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
クロルタールジメチル	0	0	—	0		14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
クロルデン	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
クロルピリホス	0	0	—	0		50	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
クロルピリホスメチル	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
クロルフェナビル	0	0	—	0		46	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
クロルフェンゾン	0	0	—	0		35	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
クロルフェンビンホス	0	0	—	0		15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
クロルブファム	0	0	—	0		35	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
クロルフルアズロン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロルプロファム	0	0	—	0		14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
クロルベンシド	0	0	—	0		35	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
クロロクスロン	0	0	—	0		36	0	—	0	0.00	36	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	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
酸化フェンブタスズ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シアナジン	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
シアノホス	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ジウロン	0	0	—	0		35	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
ジエトフェンカルブ	0	0	—	0		14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
シエノピラフェン	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
シクラニリド	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ジクロシメット	0	0	—	0		35	0	—	0	0.00	35	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	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00	11	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	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジクロラン	0	0	—	0		14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ジクロルプロップ	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ジクロルボス	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
1, 1-ジクロロ-2, 2-エビス(4-エチルフェニル)エタン	0	0	—	0		35	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
ジコホール	0	0	—	0		35	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
ジスルホト	0	0	—	0		35	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
ジニドエチル	0	0	—	0		35	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
ジノスルフロ	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ジノテフラン	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
シハロトリン	0	0	—	0		46	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
シハロホップブチル	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ジヒドロストレプトマイシン	0	0	—	0		44	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
ジフェナミド	0	0	—	0		14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ジフェノコナゾール	0	0	—	0		18	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
シフルトリン	0	0	—	0		14	0	—	0	0.00	14	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
ジフルフェニカン	0	0	—	0		35	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
ジフルベンスロン	0	0	—	0		35	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
シプロジニル	0	0	—	0		13	4	0.08 - 0.4	0	0.00	13	4	0.08 - 0.4	0	0.00
シベルメトリン	0	0	—	0		46	5	0.02 - 0.11	0	0.00	46	5	0.02 - 0.11	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	0	0	—	0		14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ジメタトリン	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ジメチリモール	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00	13	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		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジメトエート	0	0	—	0		18	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
シメトリン	0	0	—	0		36	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
ジメビレート	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
臭化メチル	0	0	—	0		4	1	10	0	0.00	4	1	10	0	0.00
シロマジン	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		44	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
スピノサド	0	0	—	0		35	0	—	0	0.00	35	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
スルホスルフロ	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
セトキシジム	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ターバシル	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ダイアジン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ダイアレート	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ダイムロン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
チアクロプリド	0	0	—	0		49	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
チアジニル	0	0	—	0		35	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
チアベンダゾール	0	0	—	0		48	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
チアトキサム	0	0	—	0		49	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
チオジカルブ及びメソミル	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
チオベンカルブ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
チオメト	0	0	—	0		35	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
チフルザミド	0	0	—	0		36	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
ディルドリン	0	0	—	0		45	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
テクナゼン	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		14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
テトラコナゾール	0	0	—	0		19	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
テトラジホ	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

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
テフコナゾール	0	0	—	0	0	48	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
テブチウロン	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
テブフェンジド	0	0	—	0	0	14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
テブフェンピラド	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
テフルトリン	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
デルタメトリン及びビトラロメトリン	0	0	—	0	0	45	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
テルブホス	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
テレフタル酸銅	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
トラルコキシジム	0	0	—	0	0	35	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
トリアジメノール	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
トリアジメホン	0	0	—	0	0	15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
トリアゾホス	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリアレート	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリクロピル	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
トリシクラゾール	0	0	—	0	0	35	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
トリデモルフ	0	0	—	0	0	13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
トリブホス	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリフルスルフロメチル	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
トリフルミゾール	0	0	—	0	0	48	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
トリフルムロン	0	0	—	0	0	48	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
トリフルラリン	0	0	—	0	0	18	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
トリフロキシストロピン	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
トルクロホスメチル	0	0	—	0	0	15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ナフタラム	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ナフタレン酢酸	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
2-(1-ナフチル)アセタミド	0	0	—	0	0	35	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
ナプロバミド	0	0	—	0	0	14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ニトロールインソプロピル	0	0	—	0	0	14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ノバルロン	0	0	—	0	0	14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
フルフルラゾン	0	0	—	0	0	35	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
バクロプロラゾール	0	0	—	0	0	14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
バラチオン	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
バラチオンメチル	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ハルフェンブロックス	0	0	—	0	0	14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ハロキシホップ	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ビスピリバックナトリウム塩	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ピテルタノール	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピフェノックス	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピフェントリン	0	0	—	0	0	14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ピペロホス	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ピラクロストロピン	0	0	—	0	0	36	10	0.02-0.13	0	0.00	36	10	0.02-0.13	0	0.00
ピラクロニル	0	0	—	0	0	35	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
ピラクロホス	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ピラゾホス	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ピラフルフェンエチル	0	0	—	0	0	14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ピリダフェンチオン	0	0	—	0	0	14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ピリダベン	0	0	—	0	0	41	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
ピリダリド	0	0	—	0	0	35	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
ピリフタリド	0	0	—	0	0	36	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
ピリプチカルブ	0	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	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピリミカルブ	0	0	—	0	0	17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ピリミジフェン	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ピリミノバックメチル	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピリミホスメチル	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ピリメタニル	0	0	—	0	0	74	0	—	0	0.00	74	0	—	0	0.00
ピロキロン	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピンクロゾリン	0	0	—	0	0	14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ファミキサドン	0	0	—	0	0	35	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
フィプロニル	0	0	—	0	0	36	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
フェナミホス	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
フェナリモル	0	0	—	0	0	44	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
フェントロチオン	0	0	—	0	0	18	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
フェノキサプロップエチル	0	0	—	0	0	35	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
フェノキシカルブ	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
フェノチオカルブ	0	0	—	0	0	15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
フェノトリン	0	0	—	0	0	36	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
フェノブカルブ	0	0	—	0	0	15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
フェンアミドン	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェンクロルホス	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェンスルホチオン	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
フェンチオン	0	0	—	0	0	18	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
フェントエート	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フェンバレレート	0	0	—	0	0	46	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
フェンピロキシメート	0	0	—	0	0	13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
フェンブコナゾール	0	0	—	0	0	39	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
フェンプロバトリン	0	0	—	0	0	14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
フェンプロビモルフ	0	0	—	0	0	36	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
フサライド	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フタクロール	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フタフェナシル	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
フタミホス	0	0	—	0	0	14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
sec-ブチルアミン	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ブピリメート	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ブプロフェジン	0	0	—	0	0	14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
フラザスルフロロ	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
フラムプロップメチル	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
フラメトピル	0	0	—	0	0	35	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
フルアクリピリム	0	0	—	0	0	14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
フルアジホップ	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
フルオピコリド	0	0	—	0	0	35	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
フルオメツゾン	0	0	—	0	0	35	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
フルキンコナゾール	0	0	—	0	0	14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
フルジオキソニル	0	0	—	0	0	36	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
フルシトリネート	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルシラゾール	0	0	—	0	0	49	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
フルトラニル	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
フルバリネート	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルフェナセット	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルフェノクスロン	0	0	—	0	0	14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
フルフェンピルエチル	0	0	—	0	0	35	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
フルリドン	0	0	—	0	0	14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
フルロキシピル	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
フルチラクロール	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ブロンシドン	0	0	—	0	0	46	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
プロチオホス	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
プロニカミド	0	0	—	0	0	35	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
プロバキサホップ	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロバクロー	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
プロバジン	0	0	—	0	0	36	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
プロパホス	0	0	—	0	0	36	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
プロバルギット	0	0	—	0	0	35	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
プロピコナゾール	0	0	—	0	0	18	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
プロピザミド	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
プロピドロジャスモン	0	0	—	0	0	35	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
プロフェノホス	0	0	—	0	0	19	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
プロボキスル	0	0	—	0	0	14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
プロマシル	0	0	—	0	0	36	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
プロトリン	0	0	—	0	0	15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
プロモキシニル	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
プロモブチド	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
プロモプロピレート	0	0	—	0	0	36	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
プロモホス	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロモホスエチル	0	0	—	0	0	36	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
フロララム	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ヘキサクロロベンゼン	0	0	—	0	0	35	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
ヘキサコナゾール	0	0	—	0	0	36	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
ヘキサジン	0	0	—	0	0	35	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
ヘキサフルムロン	0	0	—	0	0	13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ヘキシチアゾクス	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ペナラキシル	0	0	—	0	0	15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ペノキサコール	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ヘプタクロ	0	0	—	0	0	46	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
ベルメトリン	0	0	—	0	0	14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ベンコナゾール	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ベンシクロ	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ベンスリド	0	0	—	0	0	35	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
ベンスルフロンメチル	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ベンゾフェナップ	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ベンダイオカルブ	0	0	—	0	0	15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ベンチアパリカルブイソ ロピル	0	0	—	0	0	35	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
ベンディメタリン	0	0	—	0	0	14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ベントキサゾン	0	0	—	0	0	35	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
ベンフルラリン	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ホキシム	0	0	—	0	0	35	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
ホサロン	0	0	—	0	0	15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ホスカリド	0	0	—	0	0	18	7	0.01 - 0.46	0	0.00	18	7	0.01 - 0.46	0	0.00
ホスチアゼート	0	0	—	0	0	14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ホスファミドン	0	0	—	0	0	13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ホスメット	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ホルクロルフェニロン	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ホルモチオン	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ホレート	0	0	—	0	0	14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
マラチオン	0	0	—	0	0	22	4	0.02 - 0.04	0	0.00	22	4	0.02 - 0.04	0	0.00
ミクロブタニル	0	0	—	0	0	50	14	0.01 - 0.05	0	0.00	50	14	0.01 - 0.05	0	0.00
ミルベメクチン	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メソミル	0	0	—	0	0	13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
メタベンズチアズロン	0	0	—	0	0	36	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
メタミドホス	0	0	—	0	0	13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
メタラキシル	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
メチオカルブ	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
メチダチオン	0	0	—	0	0	18	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
メトキシクロール	0	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	0	49	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
メトコナゾール	0	0	—	0	0	35	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
メトスルフロンメチル	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
メトミノストロピン	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
メトラクロール	0	0	—	0	0	14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
メトリブジン	0	0	—	0	0	35	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
メピンホス	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
メフェナセット	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メフェンピルジエチル	0	0	—	0	0	36	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
メフロニル	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
モノクロトホス	0	0	—	0	0	36	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
モノリニユロン	0	0	—	0	0	14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ラクトフェン	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
リニユロン	0	0	—	0	0	36	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
ルフェヌロン	0	0	—	0	0	35	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
レナシル	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00

ブラックベリー

農薬等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
BHC	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
2,4-D	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
DDT	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
EPN	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
MCPB	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
XMC	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
アクリナトリン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
アザコナゾール	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
アシフルオルフェン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
アシベンゾラル-S-メチル	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
アジンホスメチル	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
アセタミプリド	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
アセトクロール	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アゾキシストロビン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
アニロホス	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	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	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
アラクロール	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
アラマイト	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
アルジカルブ	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
アルドリソ	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
イオドスルフロンメチル	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
イソゾホス	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
イソウロン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
イソカルボホス	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イソキサチオン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	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		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
イプロバリカルブ	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
イマザメタベンズメチルエステル	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	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		11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
イミベンコナゾール	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
インドキサカルブ	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
エスプロカルブ	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
エタルフルラリン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
エチオン	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
エチプロール	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
エディフェンホス	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
エトキサゾール	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
エトメセート	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
エトプロホス	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
エドリンホス	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	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
エンドリン	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
オキサジキシル	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
オキサジクロメホン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
オキサミル	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
オキシカルボキシ	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
オキシフルオルフェン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
オメエート	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	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		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
カフェンストール	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
カルタップ、チオシクロラム及びベンシルタップ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
カルバリル	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
カルフェントラゾニエチル	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
キナルホス	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
キノキシフェン	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
キノクラミン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クマホス	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クレンキシメチル	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
クロジナホップ酸	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クロジナホッププロバルギル	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クロメプロップ	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クロリムロンエチル	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クロルエトキシホス	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クロルスルフロ	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クロルタージメチル	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
クロルデン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
クロルピリホス	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
クロルピリホスメチル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロルフェナビル	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
クロルフェンソ	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クロルフェンピホス	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
クロルプロファム	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クロルプロファム	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
クロルベンシド	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クロロクソン	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		3	0	—	0	0.00	3	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		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ジエトフェンカルブ	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	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
シクラニリド	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
ジクロシメット	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ジクロフェンチオン	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジクロラン	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ジクロルプロップ	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジクロルボス	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
1,1-ジクロロ-2,2- ービス(4-エチルフェニ ル)エタン	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ジコホール	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ジスルホトン	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ジニドンエチル	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ジノスルフロン	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジノテフラン	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ジハロドリン	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ジハロホップブチル	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジフェナミド	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ジフェノコナゾール	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
シフルトリン	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ジフルフェニカン	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ジフルベシズロン	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
シプロジニル	0	0	—	0	0	6	2	0.07 - 0.15	0	0.00	6	2	0.07 - 0.15	0	0.00
シベルメトリン	0	0	—	0	0	7	4	0.03 - 0.21	0	0.00	7	4	0.03 - 0.21	0	0.00
シマジン	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
シメコナゾール	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ジメタメトリン	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジメチリモール	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ジメエート	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
シメトリン	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
臭化メチル	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
スピノサド	0	0	—	0	0	4	2	0.01	0	0.00	4	2	0.01	0	0.00
スルホスルフロン	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ターバシル	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ダイアジノン	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ダイアレート	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
チアクロプリド	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
チアジニル	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
チアベンダゾール	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
チアトキサム	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
チオジカルブ及びメソミル	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
チオトミン	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
チフルザミド	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ディルドリン	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
テクナゼン	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
テトラクロルピソホス	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
テトラコナゾール	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
テブコナゾール	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
テブフェノジド	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
テブフェンピラド	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
デルタメトリン及びピトラロ メトリン	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
テルブホス	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
トラルコキシジム	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
トリアジメノール	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
トリアジメホン	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
トリクロピル	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
トリシクラゾール	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
トリデモルフ	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
トリフルスルフロンメチル	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
トリフルミゾール	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
トリフルムロン	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
トリフルラリン	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
トリフロキシストロピン	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
トルクロホスメチル	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
2-(1-ナフチル)アセ タミド	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ナプロバミド	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ニトータルイソプロピル	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ノバルロン	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ノルフルラゾン	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
バクロプロトラゾール	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
パラチオンメチル	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ハルフェンプロックス	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ハロキシホップ	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ビスピリバックナトリウム 塩	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ピフェントリン	0	0	—	0	0	7	4	0.03 - 0.29	0	0.00	7	4	0.03 - 0.29	0	0.00
ピペロホス	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピラクロストロピン	0	0	—	0	0	4	2	0.05	0	0.00	4	2	0.05	0	0.00
ピラクロニル	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ピラクロホス	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ピラゾホス	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ピラフルフェンエチル	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ピリダフェンチオン	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ピリダベン	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ピリダリド	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ピリフタリド	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ピリミカルブ	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ピリミジフェン	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ピリミホスメチル	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピリメタニル	0	0	—	0	0	19	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
ピンクロゾリン	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ファミキサドン	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
フィブロンル	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フェナミホス	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フェナリモル	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
フェントロチオン	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
フェノキサプロップエチル	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フェノキシカルブ	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フェノチオカルブ	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フェントリン	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フェノプカルブ	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フェンシルホチオン	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フェンチオン	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
フェントエート	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フェンバレルレート	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
フェンピロキシメート	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フェンブコナゾール	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
フェンプロバトリン	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フェンプロピモルブ	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フェンヘキサミド	0	0	—	0	0	1	1	0.7	0	0.00	1	1	0.7	0	0.00
ブタフェナシル	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ブタミホス	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ブピリメート	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ブプロフェジン	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ブラスルフロ	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ブラムプロップメチル	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ブラトピル	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フルアクリピリム	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フルアジホップ	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フルオピコリド	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フルオメツロン	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フルキンコナゾール	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フルジオキシニル	0	0	—	0	0	4	2	0.17 - 0.21	0	0.00	4	2	0.17 - 0.21	0	0.00
フルシラゾール	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
フルトラニル	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フルフェノクスロン	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フルフェンピルエチル	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フルリドン	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フルロキシピル	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ブレチラクロール	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ブロシミドン	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ブロチオホス	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ブロニカミド	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ブロボジン	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ブロボホス	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ブロボルギット	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ブロボコナゾール	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ブロボキサミド	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ブロボドロジャスモン	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ブロボフェノホス	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ブロボキスル	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ブロボマシル	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ブロボトリン	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ブロボモキシニル	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ブロボモブチド	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ブロボモプロピレート	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ブロボホスエチル	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ブロボララム	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ヘキサクロロベンゼン	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ヘキサコナゾール	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ヘキサジノン	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ヘキサフルムロン	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ベナラキシル	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ヘプタクロ	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ベルメトリン	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ベンコナゾール	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ベンスリド	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ベンスルフロメチル	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ベンダイオカルブ	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ベンチアバリカルブイソ ロピル	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ベンチメタリン	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ベントキサゾン	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ホキシム	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ホサロン	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ホスカリド	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ホスタアゼート	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ホスファミドン	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ホスメット	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ホレート	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
マラチオン	0	0	—	0	0	9	2	0.02 - 0.03	0	0.00	9	2	0.02 - 0.03	0	0.00
ミクロブタニル	0	0	—	0	0	9	1	0.01	0	0.00	9	1	0.01	0	0.00
メゾミル	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
メタベンスチアズロン	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
メタミドホス	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
メタラキシル	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メチオカルブ	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メチダチオン	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
メトキシフェンジド	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
メトコナゾール	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
メトスルフロメチル	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
メトミノストロピン	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
メトラクロール	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
メトリブジン	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
メピンホス	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
メフェンピルジエチル	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
モノクロトホス	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
モノリニユロン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	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		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00

ブルーベリー

農薬等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
BHC	0	0	—	0		79	0	—	0	0.00	79	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		19	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
2,4-Dイソプロピル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
2,4-Dエチル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
2,4-Dブトキシエチル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
2,4,5-T	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
DCIP	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
DDT	2	0	—	0	0.00	74	0	—	0	0.00	76	0	—	0	0.00
EPN	3	0	—	0	0.00	91	0	—	0	0.00	94	0	—	0	0.00
EPTC	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
MCPA	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
MCPAエチル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
MCPB	0	0	—	0		16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
XMC	0	0	—	0		23	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
アイオキシニル	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
アクリナトリン	0	0	—	0		27	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
アザナゾール	3	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
アザフェニジン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
アザメチホス	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
アンフルオルフェン	0	0	—	0		19	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
アシベンゾラルーS-メチル	0	0	—	0		48	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
アジメスルフロン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アジンホスエチル	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
アジンホスメチル	2	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
アセタミプリド	0	0	—	0		60	3	0.009 - 0.021	0	0.00	60	3	0.009 - 0.021	0	0.00
アセトクロール	3	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
アセフェート	0	0	—	0		17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
アゾキシストロビン	2	0	—	0	0.00	30	4	0.02 - 0.37	0	0.00	32	4	0.02 - 0.37	0	0.00
アゾシクロチン及びシヘキサチン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アドラジン	2	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
アニコホス	2	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
アバメクチン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アベルメクチン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アミスルプロム	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アミトラス	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
アミトロー	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アミノカルブ	2	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
アメトリン	1	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
アラクロー	3	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
アラニカルブ	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
アラマイト	0	0	—	0		48	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
アルジカルブ	0	0	—	0		64	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00
アルジカルブスルホキシド	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アルドキシカルブ	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
アルドリ	0	0	—	0		65	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00
アルドリ及びディルリン	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
アレスリン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
イオドスルフロメチル	0	0	—	0		16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
イサゾホス	2	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
イソウロン	0	0	—	0		48	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
イソカルボホス	2	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
イソキサチオン	3	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00
イソキサフルトール	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
イソチアニル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イソフェンホス	3	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
イソフェンホスオキシ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イソフェンホスメチル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イソプロカルブ	1	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
イソプロチオラン	0	0	—	0		23	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
イブロジオン	2	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
イブロジオン代謝物	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イブロバリカルブ	2	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
イブロベンホス	3	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
イマザメタベンズメチルエステル	0	0	—	0		52	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
イマザリル	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
イミシアホス	0	0	—	0		19	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
イマゾスルフロ	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
イミダクロプリド	0	0	—	0		82	4	0.013 - 0.03	0	0.00	82	4	0.013 - 0.03	0	0.00
イミベンコナゾール	0	0	—	0		56	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00
イミベンコナゾール脱ベンジル体	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
インダノファン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
インドキサカルブ	2	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
ウニコゾール-P	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
エスプロカルブ	1	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
エタメツルフロメチル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エタルフルリン	0	0	—	0		22	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
エチオフェンカルブ	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
エチオン	2	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
エチクロゼート	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
エチプロール	0	0	—	0		49	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
エディフェンホス	3	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
エトキサゾール	0	0	—	0		24	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
エトフェンブロックス	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
エトフメゼート	2	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
エトプロホス	1	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
エトベンザニド	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
エトリアゾール	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
エトリムホス	2	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
エボキシコナゾール	0	0	—	0		56	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00
エマメクチン安息香酸塩	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エマメクチンアミノ体	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エマメクチンホルミルアミノ体	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エマメクチンN-メチルホルミルアミノ体	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エンドスルファン	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
エンドスルファンサルフェート	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エンドリン	0	0	—	0		73	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00
オキサジアゾン	3	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
オキサジキシル	1	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00
オキサジクロメホン	0	0	—	0		53	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00
オキササベトリニル	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
オキサミル	2	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00
オキシカルボキシ	2	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
オキシデメトメチル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
オキシフルオルフェン	2	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
オキシボコナゾールフマル酸塩	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
オキシボコナゾールホルミル体	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
オメエート	0	0	—	0		23	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
オリサストロビン	0	0	—	0		51	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
オリザリン	2	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
オルトフェニルフェノール	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
カズサホス	1	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
カフェンストール	0	0	—	0		23	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
カフタホール	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
カルタップ、チオシクラム及びベンスルタップ	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
カルバリル	2	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
カルフェントラゾンエチル	0	0	—	0		34	0	—	0	0.00	34	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	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
カルベンダジム、チオファネート、チオファネートメチル及びベニミル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
カルボキシ	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
カルボスルファン	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
カルボフェノチオン	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
カルボフラン	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
β-OHカルボフラン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
キナルホス	3	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
キノキシフェン	2	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00
キノクラミン	0	0	—	0		23	0	—	0	0.00	23	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
キャブタン	0	0	—	0		12	2	0.05 - 0.53	0	0.00	12	2	0.05 - 0.53	0	0.00
キントゼン	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
クマホス	0	0	—	0		52	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
クレノキシムメチル	1	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
クレトジム	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロキントセットメキシル	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
クロジナホップ酸	0	0	—	0		16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
クロジナホッププロバルギル	0	0	—	0		48	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
クロチアニジン	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クロフェンテジン	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
クロマゾン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クロマフェノジド	2	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
クロメトキシフェン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クロメプロップ	0	0	—	0		16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
クロラントラニリプロール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロリダゾン	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	6	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
クロリエトキシホス	0	0	—	0		48	0	—	0	0.00	48	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	23	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
クロルデン	0	0	—	0		23	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
クロルニトロフェン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クロルピリホス	3	0	—	0	0.00	92	0	—	0	0.00	95	0	—	0	0.00
クロルピリホスオキシ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロルピリホスメチル	3	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
クロルフェナピル	1	0	—	0	0.00	74	0	—	0	0.00	75	0	—	0	0.00
クロルフェンソン	0	0	—	0		52	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
クロルフェンビホス	3	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
クロルプロファミ	0	0	—	0		52	0	—	0	0.00	52	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	1	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
クロルベンジド	0	0	—	0		52	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
クロロクスロン	0	0	—	0		56	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00
クロロタロニル	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
クロロネブ	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
クロロベンジレート	1	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
サリチオン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
酸化フェンブタスズ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シアゾファミド	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
シアナジン	1	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	21	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	%
シアノフェンホス	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
シアノホス	1	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
ジアフェンチウロン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジウロン	0	0	—	0		56	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00
ジエトフェンカルブ	3	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
シエンピラフェン	0	0	—	0		19	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
ジオキサカルブ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	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		16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ジクロシメット	1	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00	53	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	27	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
ジクロトラゾール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
ジクロルアニド	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
シクロプロトリン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジクロホップメチル	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ジクロラン	1	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
ジクロルプロップ	0	0	—	0		16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ジクロルホス	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ジクロルホス及びナレド	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
1, 1-ジクロロ-2, 2- ービス(4-エチルフェニ ル)エタン	0	0	—	0		48	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
ジコホール	0	0	—	0		59	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00
4, 4'-ジクロロベンゾ フェノン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジスルホトン	0	0	—	0		55	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00
ジスルホトンスルホン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジチオピル	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
シニドンエチル	0	0	—	0		48	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
シノスルフロン	0	0	—	0		16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ジノテフラン	0	0	—	0		19	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
シハロトリン	3	0	—	0	0.00	80	0	—	0	0.00	83	0	—	0	0.00
シハロホップチル	2	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
ジヒドロストレプトマイシ ン	0	0	—	0		57	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00
ジフェナミド	1	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
ジフェニルアミン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ジフェノコナゾール	3	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
シフルトリン	2	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
シフルフェナミド	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ジフルフェニカン	0	0	—	0		52	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
ジフルベンズロン	0	0	—	0		53	1	0.02	0	0.00	53	1	0.02	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	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
シプロジニル	1	1	0.03	0	0.00	35	18	0.01-0.3	0	0.00	36	19	0.01-0.3	0	0.00
シベルメトリン	3	0	—	0	0.00	82	20	0.01-0.4	0	0.00	85	20	0.01-0.4	0	0.00
シマジン	2	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
シメコナゾール	2	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
ジメタメトリン	3	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
ジメチピル	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ジメチリモール	2	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
ジメチルピルホス	3	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ジメチルピルホスZ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジメチナミド	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ジメエート	2	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
ジメトモルフ	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
シメトリン	1	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00
ジメビレート	3	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
臭化メチル	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
臭素	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
シラフルオフェン	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
シロマジン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シメチリン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	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		57	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00
スピノサド	0	0	—	0		48	1	0.01	0	0.00	48	1	0.01	0	0.00
スピロキサミン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
スピロジクロフェン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
スピロテトラマト	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	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
スルプロホス	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
スルプロホスオキソン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
スルホスルフロン	0	0	—	0		16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
セトキンジム	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ゾキサミド	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ターバシル	1	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
ダイアジノン	3	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
ダイアレート	0	0	—	0		18	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
ダイムロン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
チアクロプリド	0	0	—	0		74	0	—	0	0.00	74	0	—	0	0.00
チアクロプリドアミド	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
チアジニル	0	0	—	0		48	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
チアベンダゾール	0	0	—	0		66	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00
チアトキササム	2	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00
チオジカルブ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
チオジカルブ及びメソミル	2	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
チオンクラム	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
チオファネート	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
チオファネートメチル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
チオベンカルブ	3	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
チオメトン	0	0	—	0		56	0	—	0	0.00	56	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	%
チフルザミド	3	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00
ディルドリン	0	0	—	0		65	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00
テクナゼン	1	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
テクロフタラムイミド	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
テトラクロロピビンホス	2	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
テトラコナゾール	2	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
テトラジホン	3	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
テニルクロール	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
テブコナゾール	1	0	—	0	0.00	83	0	—	0	0.00	84	0	—	0	0.00
テブチウロン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
テブフェンジド	0	0	—	0		23	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
テブフェンピラド	1	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
テフルトリン	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
テフルベンズロン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
テメトン-S-メチル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
デルタメトリン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
デルタメトリン及びトクロ メトリン	2	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00
テルブカルブ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
テルブチラジン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
テルブトリン	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
テルブホス	1	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
テレフタル酸銅	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トラロコキシジム	0	0	—	0		48	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
トラロメトリン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリアジメノール	1	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
トリアジメホン	2	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
トリアゾホス	3	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
トリアレート	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
トリクロピル	0	0	—	0		16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
トリクロロホン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
トリシクラゾール	0	0	—	0		53	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00
トリデモルフ	0	0	—	0		18	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
トリブホス	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
トリフルスルフロメチル	0	0	—	0		16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
トリフルミゾール	0	0	—	0		74	0	—	0	0.00	74	0	—	0	0.00
トリフルミゾール代謝物	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリフルムロン	0	0	—	0		69	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00
トリフルラリン	0	0	—	0		42	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
トリフロキシストロピン	1	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
トリフルアニド	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
トルクロホスメチル	3	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00	47	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
ナフタラム	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ナフタレン酢酸	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ナフタロホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
2-(1-ナフチル)アセ タミド	0	0	—	0		48	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
ナフロアニド	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ナフロパミド	1	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
ナレド	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ニテンピラム	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ニトロタールイソプロピル	2	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
ニトロフェン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ノナクロル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ノバルロン	0	0	—	0		23	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
ノルフルラゾン	0	0	—	0		52	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
パクロプロトラゾール	3	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
パミドチオン	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
パミドチオンスルホン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
パラチオン	3	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
パラチオンメチル	3	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
ハルフェンプロックス	0	0	—	0		32	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
ハロキシホップ	0	0	—	0		16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ピオレスメトリン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピキサフェン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ビスピリバックナトリウム 塩	0	0	—	0		16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ピテルタノール	1	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ピフェナゼート	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピフェナゼート代謝物B	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピフェノックス	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ピフェントリン	0	0	—	0		31	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
ピペロニルブトキシド	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ピペロホス	3	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
ピメロジン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピラクロストロピン	0	0	—	0		56	15	0.01-0.08	0	0.00	56	15	0.01-0.08	0	0.00
ピラクロニル	0	0	—	0		49	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
ピラクロホス	3	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
ピラゾホス	3	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
ピラゾリネート	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ピラフルフェンエチル	1	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
ピリダフェンチオン	3	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
ピリダベン	2	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00
ピリダリル	0	0	—	0		49	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
ピリフェノックス	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ピリフタリド	2	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00
ピリプチカルブ	3	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ピリフルキナゾン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピリフルキナゾン代謝物B	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピリプロキシフェン	3	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ピリミカルブ	2	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00

農薬等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
ピリミジフェン	2	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
ピリミノバックメチル	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ピリノホスメチル	1	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
ピリメタニル	0	0	—	0		113	0	—	0	0.00	113	0	—	0	0.00
ピレトリン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ピロキロン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ピンクロソリン	0	0	—	0		30	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
ファミキサドン	0	0	—	0		49	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
フィプロニル	2	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00
フェナミホス	3	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
フェナリモル	1	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00
フェントロチオン	1	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
フェントロチオンオキソン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェノキサニル	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
フェノキサプロップエチル	0	0	—	0		52	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
フェノキシカルブ	2	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
フェノチオカルブ	2	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
フェノトリン	2	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00
フェノプロカルブ	0	0	—	0		36	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
フェリムゾン	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フェンアミドン	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
フェンクロルホス	2	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
フェンシルホチオン	3	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
フェンチオン	3	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
フェンチオンオキソン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェントエート	3	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
フェンバレレート	3	0	—	0	0.00	81	3	0.057 - 0.12	0	0.00	84	3	0.057 - 0.12	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
フェンプロナゾール	1	0	—	0	0.00	65	2	0.01 - 0.012	0	0.00	66	2	0.01 - 0.012	0	0.00
フェンプロバトリン	2	0	—	0	0.00	29	1	0.86	0	0.00	31	1	0.86	0	0.00
フェンプロピモルフ	2	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00
フェンヘキサミド	1	1	0.05	0	0.00	8	8	0.01 - 1.2	0	0.00	9	9	0.01 - 1.2	0	0.00
フサライド	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
フタクロー	2	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
フタフェナシル	2	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
フタミホス	3	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
フチレート	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フドリメート	1	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
フプロフェジン	1	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
フラザスルフロ	0	0	—	0		16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
フラチオカルブ	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
フラムプロップメチル	0	0	—	0		20	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
フラトピル	0	0	—	0		55	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00
フルアクリピリム	3	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
フルアジホップ	0	0	—	0		17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
フルオピヨリド	0	0	—	0		49	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
フルオメツロン	0	0	—	0		49	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
フルキノナゾール	3	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
フルジオキノニル	0	0	—	0		53	15	0.006 - 0.79	0	0.00	53	15	0.006 - 0.79	0	0.00
フルシトリネート	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
フルシラゾール	0	0	—	0		84	0	—	0	0.00	84	0	—	0	0.00
フルチアセットメチル	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フルトラニル	1	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
フルトリアホール	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
フルバリネート	2	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
フルフェナセット	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フルフェノクスロン	0	0	—	0		22	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
フルフェンビルエチル	0	0	—	0		48	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
フルベンジアミド	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルミオキサジン	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
フルミクロラックベンチル	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フルリドン	0	0	—	0		21	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
フルロキシピル	0	0	—	0		19	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
フレチラクロー	1	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
フロクロー	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フロシミドン	3	0	—	0	0.00	78	0	—	0	0.00	81	0	—	0	0.00
フロスルホカルブ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フロチオホス	3	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
フロニカミド	0	0	—	0		51	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
フロニカミド代謝物	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フロバクロー	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
フロバジン	1	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00
フロバニル	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フロバホス	2	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00
フロバモカルブ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フロバルギット	2	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00
フロビコナゾール	3	0	—	0	0.00	38	1	0.02	0	0.00	41	1	0.02	0	0.00
フロビザミド	1	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
フロビドロジャスモン	0	0	—	0		48	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
フロフェノホス	0	0	—	0		44	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
フ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
フロベタンホス	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フロボキスル	0	0	—	0		22	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
フロマシ	0	0	—	0		56	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00
フロメカルブ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
フロメトリン	1	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
フロメシ	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フロモキシニル	0	0	—	0		19	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
フロモブチド	1	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
deBr-フロモブチド	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フロモプロピレート	0	0	—	0		60	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
プロモホス	3	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
プロモホスエチル	2	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00
フロララム	0	0	—	0	—	16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ヘキサクロロベンゼン	0	0	—	0	—	53	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00
ヘキサコナゾール	1	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00
ヘキサジノン	1	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00
ヘキサフルムロン	0	0	—	0	—	22	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
ヘキシチアゾクス	0	0	—	0	—	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ペナラキシル	1	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
ペノキサコール	0	0	—	0	—	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ペノミル	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ヘプタクロル	0	0	—	0	—	74	0	—	0	0.00	74	0	—	0	0.00
ヘプタクロルエボキシド	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ペルメトリン	3	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
ペンコゾール	3	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
ペンシクロン	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ペンシリド	0	0	—	0	—	48	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
ペンシルフロンメチル	0	0	—	0	—	19	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
ペンツフェナップ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00
ペンダイオカルブ	2	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
ペンチアパリカルブイソプロピル	0	0	—	0	—	51	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
ペンチオピラド	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ペンディメタリン	0	0	—	0	—	27	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
ペントキサゾン	0	0	—	0	—	52	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
ペンフラカルブ	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ペンフルラリン	0	0	—	0	—	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ペンフレセート	0	0	—	0	—	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ホキシム	0	0	—	0	—	49	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
ホサロン	3	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
ホスカリド	1	1	0.12	0	0.00	36	18	0.01 - 0.7	0	0.00	37	19	0.01 - 0.7	0	0.00
ホスチアゼート	3	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
ホスファミド	3	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
ホスメット	2	0	—	0	0.00	24	1	0.15	0	0.00	26	1	0.15	0	0.00
ホノホス	0	0	—	0	—	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ホメサフェン	0	0	—	0	—	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ホルクlorルフェニユロン	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ホルモチオン	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ホレート	0	0	—	0	—	30	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
マラチオン	3	0	—	0	0.00	45	4	0.03 - 0.07	0	0.00	48	4	0.03 - 0.07	0	0.00
マンジプロバミド	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ミクロブタニル	3	0	—	0	0.00	80	0	—	0	0.00	83	0	—	0	0.00
ミルベメクテン	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メカルバム	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
メソミル	0	0	—	0	—	19	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
メソミルオキシム	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メタルデヒド	0	0	—	0	—	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
メタクリホス	0	0	—	0	—	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
メタフルミゾン	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メタベンズチアズロン	0	0	—	0	—	55	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00
メタミドホス	0	0	—	0	—	33	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
メタラキシル	0	0	—	0	—	12	0	—	0	0.00	12	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	0	0	—	0	—	16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
メチダチオン	3	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
メトキシクロール	3	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
メトキシフェノジド	2	0	—	0	0.00	74	0	—	0	0.00	76	0	—	0	0.00
メトコナゾール	0	0	—	0	—	48	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
メトスルフロンメチル	0	0	—	0	—	16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
メトミノストロピン	0	0	—	0	—	23	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
メトラクロール	0	0	—	0	—	27	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
メトリブジン	0	0	—	0	—	55	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00
メバニピリム	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メバニピリムプロパノール体	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メビンホス	1	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
メフェナセツ	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
メフェンピルジエチル	1	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00
メフロニル	1	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
モノクロトホス	0	0	—	0	—	59	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00
モノリニユロン	0	0	—	0	—	25	0	—	0	0.00	25	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	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
リニユロン	0	0	—	0	—	56	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00
ルフェエヌロン	0	0	—	0	—	56	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00
レスメトリン	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
レナシル	3	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
レビメクテン	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00

その他のペリー類果実

農薬等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
BHC	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
DCIP	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
DDT	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
EPN	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
EPTC	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
XMC	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アクリナトリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アザコナゾール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アザフェニジン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アザメチホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アシベンゾラルーS-メチル	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
アジンホスメチル	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
アセタミプリド	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
アセトクロール	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アゾキシストロビン	1	0	—	0	0.00	7	1	0.13	0	0.00	8	1	0.13	0	0.00
アトラジン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アニロホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アミノカルブ	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アメリン	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
アラクロー	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
アラマイト	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
アルジカルブ	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
アルドキシカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アルドリン	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
イサゾホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イソウロン	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
イソカルボホス	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イソキサチオン	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
イソキサフルトール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イソフェンホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イソプロカルブ	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イソプロチオラン	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
イブロジオン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イブロバリカルブ	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
イブロベンホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イマザタベンズメチルエステル	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
イマザリル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イミシアホス	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
イミダクロプリド	1	0	—	0	0.00	12	3	0.01 - 0.04	0	0.00	13	3	0.01 - 0.04	0	0.00
イミベンコナゾール	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
インダノファン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
インドキサカルブ	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
エスプロカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エチオフェンカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エチオン	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
エチプロール	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
エチフェンホス	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
エトキシキン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エトフェンブロックス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エトメセート	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
エトプロホス	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
エトベンザド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エトリジアゾール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エドリン	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
エポキシコナゾール	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
エンドスルファン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エンドリン	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
オキサジアゾン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
オキサジキシル	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
オキサジクロメホン	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
オキサミル	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
オキシカルボキシ	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
オキシフルオルフェン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
オメエート	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
オリサストロビン	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
オリザリン	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
カズサホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
カフェンストール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
カルバリル	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
カルフェントラジンエチル	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
カルプロバミド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
カルボフラン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
キザロホップエチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
キナルホス	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
キノキシフェン	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
キノクラミン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
キノメチオナート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
キャブタン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クマホス	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
クミルロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クレンキシムメチル	1	0	—	0	0.00	8	1	0.02	0	0.00	9	1	0.02	0	0.00
クロキントセットメキシル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロジナホッププロハルギル	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
クロチアニジン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロフェンテジン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロマゾン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロマフェノジド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
クロメフロップ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
クロリダゾン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
クロルエトキシホス	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
クロルターールジメチル	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
クロルデン	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
クロルピリホス	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
クロルピリホスメチル	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロルフェナビル	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
クロルフェンソ	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
クロルフェンビンホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロルプロファミ	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
クロルプロファミ	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
クロルベンジド	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
クロロクシロン	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	6	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	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
シアゾファミド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
シアノホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ジウロン	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ジエトフェンカルブ	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
シエノピラフェン	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	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	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ジクロワルアニド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
シクロプロトリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ジクロベニル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ジクロラン	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ジクロルボス	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
1, 1-ジクロロ-2, 2- ービス(4-エチルフェニ ル)エタン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ジコホール	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	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	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
シニドンエチル	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ジノテフラン	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
シハロトリン	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ジフェナミド	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ジフェノコナゾール	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
シフルトリン	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
シフルフェナミド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ジフルフェニカン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ジフルベンズロン	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	6	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	7	1	0.02	0	0.00	8	1	0.02	0	0.00
シベルメトリン	1	0	—	0	0.00	5	4	0.08 - 0.1	0	0.00	6	4	0.08 - 0.1	0	0.00
シマジン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
シメコナゾール	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ジメタメトリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ジメチピル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ジメチリモール	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ジメチルビンホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ジメチナミド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ジメトエート	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ジメトモルフ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
シメトリン	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ジメビベレート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
シラフルオフェン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
シメチリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
スピノサド	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
スルプロホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ターバシル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ダイアジノン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ダイアレート	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	7	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	11	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
チアジニル	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
チアベンダゾール	1	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
チアトキサム	1	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
チオジカルブ及びメソミル	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
チオベンカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
チオモン	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
チフルザミド	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ディルドリン	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	6	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	6	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
テトラコナゾール	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
テトラジホン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
テニルクロール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
テブコナゾール	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
テブチウロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
テブフェンジド	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
テブフェンピラド	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
テフルトリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
テフルベンズロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
デルタメトリン	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		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
テルブカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
トラルコキシジム	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
トリアジメノール	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
トリアジメホン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
トリアレート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
トリクラミド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
トリシクラゾール	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
トリチコナゾール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
トリデモルフ	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	7	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	1	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
トリフルムロン	1	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
トリフルラリン	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	8	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
2-(1-ナフチル)アセ タミド	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ナプロアニリド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ナプロバミド	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ニトローアルイソプロピル	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ノバルロン	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ノルフルラゾン	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
パクロブトラゾール	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
パラチオン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
パラチオンメチル	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ハルフェンプロックス	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ピテルタメール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ピフェントリン	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ピベロホス	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピラクロストロピン	1	0	—	0	0.00	5	3	0.02 - 0.27	0	0.00	6	3	0.02 - 0.27	0	0.00
ピラクロニル	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	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	6	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ピリダフェンチオン	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ピリダベン	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ピリダリル	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	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	5	0	—	0	0.00	6	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	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ピリミカルブ	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ピリミジフェン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ピリミホスメチル	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピリメタニル	1	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ピロキロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ピンクローリン	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ファミキサドン	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
フィロニル	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	6	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	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
フェントロチオン	1	1	0.1	0	0.00	7	0	—	0	0.00	8	1	0.1	0	0.00
フェンキサニル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
フェンキサプロップエチル	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
フェンキシカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
フェンチオカルブ	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	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
フェノブカルブ	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フェリムゾン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
フェンアミドン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
フェンチオン	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
フェントエート	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フェンバレレート	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
フェンピロキシメート	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
フェンブコナゾール	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
フェンブロバトリン	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
フェンブロビモルフ	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フェンヘキサミド	0	0	—	0		2	2	0.01 - 0.21	0	0.00	2	2	0.01 - 0.21	0	0.00
フェンメチルアム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
フサライド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
フタクロール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
フタフェナシル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
フタミホス	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
フチレート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
フプロフェジン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フラムプロップメチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
フラトピル	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
フルアクリピリム	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
フルオピヨリド	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フルオメツロン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フルキョナゾール	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
フルジオキソニル	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
フルシドリネート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
フルシラゾール	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
フルトラニル	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	6	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
フルフェンビルエチル	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フルリドン	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
フレチラクロール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ブクロラズ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ブロシモン	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ブロチオホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フロニカミド	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フロバキサホップ	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	%
プロバクロール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
プロバジン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
プロバニル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
プロバホス	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
プロバルギット	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
プロピコナゾール	1	0	—	0	0.00	8	1	0.1	1	12.50	9	1	0.1	1	11.11
プロピサド	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
プロピドロジャスモン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
プロフェノホス	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
プロベナゾール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
プロボキシル	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
プロマシル	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
プロメトリン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
プロモプチド	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	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
プロモホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
プロモホスエチル	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ヘキサクロロベンゼン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ヘキサコナゾール	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ヘキサジノン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ヘキサフルムロン	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ヘキシチアゾクス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ペナラキシル	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ヘプタクロル	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ペルメトリン	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ペンコナゾール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ペンシクロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ペンシリド	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ペンシルフロシメチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ペンゾフェナップ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ペンダイオカルブ	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ペンチアバリカルブイソプロピル	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ペンディメタリン	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ペンチキサゾン	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ペンフラカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ペンフルラリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ペンフレセート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ホキシム	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ホサロン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ボスカリド	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ホスチアゼート	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ホスファミドン	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ホスメット	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ホルベット	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ホレート	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
マラチオン	1	0	—	0	0.00	8	1	0.03	0	0.00	9	1	0.03	0	0.00
ミクロブタニル	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
メソミル	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
メタベンズチアズロン	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
メタミドホス	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
メタラキシル	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メチオカルブ	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メチダチオン	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
メトキシクロール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
メトキシフェノジド	1	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
メトコナゾール	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
メトラクロール	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
メトリブジン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
メバニピリム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
メフェナセット	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
メフェンビルジエチル	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
メフロニル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
モノクロトホス	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
モノリニユロン	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
モリネート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ラクトフェン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
リニユロン	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ルフェヌロン	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
レナシル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00

ぶどう

農薬等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
BHC	84	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00	120	0	—	0	0.00
γ-BHC	75	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	78	0	—	0	0.00
2,4-D	5	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
2,4-Dイソプロピル	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
2,4-Dエチル	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
2,4-Dブトキシエチル	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
2,4,5-T	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
DCIP	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
DDT	73	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00	104	0	—	0	0.00
EPN	112	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00	155	0	—	0	0.00
EPTC	18	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
MCPA	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
MCPAエチル	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
MCPB	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
XMC	68	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	83	0	—	0	0.00
アイオキシニル	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アクリナトリン	103	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	126	0	—	0	0.00
アザコナゾール	62	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	77	0	—	0	0.00
アザフェニジン	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
アザメチホス	41	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
アンフルオルフェン	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
アンベンゾラルーS-メチル	10	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
アジメスルフロ	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
アジンホスエチル	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
アジンホスメチル	72	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	90	0	—	0	0.00
アセタミプリド	75	7	0.02-0.81	0	0.00	25	0	—	0	0.00	100	7	0.02-0.81	0	0.00
アセトクロール	92	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	105	0	—	0	0.00
アセフェート	31	7	0.005-0.1	0	0.00	7	0	—	0	0.00	38	7	0.005-0.1	0	0.00
アゾキシストロピ	71	15	0.005-0.15	0	0.00	18	1	0.09	0	0.00	89	16	0.005-0.15	0	0.00
アゾシクロチン及びシヘキサチン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アドラジン	96	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	103	0	—	0	0.00
アニコホス	80	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	95	0	—	0	0.00
アバメクチン	10	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
アベルメクチン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アミスプロロム	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アミノカルブ	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
アトリン	65	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	82	0	—	0	0.00
アラクロー	104	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00	136	0	—	0	0.00
アラニカルブ	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アラマイト	22	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
アルジカルブ	28	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
アルジカルブスルホキシド	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
アルドキシカルブ	34	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
アルドリ	0	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
アルドリ及びティルドリン	33	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
アレスリン	17	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
イオドスルフロメチル	4	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
イソゾホス	53	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00
イソウロン	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
イソカルボホス	8	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
イソキサジフェンエチル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イソキサチオン	87	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	103	0	—	0	0.00
イソキサチオンオキソン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イソキサフルトール	46	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
イソチアニル	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イソフェンホス	86	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	95	0	—	0	0.00
イソフェンホスオキソン	16	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
イソフェンホスメチル	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イソプロカルブ	88	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	108	0	—	0	0.00
イソプロチオラン	95	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	116	0	—	0	0.00
イプロジオン	66	9	0.01-0.27	0	0.00	8	1	0.01	0	0.00	74	10	0.01-0.27	0	0.00
イプロジオン代謝物	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イプロバリカルブ	44	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00
イプロベンホス	90	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	97	0	—	0	0.00
イマザキン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イマザメタベンズメチルエステル	6	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
イマザリル	37	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
イミシアホス	0	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
イマズスルフロ	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
イミダクロプリド	74	15	0.003-0.1	0	0.00	37	10	0.022-0.43	0	0.00	111	25	0.003-0.43	0	0.00
イミベンコナゾール	38	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00
イミベンコナゾール脱ベンジル体	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
インダノファン	28	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
インドキサカルブ	56	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00
ウニコナゾール-P	53	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00
エスプロカルブ	98	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	115	0	—	0	0.00
エタメツルフロメチル	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
エタルフルラリン	59	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00
エチオフェンカルブ	15	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
エチオン	105	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00	137	0	—	0	0.00
エチプロール	0	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
エディフェンホス	104	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	126	0	—	0	0.00
エトキサゾール	73	1	0.01	0	0.00	18	0	—	0	0.00	91	1	0.01	0	0.00
エトキシスルフロ	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エトフェンブロックス	109	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	118	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
エトフメセート	39	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00
エトプロホス	90	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	112	0	—	0	0.00
エトリアゾール	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
エトリムホス	56	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	76	0	—	0	0.00
エボキシコナゾール	23	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
エマメクチン安息香酸塩	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
エマメクチンアミノ体	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
エマメクチンホルミルアミノ体	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
エマメクチンN-メチルホルミルアミノ体	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
エンドスルファン	78	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	87	0	—	0	0.00
α-エンドスルファン	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
β-エンドスルファン	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
エンドスルファンサルフェート	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
エンドリン	32	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00
オキサジアゾン	89	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	95	0	—	0	0.00
オキサジキシル	74	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	101	0	—	0	0.00
オキサジクロメホン	31	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
オキサベトリニル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
オキサミル	37	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00
オキシカルボキシ	36	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
オキシデトメチル	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
オキシフルオルフェン	53	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00
オキシボコナゾールフマル酸塩	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
オキシボコナゾールホルミル体	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
オキサリニック酸	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
オメエート	47	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00
オリサストロビン	0	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
オリザリン	42	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00
オルフェニルフェノール	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
カズサホス	96	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	109	0	—	0	0.00
カフェンストール	56	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00
カブタホール	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
カルバリル	69	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	96	0	—	0	0.00
カルフェントラゾニエチル	44	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00
カルプロパミド	31	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
カルベンダジム	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
カルベンダジム、チオファネート、チオファネートメチル及びベノミル	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
カルボキシ	5	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
カルボスルファン	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
カルボフェノチオン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
カルボフラン	36	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
3-OHカルボフラン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
キサロホップエチル	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
キシリルカルブ	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
キナルホス	104	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00	138	0	—	0	0.00
キノキシフェン	74	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	103	0	—	0	0.00
キノクラミン	59	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00
キノメチオナート	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
キャブタン	25	1	0.029	0	0.00	8	0	—	0	0.00	33	1	0.029	0	0.00
キントゼン	71	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	74	0	—	0	0.00
クマホス	1	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
クミルロン	28	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
クレノキシムメチル	109	19	0.007-0.55	0	0.00	30	1	0.01	0	0.00	139	20	0.007-0.55	0	0.00
クレトジム	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロキントセットメキシル	44	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
クロジナホップ酸	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
クロジナホッププロバルギル	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
クロゾリネート	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロチアニジン	53	4	0.001-0.03	0	0.00	4	0	—	0	0.00	57	4	0.001-0.03	0	0.00
クロフェンテジン	15	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
クロマゾン	37	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
クロマフェノジド	51	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00
クロメフロップ	28	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
クロラクスラムメチル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロラントラニプロール	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロリダゾン	44	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
クロリムロンエチル	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
クロルエトキシホス	6	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
クロルスルフロ	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
クロルタールジメチル	65	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	81	0	—	0	0.00
クロルデン	28	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
クロルニトロフェン	13	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
クロルピリホス	121	0	—	0	0.00	46	2	0.017-0.034	0	0.00	167	2	0.017-0.034	0	0.00
クロルピリホスオキソン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロルピリホスメチル	109	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	131	0	—	0	0.00
クロルフェナビル	119	22	0.006-0.143	0	0.00	31	0	—	0	0.00	150	22	0.006-0.143	0	0.00
クロルフェンゾン	10	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
クロルフェンビンホス	71	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	99	0	—	0	0.00
クロルフェンビンホスE	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
クロルフェンビンホスZ	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
クロルプロファム	3	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
クロルフルアズロン	9	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
クロルプロレート	3	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
クロルプロロファム	109	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	127	0	—	0	0.00
クロルベンジド	7	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
クロロクソン	28	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
クロロタロニル	9	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
クロロネブ	3	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
クロロベンジレート	101	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	121	0	—	0	0.00
サリチオン	7	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
酸化フェンブタズ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シアノファミド	52	1	0.02	0	0.00	5	0	—	0	0.00	57	1	0.02	0	0.00
シアナジン	63	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	77	0	—	0	0.00
シアノフェンホス	7	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
シアノホス	93	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	114	0	—	0	0.00
ジアリール	4	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ジウロン	35	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
ジエトフェンカルブ	115	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00	147	0	—	0	0.00
シエノピラフェン	0	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ジオキサカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジオキサチオン	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
シクラニリド	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
シクロエート	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ジクロシメット	49	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00
ジクロスラム	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シクロスルファミロン	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ジクロトホス	8	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ジクロフェンチオン	75	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	92	0	—	0	0.00
ジクロルアニド	22	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
シクロプロトリン	12	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ジクロベニル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジクロホップメチル	62	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00
ジクロラン	66	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	84	0	—	0	0.00
ジクロルブロッブ	4	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ジクロルボス	15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
ジクロルボス及びナレド	14	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
1, 1-ジクロロ-2, 2- -ビス(4-エチルフェニル)エタン	9	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
ジコホール	29	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
4, 4'-ジクロロベンゾ フェノン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
シスクロルデン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ジスルホトン	5	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
ジスルホトンスルホン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジチオビル	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
シニドンエチル	6	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
シノスルフロ	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ジノテフラン	22	1	0.33	0	0.00	14	0	—	0	0.00	36	1	0.33	0	0.00
シハロトリン	117	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00	153	0	—	0	0.00
シハロホップブチル	45	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00
ジフェナミド	72	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	87	0	—	0	0.00
ジフェニル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジフェニルアミン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ジフェノコナゾール	99	0	—	0	0.00	30	1	0.02	0	0.00	129	1	0.02	0	0.00
シフルトリン	106	1	0.15	0	0.00	26	0	—	0	0.00	132	1	0.15	0	0.00
シフルフェナミド	50	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00
ジフルフェニカン	44	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00
ジフルベンズロン	48	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00
シフルメトフェン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
シプロコナゾール	84	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	89	0	—	0	0.00
シプロジニル	70	11	0.02-0.68	0	0.00	19	12	0.01-0.48	0	0.00	89	23	0.01-0.68	0	0.00
シベルメトリン	105	4	0.03-0.06	0	0.00	38	0	—	0	0.00	143	4	0.03-0.06	0	0.00
ジベレリン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
シマジ	82	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	97	0	—	0	0.00
シメコナゾール	53	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00
ジメタメトリン	91	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	109	0	—	0	0.00
ジメチピ	29	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
ジメチリモール	39	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
ジメチルピホス	36	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
ジメチルピホスZ	6	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ジメチナミド	65	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00
ジメトエート	85	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00	117	0	—	0	0.00
ジメトモルフ	31	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
シメトリン	71	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	89	0	—	0	0.00
ジメビベレート	71	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	75	0	—	0	0.00
シモキサニル	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
臭化メチル	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
臭素	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
シラフルオフェン	50	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00
シロマジン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シメチリン	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
スピノサド	46	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00
スピノシンA	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
スピノシンD	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
スピロキサミン	36	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
スピロジクロフェン	25	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
スピロテトラマト	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
スピロメシフェン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
スルフェントラゾ	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
スルプロホス	9	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
スルプロホスオキシソ	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
スルホスルフロ	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
スルホテップ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ソキサミド	35	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
ターバシル	56	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00
ダイアジン	110	0	—	0	0.00	23	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	%
ダイアレート	12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
ダイムロン	36	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
ダミノジッド	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
チアクロブリド	55	3	0.005 - 0.05	0	0.00	29	0	—	0	0.00	84	3	0.005 - 0.05	0	0.00
チアクロブリドアミド	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
チアジニル	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
チアベンダゾール	51	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	78	0	—	0	0.00
チアトキサム	55	1	0.01	0	0.00	29	0	—	0	0.00	84	1	0.01	0	0.00
チオジカルブ	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
チオジカルブ及びメソミル	22	1	0.06	0	0.00	8	0	—	0	0.00	30	1	0.06	0	0.00
チオウラム	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
チオファネート	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
チオファネートメチル	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
チオファノックス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
チオベンカルブ	97	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	106	0	—	0	0.00
チオトロン	21	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
チジアズロン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
チフェンスルフロメチル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
チフルザミド	39	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00
ディルドリン	6	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
テクナゼン	63	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	77	0	—	0	0.00
テクロフタラムイミド	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
テスメチファム	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
テトラクロルピリンホス	81	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	98	0	—	0	0.00
テトラコナゾール	84	0	—	0	0.00	28	2	0.01 - 0.03	0	0.00	112	2	0.01 - 0.03	0	0.00
テトラジホン	101	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	107	0	—	0	0.00
テニルクロール	102	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	111	0	—	0	0.00
テフコナゾール	104	13	0.02 - 0.55	0	0.00	40	8	0.01 - 0.23	0	0.00	144	21	0.01 - 0.55	0	0.00
テブチウロン	37	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
テブフェンジド	58	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	75	0	—	0	0.00
テブフェンピラド	106	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	125	0	—	0	0.00
テフルトリン	118	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	130	0	—	0	0.00
テフルベンズロン	40	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
テメトンO	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
テメトンS	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
テメトン-S-メチル	7	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
デルタメトリン	16	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
デルタメトリン及びピラロメトリン	65	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00	97	0	—	0	0.00
テルブカルブ	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
テルブチラジン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
テルブトリン	65	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00
テルブホス	76	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	96	0	—	0	0.00
テレフタル酸銅	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トラルコキシジム	11	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
トラロメトリン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
トランスクロルデン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
トリアジメノール	94	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	113	0	—	0	0.00
トリアジメホン	99	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	124	0	—	0	0.00
トリアスルフロ	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリアゾホス	76	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	86	0	—	0	0.00
トリアレート	82	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	87	0	—	0	0.00
トリクラミド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリクロピル	1	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
トリクロルホン	13	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
トリシクラゾール	61	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	79	0	—	0	0.00
トリチコナゾール	28	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
トリデモルフ	19	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
トリブホス	75	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	80	0	—	0	0.00
トリフルスルフロメチル	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
トリフルミゾール	22	0	—	0	0.00	29	1	0.03	0	0.00	51	1	0.03	0	0.00
トリフルミゾール代謝物	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
トリフルムロン	32	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00
トリフルラリン	108	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00	141	0	—	0	0.00
トリフロキシストロビン	79	0	—	0	0.00	19	4	0.01 - 0.08	0	0.00	98	4	0.01 - 0.08	0	0.00
トリフロキシスルフロ	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリホリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリメタカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリルフルアニド	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
トルクロホスメチル	108	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00	139	0	—	0	0.00
トルフェンピラド	60	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00
ナブタラム	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ナフトレン酢酸	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ナフトロホス	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
2-(1-ナフチル)アセタミド	6	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
ナプロアニリド	42	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
ナプロバミド	76	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	92	0	—	0	0.00
鉛	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ナレド	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ニテンピラム	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ニトロタールイソプロピル	56	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00
ノナクロル	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ノバルロン	34	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
ノルフルラゾン	58	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00
バクプロトラゾール	84	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	109	0	—	0	0.00
バミドチオン	4	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
バミドチオンスルホン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
バラコート	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
バラチオン	94	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	106	0	—	0	0.00
バラチオンメチル	102	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	123	0	—	0	0.00
ハルフェンプロックス	109	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	130	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		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	4	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ハロスルフロメチル	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピキサフェン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピコリナフェン	11	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ビスピリバックナトリウム塩	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ピテルタノール	87	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	100	0	—	0	0.00
ピフェナゼート	5	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ピフェナゼート代謝物B	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピフェノックス	70	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00
ピフェントリン	121	1	0.03	0	0.00	26	0	—	0	0.00	147	1	0.03	0	0.00
ピベロニルブトキシド	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ピベロホス	64	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	77	0	—	0	0.00
ピメロジン	4	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ピラクロストロピン	25	0	—	0	0.00	15	6	0.01 - 0.17	0	0.00	40	6	0.01 - 0.17	0	0.00
ピラクロニル	0	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ピラクロホス	84	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	105	0	—	0	0.00
ピラゾキシフェン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピラゾスルフロエチル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピラゾホス	67	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	82	0	—	0	0.00
ピラゾリネート	33	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
ピラフルフェンエチル	69	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	86	0	—	0	0.00
ピリダフェンチオン	88	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	106	0	—	0	0.00
ピリダベン	105	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00	136	0	—	0	0.00
ピリダリル	2	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ピリフェノックス	51	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00
ピリフェノックスE	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ピリフェノックスZ	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ピリフタリド	41	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00
ピリプチカルブ	67	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00
ピリフルキナゾン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピリフルキナゾン代謝物B	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピリフロキシフェン	107	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	121	0	—	0	0.00
ピリミカルブ	60	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	87	0	—	0	0.00
ピリミジフェン	21	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
ピリミノバックメチル	80	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	87	0	—	0	0.00
ピリミホスメチル	117	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	139	0	—	0	0.00
ピリメタニル	89	0	—	0	0.00	43	6	0.02 - 0.79	0	0.00	132	6	0.02 - 0.79	0	0.00
ピレトリン	3	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ピロキロン	55	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00
ピンクロゾリン	86	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	105	0	—	0	0.00
ピ素	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	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	14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
フィロニル	55	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00
フェナミホス	61	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	78	0	—	0	0.00
フェナリモル	122	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00	158	0	—	0	0.00
フェントロチオン	120	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00	152	0	—	0	0.00
フェントロチオンオキソン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フェノキサニル	48	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
フェノキサプロップエチル	17	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
フェノキシカルブ	45	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00
フェノチオカルブ	80	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	102	0	—	0	0.00
フェントリン	39	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00
フェノブカルブ	54	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	81	0	—	0	0.00
フェリムゾン	51	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00
フェニアミドン	40	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
フェンクロルホス	13	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
フェンスルホチオン	71	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	88	0	—	0	0.00
フェンチオン	105	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00	137	0	—	0	0.00
フェンチオンオキソン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フェントエート	110	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	132	0	—	0	0.00
フェンバレレート	112	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00	150	0	—	0	0.00
フェンピロキシメート	42	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00
フェンブコナゾール	73	3	0.006 - 0.02	0	0.00	24	0	—	0	0.00	97	3	0.006 - 0.02	0	0.00
フェンプロバトリン	113	3	0.01 - 0.16	0	0.00	24	0	—	0	0.00	137	3	0.01 - 0.16	0	0.00
フェンプロピモルフ	72	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	90	0	—	0	0.00
フェンヘキサミド	0	0	—	0	0.00	2	1	0.8	0	0.00	2	1	0.8	0	0.00
フェンメディファム	25	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
フサライド	101	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	108	0	—	0	0.00
ブタクロール	61	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00
ブタフェナシル	44	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00
ブタミホス	89	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	111	0	—	0	0.00
ブチレート	4	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ブピリメート	67	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	85	0	—	0	0.00
ブプロフェジン	112	0	—	0	0.00	29	2	0.01 - 0.02	0	0.00	141	2	0.01 - 0.02	0	0.00
ブラザスルフロ	5	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ブラチオカルブ	41	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
ブラムプロップメチル	63	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	79	0	—	0	0.00
ブラトピル	27	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
ブリスルフロメチル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ブリラゾール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フルアクリピリム	87	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	106	0	—	0	0.00
フルアジホップ	4	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
フルオピコリド	0	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
フルオメツロン	0	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
フルキニコナゾール	69	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	86	0	—	0	0.00
フルジオキシニル	59	6	0.01 - 0.24	0	0.00	17	1	0.07	0	0.00	76	7	0.01 - 0.24	0	0.00
フルントリネート	108	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	118	0	—	0	0.00
フルシラゾール	37	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00	74	0	—	0	0.00
フルチアセットメチル	37	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
フルトラニル	110	0	—	0	0.00	23	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	%
フルトリアホール	29	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
フルバリネート	94	3	0.04 - 0.15	0	0.00	12	0	—	0	0.00	106	3	0.04 - 0.15	0	0.00
フルフェナセット	29	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
フルフェノクスロン	55	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00
フルフェンビルエチル	3	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
フルベンジアミド	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フルミオキサジン	58	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00
フルミクロラックベンチル	43	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
フルメツラム	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フルリドン	53	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00
フルロキシピル	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
フレチラクロール	89	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	111	0	—	0	0.00
フロクロラス	6	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
フロシミドン	119	0	—	0	0.00	36	1	0.06	0	0.00	155	1	0.06	0	0.00
フロスルフロ	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フロスルホカルブ	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フロチオホス	120	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	143	0	—	0	0.00
フロニカミド	0	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
フロニカミド代謝物	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フロバキサホップ	29	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
フロバクロー	68	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00
フロバジン	56	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00
フロバニル	53	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00
フロバホス	23	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
フロバモカルブ	4	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
フロバルギット	76	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	95	0	—	0	0.00
フロビコナゾール	94	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	123	0	—	0	0.00
フロビザミド	90	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	102	0	—	0	0.00
フロビドロジャスモン	19	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
フロフェノホス	84	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	113	0	—	0	0.00
フロベタンホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フロベナゾール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フロボキスル	81	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	96	0	—	0	0.00
フロマニル	44	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00
フロメカルブ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フロメトリン	91	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	116	0	—	0	0.00
フロモキシニル	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
フロモブチド	50	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00
deBr-フロモブチド	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フロモプロピレート	98	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	119	0	—	0	0.00
フロモホス	88	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	93	0	—	0	0.00
フロモホスエチル	11	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
フロラスラム	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ヘキサクロロベンゼン	1	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ヘキサコナゾール	77	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	97	0	—	0	0.00
ヘキサジン	55	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00
ヘキサフルムロン	27	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
ヘキシチアゾクス	36	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
ヘナラキシル	79	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	102	0	—	0	0.00
ヘノキサコール	65	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00
ヘノキススラム	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ヘノミル	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ヘブタクロ	44	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00
ヘブタクロル及びヘブタクロルエポキシド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ヘブタクロルエポキシド	8	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ベルメトリン	151	25	0.004 - 0.47	0	0.00	25	0	—	0	0.00	176	25	0.004 - 0.47	0	0.00
ベンコナゾール	78	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	95	0	—	0	0.00
ベンシクロ	39	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
ベンスリド	1	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ベンスルフロメチル	5	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
ベンゾビシクロ	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ベンゾフェナップ	39	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
ベンダイオカルブ	58	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	80	0	—	0	0.00
ベンタゾン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ベンチアアリカルブイソプロピル	0	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ベンチオピラド	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ベンチメタリン	114	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	135	0	—	0	0.00
ベントキサゾン	22	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
ベンフラカルブ	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ベンフルラリン	76	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	81	0	—	0	0.00
ベンフレセート	84	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	87	0	—	0	0.00
ホキシム	0	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ホサロン	104	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	134	0	—	0	0.00
ホスカリド	38	2	0.06 - 0.08	0	0.00	25	16	0.01 - 0.3	0	0.00	63	18	0.01 - 0.3	0	0.00
ホスチアゼート	85	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	110	0	—	0	0.00
ホスファミドン	52	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00
ホスメット	85	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	99	0	—	0	0.00
ホノホス	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ホメサフェン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	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
ホルクロルフェニユロン	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ホルベット	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ホルモチオン	9	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ホレート	37	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00
マイルレックス	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
マラチオン	123	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00	158	0	—	0	0.00
マンジプロバミド	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
マイクロブタニル	113	0	—	0	0.00	42	9	0.02 - 0.04	0	0.00	155	9	0.02 - 0.04	0	0.00
ミルベメクチン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メカルバム	13	0	—	0	0.00	2	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	%
メコプロップ	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メソルフロンメチル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メソミル	2	0	—	0	0.00	14	1	0.01	0	0.00	16	1	0.01	0	0.00
メソミルオキシム	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メタアルデヒド	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メタクリホス	5	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
メタフルミゾン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メタベンズチアズロン	30	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
メタミドホス	42	4	0.02 - 0.05	0	0.00	19	0	—	0	0.00	61	4	0.02 - 0.05	0	0.00
メタラキシル	11	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
メタラキシル及びメフェノキサム	28	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
メチオカルブ	28	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
メチダチオン	109	1	0.002	0	0.00	34	0	—	0	0.00	143	1	0.002	0	0.00
メチルダイムロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メトキシロール	78	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	82	0	—	0	0.00
メトキシフェンジド	48	0	—	0	0.00	28	3	0.04 - 0.12	0	0.00	76	3	0.04 - 0.12	0	0.00
メトナゾール	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
メトスラム	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メトスルフロンメチル	4	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
メトブレネ	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
メトミノストロピン	35	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
メトラクロール	78	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	101	0	—	0	0.00
メトリブジン	3	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
メトルカルブ	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
メバニピリム	38	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
メバニピリムプロパノール体	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メピコトクロリド	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
メピンホス	50	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00
メフェナセツ	82	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	88	0	—	0	0.00
メフェノキサム	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
メフェンビルジエチル	51	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00
メフロニル	104	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	115	0	—	0	0.00
モノクロトホス	48	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00
モノリニューロン	31	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
モリネート	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ラクトフェン	26	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
リニューロン	32	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
ルフエヌロン	41	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00
レスメトリン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
レナシル	87	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	99	0	—	0	0.00
レピメクテン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
レプトホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00

かき

農薬等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
BHC	42	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
γ-BHC	47	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
2,4-D	5	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
2,4-Dイソプロピル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
2,4-Dエチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
2,4-Dブトキシエチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
DDT	36	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
EPN	87	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	90	0	—	0	0.00
EPTC	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
MCPA	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
MCPAエチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
MCPB	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
XMC	44	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
アイオキシニル	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
アクリナトリン	76	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	78	0	—	0	0.00
アゾナゾール	58	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00
アザフェニジン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
アザメチホス	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
アシルオルフェン	5	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
アンベンゾラル-S-メチル	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
アジメスルフロ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アジンホスエチル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アジンホスメチル	48	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
アセタミプリド	36	4	0.03-0.17	0	0.00	0	0	—	0	0.00	36	4	0.03-0.17	0	0.00
アセトクロール	68	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00
アセフェート	26	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
アゾキシストロビン	47	1	0.01	0	0.00	1	0	—	0	0.00	48	1	0.01	0	0.00
アゾキクロチン及びシヘキサチン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アトラジン	64	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00
アニロホス	44	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
アバメクチン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
アベルメクチン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アミスプロム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アメリン	59	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00
アラクロー	81	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	83	0	—	0	0.00
アラニカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アラマイト	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
アリドクロール	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
アルジカルブ	29	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
アルジカルブスルホキシド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アルドキシカルブ	26	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
アルドリン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アルドリン及びディルドリン	20	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
アレスリン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
イオドスルフロメチル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イキサホス	47	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
イソウロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イソカルボホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イソキサジフェンエチル	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
イソキサチオン	72	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00
イソキサフルトール	21	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
イソチアニル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イソフェンホス	76	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	77	0	—	0	0.00
イソフェンホスオキソン	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
イソフェンホスメチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イソプロカルブ	78	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	80	0	—	0	0.00
イソプロチオラン	65	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00
イナベンゾイド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イプロジオン	56	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00
イプロジオン代謝物	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イプロバリカルブ	21	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
イプロベンホス	78	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	79	0	—	0	0.00
イマザキン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イマザメタベンズメチルエステル	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
イマザリル	22	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
イミシアホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イミダクロプリド	52	1	0.006	0	0.00	0	0	—	0	0.00	52	1	0.006	0	0.00
イミベンコナゾール	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
イミベンコナゾール脱ベンジル体	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
インダノファン	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
インドキサカルブ	32	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
ウニコナゾール-P	36	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
エスプロカルブ	79	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	81	0	—	0	0.00
エタメツルフロメチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エタルフルラリン	34	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
エチオフェンカルブ	5	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
エチオン	74	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	75	0	—	0	0.00
エチプロール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エディフェンホス	86	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	88	0	—	0	0.00
エトキサゾール	40	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
エトキシスルフロ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エトフェンプロックス	59	1	0.06	0	0.00	1	0	—	0	0.00	60	1	0.06	0	0.00
エトフメセート	37	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
エトプロホス	80	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	81	0	—	0	0.00
エトリジアゾール	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
エトリンホス	57	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00
エボキシコナゾール	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
エマメクチン安息香酸塩	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エマメクチンアミノ体	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エマメクチンホルミルアミノ体	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エマメクチンN-メチルホルミルアミノ体	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エンドスルファン	37	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
α-エンドスルファン	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
β-エンドスルファン	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
エンドスルファンサルフェート	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
エンドリン	23	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
オキサジアゾン	72	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00
オキサジキシル	69	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00
オキサジクロメホン	24	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
オキサベトリニル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
オキサミル	33	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
オキシカルボキシ	29	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
オキシデトメチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
オキシフルオルフェン	41	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
オキスポコナゾールフルマール酸塩	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
オキスポコナゾールホルミル体	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
オメトエート	24	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
オリサストロビン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
オリザリン	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
オルトフェニルフェノール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
カズサホス	79	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	80	0	—	0	0.00
カフェンストロール	30	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	32	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	60	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00
カルフェントラゾンエチル	42	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
カルプロバミド	22	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
カルベンダジム	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
カルボキシ	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
カルボスルファン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
カルボフェノチオン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
カルボフラン	37	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
3-OHカルボフラン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
キザロホップエチル	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
キシリルカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
キナルホス	81	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	83	0	—	0	0.00
キノキシフェン	51	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
キノクラミン	26	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
キャプタン	29	3	0.01-0.02	0	0.00	0	0	—	0	0.00	29	3	0.01-0.02	0	0.00
キントゼン	60	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00
クマホス	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
クミルロン	21	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
クレンキシムメチル	77	6	0.01-0.06	0	0.00	2	0	—	0	0.00	79	6	0.01-0.06	0	0.00
クレトジム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロキントセットメキシル	21	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
クロジナホップ酸	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロリネート	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
クロチアニジン	25	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
クロフェンテジン	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
クロプロップ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロマゾン	41	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
クロマフェノジド	30	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
クロメキシフェン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロメプロップ	14	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
クロラシラムメチル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロラントラニリプロール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロリダゾン	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
クロリムロンエチル	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロルエトキシホス	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
クロルスルフロ	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロルタルジメチル	45	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
クロルチオホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロルデン	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
クロルニトロフェン	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クロルピリホス	95	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	98	0	—	0	0.00
クロルピリホスオキソン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロルピリホスメチル	87	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	89	0	—	0	0.00
クロルフェナビル	71	1	0.06	0	0.00	2	0	—	0	0.00	73	1	0.06	0	0.00
クロルフェノキシ酢酸	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロルフェンソン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
クロルフェンビンホス	65	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00
クロルフェンビンホスE	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
クロルフェンビンホスZ	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
クロルプロファミ	21	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
クロルフルアスロン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
クロルプロピレート	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロルプロファミ	84	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	84	0	—	0	0.00
クロルベンジド	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
クロルメホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロロクシロン	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
クロロタロニル	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
クロロネブ	7	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
クロロベンジレート	72	0	—	0	0.00	1	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	%
サリチオン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
酸化フェンタスズ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
シアノファミド	26	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	26	0	—	0	0.00
シアナジン	48	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
シアノフェンホス	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
シアノホス	74	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	76	0	—	0	0.00
ジアリホール	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ジウロン	29	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	29	0	—	0	0.00
ジエトフェンカルブ	84	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	87	0	—	0	0.00
シエノピラフェン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ジオキサチオン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
ジオフェノラン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	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	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
ジクロシメット	38	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	38	0	—	0	0.00
ジクロスラム	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
シクロスルファミロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ジクロトホス	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
ジクロフェンチオン	56	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00
ジクロフルアニド	29	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	29	0	—	0	0.00
シクロプロトリン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
ジクロベニル	5	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ジクロホップメチル	60	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	60	0	—	0	0.00
ジクロラン	58	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	58	0	—	0	0.00
ジクロルプロップ	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジクロルホス	16	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ジクロルホス及びナレド	13	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
1, 1-ジクロロ-2, 2- ービス(4-エチルフェニ ル)エタン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
ジコホール	19	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
4, 4'-ジクロロベンゾ フェノン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ジスルホトン	12	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ジスルホトンスルホン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ジチオビル	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ジニコナゾール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
シンドンエチル	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
シノスルフロ	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジノテフラン	22	5	0.01 - 0.11	0	0.00	0	0	—	0	0	22	5	0.01 - 0.11	0	0.00
シハロトリン	96	0	—	0	0.00	3	1	0.01	0	0.00	99	1	0.01	0	0.00
シハロホップチル	28	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
ジフェナミド	61	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	61	0	—	0	0.00
ジフェニルアミン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ジフェノコナゾール	64	5	0.01 - 0.02	0	0.00	1	0	—	0	0.00	65	5	0.01 - 0.02	0	0.00
シフルトリン	59	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00
シフルフェナミド	29	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	29	0	—	0	0.00
ジフルフェニカン	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	20	0	—	0	0.00
ジフルベズロン	27	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	27	0	—	0	0.00
シフルメトフェン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
シフロキサゾール	60	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	60	0	—	0	0.00
シフロジニル	35	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	35	0	—	0	0.00
シベルメトリン	85	9	0.01 - 0.064	0	0.00	3	0	—	0	0.00	88	9	0.01 - 0.064	0	0.00
ジベレリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
シマジ	59	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00
シメコナゾール	29	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	29	0	—	0	0.00
ジメタメトリン	74	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	76	0	—	0	0.00
ジメチピン	36	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	36	0	—	0	0.00
ジメチリモール	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	16	0	—	0	0.00
ジメチルビンホス	54	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00
ジメチルビンホスZ	5	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ジメテナミド	28	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	28	0	—	0	0.00
ジメトエート	67	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00
ジメトモルフ	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	20	0	—	0	0.00
シメトリン	61	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	61	0	—	0	0.00
ジメビベレート	64	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	64	0	—	0	0.00
シモキサニル	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	13	0	—	0	0.00
シラフルオフエン	51	5	0.01 - 0.08	0	0.00	0	0	—	0	0	51	5	0.01 - 0.08	0	0.00
シメチリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
スエップ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
スピノサド	23	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	23	0	—	0	0.00
スピノシンA	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	13	0	—	0	0.00
スピノシンD	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	13	0	—	0	0.00
スピロキサミン	29	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	29	0	—	0	0.00
スピロジクロフェン	30	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	30	0	—	0	0.00
スピロテトラマト	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
スピロメジフェン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
スルフェントラジン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
スルプロホス	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
スルプロホスオキソン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
スルホスルフロ	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
スルホテップ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ゾキサミド	25	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	25	0	—	0	0.00
ターバシル	46	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
ダイアジン	89	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	91	0	—	0	0.00
ダイアレート	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00
ダイムロン	25	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	25	0	—	0	0.00
チアクロブリド	32	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	32	0	—	0	0.00
チアクロブリドアミド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
チアベンダゾール	21	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	21	0	—	0	0.00
チアトキサム	32	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	32	0	—	0	0.00
チオジカルブ	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
チオジカルブ及びメソミル	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
チオンクラム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
チオファネート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
チオファネートメチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
チオベンカルブ	82	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	83	0	—	0	0.00
チオモン	20	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
チンアズロン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
チフルザミド	50	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	50	0	—	0	0.00
ディルドリン	5	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
テクナゼン	43	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
テクロブタラムイミド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
デスメディファム	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
テトラクロロピビンホス	63	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	63	0	—	0	0.00
テトラコナゾール	41	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
テトラジホン	71	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00
テトラメトリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
テニルクロール	83	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	85	0	—	0	0.00
テブコナゾール	83	3	0.01 - 0.05	0	0.00	1	0	—	0	0.00	84	3	0.01 - 0.05	0	0.00
テブチウロン	24	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	24	0	—	0	0.00
テブピリムホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
テブフェンジド	35	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	35	0	—	0	0.00
テブフェンピラド	80	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	81	0	—	0	0.00
テフルドリン	67	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00
テフルベンズロン	31	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	31	0	—	0	0.00
デモン-S-メチル	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
デルタメトリン	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	20	0	—	0	0.00
デルタメトリン及びトラロメトリン	36	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
テルブカルブ	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
テルブチラジン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
テルブドリン	53	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	53	0	—	0	0.00
テルブホス	64	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00
トラルコキシジム	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
トラロメトリン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
トリアジメノール	78	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	78	0	—	0	0.00
トリアジメホン	51	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
トリアスルフロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
トリアソホス	63	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00
トリアレート	46	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	46	0	—	0	0.00
トリクラミド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
トリクロピル	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
トリクロルホソ	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
トリシクラゾール	33	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	33	0	—	0	0.00
トリジファン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
トリチコナゾール	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	17	0	—	0	0.00
トリデモルフ	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00
トリブホス	57	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	57	0	—	0	0.00
トリフルスルフロンメチル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリフルミゾール	16	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
トリフルミゾール代謝物	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
トリフルムロン	27	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	27	0	—	0	0.00
トリフルラリン	63	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00
トリフロキシストロピン	64	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00
トリフロキシスルフロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
トリベヌロンメチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
トリホリン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
トリルフルアニド	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
トルクロホスメチル	79	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	82	0	—	0	0.00
トルフェンピラド	52	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	52	0	—	0	0.00
ナフタラム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ナフタレン酢酸	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ナフタロホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
2-(1-ナフチル)アセタミド	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
ナプロアニリド	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	17	0	—	0	0.00
ナプロバミド	62	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00
ナレド	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ニテンピラム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ニトラリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ニトロタールイソプロピル	34	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	34	0	—	0	0.00
ニトロフェン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ノナクROL	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ノバルロン	27	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	27	0	—	0	0.00
ノルフルラゾン	50	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	50	0	—	0	0.00
パーバン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
バクロフトラゾール	76	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	77	0	—	0	0.00
バミドチオン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
バミドチオンスルホソ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
パラチオン	75	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	77	0	—	0	0.00
パラチオンメチル	78	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	80	0	—	0	0.00
ハルフェンプロックス	64	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00
ハロキシホップ	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ハロスルフロンメチル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ピオアレスリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ピキサフェン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ピコリナフェン	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	13	0	—	0	0.00
ビスピリバックナトリウム塩	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピテルタノール	64	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00
ピフェナゼート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ピフェナゼート代謝物B	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ピフェノックス	45	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
ピフェントリン	72	3	0.001 - 0.01	0	0.00	2	0	—	0	0.00	74	3	0.001 - 0.01	0	0.00
ピペロニルブトキシド	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ピペロホス	60	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00
ピメロジン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピラクrostロピン	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
ピラクロニル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピラクロホス	72	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	75	0	—	0	0.00
ピラゾスルフロンエチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピラゾホス	60	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00
ピラゾリネート	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
ピラフルフェンエチル	59	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	59	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	71	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00
ピリダリル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピリフェノックス	46	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
ピリフェノックスE	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ピリフェノックスZ	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ピリフタリド	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ピリフチカルブ	54	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00
ピリフルキナゾン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピリフルキナゾン代謝物B	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピリプロキシフェン	85	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	87	0	—	0	0.00
ピリミカルブ	57	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00
ピリミジフェン	6	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ピリミノバックメチル	72	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00
ピリミホスメチル	86	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	88	0	—	0	0.00
ピリメタニル	50	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
ピレトリン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピロキロン	25	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
ピンクゾリン	67	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00
ファミフル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ファミモキサドン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フィプロニル	37	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
フェナミホス	56	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00
フェナリモル	93	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	96	0	—	0	0.00
フェントロチオン	93	1	0.14	0	0.00	2	0	—	0	0.00	95	1	0.14	0	0.00
フェントロチオンオキソン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェノキサニル	32	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
フェノキサプロップエチル	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
フェノキシカルブ	20	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
フェノチオール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェノチオカルブ	54	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00
フェントリン	38	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
フェノブカルブ	50	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00
フェリムゾン	24	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
フェンアミドン	36	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
フェンクロルホス	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
フェンスルホチオン	56	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00
フェンチオン	87	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	89	0	—	0	0.00
フェンチオンオキソン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェントエート	85	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	87	0	—	0	0.00
フェンバレルレート	87	1	0.02	0	0.00	3	0	—	0	0.00	90	1	0.02	0	0.00
フェンピロキシメート	39	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
フェンブコナゾール	51	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
フェンプロバトリン	66	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00
フェンプロピモルブ	57	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00
フェンヘキサミド	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フェンメディファム	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
フサライド	68	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00
フタクロール	49	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
フタフェナシル	21	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
フタミホス	65	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00
フチレート	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
フピリメート	59	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00
フプロフェジン	79	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	81	0	—	0	0.00
フラザスルフロン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フラチオカルブ	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
フラムプロップメチル	49	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
フラメトピル	22	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
フリラゾール	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
フルアクリピリム	61	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00
フルアジナム	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フルアジホップ	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フルオピコリド	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フルオメツロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルキンコナゾール	57	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00
フルジオキソニル	44	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
フルシトリネート	65	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00
フルシラゾール	46	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
フルチアセットメチル	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
フルトラニル	88	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	91	0	—	0	0.00
フルトリアホール	37	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
フルバリネート	74	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	76	0	—	0	0.00
フルフェナセット	22	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
フルフェノクスロン	35	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
フルフェンビルエチル	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
フルベンジアミド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルミオキサジン	52	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
フルミクロラックベンチル	31	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
フルメツラム	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フルリドン	30	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
フルロキシピル	5	0	—	0	0.00	1	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	%
プレチラクロール	79	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	82	0	—	0	0.00
プロクロラズ	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
プロシメドン	79	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	82	0	—	0	0.00
プロスルフロ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロスルホカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロチオホス	93	2	0.02 - 0.03	0	0.00	2	0	—	0	0.00	95	2	0.02 - 0.03	0	0.00
プロニカミド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロニカミド代謝物	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロバキザホップ	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
プロバクロー	47	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
プロバジン	45	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
プロバニル	47	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
プロバホス	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
プロバモカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロバルギット	44	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
プロビコナゾール	81	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	82	0	—	0	0.00
プロビザミド	71	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00
プロビドロジャクモン	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
プロファミン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
プロフェノホス	60	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00
プロベタンホス	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
プロベナゾール	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
プロボキシル	49	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
プロマシ	23	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
プロメトリン	73	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	74	0	—	0	0.00
プロモキシニル	5	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
プロモブチド	46	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
deBr-プロモブチド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロモプロピレート	49	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
プロモホス	68	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00
プロモホスエチル	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
フロララム	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ヘキサクロロベンゼン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ヘキサコナゾール	64	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00
ヘキサジノ	66	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00
ヘキサフルムロン	22	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
ヘキシチアゾクス	33	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
ベナラキシル	65	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00
ベノキサコール	50	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
ベノキスラム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ベノミル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ヘプタクロ	24	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
ヘプタクロルエポキシド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ベルメトリン	102	2	0.002 - 0.006	0	0.00	2	0	—	0	0.00	104	2	0.002 - 0.006	0	0.00
ベンコナゾール	67	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00
ベンシクロ	26	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
ベンスリド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ベンスルフロメチル	5	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ベンゾピシクロ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ベンゾフェナップ	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ベンダイオカルブ	52	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00
ベンタゾン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ベンチアバリカルブイソブ ロピル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ベンチオピラド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ベンチメタリン	75	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	76	0	—	0	0.00
ベントキサゾン	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ベンフラカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ベンフルラリン	44	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
ベンフルセート	56	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00
ホキシム	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ホサロン	87	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	89	0	—	0	0.00
ホスカリド	32	2	0.01 - 0.02	0	0.00	0	0	—	0	0.00	32	2	0.01 - 0.02	0	0.00
ホスチアゼート	66	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00
ホスファミン	41	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
ホスメット	66	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00
ホノホス	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ホメサフェン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ホルクロルフェニロン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ホルベット	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ホルモチオン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ホレート	30	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
マイレックス	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
マラチオン	96	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	98	0	—	0	0.00
マンジプロバミド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ミクロブタニル	86	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	88	0	—	0	0.00
ミルベメクチン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
メカルバム	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
メコプロップ	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
メソルフロメチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メソミル	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
メソミルオキシム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メタアルデヒド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メタクリホス	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
メタフルミゾン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メタベンズチアズロン	27	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
メタミドホス	36	1	0.03	0	0.00	1	0	—	0	0.00	37	1	0.03	0	0.00
メタラキシル	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
メタラキシル及びメフェノ キサム	20	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
メチオカルブ	29	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
メチダチオン	89	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	91	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		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	69	0	—	0	0.00	0	0	—	0		69	0	—	0	0.00
メトキシフェノジド	27	0	—	0	0.00	0	0	—	0		27	0	—	0	0.00
メコナゾール	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	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	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メトブレシ	21	0	—	0	0.00	0	0	—	0		21	0	—	0	0.00
メトミノストロピン	52	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00
メトラクロール	53	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00
メトリブジン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00
メバニピリム	17	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	18	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
メピンホス	45	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
メフェナセツ	74	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	76	0	—	0	0.00
メフェンビルジエチル	46	0	—	0	0.00	0	0	—	0		46	0	—	0	0.00
メフロニル	85	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	87	0	—	0	0.00
モノクワトホス	22	0	—	0	0.00	0	0	—	0		22	0	—	0	0.00
モノリニユロン	25	0	—	0	0.00	0	0	—	0		25	0	—	0	0.00
モリネート	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ラクトフェン	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00
リニユロン	30	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
ルフェヌロン	43	0	—	0	0.00	0	0	—	0		43	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	77	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	78	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	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00

パナナ

農薬等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
BHC	0	0	—	0	424	0	—	0	0.00	424	0	—	0	0.00	
γ-BHC	0	0	—	0	109	0	—	0	0.00	109	0	—	0	0.00	
2,4-D	0	0	—	0	123	0	—	0	0.00	123	0	—	0	0.00	
2,4-Dイソプロピル	0	0	—	0	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	
2,4-Dエチル	0	0	—	0	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	
2,4-Dブトキシエチル	0	0	—	0	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	
2,4,5-T	0	0	—	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	
DDT	0	0	—	0	400	0	—	0	0.00	400	0	—	0	0.00	
EPN	0	0	—	0	491	0	—	0	0.00	491	0	—	0	0.00	
EPTC	0	0	—	0	18	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	
MCPA	0	0	—	0	12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	
MCPAエチル	0	0	—	0	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	
MCPB	0	0	—	0	125	0	—	0	0.00	125	0	—	0	0.00	
XMC	0	0	—	0	257	0	—	0	0.00	257	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	279	0	—	0	0.00	279	0	—	0	0.00	
アゾナゾール	0	0	—	0	222	0	—	0	0.00	222	0	—	0	0.00	
アザフェニジン	0	0	—	0	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	
アザメチホス	0	0	—	0	56	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00	
アンフルオルフェン	0	0	—	0	120	0	—	0	0.00	120	0	—	0	0.00	
アンベンゾラル-S-メチル	0	0	—	0	187	0	—	0	0.00	187	0	—	0	0.00	
アジメスルフロン	0	0	—	0	17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	
アシュラム	0	0	—	0	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	
アジンホスエチル	0	0	—	0	11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	
アジンホスメチル	0	0	—	0	180	0	—	0	0.00	180	0	—	0	0.00	
アセキソニル	0	0	—	0	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	
アセタミプリド	0	0	—	0	327	1	0.04	1	0.31	327	1	0.04	1	0.31	
アセトクロール	0	0	—	0	181	0	—	0	0.00	181	0	—	0	0.00	
アセフェート	0	0	—	0	89	0	—	0	0.00	89	0	—	0	0.00	
アゾキシストロビン	0	0	—	0	205	15	0.01-0.15	0	0.00	205	15	0.01-0.15	0	0.00	
アゾシクロチン及びシヘキサチン	0	0	—	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	
アトラジン	0	0	—	0	171	0	—	0	0.00	171	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	244	0	—	0	0.00	244	0	—	0	0.00	
アバメクチン	0	0	—	0	18	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	
アベルメクチン	0	0	—	0	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	
アミスルプロム	0	0	—	0	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	
アミノカルブ	0	0	—	0	21	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	
アメトリン	0	0	—	0	221	0	—	0	0.00	221	0	—	0	0.00	
アラクロール	0	0	—	0	274	0	—	0	0.00	274	0	—	0	0.00	
アラニカルブ	0	0	—	0	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	
アラマイト	0	0	—	0	203	0	—	0	0.00	203	0	—	0	0.00	
アリドクロール	0	0	—	0	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	
アルジカルブ	0	0	—	0	261	0	—	0	0.00	261	0	—	0	0.00	
アルジカルブスルホキシド	0	0	—	0	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	
アルドキシカルブ	0	0	—	0	56	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00	
アルドリノ	0	0	—	0	288	0	—	0	0.00	288	0	—	0	0.00	
アルドリノ及びディルドリン	0	0	—	0	84	0	—	0	0.00	84	0	—	0	0.00	
アレスリン	0	0	—	0	46	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00	
イオドスルフロンメチル	0	0	—	0	120	0	—	0	0.00	120	0	—	0	0.00	
イソゾホス	0	0	—	0	230	0	—	0	0.00	230	0	—	0	0.00	
イソウロン	0	0	—	0	207	0	—	0	0.00	207	0	—	0	0.00	
イソカルボホス	0	0	—	0	26	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	
イソキサジフェンエチル	0	0	—	0	17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	
イソキサチオン	0	0	—	0	348	0	—	0	0.00	348	0	—	0	0.00	
イソキサチオンオキソン	0	0	—	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	
イソキサフルトール	0	0	—	0	50	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00	
イソチアニル	0	0	—	0	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	
イソフェンホス	0	0	—	0	174	0	—	0	0.00	174	0	—	0	0.00	
イソフェンホスオキソン	0	0	—	0	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	
イソフェンホスメチル	0	0	—	0	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	
イソプロカルブ	0	0	—	0	196	0	—	0	0.00	196	0	—	0	0.00	
イソプロチオラン	0	0	—	0	242	0	—	0	0.00	242	0	—	0	0.00	
イソプロバリン	0	0	—	0	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	
イナベンフィド	0	0	—	0	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	
イプロジオン	0	0	—	0	83	5	0.03-0.7	0	0.00	83	5	0.03-0.7	0	0.00	
イプロジオン代謝物	0	0	—	0	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	
イプロバリカルブ	0	0	—	0	142	0	—	0	0.00	142	0	—	0	0.00	
イプロベンホス	0	0	—	0	178	0	—	0	0.00	178	0	—	0	0.00	
イマザキン	0	0	—	0	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	
イマザメタベンズメチルエステル	0	0	—	0	238	0	—	0	0.00	238	0	—	0	0.00	
イマザモックスアンモニウム塩	0	0	—	0	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	
イマザリル	0	0	—	0	99	2	0.02-0.04	0	0.00	99	2	0.02-0.04	0	0.00	
イミシアホス	0	0	—	0	75	0	—	0	0.00	75	0	—	0	0.00	
イマゾスルフロン	0	0	—	0	17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	
イミダクロプリド	0	0	—	0	358	4	0.01-0.04	0	0.00	358	4	0.01-0.04	0	0.00	
イミノクタジン	0	0	—	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	
イミベンコナゾール	0	0	—	0	243	0	—	0	0.00	243	0	—	0	0.00	
イミベンコナゾール脱ベンジル体	0	0	—	0	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	
インダノファン	0	0	—	0	71	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00	
インドキサカルブ	0	0	—	0	187	0	—	0	0.00	187	0	—	0	0.00	
ウニコナゾール-P	0	0	—	0	90	0	—	0	0.00	90	0	—	0	0.00	
エクロメゾール	0	0	—	0	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	
エスプロカルブ	0	0	—	0	268	0	—	0	0.00	268	0	—	0	0.00	

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
エタメツルフロメチル	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
エタルフルラリン	0	0	—	0	0	186	0	—	0	0.00	186	0	—	0	0.00
エチオフェンカルブ	0	0	—	0	0	42	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
エチオン	0	0	—	0	0	267	0	—	0	0.00	267	0	—	0	0.00
エチクロゼート	0	0	—	0	0	13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
エチプロール	0	0	—	0	0	209	0	—	0	0.00	209	0	—	0	0.00
エディフェンホス	0	0	—	0	0	211	0	—	0	0.00	211	0	—	0	0.00
エトキシゾール	0	0	—	0	0	241	0	—	0	0.00	241	0	—	0	0.00
エトキシスルフロ	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
エトフェンプロックス	0	0	—	0	0	156	0	—	0	0.00	156	0	—	0	0.00
エトメセート	0	0	—	0	0	268	0	—	0	0.00	268	0	—	0	0.00
エトプロホス	0	0	—	0	0	207	0	—	0	0.00	207	0	—	0	0.00
エトベンザニド	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
エトリジアゾール	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
エトリムホス	0	0	—	0	0	215	0	—	0	0.00	215	0	—	0	0.00
エボキシコナゾール	0	0	—	0	0	229	0	—	0	0.00	229	0	—	0	0.00
エマメクチン安息香酸塩	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
エマメクチンアミノ体	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
エマメクチンホルミルアミノ体	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
エマメクチンN-メチルホルミルアミノ体	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
エンドスルファン	0	0	—	0	0	96	0	—	0	0.00	96	0	—	0	0.00
α-エンドスルファン	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
β-エンドスルファン	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
エンドスルファンサルフェート	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
エンドリン	0	0	—	0	0	348	0	—	0	0.00	348	0	—	0	0.00
オキサジアゾン	0	0	—	0	0	155	0	—	0	0.00	155	0	—	0	0.00
オキサジキシル	0	0	—	0	0	389	0	—	0	0.00	389	0	—	0	0.00
オキサジクロメホン	0	0	—	0	0	258	0	—	0	0.00	258	0	—	0	0.00
オキサベトリニル	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
オキサミル	0	0	—	0	0	306	0	—	0	0.00	306	0	—	0	0.00
オキシカルボキシ	0	0	—	0	0	137	0	—	0	0.00	137	0	—	0	0.00
オキシデメトメチル	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
オキシフルオルフェン	0	0	—	0	0	215	0	—	0	0.00	215	0	—	0	0.00
オキスポコナゾールフマル酸塩	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
オキスポコナゾールホルミル体	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
オメエート	0	0	—	0	0	144	0	—	0	0.00	144	0	—	0	0.00
オリサストロビン	0	0	—	0	0	180	0	—	0	0.00	180	0	—	0	0.00
オリザリン	0	0	—	0	0	142	0	—	0	0.00	142	0	—	0	0.00
オルフェニルフェノール	0	0	—	0	0	33	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
カズサホス	0	0	—	0	0	161	0	—	0	0.00	161	0	—	0	0.00
カフェンストロール	0	0	—	0	0	197	0	—	0	0.00	197	0	—	0	0.00
カブタホール	0	0	—	0	0	18	0	—	0	0.00	18	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	0	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
カルバリル	0	0	—	0	0	236	0	—	0	0.00	236	0	—	0	0.00
カルフェントラゾニエチル	0	0	—	0	0	196	0	—	0	0.00	196	0	—	0	0.00
カルプロバミド	0	0	—	0	0	43	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
カルベタミド	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
カルベンダジム	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
カルベンダジム、チオファネート、チオファネートメチル及びベノミル	0	0	—	0	0	11	3	0.01 - 0.04	0	0.00	11	3	0.01 - 0.04	0	0.00
カルボキシ	0	0	—	0	0	45	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
カルボスルファン	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
カルボフェノチオン	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
カルボフラン	0	0	—	0	0	78	0	—	0	0.00	78	0	—	0	0.00
3-OHカルボフラン	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
キサロホップエチル	0	0	—	0	0	19	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
キシリルカルブ	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
キナルホス	0	0	—	0	0	289	0	—	0	0.00	289	0	—	0	0.00
キノキシフェン	0	0	—	0	0	438	0	—	0	0.00	438	0	—	0	0.00
キノクラミン	0	0	—	0	0	199	0	—	0	0.00	199	0	—	0	0.00
キノメチオナート	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
キャプタン	0	0	—	0	0	40	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
キントゼン	0	0	—	0	0	108	0	—	0	0.00	108	0	—	0	0.00
クマホス	0	0	—	0	0	216	0	—	0	0.00	216	0	—	0	0.00
クミルロン	0	0	—	0	0	61	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00
グリホサート	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クシミジン	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
グルホシネート	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クレノキシムメチル	0	0	—	0	0	281	2	0.1 - 0.15	0	0.00	281	2	0.1 - 0.15	0	0.00
クレトジム	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
クロキシセットメキシル	0	0	—	0	0	59	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00
クロジナホップ酸	0	0	—	0	0	115	0	—	0	0.00	115	0	—	0	0.00
クロジナホッププロバルギル	0	0	—	0	0	173	0	—	0	0.00	173	0	—	0	0.00
クロリネート	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
クロチアニジン	0	0	—	0	0	77	3	0.01 - 0.02	0	0.00	77	3	0.01 - 0.02	0	0.00
クロフェンセット	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クロフェンテジン	0	0	—	0	0	27	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
クロプロップ	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
クロマゾン	0	0	—	0	0	93	0	—	0	0.00	93	0	—	0	0.00
クロマフェノジド	0	0	—	0	0	80	0	—	0	0.00	80	0	—	0	0.00
クロメトキシフェン	0	0	—	0	0	13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
クロメプロップ	0	0	—	0	0	172	0	—	0	0.00	172	0	—	0	0.00
クロランスラムメチル	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
クロラントラニリプロール	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
クロリダゾン	0	0	—	0	0	75	0	—	0	0.00	75	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
クロリムロンエチル	0	0	—	0	0	116	0	—	0	0.00	116	0	—	0	0.00
クロロエトキシホス	0	0	—	0	0	181	0	—	0	0.00	181	0	—	0	0.00
クロルスルフロ	0	0	—	0	0	117	0	—	0	0.00	117	0	—	0	0.00
クロルタールジメチル	0	0	—	0	0	216	0	—	0	0.00	216	0	—	0	0.00
クロルチオホス	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロルデン	0	0	—	0	0	113	0	—	0	0.00	113	0	—	0	0.00
クロロニトロフェン	0	0	—	0	0	16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
クロルピリホス	0	0	—	0	0	541	221	0.002 - 0.21	0	0.00	541	221	0.002 - 0.21	0	0.00
クロルピリホスオキソン	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クロルピリホスメチル	0	0	—	0	0	217	0	—	0	0.00	217	0	—	0	0.00
クロルフェナビル	0	0	—	0	0	452	12	0.007 - 0.03	0	0.00	452	12	0.007 - 0.03	0	0.00
クロルフェノキシ酢酸	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
クロルフェンソ	0	0	—	0	0	194	0	—	0	0.00	194	0	—	0	0.00
クロルフェンビンホス	0	0	—	0	0	267	0	—	0	0.00	267	0	—	0	0.00
クロルフェンビンホスE	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
クロルフェンビンホスZ	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
クロルブファム	0	0	—	0	0	209	0	—	0	0.00	209	0	—	0	0.00
クロルフルアズロン	0	0	—	0	0	24	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
クロルプロピレート	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クロルプロファム	0	0	—	0	0	241	0	—	0	0.00	241	0	—	0	0.00
クロルベンジド	0	0	—	0	0	199	0	—	0	0.00	199	0	—	0	0.00
クロルメコト	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クロルメホス	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロロククロン	0	0	—	0	0	246	0	—	0	0.00	246	0	—	0	0.00
クロロタロニル	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
クロロネブ	0	0	—	0	0	28	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
クロロベンジレート	0	0	—	0	0	253	0	—	0	0.00	253	0	—	0	0.00
サイネピリン	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
サリチオン	0	0	—	0	0	19	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
酸化フェンブタズ	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
シアゾファミド	0	0	—	0	0	76	0	—	0	0.00	76	0	—	0	0.00
シアナジン	0	0	—	0	0	243	0	—	0	0.00	243	0	—	0	0.00
シアノフェンホス	0	0	—	0	0	26	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
シアノホス	0	0	—	0	0	302	0	—	0	0.00	302	0	—	0	0.00
ジアルホール	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ジウロン	0	0	—	0	0	232	0	—	0	0.00	232	0	—	0	0.00
ジエトフェンカルブ	0	0	—	0	0	321	0	—	0	0.00	321	0	—	0	0.00
シエヒラフェン	0	0	—	0	0	75	0	—	0	0.00	75	0	—	0	0.00
ジオキサカルブ	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジオキサチオン	0	0	—	0	0	18	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
ジオフェノラン	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
シクラニド	0	0	—	0	0	116	0	—	0	0.00	116	0	—	0	0.00
シクロエート	0	0	—	0	0	25	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
シクロキシジム	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジクロシメット	0	0	—	0	0	254	0	—	0	0.00	254	0	—	0	0.00
ジクロスラム	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
シクロスルファミロン	0	0	—	0	0	14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ジクロトホス	0	0	—	0	0	19	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
ジクロフェンチオン	0	0	—	0	0	257	0	—	0	0.00	257	0	—	0	0.00
ジクロブトラゾール	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジクロフルアニド	0	0	—	0	0	21	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
シクロプロトリン	0	0	—	0	0	15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ジクロベニル	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ジクロホップメチル	0	0	—	0	0	121	0	—	0	0.00	121	0	—	0	0.00
ジクロメジン	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジクロラン	0	0	—	0	0	189	0	—	0	0.00	189	0	—	0	0.00
ジクロプロップ	0	0	—	0	0	125	0	—	0	0.00	125	0	—	0	0.00
ジクロルホス	0	0	—	0	0	56	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00
ジクロルホス及びナレド	0	0	—	0	0	40	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
1, 1-ジクロロ-2, 2-ビス(4-エチルフェニル)エタン	0	0	—	0	0	185	0	—	0	0.00	185	0	—	0	0.00
2, 6-ジクロロベンズアミド	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジクワット	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジコホール	0	0	—	0	0	253	0	—	0	0.00	253	0	—	0	0.00
4, 4'-ジクロロベンゾフェノン	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジスルホトン	0	0	—	0	0	233	0	—	0	0.00	233	0	—	0	0.00
ジスルホトンスルホン	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジチアン	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジチオビル	0	0	—	0	0	43	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
ジニコチゾール	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
シニドンエチル	0	0	—	0	0	214	0	—	0	0.00	214	0	—	0	0.00
シノスルフロ	0	0	—	0	0	123	0	—	0	0.00	123	0	—	0	0.00
ジノチフラン	0	0	—	0	0	103	0	—	0	0.00	103	0	—	0	0.00
シハロトリン	0	0	—	0	0	466	0	—	0	0.00	466	0	—	0	0.00
シハロホップチル	0	0	—	0	0	215	0	—	0	0.00	215	0	—	0	0.00
ジフェナミド	0	0	—	0	0	200	0	—	0	0.00	200	0	—	0	0.00
ジフェニル	0	0	—	0	0	13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ジフェニルアミン	0	0	—	0	0	14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ジフェノコナゾール	0	0	—	0	0	239	0	—	0	0.00	239	0	—	0	0.00
ジフェンゾート	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
シフルトリン	0	0	—	0	0	198	0	—	0	0.00	198	0	—	0	0.00
シフルフェナミド	0	0	—	0	0	109	0	—	0	0.00	109	0	—	0	0.00
ジフルフェニカン	0	0	—	0	0	231	0	—	0	0.00	231	0	—	0	0.00
ジフルベンスロン	0	0	—	0	0	258	0	—	0	0.00	258	0	—	0	0.00
シフルメフェン	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
シプロコナゾール	0	0	—	0	0	312	0	—	0	0.00	312	0	—	0	0.00
シプロジニル	0	0	—	0	0	168	0	—	0	0.00	168	0	—	0	0.00
シベルメトリン	0	0	—	0	0	471	1	0.01	0	0.00	471	1	0.01	0	0.00
ジベレリン	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00	12	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	%
シマジン	0	0	—	0	0	190	0	—	0	0.00	190	0	—	0	0.00
シメコナゾール	0	0	—	0	0	185	0	—	0	0.00	185	0	—	0	0.00
ジメタメリン	0	0	—	0	0	266	0	—	0	0.00	266	0	—	0	0.00
ジメチピン	0	0	—	0	0	60	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00
ジメチリモール	0	0	—	0	0	123	0	—	0	0.00	123	0	—	0	0.00
ジメチルピピンホス	0	0	—	0	0	142	0	—	0	0.00	142	0	—	0	0.00
ジメチルピピンホスZ	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ジメテナミド	0	0	—	0	0	119	0	—	0	0.00	119	0	—	0	0.00
ジメトエート	0	0	—	0	0	260	0	—	0	0.00	260	0	—	0	0.00
ジメトモルフ	0	0	—	0	0	50	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
ジメトリン	0	0	—	0	0	302	0	—	0	0.00	302	0	—	0	0.00
ジメピベレート	0	0	—	0	0	130	0	—	0	0.00	130	0	—	0	0.00
シモキサニル	0	0	—	0	0	13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
臭化メチル	0	0	—	0	0	10	3	1-2	0	0.00	10	3	1-2	0	0.00
シラフルオフェン	0	0	—	0	0	97	0	—	0	0.00	97	0	—	0	0.00
シロマジン	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
シンメチリン	0	0	—	0	0	16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
スエップ	0	0	—	0	0	14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
スピノサド	0	0	—	0	0	224	0	—	0	0.00	224	0	—	0	0.00
スピノシンA	0	0	—	0	0	15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
スピノシンD	0	0	—	0	0	15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
スピロキサミン	0	0	—	0	0	52	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
スピロジクロフェン	0	0	—	0	0	58	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00
スピロテトラマト	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
スピロメジフェン	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
スルフエントラゾン	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
スルプロホス	0	0	—	0	0	52	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
スルプロホスオキソン	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
スルホスルフロン	0	0	—	0	0	115	0	—	0	0.00	115	0	—	0	0.00
スルホテップ	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
セクブメトン	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
セトキシジム	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ゾキサミド	0	0	—	0	0	40	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
ターバシル	0	0	—	0	0	189	0	—	0	0.00	189	0	—	0	0.00
ダイアジノン	0	0	—	0	0	228	0	—	0	0.00	228	0	—	0	0.00
ダイアレート	0	0	—	0	0	97	0	—	0	0.00	97	0	—	0	0.00
ダイムロン	0	0	—	0	0	70	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00
ダゾメット、メタム及びメチルイソチオシアネート	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
チアクロブリド	0	0	—	0	0	344	0	—	0	0.00	344	0	—	0	0.00
チアクロブリドアミド	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
チアジニル	0	0	—	0	0	203	0	—	0	0.00	203	0	—	0	0.00
チアゾビル	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
チアベンダゾール	0	0	—	0	0	337	3	0.04-0.17	0	0.00	337	3	0.04-0.17	0	0.00
チアトキササム	0	0	—	0	0	335	6	0.01-0.03	0	0.00	335	6	0.01-0.03	0	0.00
チオシカルブ	0	0	—	0	0	16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
チオジカルブ及びメソミル	0	0	—	0	0	44	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
チオンクラム	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
チオファネート	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
チオファネートメチル	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
チオファノックス	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
チオベンカルブ	0	0	—	0	0	185	0	—	0	0.00	185	0	—	0	0.00
チオメトン	0	0	—	0	0	240	0	—	0	0.00	240	0	—	0	0.00
チジアロン	0	0	—	0	0	16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
チフェンスルフロンメチル	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
チフルザミド	0	0	—	0	0	324	0	—	0	0.00	324	0	—	0	0.00
ディルドリン	0	0	—	0	0	290	0	—	0	0.00	290	0	—	0	0.00
テクナゼン	0	0	—	0	0	207	0	—	0	0.00	207	0	—	0	0.00
テクロフタラム	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
テクロフタラムイミド	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
テスマディファム	0	0	—	0	0	18	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
テスマトリン	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
テトラクロルピピンホス	0	0	—	0	0	229	0	—	0	0.00	229	0	—	0	0.00
テトラコナゾール	0	0	—	0	0	236	0	—	0	0.00	236	0	—	0	0.00
テトラジホン	0	0	—	0	0	161	0	—	0	0.00	161	0	—	0	0.00
テトラメトリン	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
テニルクロール	0	0	—	0	0	178	0	—	0	0.00	178	0	—	0	0.00
テフコナゾール	0	0	—	0	0	479	1	0.03	0	0.00	479	1	0.03	0	0.00
テブチウロン	0	0	—	0	0	56	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00
テブピリムホス	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
テブフェノジド	0	0	—	0	0	170	0	—	0	0.00	170	0	—	0	0.00
テブフェンピラド	0	0	—	0	0	203	0	—	0	0.00	203	0	—	0	0.00
テブラロキシジム	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
テフルドリン	0	0	—	0	0	181	0	—	0	0.00	181	0	—	0	0.00
テフルベンズロン	0	0	—	0	0	49	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
デメトンO	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
デメトンS	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
デメトン-S-メチル	0	0	—	0	0	32	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
デルタメトリン	0	0	—	0	0	57	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00
デルタメトリン及びピトラロメトリン	0	0	—	0	0	364	8	0.01-0.02	0	0.00	364	8	0.01-0.02	0	0.00
テルブカルブ	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
テルブチラジン	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
テルブトリン	0	0	—	0	0	97	0	—	0	0.00	97	0	—	0	0.00
テルブホス	0	0	—	0	0	279	0	—	0	0.00	279	0	—	0	0.00
テルブメトン	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
トラロコキシジム	0	0	—	0	0	222	0	—	0	0.00	222	0	—	0	0.00
トラロメトリン	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
トリアジメノール	0	0	—	0	0	189	3	0.02-0.03	0	0.00	189	3	0.02-0.03	0	0.00
トリアジメホス	0	0	—	0	0	305	0	—	0	0.00	305	0	—	0	0.00
トリアスルフロン	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
トリアゾホス	0	0	—	0	0	162	0	—	0	0.00	162	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
トリアレート	0	0	—	0	0	119	0	—	0	0.00	119	0	—	0	0.00
トリクラミド	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
トリクロピル	0	0	—	0	0	114	0	—	0	0.00	114	0	—	0	0.00
トリクロルホン	0	0	—	0	0	20	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
トリシクラゾール	0	0	—	0	0	286	0	—	0	0.00	286	0	—	0	0.00
トリジファン	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
トリチコナゾール	0	0	—	0	0	35	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
トリデモルフ	0	0	—	0	0	93	0	—	0	0.00	93	0	—	0	0.00
トリブホス	0	0	—	0	0	138	0	—	0	0.00	138	0	—	0	0.00
トリフルスルフロンメチル	0	0	—	0	0	115	0	—	0	0.00	115	0	—	0	0.00
トリフルミゾール	0	0	—	0	0	310	0	—	0	0.00	310	0	—	0	0.00
トリフルミゾール代謝物	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
トリフルムロン	0	0	—	0	0	289	0	—	0	0.00	289	0	—	0	0.00
トリフルラリン	0	0	—	0	0	252	0	—	0	0.00	252	0	—	0	0.00
トリフロキシストロピン	0	0	—	0	0	258	0	—	0	0.00	258	0	—	0	0.00
トリフロキシスルフロン	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
トリベヌロンメチル	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
トリホリン	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
トリメタカルブ	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
トリフルアニド	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
トルクロホスメチル	0	0	—	0	0	322	0	—	0	0.00	322	0	—	0	0.00
トルフェンピラド	0	0	—	0	0	83	0	—	0	0.00	83	0	—	0	0.00
ナフタラム	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ナフタレン酢酸	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ナフタロホス	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
2-(1-ナフチル)アセ タミド	0	0	—	0	0	218	0	—	0	0.00	218	0	—	0	0.00
ナプロアニリド	0	0	—	0	0	45	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
ナプロバミド	0	0	—	0	0	224	0	—	0	0.00	224	0	—	0	0.00
鉛	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ナレド	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ニコスルフロン	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ニコチン	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
二臭化エチレン	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ニテンピラム	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ニトラリン	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ニトタールイソプロピル	0	0	—	0	0	166	0	—	0	0.00	166	0	—	0	0.00
ニトロフェン	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ノナクロル	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ノバルロン	0	0	—	0	0	124	0	—	0	0.00	124	0	—	0	0.00
ノルフルラゾン	0	0	—	0	0	275	0	—	0	0.00	275	0	—	0	0.00
パーバン	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
バクプロトラゾール	0	0	—	0	0	248	0	—	0	0.00	248	0	—	0	0.00
バミドチオン	0	0	—	0	0	25	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
バミドチオンスルホン	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
バラチオン	0	0	—	0	0	183	0	—	0	0.00	183	0	—	0	0.00
バラチオンメチル	0	0	—	0	0	209	0	—	0	0.00	209	0	—	0	0.00
ハルフェンブロックス	0	0	—	0	0	223	0	—	0	0.00	223	0	—	0	0.00
ハロキシホップ	0	0	—	0	0	130	0	—	0	0.00	130	0	—	0	0.00
ハロスルフロンメチル	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ピオアレシリン	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ピオレスマトリン	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ピキサフェン	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ピコリナフェン	0	0	—	0	0	59	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00
ピスビリバックナトリウム 塩	0	0	—	0	0	110	0	—	0	0.00	110	0	—	0	0.00
ピテルタノール	0	0	—	0	0	184	4	0.01 - 0.07	0	0.00	184	4	0.01 - 0.07	0	0.00
ピフェナゼート	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ピフェナゼート代謝物B	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ピフェノックス	0	0	—	0	0	93	0	—	0	0.00	93	0	—	0	0.00
ピフェントリン	0	0	—	0	0	285	27	0.01 - 0.05	0	0.00	285	27	0.01 - 0.05	0	0.00
ピペロニルプロキシド	0	0	—	0	0	43	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
ピペロホス	0	0	—	0	0	132	0	—	0	0.00	132	0	—	0	0.00
ピメキサゾール	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ピメトロジン	0	0	—	0	0	14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ピラクロストロピン	0	0	—	0	0	258	0	—	0	0.00	258	0	—	0	0.00
ピラクロニル	0	0	—	0	0	183	0	—	0	0.00	183	0	—	0	0.00
ピラクロホス	0	0	—	0	0	250	0	—	0	0.00	250	0	—	0	0.00
ピラゾキシフェン	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ピラソスルフロンエチル	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ピラゾホス	0	0	—	0	0	238	0	—	0	0.00	238	0	—	0	0.00
ピラゾリネート	0	0	—	0	0	50	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
ピラフルフェンエチル	0	0	—	0	0	162	0	—	0	0.00	162	0	—	0	0.00
ピリダフェンチオン	0	0	—	0	0	222	0	—	0	0.00	222	0	—	0	0.00
ピリダベン	0	0	—	0	0	362	0	—	0	0.00	362	0	—	0	0.00
ピリダリル	0	0	—	0	0	178	0	—	0	0.00	178	0	—	0	0.00
ピリチオバックナトリウム 塩	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ピリフェノックス	0	0	—	0	0	108	0	—	0	0.00	108	0	—	0	0.00
ピリフェノックスE	0	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	0	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ピリフタリド	0	0	—	0	0	221	0	—	0	0.00	221	0	—	0	0.00
ピリフチカルブ	0	0	—	0	0	126	0	—	0	0.00	126	0	—	0	0.00
ピリフルキナゾン	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ピリフルキナゾン代謝物B	0	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	0	194	0	—	0	0.00	194	0	—	0	0.00
ピリミカルブ	0	0	—	0	0	231	0	—	0	0.00	231	0	—	0	0.00
ピリミジフェン	0	0	—	0	0	150	0	—	0	0.00	150	0	—	0	0.00
ピリミノバックメチル	0	0	—	0	0	137	0	—	0	0.00	137	0	—	0	0.00
ピリミノホスメチル	0	0	—	0	0	228	0	—	0	0.00	228	0	—	0	0.00
ピリメタニル	0	0	—	0	0	636	1	0.01	0	0.00	636	1	0.01	0	0.00
ピレトリン	0	0	—	0	0	19	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
ピロキロン	0	0	—	0		111	0	—	0	0.00	111	0	—	0	0.00
ピンクロソリン	0	0	—	0		221	0	—	0	0.00	221	0	—	0	0.00
ファミール	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ファミキサドン	0	0	—	0		186	0	—	0	0.00	186	0	—	0	0.00
フィロニル	0	0	—	0		256	0	—	0	0.00	256	0	—	0	0.00
フェナミホス	0	0	—	0		234	0	—	0	0.00	234	0	—	0	0.00
フェナリモル	0	0	—	0		479	0	—	0	0.00	479	0	—	0	0.00
フェニトロチオン	0	0	—	0		297	0	—	0	0.00	297	0	—	0	0.00
フェニトロチオンオキシソン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フェノキサニル	0	0	—	0		79	0	—	0	0.00	79	0	—	0	0.00
フェノキサプロップエチル	0	0	—	0		230	0	—	0	0.00	230	0	—	0	0.00
フェノキシカルブ	0	0	—	0		214	0	—	0	0.00	214	0	—	0	0.00
フェノチオール	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フェノチオカルブ	0	0	—	0		245	0	—	0	0.00	245	0	—	0	0.00
フェノトリン	0	0	—	0		298	0	—	0	0.00	298	0	—	0	0.00
フェノブカルブ	0	0	—	0		276	0	—	0	0.00	276	0	—	0	0.00
フェリムゾン	0	0	—	0		68	0	—	0	0.00	68	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		60	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00
フェンシルホチオン	0	0	—	0		237	0	—	0	0.00	237	0	—	0	0.00
フェンチオン	0	0	—	0		282	0	—	0	0.00	282	0	—	0	0.00
フェンチオンオキシソン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フェントエート	0	0	—	0		211	0	—	0	0.00	211	0	—	0	0.00
フェントラザミド	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
フェンバレルート	0	0	—	0		457	0	—	0	0.00	457	0	—	0	0.00
フェンビロキシメート	0	0	—	0		133	0	—	0	0.00	133	0	—	0	0.00
フェンブコナゾール	0	0	—	0		323	0	—	0	0.00	323	0	—	0	0.00
フェンプロバトリン	0	0	—	0		240	1	0.03	0	0.00	240	1	0.03	0	0.00
フェンプロピモルブ	0	0	—	0		315	0	—	0	0.00	315	0	—	0	0.00
フェンヘキサミド	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
フェンメディファム	0	0	—	0		34	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
フサライド	0	0	—	0		164	0	—	0	0.00	164	0	—	0	0.00
フタクロール	0	0	—	0		121	0	—	0	0.00	121	0	—	0	0.00
フタフェナシル	0	0	—	0		181	0	—	0	0.00	181	0	—	0	0.00
フタミホス	0	0	—	0		251	0	—	0	0.00	251	0	—	0	0.00
フチレート	0	0	—	0		17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
フトカルボキシム	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フビリメート	0	0	—	0		251	0	—	0	0.00	251	0	—	0	0.00
フプロフェジン	0	0	—	0		313	0	—	0	0.00	313	0	—	0	0.00
フラザスルフロン	0	0	—	0		126	0	—	0	0.00	126	0	—	0	0.00
フラチオカルブ	0	0	—	0		63	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00
フラムプロップメチル	0	0	—	0		211	0	—	0	0.00	211	0	—	0	0.00
フラメトビル	0	0	—	0		276	0	—	0	0.00	276	0	—	0	0.00
ブリミスルフロンメチル	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ブリラゾール	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
フルアクリピリム	0	0	—	0		227	0	—	0	0.00	227	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		125	0	—	0	0.00	125	0	—	0	0.00
フルオピコリド	0	0	—	0		186	0	—	0	0.00	186	0	—	0	0.00
フルオメツロン	0	0	—	0		209	0	—	0	0.00	209	0	—	0	0.00
フルキノナゾール	0	0	—	0		172	0	—	0	0.00	172	0	—	0	0.00
フルジオキシニル	0	0	—	0		327	0	—	0	0.00	327	0	—	0	0.00
フルシトリネート	0	0	—	0		159	0	—	0	0.00	159	0	—	0	0.00
フルシラゾール	0	0	—	0		424	1	0.01	0	0.00	424	1	0.01	0	0.00
フルスルフアミド	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		55	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00
フルトラニル	0	0	—	0		311	0	—	0	0.00	311	0	—	0	0.00
フルトリアホール	0	0	—	0		79	0	—	0	0.00	79	0	—	0	0.00
フルバリネート	0	0	—	0		167	0	—	0	0.00	167	0	—	0	0.00
フルフェナセット	0	0	—	0		42	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
フルフェノクスロン	0	0	—	0		145	0	—	0	0.00	145	0	—	0	0.00
フルフェンビルエチル	0	0	—	0		189	0	—	0	0.00	189	0	—	0	0.00
フルベンジアミド	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フルミオキサジン	0	0	—	0		120	0	—	0	0.00	120	0	—	0	0.00
フルミクロラックベンチル	0	0	—	0		82	0	—	0	0.00	82	0	—	0	0.00
フルメツラム	0	0	—	0		15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
フルリドン	0	0	—	0		145	0	—	0	0.00	145	0	—	0	0.00
フルロキシビル	0	0	—	0		118	0	—	0	0.00	118	0	—	0	0.00
フレチラクロール	0	0	—	0		282	0	—	0	0.00	282	0	—	0	0.00
ブクロラズ	0	0	—	0		37	4	0.04 - 0.25	0	0.00	37	4	0.04 - 0.25	0	0.00
ブロシミドン	0	0	—	0		475	0	—	0	0.00	475	0	—	0	0.00
ブロスルフロン	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ブロスルホカルブ	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ブロチオホス	0	0	—	0		226	0	—	0	0.00	226	0	—	0	0.00
ブロニカミド	0	0	—	0		209	0	—	0	0.00	209	0	—	0	0.00
ブロニカミド代謝物	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ブロボキサホップ	0	0	—	0		29	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
ブロボクロール	0	0	—	0		141	0	—	0	0.00	141	0	—	0	0.00
ブロボジン	0	0	—	0		269	0	—	0	0.00	269	0	—	0	0.00
ブロボニル	0	0	—	0		106	0	—	0	0.00	106	0	—	0	0.00
ブロボホス	0	0	—	0		237	0	—	0	0.00	237	0	—	0	0.00
ブロボモカルブ	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ブロボルギット	0	0	—	0		292	0	—	0	0.00	292	0	—	0	0.00
ブロボコナゾール	0	0	—	0		261	0	—	0	0.00	261	0	—	0	0.00
ブロボザミド	0	0	—	0		177	0	—	0	0.00	177	0	—	0	0.00
ブロヒドロジャスモン	0	0	—	0		269	0	—	0	0.00	269	0	—	0	0.00
ブロファム	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ブロフェノホス	0	0	—	0		261	0	—	0	0.00	261	0	—	0	0.00
ブロボキサジオンカルシウム塩	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ブロボタンホス	0	0	—	0		17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ブロボナゾール	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
プロボキシカルバゾン	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
プロボキスル	0	0	—	0	0	216	0	—	0	0.00	216	0	—	0	0.00
プロマシル	0	0	—	0	0	249	0	—	0	0.00	249	0	—	0	0.00
プロメカルブ	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
プロメトリン	0	0	—	0	0	303	0	—	0	0.00	303	0	—	0	0.00
プロメトン	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
プロモキシニル	0	0	—	0	0	121	0	—	0	0.00	121	0	—	0	0.00
プロモコナゾール	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
プロモブチド	0	0	—	0	0	251	0	—	0	0.00	251	0	—	0	0.00
deBr-プロモブチド	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
プロモプロビレート	0	0	—	0	0	328	0	—	0	0.00	328	0	—	0	0.00
プロモホス	0	0	—	0	0	152	0	—	0	0.00	152	0	—	0	0.00
プロモホスエチル	0	0	—	0	0	202	0	—	0	0.00	202	0	—	0	0.00
フロラスラム	0	0	—	0	0	121	0	—	0	0.00	121	0	—	0	0.00
ヘキサクロロベンゼン	0	0	—	0	0	182	0	—	0	0.00	182	0	—	0	0.00
ヘキサコナゾール	0	0	—	0	0	324	0	—	0	0.00	324	0	—	0	0.00
ヘキサジノン	0	0	—	0	0	286	0	—	0	0.00	286	0	—	0	0.00
ヘキサフルムロン	0	0	—	0	0	112	0	—	0	0.00	112	0	—	0	0.00
ヘキシチアゾクス	0	0	—	0	0	52	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
ペナラキシル	0	0	—	0	0	254	0	—	0	0.00	254	0	—	0	0.00
ペノキサコール	0	0	—	0	0	107	0	—	0	0.00	107	0	—	0	0.00
ペノキススラム	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ペノミル	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ヘプタクロル	0	0	—	0	0	365	0	—	0	0.00	365	0	—	0	0.00
ヘプタクロル及びヘプタクロルエポキシド	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ヘプタクロルエポキシド	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ベルメトリン	0	0	—	0	0	273	1	0.01	0	0.00	273	1	0.01	0	0.00
ベンコナゾール	0	0	—	0	0	265	0	—	0	0.00	265	0	—	0	0.00
ベンシクロン	0	0	—	0	0	85	0	—	0	0.00	85	0	—	0	0.00
ベンスリド	0	0	—	0	0	205	0	—	0	0.00	205	0	—	0	0.00
ベンスルフロンメチル	0	0	—	0	0	130	0	—	0	0.00	130	0	—	0	0.00
ベンゾジシクロン	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ベンゾフェナップ	0	0	—	0	0	48	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
ベンダイオカルブ	0	0	—	0	0	231	0	—	0	0.00	231	0	—	0	0.00
ベンタゾン	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ベンチアパリカルバイソプロピル	0	0	—	0	0	185	0	—	0	0.00	185	0	—	0	0.00
ベンチオピラド	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ベンディメタリン	0	0	—	0	0	258	0	—	0	0.00	258	0	—	0	0.00
ベントキサゾン	0	0	—	0	0	203	0	—	0	0.00	203	0	—	0	0.00
ベンフラカルブ	0	0	—	0	0	19	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
ベンフルラリン	0	0	—	0	0	115	0	—	0	0.00	115	0	—	0	0.00
ベンフレセート	0	0	—	0	0	146	0	—	0	0.00	146	0	—	0	0.00
ホキシム	0	0	—	0	0	184	0	—	0	0.00	184	0	—	0	0.00
ホサロン	0	0	—	0	0	308	0	—	0	0.00	308	0	—	0	0.00
ホスカリド	0	0	—	0	0	149	0	—	0	0.00	149	0	—	0	0.00
ホスチアゼート	0	0	—	0	0	189	0	—	0	0.00	189	0	—	0	0.00
ホスファミド	0	0	—	0	0	188	0	—	0	0.00	188	0	—	0	0.00
ホスメット	0	0	—	0	0	167	0	—	0	0.00	167	0	—	0	0.00
ホセチル	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ホノホス	0	0	—	0	0	22	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
ホメサフェン	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ホラムスルフロン	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ホルクロルフェニユロン	0	0	—	0	0	13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ホルベト	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ホルモチオン	0	0	—	0	0	23	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
ホレート	0	0	—	0	0	153	0	—	0	0.00	153	0	—	0	0.00
マイレックス	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
マラチオン	0	0	—	0	0	301	0	—	0	0.00	301	0	—	0	0.00
マンジプロバミド	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ミクロブタニル	0	0	—	0	0	496	0	—	0	0.00	496	0	—	0	0.00
ミルベメクチン	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
メカルバム	0	0	—	0	0	31	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
メコプロップ	0	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	0	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
メソミル	0	0	—	0	0	113	1	0.09	0	0.00	113	1	0.09	0	0.00
メソミルオキシム	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
メタアルデヒド	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
メタクリホス	0	0	—	0	0	24	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
メタフルミゾン	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
メタベンズチアズロン	0	0	—	0	0	261	0	—	0	0.00	261	0	—	0	0.00
メタミドホス	0	0	—	0	0	170	0	—	0	0.00	170	0	—	0	0.00
メタミトロン	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
メタラキシル	0	0	—	0	0	89	0	—	0	0.00	89	0	—	0	0.00
メタラキシル及びメフェノキサム	0	0	—	0	0	71	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00
メチオカルブ	0	0	—	0	0	74	0	—	0	0.00	74	0	—	0	0.00
メチダチオン	0	0	—	0	0	280	0	—	0	0.00	280	0	—	0	0.00
メチルタイムロン	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
メトキシクロール	0	0	—	0	0	127	0	—	0	0.00	127	0	—	0	0.00
メトキシフェノジド	0	0	—	0	0	316	0	—	0	0.00	316	0	—	0	0.00
メトコナゾール	0	0	—	0	0	210	0	—	0	0.00	210	0	—	0	0.00
メトスラム	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
メトスルフロンメチル	0	0	—	0	0	127	0	—	0	0.00	127	0	—	0	0.00
メトブレ	0	0	—	0	0	33	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
メトプロトリン	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
メトミノストロビン	0	0	—	0	0	201	0	—	0	0.00	201	0	—	0	0.00
メトラクロール	0	0	—	0	0	219	0	—	0	0.00	219	0	—	0	0.00
メトリブジン	0	0	—	0	0	209	0	—	0	0.00	209	0	—	0	0.00
メトルカルブ	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
メバニピリム	0	0	—	0	0	79	0	—	0	0.00	79	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
メバニピリムプロパノール体	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
メピコートクロリド	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
メピンホス	0	0	—	0		199	0	—	0	0.00	199	0	—	0	0.00
メフェナセツ	0	0	—	0		157	0	—	0	0.00	157	0	—	0	0.00
メフェノキサム	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
メフェンビルジエチル	0	0	—	0		254	0	—	0	0.00	254	0	—	0	0.00
メフロニル	0	0	—	0		154	0	—	0	0.00	154	0	—	0	0.00
モノクロトホス	0	0	—	0		271	0	—	0	0.00	271	0	—	0	0.00
モノリニユロン	0	0	—	0		129	0	—	0	0.00	129	0	—	0	0.00
モリネート	0	0	—	0		27	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
ラクトフェン	0	0	—	0		39	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
リニユロン	0	0	—	0		270	0	—	0	0.00	270	0	—	0	0.00
リムスルフロン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ルフェスロン	0	0	—	0		239	0	—	0	0.00	239	0	—	0	0.00
レスメトリン	0	0	—	0		18	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
レナシル	0	0	—	0		152	0	—	0	0.00	152	0	—	0	0.00
レピメクテン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
レフトホス	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00

キウイー

農薬等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
BHC	13	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00	74	0	—	0	0.00
γ-BHC	25	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00
2,4-D	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
2,4-Dイソプロピル	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
2,4-Dエチル	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
2,4-Dブトキシエチル	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
DBEDC	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
DDT	11	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00
EPN	27	0	—	0	0.00	81	0	—	0	0.00	108	0	—	0	0.00
EPTC	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
MCPA	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
MCPAエチル	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
MCPB	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
XMC	24	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00	76	0	—	0	0.00
アイオキシニル	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
アクリナトリン	15	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00	80	0	—	0	0.00
アザコナゾール	21	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00
アザフェニジン	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
アザメチホス	6	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
アシナルフェン	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
アシベンゾラル-S-メチル	2	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
アジムスルフロン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アシュラム	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アジンホスエチル	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
アジンホスメチル	18	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
アセキソニル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アセタミプリド	19	1	0.05	0	0.00	46	0	—	0	0.00	65	1	0.05	0	0.00
アセトクロール	24	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00	84	0	—	0	0.00
アセフェート	8	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
アゾキシストロピン	16	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
アゾシクロチン及びシヘキサチン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アトラジン	25	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00	82	0	—	0	0.00
アニラジン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アニロホス	17	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00
アバメクチン	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
アベルメクチン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アミスルプロム	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アミノカルブ	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
アメトリン	22	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00
アラクロール	25	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00	98	0	—	0	0.00
アラニカルブ	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アラマイト	2	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
アリドクロール	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
アルジカルブ	5	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
アルジカルブスルホキシド	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アルドキシカルブ	5	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
アルドリン	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
アルドリン及びディルドリン	9	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
アレスリン	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
イオドスルフロメチル	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
イキサゾホス	17	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00
イソウロン	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
イソカルボホス	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
イソキサジフェンエチル	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
イソキサチオン	13	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00
イソキサフルトール	7	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
イソチアニル	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イソフェンホス	22	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00	86	0	—	0	0.00
イソフェンホスオキソン	9	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
イソフェンホスメチル	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イソプロカルブ	26	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00	94	0	—	0	0.00
イソプロチオラン	25	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00	82	0	—	0	0.00
イソプロバリン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イナベンフィド	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イブロジオン	19	8	0.03 - 0.14	0	0.00	40	3	0.013 - 0.06	0	0.00	59	11	0.013 - 0.14	0	0.00
イブロジオン代謝物	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イブロバリカルブ	7	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
イブロベンホス	24	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00	90	0	—	0	0.00
イマザキン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イマザメタベンズメチルエステル	2	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
イマザモックスアンモニウム塩	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イマザリル	12	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
イミシアホス	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
イマズスルフロム	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イミダクロプリド	10	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
イミベンコナゾール	5	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
イミベンコナゾール脱ベンジル体	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
インダメタゾン	3	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
インドキサカルブ	11	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
ウニコナゾール-P	12	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
エスプロカルブ	24	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00	88	0	—	0	0.00
エタメツルフロメチル	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
エタルフルラリン	17	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00
エチオフェンカルブ	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
エチオン	23	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00	96	0	—	0	0.00
エチクロゼート	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
エチプロール	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
エディフェンホス	26	0	—	0	0.00	77	0	—	0	0.00	103	0	—	0	0.00
エトキサゾール	21	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00
エトキシスルフロ	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
エトフェンブロッ	24	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00	79	0	—	0	0.00
エトフェメート	16	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00
エトプロホス	26	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00	98	0	—	0	0.00
エトベンザニド	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エトリアゾール	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
エトリムホス	19	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00	77	0	—	0	0.00
エボキシコナゾール	2	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
エマメクチン安息香酸塩	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
エマメクチンアミノ体	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
エマメクチンホルミルアミノ体	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
エマメクチンN-メチルホルミルアミノ体	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
エンドスルファン	12	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
α-エンドスルファン	9	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
β-エンドスルファン	9	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
エンドスルファンサルフェート	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
エンドリン	6	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
オキサジアゾ	24	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00	80	0	—	0	0.00
オキサジキシル	26	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00	92	0	—	0	0.00
オキサジクロメホン	4	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
オキササトリニル	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
オキサミル	6	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
オキシカルボキシ	6	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
オキシデメトメチル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
オキシフルオルフェン	18	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00
オキサボコナゾールフマル酸塩	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
オキサボコナゾールホルミル体	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
オトエート	11	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
オリサストロビン	2	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
オリザリン	7	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
オルトフェニルフェノール	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
カズサホス	25	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00	89	0	—	0	0.00
カフェンストール	8	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00
カブタホール	5	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
カルバリル	18	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00
カルフェントラゾニエチル	15	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00
カルプロバミド	4	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
カルベタミド	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
カルベンダジ	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
カルベンダジ、チオファネート、チオファネートメチル及びベノミル	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
カルボキシ	2	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
カルボスルファン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
カルボフェノチオン	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
カルボフラン	13	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
3-OHカルボフラン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
キサロホップエチル	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
キシリルカルブ	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
キナルホス	26	0	—	0	0.00	76	0	—	0	0.00	102	0	—	0	0.00
キノキシフェン	23	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00	87	0	—	0	0.00
キノクラミン	9	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
キノメチオナート	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
キャブタン	5	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
キントゼン	18	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
クマホス	3	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
クミルロン	3	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
クリミジ	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロソキシメチル	24	4	0.02 - 0.17	0	0.00	71	0	—	0	0.00	95	4	0.02 - 0.17	0	0.00
クレトジ	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クロキントセットメキシ	7	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
クロジナホップ酸	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クロジナホップフロバルギル	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
クロゾリネート	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
クロチアニジン	9	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
クロフェンセット	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロフェンテジ	5	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
クロブロッ	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロマゾ	16	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
クロマフェノジ	10	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
クロメキシフェン	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
クロメフロ	3	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
クロランスラムメチル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロラントラニプロール	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロリダゾ	6	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
クロリムロンエチル	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
クロリエトキシホス	2	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
クロリスルフロ	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
クロルタールジメチル	22	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00	75	0	—	0	0.00
クロルチオホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロルデン	6	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
クロルニトロフェン	0	0	—	0		14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
クロルピリホス	27	0	—	0	0.00	92	0	—	0	0.00	119	0	—	0	0.00
クロルピリホスオキソン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロルピリホスメチル	26	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00	97	0	—	0	0.00
クロルフェナビル	22	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00	89	0	—	0	0.00
クロルフェノキシ酢酸	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロルフェンソ	2	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
クロルフェンピホス	13	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00
クロルフェンピホスE	9	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
クロルフェンピホスZ	9	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
クロルプロファミ	11	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
クロルプロアスロン	3	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
クロルプロピレート	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロルプロファミ	26	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00	92	0	—	0	0.00
クロルベンジド	2	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
クロルメコト	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロルメホス	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロロクソン	2	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
クロロタロニル	3	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
クロロネブ	2	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
クロロベンジレート	22	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00	83	0	—	0	0.00
サイネピリン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
サリチオン	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
酸化フェンブタズ	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
シアゾファミド	10	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
シアナジン	19	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00
シアノフェンホス	0	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
シアノホス	25	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00	95	0	—	0	0.00
ジアフェンチウロン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジアリホール	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ジウロン	5	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
ジエトフェンカルブ	26	0	—	0	0.00	77	0	—	0	0.00	103	0	—	0	0.00
シエノピラフェン	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジオキサチオン	2	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ジオフェノラン	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
シクラニド	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
シクロエート	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
シクロキシジム	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジクロシメット	9	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
ジクロスラム	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
シクロスルファミロン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジクロトホス	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ジクロフェンチオン	22	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00	78	0	—	0	0.00
ジクロプロラゾール	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジクロフルアニド	13	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
シクロプロトリン	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ジクロベニル	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ジクロホップメチル	22	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00
ジクロラン	20	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00
ジクロルプロップ	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ジクロルホス	2	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
ジクロルホス及びナレド	5	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
1, 1-ジクロロー-2, 2- ービス(4-エチルフェニル) エタン	2	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
2, 6-ジクロロベンズア ミド	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジコホール	4	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
4, 4'-ジクロロベンゾ フェン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジスルホトン	3	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
ジスルホトンスルホン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジチオピル	1	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ジニコナゾール	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
シニドエチル	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
シノスルフロ	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ジノテフラン	4	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
シハロトリン	33	0	—	0	0.00	82	0	—	0	0.00	115	0	—	0	0.00
シハロホップチル	18	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00
ジフェナミド	22	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00
ジフェニルアミン	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ジフェノコナゾール	23	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00	80	0	—	0	0.00
ジフェンゾート	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シフルトリン	20	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00
シフルフェナミド	10	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
ジフルフェニカン	7	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
ジフルベンズロン	6	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
シフルメフェン	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
シプロコナゾール	20	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00
シプロジニル	11	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
シヘキサチン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シベルメトリン	25	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00	95	0	—	0	0.00
ジベレリン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
シマジン	25	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00	87	0	—	0	0.00
シメコナゾール	10	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
ジメタメトリン	24	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00	86	0	—	0	0.00
ジメチピル	15	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
ジメチリモール	6	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
ジメチルピホス	8	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00
ジメチルピホスE	9	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ジメチルピホスZ	9	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ジメテナミド	22	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00
ジメトエート	24	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00	94	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
ジメトモルフ	5	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
ジメトリン	19	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00
ジメビレート	23	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00
ジモキサニル	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
臭化メチル	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
シラフオフェン	17	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00
シンメチリン	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
スエップ	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
スピノサド	9	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
スピノシンA	9	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
スピノシンD	9	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
スピロキサミン	15	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
スピロジクロフェン	7	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
スピロテトラマト	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
スピロメシフェン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	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	3	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
スルプロホスオキソン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
スルホスルフロン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
スルホテップ	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
セトキシジム	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ソキサミド	15	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
ターバシル	17	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
ダイアジノン	27	0	—	0	0.00	78	0	—	0	0.00	105	0	—	0	0.00
ダイアレート	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ダイムロン	5	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
チアクロブリド	10	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
チアクロブリドアミド	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
チアジニル	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
チアゾピル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
チアベンダゾール	7	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
チアトキサム	10	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
チオジカルブ	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
チオジカルブ及びメソミル	2	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
チオンクラム	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
チオファネート	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
チオファネートメチル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
チオベンカルブ	24	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00	87	0	—	0	0.00
チオメトン	3	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
チジアズロン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
チフェンスルフロンメチル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
チフルザミド	16	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00
ディルドリン	1	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
テクナゼン	16	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
テクロフタラム	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
テクロフタラムイミド	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
テスメディファム	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
テトラクロロピホス	20	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00	80	0	—	0	0.00
テトラコナゾール	14	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00
テトラジホン	26	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00	82	0	—	0	0.00
テトラメトリン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
テニルクロール	26	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00	90	0	—	0	0.00
テブコナゾール	27	0	—	0	0.00	75	0	—	0	0.00	102	0	—	0	0.00
テブチウロン	4	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
テブピリムホス	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
テブフェンジド	10	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
テブフェンピラド	26	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00	99	0	—	0	0.00
テブラロキシジム	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
テフルトリン	23	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00	88	0	—	0	0.00
テフルベンズロン	6	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
テメトンO	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
テメトンS	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
テメトン-S-メチル	2	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
デルタメトリン	4	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
デルタメトリン及びトラロメトリン	10	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
テルブカルブ	9	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
テルブチラジシ	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
テルブトリン	18	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00
テルブホス	24	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00	79	0	—	0	0.00
トラルコキシジム	2	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
トラロメトリン	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
トリアジメノール	23	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00	81	0	—	0	0.00
トリアジメホン	25	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00	89	0	—	0	0.00
トリアスルフロン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
トリアソホス	20	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00	76	0	—	0	0.00
トリアレート	21	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00
トリクラミド	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
トリクロピル	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
トリクロロホン	3	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
トリシクラゾール	10	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
トリジファン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
トリチコナゾール	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
トリデモルフ	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
トリブホス	21	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00
トリフルスルフロンメチル	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
トリフルミゾール	6	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
トリフルミゾール代謝物	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
トリフルムロン	6	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
トリフルラリン	24	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00	95	0	—	0	0.00
トリフロキシストロピン	23	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00	80	0	—	0	0.00
トリフロキシスルフロン	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	%
トリバヌロンメチル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリホリン	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
トリメタカルブ	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリフルアニド	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
トルクロホスメチル	26	0	—	0	0.00	79	0	—	0	0.00	105	0	—	0	0.00
トルフェンピラド	18	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
ナフタラム	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ナフタレン酢酸	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ナフタロホス	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
2-(1-ナフチル)アセ タミド	2	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ナプロアニリド	6	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ナプロバミド	23	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00	75	0	—	0	0.00
ナレド	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ニコスルフロン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ニテンピラム	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ニトラリン	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ニトロタールイソプロピル	21	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00
ニトロフェン	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ノナクロ	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ノバルロン	5	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
ノルフルラゾン	16	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00
パーバン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
パクロトラゾール	24	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00	90	0	—	0	0.00
パミドチオン	1	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
パミドチオンスルホン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
パラチオン	25	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00	92	0	—	0	0.00
パラチオンメチル	26	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00	99	0	—	0	0.00
ハルフェンブロックス	25	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00	83	0	—	0	0.00
ハロキシホップ	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ハロスルフロンメチル	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピオアレスリン	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ピオレスメトリン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピキサフェン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピコリナフェン	3	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ビスピリバックナトリウム 塩	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ピテルタノール	21	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00	76	0	—	0	0.00
ピフェナゼート	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ピフェナゼート代謝物B	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピフェノックス	19	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00
ピフェントリン	24	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00	92	0	—	0	0.00
ピベロニルブトキシド	3	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
ピベロホス	19	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00
ピメキサゾール	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピメロジン	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ピラクロストロピン	5	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
ピラクロニル	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ピラクロホス	22	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00	80	0	—	0	0.00
ピラゾキシフェン	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ピラゾスルフロンエチル	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピラゾホス	11	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00
ピラゾリネート	7	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
ピラフルフェンエチル	21	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00
ピリダフェンチオン	23	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00	75	0	—	0	0.00
ピリダベン	24	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00	97	0	—	0	0.00
ピリダリル	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ピリチオバックナトリウム 塩	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピリフェノックス	8	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
ピリフェノックスE	9	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ピリフェノックスZ	9	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ピリフタリド	6	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
ピリフチカルブ	19	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00
ピリフルキナゾン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピリフルキナゾン代謝物B	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピリフルロキシフェン	27	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00	88	0	—	0	0.00
ピリミカルブ	16	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00
ピリミジフェン	2	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
ピリミノバックメチル	28	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00	76	0	—	0	0.00
ピリミホスメチル	26	0	—	0	0.00	82	0	—	0	0.00	108	0	—	0	0.00
ピリメタニル	14	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00	82	0	—	0	0.00
ピレトリン	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ピロキロン	10	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
ピンクロゾリン	23	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00	80	0	—	0	0.00
ファミフル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ファミキサドシ	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
フィプロニル	17	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00
フェナミホス	11	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00
フェナリモル	25	0	—	0	0.00	78	0	—	0	0.00	103	0	—	0	0.00
フェントロチオン	27	0	—	0	0.00	81	0	—	0	0.00	108	0	—	0	0.00
フェントロチオンオキソン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フェノキサニル	16	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
フェノキサプロップエチル	2	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
フェノキシカルブ	7	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
フェノチオール	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フェノチオカルブ	21	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00	76	0	—	0	0.00
フェノトリン	13	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
フェノブカルブ	18	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00	76	0	—	0	0.00
フェリムゾン	8	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
フェンアミド	13	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
フェンクロホス	4	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
フェンシルホチオン	21	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00	84	0	—	0	0.00
フェンチオン	25	0	—	0	0.00	79	0	—	0	0.00	104	0	—	0	0.00
フェンチオンオキシソ	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フェントエート	26	0	—	0	0.00	78	0	—	0	0.00	104	0	—	0	0.00
フェントラザミド	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェンバレート	25	0	—	0	0.00	77	0	—	0	0.00	102	0	—	0	0.00
フェンピロキシメート	15	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
フェンブコナゾール	19	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00
フェンプロバトリン	24	0	—	0	0.00	82	1	0.01	0	0.00	106	1	0.01	0	0.00
フェンプロビモルフ	22	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00
フェンヘキサミド	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フェンメチファム	2	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
フサライド	16	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00
フタクロー	18	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00
フタフェナシル	6	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
フタミホス	24	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00	84	0	—	0	0.00
フチレート	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
フピリメート	22	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00
フプロフェジン	26	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00	91	0	—	0	0.00
フラザスルフロ	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フラチオカルブ	6	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
フラムプロップメチル	21	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00
フラメトピル	6	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
フリラゾール	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
フルアクリピリム	23	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00
フルアジナム	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フルアジホップ	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
フルオピコリド	2	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
フルオマツロン	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
フルキノコナゾール	24	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
フルジオキシニル	17	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00
フルシドリネート	22	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00	82	0	—	0	0.00
フルシラゾール	17	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00
フルスルファミド	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルチアセットメチル	7	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
フルトラニル	26	0	—	0	0.00	74	0	—	0	0.00	100	0	—	0	0.00
フルトリアホール	14	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
フルバリネート	23	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00	85	0	—	0	0.00
フルフェナセット	3	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
フルフェノクスロン	10	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
フルフェンピルエチル	2	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
フルベジジアミド	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フルミオキサジン	21	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00
フルミクロラックベンチル	9	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
フルメツラム	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フルリドン	9	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
フルロキシピル	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
フレチラクロー	26	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00	87	0	—	0	0.00
フロクロラズ	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
フロシミドン	25	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00	97	0	—	0	0.00
フロスルフロ	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フロスルホカルブ	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フロチオホス	27	0	—	0	0.00	78	0	—	0	0.00	105	0	—	0	0.00
フロニカミド	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
フロニカミド代謝物	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フロバキザホップ	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
フロバクロー	19	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00
フロバジン	18	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00
フロバニル	16	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
フロバホス	4	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
フロバモカルブ	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フロバルギット	15	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00
フロビコナゾール	25	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00	95	0	—	0	0.00
フロビザミド	23	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00	82	0	—	0	0.00
フロヒドロジャスモン	13	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
フロファム	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フロフェノホス	23	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00	92	0	—	0	0.00
フロヘキサジオンカルシウ ム塩	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フロベタンホス	2	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
フロベナゾール	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フロボキシカルバゾン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フロボキシル	19	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00
フロマシル	9	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
フロメカルブ	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フロメトリン	26	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00	88	0	—	0	0.00
フロメト	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
フロモキシニル	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
フロモブチド	19	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00
deBr-フロモブチド	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フロモプロピレート	22	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00	84	0	—	0	0.00
フロモホス	23	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00	78	0	—	0	0.00
フロモホスエチル	3	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
フロラスラム	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ヘキサクロロベンゼン	2	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ヘキサコナゾール	24	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00	80	0	—	0	0.00
ヘキサジノン	20	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00
ヘキサフルムロン	5	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
ヘキシチアゾクス	6	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
ペナラキシル	21	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00
ペノキサコール	22	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00
ペノキスラム	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
ペノミル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ヘプタクロル	9	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00	51	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		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ヘプタクロルエボキシド	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ペルメリン	36	1	0.008	0	0.00	72	0	—	0	0.00	108	1	0.008	0	0.00
ペンコナゾール	13	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00
ペンシクロン	4	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
ペンズリド	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ペンシルフロロメチル	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ペンゾピシクロン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ペンゾフェナップ	6	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ペンダイオカルブ	15	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00
ペンチアバリカルブイソプロピル	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ペンチオピラド	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ペンチメタリン	26	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00	94	0	—	0	0.00
ペントキサゾン	2	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
ペンフラカルブ	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ペンフルラリン	24	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00	74	0	—	0	0.00
ペンフレセート	22	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00
ホキシム	2	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ホサロン	26	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00	99	0	—	0	0.00
ホスカリド	6	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
ホスチアゼート	22	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00	79	0	—	0	0.00
ホスファミドン	9	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
ホスメット	22	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00	89	0	—	0	0.00
ホノホス	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ホメサフェン	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ホラムスルフロン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	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
ホルベット	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ホルモチオン	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ホレート	13	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	41	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	27	0	—	0	0.00	84	0	—	0	0.00	111	0	—	0	0.00
マンジプロバミド	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ミクロプロタニル	27	0	—	0	0.00	81	0	—	0	0.00	108	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	2	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
メコプロップ	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メソスルフロロメチル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メソミル	1	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
メソミルオキシム	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メタアルデヒド	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
メタクリホス	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
メタフルミゾン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メタペンズチアズロン	5	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
メタミドホス	15	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
メタミトロン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メタラキシル	5	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
メタラキシル及びメフェノキサム	6	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
メチオカルブ	4	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
メチダチオン	16	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00	89	0	—	0	0.00
メチルタイムロン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メトキシクロール	12	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00
メトキシフェノジド	9	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
メトコナゾール	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
メトスラム	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メトスルフロロメチル	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
メトレン	11	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
メトミノストロビン	25	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00
メトラクロール	24	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00	84	0	—	0	0.00
メトリブジン	2	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
メトルカルブ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メバニピリム	9	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
メバニピリムプロパノール体	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メビコトクロリド	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メビンホス	18	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00
メフェナセット	25	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00	81	0	—	0	0.00
メフェノキサム	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メフェンビルジエチル	19	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00
メフロニル	25	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00	85	0	—	0	0.00
モノクロトホス	8	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00
モノリニユロン	5	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
モリネート	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ラクトフェン	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
リニユロン	6	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	31	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	15	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
レスメトリン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
レナシル	25	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00	80	0	—	0	0.00
レビメクチン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
レプトホス	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00

パパイヤ

農薬等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
BHC	0	0	—	0	52	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00	
γ-BHC	0	0	—	0	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	
2,4-D	0	0	—	0	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	
2,4-Dイソプロピル	0	0	—	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	
2,4-Dエチル	0	0	—	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	
2,4-Dブトキシエチル	0	0	—	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	
2,4,5-T	0	0	—	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	
DCIP	0	0	—	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	
DDT	0	0	—	0	48	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00	
EPN	0	0	—	0	57	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00	
MCPA	0	0	—	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	
MCPAエチル	0	0	—	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	
MCPB	0	0	—	0	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	
XMC	0	0	—	0	12	0	—	0	0.00	12	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	19	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	
アザコナゾール	0	0	—	0	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	
アザフェニジン	0	0	—	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	
アザメチホス	0	0	—	0	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	
アンフルオルフェン	0	0	—	0	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	
アンベンゾラル-S-メチル	0	0	—	0	39	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00	
アジンホスエチル	0	0	—	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	
アジンホスメチル	0	0	—	0	23	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	
アセタミプリド	0	0	—	0	48	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00	
アセトクロール	0	0	—	0	11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	
アセフェート	0	0	—	0	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	
アゾキシストロビン	0	0	—	0	26	3	0.01	0	0.00	26	3	0.01	0	0.00	
アゾシクロチン及びシヘキサチン	0	0	—	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	
アトラジン	0	0	—	0	10	0	—	0	0.00	10	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	13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	
アベルメクチン	0	0	—	0	2	0	—	0	0.00	2	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	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	
アメトリン	0	0	—	0	22	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	
アラクロール	0	0	—	0	32	0	—	0	0.00	32	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	40	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00	
アルジカルブ	0	0	—	0	47	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00	
アルジカルブスルホキシド	0	0	—	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	
アルドキシカルブ	0	0	—	0	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	
アルドリン	0	0	—	0	44	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00	
アルドリン及びディルドリン	0	0	—	0	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	
イオドスルフロメチル	0	0	—	0	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	
イサゾホス	0	0	—	0	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	
イソウロン	0	0	—	0	37	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00	
イソカルボホス	0	0	—	0	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	
イソキサチオン	0	0	—	0	44	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00	
イソキサフルトール	0	0	—	0	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	
イソチアニル	0	0	—	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	
イソフェンホス	0	0	—	0	13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	
イソフェンホスオキソン	0	0	—	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	
イソフェンホスメチル	0	0	—	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	
イソプロカルブ	0	0	—	0	15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	
イソプロチオラン	0	0	—	0	24	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	
イプロジオン	0	0	—	0	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	
イプロジオン代謝物	0	0	—	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	
イプロバリカルブ	0	0	—	0	18	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	
イプロベンホス	0	0	—	0	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	
イマザメタベンズメチルエステル	0	0	—	0	37	0	—	0	0.00	37	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	17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	
イミダクロプリド	0	0	—	0	62	8	0.01-0.03	0	0.00	62	8	0.01-0.03	0	0.00	
イミベンコナゾール	0	0	—	0	40	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00	
イミベンコナゾール脱ベンジル体	0	0	—	0	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	
インダノファン	0	0	—	0	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	
インドキサカルブ	0	0	—	0	24	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	
ウニコナゾール-P	0	0	—	0	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	
エスプロカルブ	0	0	—	0	11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	
エタルフルラリン	0	0	—	0	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	
エチオフェンカルブ	0	0	—	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	
エチオン	0	0	—	0	35	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00	
エチプロール	0	0	—	0	39	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00	
エディフェンホス	0	0	—	0	17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	
エトキサゾール	0	0	—	0	13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	
エトフェンプロックス	0	0	—	0	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	
エトフメセート	0	0	—	0	41	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00	
エトプロホス	0	0	—	0	19	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	
エトリムホス	0	0	—	0	26	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	
エボキシコナゾール	0	0	—	0	40	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00	
エマメクチン安息香酸塩	0	0	—	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	
エマメクチンアミノ体	0	0	—	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	
エマメクチンホルミルアミノ体	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	%
エマメクチンN-メチルホルミルアミノ体	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
エンドスルファン	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
エンドスルファンサルフェート	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
エンドリン	0	0	—	0	0	49	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
オキサジアゾン	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
オキサジキシル	0	0	—	0	0	49	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
オキサジクロメホン	0	0	—	0	0	44	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
オキサミル	0	0	—	0	0	48	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
オキシカルボキシ	0	0	—	0	0	20	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
オキシデトメチル	0	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	0	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
オキスポコナゾールフマル酸塩	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
オキスポコナゾールホルミル体	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
オメエート	0	0	—	0	0	23	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
オリサストロビン	0	0	—	0	0	39	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
オリザリン	0	0	—	0	0	20	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
カズサホス	0	0	—	0	0	13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
カフェンストール	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
カブタホール	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
カルバリル	0	0	—	0	0	26	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
カルフェントラゾニエチル	0	0	—	0	0	19	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
カルプロバシド	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
カルベンダジム	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
カルボスルファン	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
カルボフラン	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
3-OHカルボフラン	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
キザロホップエチル	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
キナルホス	0	0	—	0	0	32	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
キノキシフェン	0	0	—	0	0	51	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
キノクラミン	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
キャプタン	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
キントゼン	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クマホス	0	0	—	0	0	40	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
クミルロン	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クレソキシムメチル	0	0	—	0	0	33	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
クレトジム	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロキントセットメキシル	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クロジナホップ酸	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
クロジナホッププロバルギル	0	0	—	0	0	37	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
クロチアニジン	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
クロフェンテジン	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
クロマゾン	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クロマフェノジド	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
クロメプロップ	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
クロラントラニリプロール	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロリダゾン	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロリムロンエチル	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
クロロエトキシホス	0	0	—	0	0	37	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
クロルスルフロ	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
クロルタールジメチル	0	0	—	0	0	23	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
クロルデン	0	0	—	0	0	19	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
クロルピリホス	0	0	—	0	0	61	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00
クロルピリホスオキソ	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロルピリホスメチル	0	0	—	0	0	20	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
クロルフェナビル	0	0	—	0	0	50	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
クロルフェンソ	0	0	—	0	0	37	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
クロルフェンピホス	0	0	—	0	0	20	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
クロルブファム	0	0	—	0	0	37	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
クロルフルアスロン	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
クロルプロファム	0	0	—	0	0	23	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
クロルベンシド	0	0	—	0	0	37	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
クロロタスロン	0	0	—	0	0	39	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
クロロタロニル	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロロベンジレート	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
サリチオン	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
酸化フェンブタズ	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シアゾファミド	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
シアナジン	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
シアノフェンホス	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
シアノホス	0	0	—	0	0	20	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
ジウロン	0	0	—	0	0	45	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
ジエトフェンカルブ	0	0	—	0	0	20	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
シエノピラフェン	0	0	—	0	0	17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ジオキサチオン	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
シクラニリド	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
シクロエート	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ジクロシメット	0	0	—	0	0	43	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
ジクロトホス	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジクロフェンチオン	0	0	—	0	0	14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ジクロプロトリン	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ジクロベニル	0	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	0	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ジクロラン	0	0	—	0	0	20	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
ジクロルプロップ	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ジクロルホス	0	0	—	0	0	13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ジクロルホス及びナレド	0	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	%
1, 1-ジクロロ-2, 2-エビス(4-エチルフェニル)エタン	0	0	-	0		37	0	-	0	0.00	37	0	-	0	0.00
ジコホール	0	0	-	0		46	0	-	0	0.00	46	0	-	0	0.00
4, 4'-ジクロロベンゾフェノン	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
ジスルホトン	0	0	-	0		49	0	-	0	0.00	49	0	-	0	0.00
ジスルホトンスルホン	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
ジチオビル	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
シニジンエチル	0	0	-	0		37	0	-	0	0.00	37	0	-	0	0.00
シノスルフロン	0	0	-	0		5	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00
ジノテフラン	0	0	-	0		19	0	-	0	0.00	19	0	-	0	0.00
シハロトリン	0	0	-	0		59	0	-	0	0.00	59	0	-	0	0.00
シハロホップブチル	0	0	-	0		9	0	-	0	0.00	9	0	-	0	0.00
ジフェナミド	0	0	-	0		20	0	-	0	0.00	20	0	-	0	0.00
ジフェノコナゾール	0	0	-	0		26	0	-	0	0.00	26	0	-	0	0.00
シフルトリン	0	0	-	0		30	0	-	0	0.00	30	0	-	0	0.00
シフルフェナミド	0	0	-	0		8	0	-	0	0.00	8	0	-	0	0.00
ジフルフェニカン	0	0	-	0		39	0	-	0	0.00	39	0	-	0	0.00
ジフルベンスロン	0	0	-	0		44	0	-	0	0.00	44	0	-	0	0.00
シフルメフェン	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
シフロコナゾール	0	0	-	0		8	0	-	0	0.00	8	0	-	0	0.00
シプロジニル	0	0	-	0		23	0	-	0	0.00	23	0	-	0	0.00
シベルメトリン	0	0	-	0		59	0	-	0	0.00	59	0	-	0	0.00
シマジン	0	0	-	0		13	0	-	0	0.00	13	0	-	0	0.00
シメコナゾール	0	0	-	0		21	0	-	0	0.00	21	0	-	0	0.00
ジメタメトリン	0	0	-	0		11	0	-	0	0.00	11	0	-	0	0.00
ジメチピン	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
ジメチリモール	0	0	-	0		17	0	-	0	0.00	17	0	-	0	0.00
ジメチルピビンホス	0	0	-	0		6	0	-	0	0.00	6	0	-	0	0.00
ジメチルピビンホスZ	0	0	-	0		6	0	-	0	0.00	6	0	-	0	0.00
ジメチナミド	0	0	-	0		5	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00
ジメトエート	0	0	-	0		34	0	-	0	0.00	34	0	-	0	0.00
ジメトモルフ	0	0	-	0		6	0	-	0	0.00	6	0	-	0	0.00
シメトリン	0	0	-	0		43	0	-	0	0.00	43	0	-	0	0.00
ジメビベレート	0	0	-	0		8	0	-	0	0.00	8	0	-	0	0.00
臭化メチル	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
シラフルオフェン	0	0	-	0		5	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00
スピノサド	0	0	-	0		41	0	-	0	0.00	41	0	-	0	0.00
スピロキサミン	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
スピロジクロフェン	0	0	-	0		7	0	-	0	0.00	7	0	-	0	0.00
スピロテトラマト	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00	2	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
スルプロホス	0	0	-	0		5	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00
スルプロホスオキソン	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
スルホスルフロン	0	0	-	0		5	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00
ターバシル	0	0	-	0		5	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00
ダイアジノン	0	0	-	0		19	0	-	0	0.00	19	0	-	0	0.00
ダイアラート	0	0	-	0		16	0	-	0	0.00	16	0	-	0	0.00
ダイムロン	0	0	-	0		5	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00
チアクロブリド	0	0	-	0		59	0	-	0	0.00	59	0	-	0	0.00
チアクロブリドアミド	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
チアジニル	0	0	-	0		37	0	-	0	0.00	37	0	-	0	0.00
チアベンダゾール	0	0	-	0		54	1	0.02	0	0.00	54	1	0.02	0	0.00
チアトキサム	0	0	-	0		59	0	-	0	0.00	59	0	-	0	0.00
チオジカルブ	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
チオジカルブ及びメソミル	0	0	-	0		6	0	-	0	0.00	6	0	-	0	0.00
チオンクラム	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
チオフアネート	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
チオフアネートメチル	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
チオベンカルブ	0	0	-	0		10	0	-	0	0.00	10	0	-	0	0.00
チオメトン	0	0	-	0		45	0	-	0	0.00	45	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		44	0	-	0	0.00	44	0	-	0	0.00
ディルドリン	0	0	-	0		44	0	-	0	0.00	44	0	-	0	0.00
テクナゼン	0	0	-	0		7	0	-	0	0.00	7	0	-	0	0.00
テクロフタラムイミド	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
テスメチファム	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
テトラクロルピビンホス	0	0	-	0		23	0	-	0	0.00	23	0	-	0	0.00
テトラコナゾール	0	0	-	0		26	0	-	0	0.00	26	0	-	0	0.00
テトラジホン	0	0	-	0		6	0	-	0	0.00	6	0	-	0	0.00
テニルクロール	0	0	-	0		10	0	-	0	0.00	10	0	-	0	0.00
テブコナゾール	0	0	-	0		55	0	-	0	0.00	55	0	-	0	0.00
テブチウロン	0	0	-	0		4	0	-	0	0.00	4	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		15	0	-	0	0.00	15	0	-	0	0.00
テフルトリン	0	0	-	0		14	0	-	0	0.00	14	0	-	0	0.00
テフルベンスロン	0	0	-	0		11	0	-	0	0.00	11	0	-	0	0.00
テメトン-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		4	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00
デルタメトリン及びトラロメトリン	0	0	-	0		51	2	0.02 - 0.05	0	0.00	51	2	0.02 - 0.05	0	0.00
テルブチラジン	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
テルブトリン	0	0	-	0		5	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00
テルブホス	0	0	-	0		20	0	-	0	0.00	20	0	-	0	0.00
トラルコキシジム	0	0	-	0		38	0	-	0	0.00	38	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		13	0	-	0	0.00	13	0	-	0	0.00
トリアジメホス	0	0	-	0		19	0	-	0	0.00	19	0	-	0	0.00
トリアゾホス	0	0	-	0		14	0	-	0	0.00	14	0	-	0	0.00
トリアレート	0	0	-	0		6	0	-	0	0.00	6	0	-	0	0.00
トリクロビル	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	%
トリクロロホン	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
トリシクラゾール	0	0	—	0	0	43	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
トリチコナゾール	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
トリデモルフ	0	0	—	0	0	15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
トリブホス	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
トリフルスルフロンメチル	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
トリフルミゾール	0	0	—	0	0	58	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00
トリフルミゾール代謝物	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
トリフルムロン	0	0	—	0	0	58	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00
トリフルラリン	0	0	—	0	0	32	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
トリフロキシストロビン	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
トルクロホスメチル	0	0	—	0	0	22	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
トルフェンピラド	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ナフタロホス	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
2-(1-ナフチル)アセ タミド	0	0	—	0	0	37	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
ナフロアニリド	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ナプロパミド	0	0	—	0	0	20	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
ナレド	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ニテンピラム	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ニトータルイソプロピル	0	0	—	0	0	20	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
ノナクロル	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ノバルロン	0	0	—	0	0	22	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
ノルフルラゾン	0	0	—	0	0	42	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
バクロトラゾール	0	0	—	0	0	27	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
バミドチオン	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
バミドチオンスルホン	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
バラチオン	0	0	—	0	0	16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
バラチオンメチル	0	0	—	0	0	19	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
ハルフェンプロックス	0	0	—	0	0	24	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
ハロキシホップ	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ピキサフェン	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピコリナフェン	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピスピリバクナトリウム 塩	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ピテルタノール	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ピフェナゼート	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピフェナゼート代謝物B	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピフェノックス	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピフェントリン	0	0	—	0	0	33	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
ピベロニルプロキシド	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ピベロホス	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ピメトジン	0	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	0	45	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
ピラクロニル	0	0	—	0	0	39	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
ピラクロホス	0	0	—	0	0	18	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
ピラゾホス	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ピラゾリネート	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ピラフルフェンエチル	0	0	—	0	0	19	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
ピリダフェンチオン	0	0	—	0	0	20	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
ピリダベン	0	0	—	0	0	48	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
ピリダリル	0	0	—	0	0	39	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
ピリフェノックス	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ピリフタリド	0	0	—	0	0	39	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
ピリプチカルブ	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ピリフルキナゾン	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピリフルキナゾン代謝物B	0	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	0	14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ピリミカルブ	0	0	—	0	0	26	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
ピリミジフェン	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ピリミノバックメチル	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ピリミホスメチル	0	0	—	0	0	19	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
ピリメタニル	0	0	—	0	0	80	0	—	0	0.00	80	0	—	0	0.00
ピレトリン	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ピロキロン	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ピンクロゾリン	0	0	—	0	0	24	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
ファミキサドン	0	0	—	0	0	39	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
フィプロニル	0	0	—	0	0	42	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
フェナミホス	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
フェナリモル	0	0	—	0	0	56	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00
フェントロチオン	0	0	—	0	0	34	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
フェントロチオンオキソン	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フェノキサニル	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フェノキサプロップエチル	0	0	—	0	0	40	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
フェノキシカルブ	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
フェノチオカルブ	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
フェントリン	0	0	—	0	0	42	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
フェノブカルブ	0	0	—	0	0	16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
フェリムゾン	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
フェンアミド	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
フェンクロルホス	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フェンシルホチオン	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
フェンチオン	0	0	—	0	0	34	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
フェンチオンオキソン	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フェントエート	0	0	—	0	0	17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
フェンバレレート	0	0	—	0	0	59	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00
フェンピロキシメート	0	0	—	0	0	23	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
フェンブコナゾール	0	0	—	0	0	45	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
フェンプロバトリン	0	0	—	0	0	30	1	0.003	0	0.00	30	1	0.003	0	0.00
フェンプロピモルフ	0	0	—	0	0	45	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
フェンヘキサミド	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フサライド	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
ブタクロール	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ブタフェナシル	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ブタミホス	0	0	—	0	0	28	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
sec-ブチルアミン	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ブピリメート	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ブプロフェジ	0	0	—	0	0	18	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
ブラザスルフロ	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ブラチオカルブ	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ブラムプロップメチル	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ブラメトビル	0	0	—	0	0	46	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
フルアクリリム	0	0	—	0	0	21	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
フルアジナム	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フルアジホップ	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
フルオピコリド	0	0	—	0	0	39	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
フルオメツロン	0	0	—	0	0	39	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
フルキンコナゾール	0	0	—	0	0	22	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
フルジオキシニル	0	0	—	0	0	43	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
フルシトリネート	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
フルシラゾール	0	0	—	0	0	51	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
フルチアセットメチル	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フルトラニル	0	0	—	0	0	19	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
フルトリアホール	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フルバリネート	0	0	—	0	0	17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
フルフェナセット	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フルフェノクスロン	0	0	—	0	0	23	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
フルフェンビルエチル	0	0	—	0	0	37	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
フルベンジアミド	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フルミオキサジン	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フルミクロラックベンチル	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フルリドン	0	0	—	0	0	21	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
フルロキシビル	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
プレチラクロール	0	0	—	0	0	17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
プロクロラズ	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
プロシメドン	0	0	—	0	0	59	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00
プロスルホカルブ	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
プロチオホス	0	0	—	0	0	17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
プロニカミド	0	0	—	0	0	39	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
プロニカミド代謝物	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
プロバキザホップ	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
プロバクロール	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
プロバジン	0	0	—	0	0	40	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
プロバニル	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
プロバホス	0	0	—	0	0	40	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
プロバモカルブ	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
プロバルギット	0	0	—	0	0	43	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
プロピコナゾール	0	0	—	0	0	27	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
プロピザミド	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
プロピドロジャスモン	0	0	—	0	0	39	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
プロフェノホス	0	0	—	0	0	29	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
プロボキシル	0	0	—	0	0	21	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
プロマシル	0	0	—	0	0	42	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
プロメリン	0	0	—	0	0	16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
プロモキシニル	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
プロモブチド	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
deBr-プロモブチド	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
プロモプロピレート	0	0	—	0	0	47	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
プロモホス	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
プロモホスエチル	0	0	—	0	0	39	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
フロラスラム	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ヘキサクロロベンゼン	0	0	—	0	0	39	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
ヘキサコナゾール	0	0	—	0	0	45	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
ヘキサジン	0	0	—	0	0	43	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
ヘキサフルムロン	0	0	—	0	0	17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ヘキシチアゾクス	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ベナラキシル	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ベノキサコール	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ベノミル	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ヘブタクロ	0	0	—	0	0	48	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
ヘブタクロルエポキシド	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ベルメリン	0	0	—	0	0	30	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
ベンコナゾール	0	0	—	0	0	14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ベンシクロ	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ベンスリド	0	0	—	0	0	37	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
ベンスルフロメチル	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ベンゾフェナップ	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ベンダイオカルブ	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ベンチアパリカルブイソプロピル	0	0	—	0	0	39	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
ベンチオピラド	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ベンデメタリン	0	0	—	0	0	25	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
ベントキサゾン	0	0	—	0	0	39	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
ベンフラカルブ	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ベンフルラリン	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ベンプレセート	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ホキシム	0	0	—	0	0	39	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
ホサロン	0	0	—	0	0	20	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
ボスカリド	0	0	—	0	0	25	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
ホスチアゼート	0	0	—	0	0	26	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
ホスファミドン	0	0	—	0	0	19	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
ホスメット	0	0	—	0	0	13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ホメサフェン	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ホルクロルフェニユロン	0	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	%
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		17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
マラチオン	0	0	—	0		34	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
マンジプロバミド	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ミクロブタニル	0	0	—	0		55	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00
メカルバム	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メソミル	0	0	—	0		18	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
メソミルオキシム	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	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		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メタフルミゾン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メタベンズチアズロン	0	0	—	0		42	0	—	0	0.00	42	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	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
メタラキシル及びメフェノキサム	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
メチオカルブ	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
メチダチオン	0	0	—	0		34	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
メトキシクロール	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
メトキシフェノジド	0	0	—	0		59	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00
メトコナゾール	0	0	—	0		37	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
メトスルフロンメチル	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
メトミノストロビン	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
メトラクロール	0	0	—	0		28	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
メトリブジン	0	0	—	0		39	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
メバニピリム	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
メバニピリムプロパノール体	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メピンホス	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
メフェナセツト	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
メフェンピルジエチル	0	0	—	0		41	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
メフロニル	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
モノクروتホス	0	0	—	0		43	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
モリニューロン	0	0	—	0		21	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
モリネート	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ラクトフェン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
リニューロン	0	0	—	0		44	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
ルフェスロン	0	0	—	0		43	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
レナシル	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
レビメクチン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00

アボカド

農薬等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
BHC	0	0	—	0		23	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
γ-BHC	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
2,4-D	0	0	—	0		18	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
2,4-Dイソプロピル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
2,4-Dエチル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
2,4-Dブトキシエチル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
DDT	0	0	—	0		17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
EPN	0	0	—	0		64	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00
EPTC	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
MCPA	0	0	—	0		18	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
MCPAエチル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
MCPB	0	0	—	0		16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
XMC	0	0	—	0		34	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
アイオキシニル	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
アクリナトリン	0	0	—	0		41	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
アザコナゾール	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
アザフェニジン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アザメチホス	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
アシフルオルフェン	0	0	—	0		19	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
アシベンゾラル-S-メチル	0	0	—	0		66	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00
アジメスルフロ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アジンホスエチル	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
アジンホスメチル	0	0	—	0		19	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
アセタミプリド	0	0	—	0		87	0	—	0	0.00	87	0	—	0	0.00
アセトクロール	0	0	—	0		105	0	—	0	0.00	105	0	—	0	0.00
アセフェート	0	0	—	0		2072	18	0.01-0.1	11	0.53	2072	18	0.01-0.1	11	0.53
アゾキシストロビン	0	0	—	0		14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
アドラジン	0	0	—	0		52	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
アニロホス	0	0	—	0		34	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
アバメクチン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アベルメクチン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	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		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
アメリン	0	0	—	0		46	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
アラクロー	0	0	—	0		35	0	—	0	0.00	35	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		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
アリドクロール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アルジカルブ	0	0	—	0		82	0	—	0	0.00	82	0	—	0	0.00
アルジカルブスルホキシド	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アルドキシカルブ	0	0	—	0		76	0	—	0	0.00	76	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	0	0	—	0		16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
アルドリ	0	0	—	0		16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
イオドスルフロ	0	0	—	0		15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
イソゾホス	0	0	—	0		25	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
イソウロン	0	0	—	0		65	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00
イソカルボホス	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
イソキサジフェンエチル	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
イソキサチオン	0	0	—	0		83	0	—	0	0.00	83	0	—	0	0.00
イソキサフルトール	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
イソチアニル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イソフェンホス	0	0	—	0		20	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
イソフェンホスオキソン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イソフェンホスメチル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イソプロカルブ	0	0	—	0		63	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00
イソプロチオラン	0	0	—	0		35	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
イナベンフィド	0	0	—	0		33	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
イプロジオン	0	0	—	0		17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
イプロジオン代謝物	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イプロバリカルブ	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
イプロベンホス	0	0	—	0		60	0	—	0	0.00	60	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		67	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00
イマザリル	0	0	—	0		42	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
イミシアホス	0	0	—	0		35	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
イマズスルフロ	0	0	—	0		15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
イミダクロプリド	0	0	—	0		120	0	—	0	0.00	120	0	—	0	0.00
イミベンコナゾール	0	0	—	0		76	0	—	0	0.00	76	0	—	0	0.00
イミベンコナゾール脱ベンジル体	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
インダノファン	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
インドキサカルブ	0	0	—	0		19	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
ウニコナゾール-P	0	0	—	0		17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
エスプロカルブ	0	0	—	0		33	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
エタメツルフロ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エタルフルラリン	0	0	—	0		27	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
エチオフェンカルブ	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
エチオン	0	0	—	0		69	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00
エチプロール	0	0	—	0		67	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00
エチフェンホス	0	0	—	0		67	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00
エトキサゾール	0	0	—	0		33	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
エトキシスルフロ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エトフェンプロックス	0	0	—	0		27	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
エトフメセート	0	0	—	0		73	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00
エトプロホス	0	0	—	0		35	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
エトリアゾール	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
エトリムホス	0	0	—	0		48	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
エポキシノナゾール	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
エマメクチン安息香酸塩	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
エマメクチンアミノ体	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
エマメクチンホルミルアミノ体	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
エマメクチンN-メチルホルミルアミノ体	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
エンドスルファン	0	0	—	0	0	50	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
エンドスルファンサルフェート	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
エンドリン	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
オキサジアゾン	0	0	—	0	0	17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
オキサジキシル	0	0	—	0	0	95	0	—	0	0.00	95	0	—	0	0.00
オキサジクロメホン	0	0	—	0	0	75	0	—	0	0.00	75	0	—	0	0.00
オキサベトリニル	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
オキサミル	0	0	—	0	0	91	0	—	0	0.00	91	0	—	0	0.00
オキシカルボキシ	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
オキシデメトンメチル	0	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	0	25	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
オキシボコナゾールフマル酸塩	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
オキシボコナゾールホルミル体	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
オメトエート	0	0	—	0	0	15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
オリサストロビン	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
オリザリン	0	0	—	0	0	15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
オルトフェニルフェノール	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
カズサホス	0	0	—	0	0	27	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
カフェンストール	0	0	—	0	0	17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
カフタホール	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
カルバリル	0	0	—	0	0	85	0	—	0	0.00	85	0	—	0	0.00
カルフェントラゾンエチル	0	0	—	0	0	47	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
カルプロバミド	0	0	—	0	0	38	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
カルベンダジム	0	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	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
カルボキシ	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
カルボスルファン	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
カルボフェノチオン	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
カルボフラン	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
3-OHカルボフラン	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
キザロホップエチル	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
キナルホス	0	0	—	0	0	67	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00
キノキシフェン	0	0	—	0	0	15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
キノクラミン	0	0	—	0	0	14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
キノメチオナート	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
キャプタン	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
キントゼン	0	0	—	0	0	13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
クマホス	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
クミルロン	0	0	—	0	0	37	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
クリミジン	0	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	0	35	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
クレトジム	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロキントセットメキシル	0	0	—	0	0	14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
クロジナホップ酸	0	0	—	0	0	15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
クロリネート	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロチアニジン	0	0	—	0	0	10	1	0.001	0	0.00	10	1	0.001	0	0.00
クロフェンテジン	0	0	—	0	0	73	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00
クロマゾン	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
クロマフェノジド	0	0	—	0	0	15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
クロメプロップ	0	0	—	0	0	22	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
クロランスラムメチル	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロラントラニリプロール	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロリダゾン	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
クロリムロンエチル	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロルエトキシホス	0	0	—	0	0	66	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00
クロルスルフロ	0	0	—	0	0	15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
クロルタールジメチル	0	0	—	0	0	51	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
クロルデン	0	0	—	0	0	39	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
クロルニトロフェン	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロルピリホス	0	0	—	0	0	123	2	0.03 - 0.09	0	0.00	123	2	0.03 - 0.09	0	0.00
クロルピリホスオキソン	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロルピリホスメチル	0	0	—	0	0	70	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00
クロルフェナビル	0	0	—	0	0	59	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00
クロルフェンソン	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロルフェンピホス	0	0	—	0	0	39	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
クロルプロファム	0	0	—	0	0	67	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00
クロルフルアズロン	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
クロルプロピレート	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クロルプロファム	0	0	—	0	0	56	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00
クロルベンジド	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クロルメホス	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロロクソン	0	0	—	0	0	68	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00
クロロタロニル	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
クロロネブ	0	0	—	0	0	67	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00
クロロベンジレート	0	0	—	0	0	33	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
サリチオン	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
シアゾファミド	0	0	—	0	0	16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
シアナジン	0	0	—	0	0	28	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
シアノフェンホス	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
シアノホス	0	0	—	0	0	42	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
ジアリール	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ジウロン	0	0	—	0	0	79	0	—	0	0.00	79	0	—	0	0.00
ジエトフェンカルブ	0	0	—	0	0	48	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
シエノピラフェン	0	0	—	0	0	35	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
ジオキサチオン	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
シクラニド	0	0	—	0	0	15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
シクロエート	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ジクロシメット	0	0	—	0	0	86	0	—	0	0.00	86	0	—	0	0.00
ジクロスラム	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シクロスルフアムロン	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジクロトホス	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ジクロフェンチオン	0	0	—	0	0	38	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
ジクロトラゾール	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シクロプロトリン	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ジクロベニル	0	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	0	16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ジクロラン	0	0	—	0	0	19	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
ジクロルプロップ	0	0	—	0	0	15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ジクロルホス	0	0	—	0	0	14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ジクロルホス及びナレド	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
1, 1-ジクロロ-2, 2- ビス(4-エチルフェニル)エタン	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
2, 6-ジクロロベンズアミド	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジコホール	0	0	—	0	0	75	1	0.02	0	0.00	75	1	0.02	0	0.00
4, 4'-ジクロロベンゾフェノン	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジスルホトン	0	0	—	0	0	70	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00
ジスルホトンスルホン	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジチオビル	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジニコナゾール	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シニドンエチル	0	0	—	0	0	66	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00
シノスルフロン	0	0	—	0	0	15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ジノテフラン	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
シハロトリン	0	0	—	0	0	56	3	0.01	0	0.00	56	3	0.01	0	0.00
シハロホップチル	0	0	—	0	0	37	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
ジフェナミド	0	0	—	0	0	16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ジフェニルアミン	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジフェノコナゾール	0	0	—	0	0	29	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
シフルトリン	0	0	—	0	0	22	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
シフルフェナミド	0	0	—	0	0	15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ジフルフェニカン	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ジフルベンスロン	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
シフルトフェン	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
シプロコナゾール	0	0	—	0	0	49	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
シプロジニル	0	0	—	0	0	52	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
シベルメトリン	0	0	—	0	0	25	1	0.03	0	0.00	25	1	0.03	0	0.00
シマジン	0	0	—	0	0	26	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
シメコナゾール	0	0	—	0	0	45	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
ジメタメトリン	0	0	—	0	0	20	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
ジメチピン	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジメチリモール	0	0	—	0	0	39	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
ジメチルピビンホス	0	0	—	0	0	17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ジメチルピビンホスZ	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジメチナミド	0	0	—	0	0	52	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
ジメトエート	0	0	—	0	0	71	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00
ジメトモルフ	0	0	—	0	0	73	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00
シメトリン	0	0	—	0	0	18	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
ジメビベレート	0	0	—	0	0	29	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
シモキサニル	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
臭化メチル	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
臭素	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シラフルオフェン	0	0	—	0	0	15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
シロマジン	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シメチリン	0	0	—	0	0	65	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00
スエップ	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
スピノサド	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
スピロキサミン	0	0	—	0	0	72	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00
スピロジクロフェン	0	0	—	0	0	15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
スピロテトラマト	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
スピロメシフェン	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
スルファントラゾン	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
スルプロホス	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
スルプロホスオキソン	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
スルホスルフロン	0	0	—	0	0	15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
スルホテップ	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ゾキサミド	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ターバシル	0	0	—	0	0	25	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
ダイアジノン	0	0	—	0	0	35	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
ダイアレート	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ダイムロン	0	0	—	0	0	38	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
チアクロブリド	0	0	—	0	0	51	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
チアクロブリドアミド	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
チアジニル	0	0	—	0	0	65	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00
チアベンダゾール	0	0	—	0	0	41	2	0.01-0.03	0	0.00	41	2	0.01-0.03	0	0.00
チアトキサム	0	0	—	0	0	49	1	0.003	0	0.00	49	1	0.003	0	0.00
チオジカルブ	0	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	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
チオンクラム	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
チオファネート	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
チオファネートメチル	0	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	%
チオベンカルブ	0	0	—	0	0	55	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00
チオメトン	0	0	—	0	0	75	0	—	0	0.00	75	0	—	0	0.00
チアジアロン	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
チフェンシルフロメチル	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
チフルザミド	0	0	—	0	0	83	0	—	0	0.00	83	0	—	0	0.00
チルドリン	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
テクナゼン	0	0	—	0	0	14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
テクロフタラムイミド	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
テスマデヒアム	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
テトラクロルピリンホス	0	0	—	0	0	54	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00
テトラコナゾール	0	0	—	0	0	63	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00
テトラジホン	0	0	—	0	0	22	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
テトラメトリン	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
テニルクロール	0	0	—	0	0	22	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
テブコナゾール	0	0	—	0	0	30	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
テブチアロン	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
テブピリムホス	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
テブフェノジド	0	0	—	0	0	47	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
テブフェンピラド	0	0	—	0	0	29	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
テフルトリン	0	0	—	0	0	25	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
テフルベンズロン	0	0	—	0	0	50	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
テメトンO	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
テメトンS	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
テメトン-S-メチル	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
デルタメトリン	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
デルタメトリン及びヒドロ メトリン	0	0	—	0	0	50	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
テルブカルブ	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
テルブチラジン	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
テルブトリン	0	0	—	0	0	49	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
テルブホス	0	0	—	0	0	31	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
トラロコキシジム	0	0	—	0	0	69	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00
トラロメトリン	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
トリアジメノール	0	0	—	0	0	29	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
トリアジメホス	0	0	—	0	0	44	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
トリアスルフロ	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリアゾホス	0	0	—	0	0	23	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
トリアレート	0	0	—	0	0	16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
トリクラミド	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリクロビル	0	0	—	0	0	14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
トリクロルホ	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
トリシクラゾール	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
トリコナゾール	0	0	—	0	0	35	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
トリデモルフ	0	0	—	0	0	36	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
トリブホス	0	0	—	0	0	47	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
トリフルスルフロメチル	0	0	—	0	0	15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
トリフルミゾール	0	0	—	0	0	42	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
トリフルミゾール代謝物	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
トリフルムロン	0	0	—	0	0	48	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
トリフルラリン	0	0	—	0	0	67	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00
トリフロキシストロビン	0	0	—	0	0	36	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
トリフロキシスルフロ	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリホリン	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリフルアニド	0	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	0	44	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
トルフェンピラド	0	0	—	0	0	13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ナブタラム	0	0	—	0	0	15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ナフタロホス	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
2-(1-ナフチル)アセ タミド	0	0	—	0	0	67	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00
ナプロアニリド	0	0	—	0	0	39	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
ナプロバミド	0	0	—	0	0	45	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
ナレド	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ニテンピラム	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ニトラリン	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ニトロタールイソプロピル	0	0	—	0	0	14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ノナクロル	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ノバルロン	0	0	—	0	0	45	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
ノルフルラジン	0	0	—	0	0	80	0	—	0	0.00	80	0	—	0	0.00
パクロトラゾール	0	0	—	0	0	27	1	0.001	0	0.00	27	1	0.001	0	0.00
バミドチオン	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
バミドチオンスルホ	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
バラチオン	0	0	—	0	0	24	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
バラチオンメチル	0	0	—	0	0	64	1	0.01	0	0.00	64	1	0.01	0	0.00
ハルフェンブロックス	0	0	—	0	0	22	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
ハロキシホップ	0	0	—	0	0	19	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
ハロスルフロメチル	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ビオアレスリン	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ビキサフェン	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピコリナフェン	0	0	—	0	0	42	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
ピテルタノール	0	0	—	0	0	25	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
ピフェナゼート	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ピフェナゼート代謝物B	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピフェノックス	0	0	—	0	0	22	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
ピフェントリン	0	0	—	0	0	29	1	0.01	0	0.00	29	1	0.01	0	0.00
ピベロニルプロキシド	0	0	—	0	0	11	1	0.11	0	0.00	11	1	0.11	0	0.00
ピベロホス	0	0	—	0	0	22	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
ピメトジン	0	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	0	15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ピラクロニル	0	0	—	0	0	67	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00
ピラクロホス	0	0	—	0	0	22	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
ピラゾキシフェン	0	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	%
ピラゾルフロンエチル	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピラゾホス	0	0	—	0	0	18	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
ピラリネート	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ピラフルフェンエチル	0	0	—	0	0	54	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00
ピリダフェンチオン	0	0	—	0	0	55	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00
ピリダベン	0	0	—	0	0	29	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
ピリダリル	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピリフェノックス	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ピリフタリド	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ピリプチカルブ	0	0	—	0	0	51	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
ピリフルキナゾン	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピリフルキナゾン代謝物B	0	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	0	25	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
ピリミカルブ	0	0	—	0	0	54	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00
ピリミジフェン	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ピリミノバックメチル	0	0	—	0	0	56	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00
ピリホスメチル	0	0	—	0	0	67	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00
ピリメタニル	0	0	—	0	0	39	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
ピレトリン	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピロキロン	0	0	—	0	0	14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ピンクロゾリン	0	0	—	0	0	57	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00
ファミキサドン	0	0	—	0	0	68	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00
フィプロニル	0	0	—	0	0	17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
フェナミホス	0	0	—	0	0	29	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
フェナリモル	0	0	—	0	0	22	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
フェントロチオン	0	0	—	0	0	111	0	—	0	0.00	111	0	—	0	0.00
フェントロチオンオキソン	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フェノキサニル	0	0	—	0	0	16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
フェノキサプロップエチル	0	0	—	0	0	70	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00
フェノキシカルブ	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
フェノチオール	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェノチオカルブ	0	0	—	0	0	32	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
フェントリン	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
フェノプカルブ	0	0	—	0	0	36	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
フェリムゾン	0	0	—	0	0	44	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
フェンアミドン	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
フェンクロルホス	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
フェンシルホチオン	0	0	—	0	0	32	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
フェンチオン	0	0	—	0	0	31	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
フェンチオンオキソン	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フェントエート	0	0	—	0	0	34	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
フェンバレレート	0	0	—	0	0	28	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
フェンピロキシメート	0	0	—	0	0	50	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
フェンブコナゾール	0	0	—	0	0	80	0	—	0	0.00	80	0	—	0	0.00
フェンプロバトリン	0	0	—	0	0	23	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
フェンプロピモルフ	0	0	—	0	0	18	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
フェンヘキサミド	0	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	0	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フサライド	0	0	—	0	0	19	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
フタクロール	0	0	—	0	0	21	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
フタフェナシル	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
フタミホス	0	0	—	0	0	61	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00
フチレート	0	0	—	0	0	67	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00
フビリメート	0	0	—	0	0	14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
フブロフェジン	0	0	—	0	0	104	0	—	0	0.00	104	0	—	0	0.00
フラザルフロロ	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フラチオカルブ	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
フラムプロップメチル	0	0	—	0	0	24	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
フラメトビル	0	0	—	0	0	74	0	—	0	0.00	74	0	—	0	0.00
ブリミスルフロロメチル	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ブリラゾール	0	0	—	0	0	16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
フルアクリピリム	0	0	—	0	0	17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
フルアジホップ	0	0	—	0	0	16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
フルオピコリド	0	0	—	0	0	67	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00
フルオメツオン	0	0	—	0	0	67	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00
フルキンコナゾール	0	0	—	0	0	48	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
フルジオキシニル	0	0	—	0	0	80	0	—	0	0.00	80	0	—	0	0.00
フルシトリネート	0	0	—	0	0	16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
フルシラゾール	0	0	—	0	0	48	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
フルチアセットメチル	0	0	—	0	0	47	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
フルトラニル	0	0	—	0	0	25	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
フルトリアホール	0	0	—	0	0	73	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00
フルバリネート	0	0	—	0	0	22	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
フルフェナセット	0	0	—	0	0	41	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
フルフェノクスロン	0	0	—	0	0	52	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
フルフェンビルエチル	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フルベンジアミド	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フルミオキサジン	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
フルミクロラックベンチル	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
フルメツラム	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルリドン	0	0	—	0	0	47	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
フルロキシニル	0	0	—	0	0	18	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
フレチラクロール	0	0	—	0	0	37	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
フロクloraz	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フロシミドン	0	0	—	0	0	98	0	—	0	0.00	98	0	—	0	0.00
フロスルフロロ	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フロスルホカルブ	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フロチオホス	0	0	—	0	0	35	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
フロニカミド	0	0	—	0	0	67	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00
フロニカミド代謝物	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フロバキサホップ	0	0	—	0	0	40	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
フロバクロール	0	0	—	0	0	28	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	%
プロバジン	0	0	—	0	0	13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
プロバニル	0	0	—	0	0	13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
プロバホス	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
プロバモカルブ	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
プロバルギット	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
プロビコナゾール	0	0	—	0	0	29	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
プロビサド	0	0	—	0	0	21	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
プロビドロジャスモン	0	0	—	0	0	70	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00
プロフェノホス	0	0	—	0	0	49	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
プロベナゾール	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロボキシル	0	0	—	0	0	46	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
プロマシル	0	0	—	0	0	13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
プロメカルブ	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロメトリン	0	0	—	0	0	39	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
プロモキシニル	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
プロモコナゾール	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロモブチド	0	0	—	0	0	24	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
deBr-プロモブチド	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
プロモプロピレート	0	0	—	0	0	22	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
プロモホス	0	0	—	0	0	15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
プロモホスエチル	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
プロラスラム	0	0	—	0	0	15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ヘキサクロロベンゼン	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ヘキサコナゾール	0	0	—	0	0	90	0	—	0	0.00	90	0	—	0	0.00
ヘキサジノン	0	0	—	0	0	14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ヘキサフルムロン	0	0	—	0	0	40	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
ヘキシチアゾクス	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ペナラキシル	0	0	—	0	0	36	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
ペノキサコール	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ペノキスラム	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ペノミル	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ヘプタクロル	0	0	—	0	0	15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ヘプタクロル及びヘプタクロルエポキシド	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ヘプタクロルエポキシド	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ベルメトリン	0	0	—	0	0	79	36	0.01 - 0.17	0	0.00	79	36	0.01 - 0.17	0	0.00
ベンコナゾール	0	0	—	0	0	41	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
ベンシクロン	0	0	—	0	0	47	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
ベンスルフロメチル	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ベンゾフェナップ	0	0	—	0	0	41	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
ベンダイオカルブ	0	0	—	0	0	14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ベンチアハリカルブイソプロピル	0	0	—	0	0	67	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00
ベンチオピラド	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ベンディメタリン	0	0	—	0	0	58	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00
ベントキサゾン	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ベンフラカルブ	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ベンフルラリン	0	0	—	0	0	19	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
ベンフルセート	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ホキシム	0	0	—	0	0	67	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00
ホサロン	0	0	—	0	0	31	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
ボスカリド	0	0	—	0	0	53	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00
ホスチアゼート	0	0	—	0	0	58	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00
ホスファミドン	0	0	—	0	0	47	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
ホスメット	0	0	—	0	0	28	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
ホノホス	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ホメサフェン	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ホラムスルフロン	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ホルクロルフェニユロン	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ホルベット	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ホルモチオン	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ホレート	0	0	—	0	0	44	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
マイルックス	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
マラチオン	0	0	—	0	0	71	2	0.01 - 0.05	0	0.00	71	2	0.01 - 0.05	0	0.00
マンジプロバミド	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ミクロブタニル	0	0	—	0	0	31	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
メカルバム	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
メコプロップ	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メソスルフロメチル	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メソミル	0	0	—	0	0	35	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
メソミルオキシム	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メタアルデヒド	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メタクリホス	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
メタフルミゾン	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メタベンズチアズロン	0	0	—	0	0	74	0	—	0	0.00	74	0	—	0	0.00
メタミドホス	0	0	—	0	0	1934	15	0.01 - 0.32	11	0.57	1934	15	0.01 - 0.32	11	0.57
メタラキシル	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
メタラキシル及びメフェノキサム	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
メチオカルブ	0	0	—	0	0	75	0	—	0	0.00	75	0	—	0	0.00
メチダチオン	0	0	—	0	0	33	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
メトキシクロール	0	0	—	0	0	17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
メトキシフェノジド	0	0	—	0	0	47	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
メトコナゾール	0	0	—	0	0	65	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00
メトスラム	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メトスルフロメチル	0	0	—	0	0	15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
メトレン	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
メトミノストロビン	0	0	—	0	0	22	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
メトラクロール	0	0	—	0	0	56	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00
メトリブジン	0	0	—	0	0	69	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00
メバニピリム	0	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	%
メバニピリムプロパノール 体	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メピンホス	0	0	—	0		27	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
メフェナセツ	0	0	—	0		18	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
メフェノキサム	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メフェンピルジエチル	0	0	—	0		15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
メフロニル	0	0	—	0		23	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
モノクロトホス	0	0	—	0		81	0	—	0	0.00	81	0	—	0	0.00
モノリニユロン	0	0	—	0		46	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
モリネート	0	0	—	0		36	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
ラクトフェン	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
リニユロン	0	0	—	0		79	0	—	0	0.00	79	0	—	0	0.00
ルフェヌロン	0	0	—	0		82	0	—	0	0.00	82	0	—	0	0.00
レスメトリン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
レナシル	0	0	—	0		23	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
レビメクチン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
レプトホス	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00

パイナップル

農薬等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
BHC	1	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00
γ-BHC	1	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
2,4-D	0	0	—	0	—	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
2,4-Dイソプロピル	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
2,4-Dエチル	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
2,4-Dプトキシエチル	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
DDT	1	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
EPN	1	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00	74	0	—	0	0.00
EPTC	0	0	—	0	—	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
MCPA	0	0	—	0	—	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
MCPAエチル	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
MCPB	0	0	—	0	—	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
XMC	1	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00	45	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	56	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00
アザコナゾール	0	0	—	0	—	31	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
アザメチホス	0	0	—	0	—	14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
アシフルオルフェン	0	0	—	0	—	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
アシベンゾラルーS-メチル	0	0	—	0	—	12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
アジメスルフロ	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アジンホスエチル	0	0	—	0	—	7	0	—	0	0.00	7	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	1	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
アセトクロール	1	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
アセフェート	1	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
アゾキシストロピ	1	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
アトラジン	1	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
アニコホス	1	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
アバメクチン	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アベルメクチン	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アミスルフロ	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アミノカルブ	0	0	—	0	—	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
アメリ	1	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
アラクロー	1	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00
アラニカルブ	0	0	—	0	—	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
アラマイト	0	0	—	0	—	18	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
アリドクロー	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アルジカルブ	0	0	—	0	—	34	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
アルジカルブスルホキシ	0	0	—	0	—	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
アルドキシカルブ	0	0	—	0	—	18	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
アルドリン	0	0	—	0	—	19	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
アルドリン及びディル	0	0	—	0	—	24	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
アレスリン	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イオドスルフロ	0	0	—	0	—	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
イソゾホス	1	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
イソウロン	0	0	—	0	—	12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
イソカルボホス	0	0	—	0	—	12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
イソキサジフェンエチ	0	0	—	0	—	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
イソキサチオン	1	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
イソキサフルトール	0	0	—	0	—	16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
イソチアニル	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イソフェンホス	1	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
イソフェンホスオキシ	0	0	—	0	—	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
イソフェンホスメチ	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イソプロカルブ	1	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00
イソプロチオラン	1	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00
イプロジオン	0	0	—	0	—	26	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
イプロジオン代謝物	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イプロバリカルブ	0	0	—	0	—	20	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
イプロベンホス	1	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00
イマザメタベンズメチ	0	0	—	0	—	13	0	—	0	0.00	13	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	—	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
イマノスルフロ	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イミダクロプリド	0	0	—	0	—	48	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
イミベンコナゾール	0	0	—	0	—	21	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
イミベンコナゾール脱	0	0	—	0	—	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ベンジル体	0	0	—	0	—	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
インダノファン	1	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
インドキサカルブ	1	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
ウニコナゾール-P	0	0	—	0	—	21	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
エスプロカルブ	1	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00
エタルフルラリン	0	0	—	0	—	26	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
エチオフェンカルブ	0	0	—	0	—	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
エチオン	1	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00
エチプロール	0	0	—	0	—	14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
エチフェンホス	1	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00
エトキサゾール	0	0	—	0	—	38	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
エトフェンプロックス	1	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
エトフェメート	1	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
エトプロホス	1	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00	61	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	—	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
エトリムホス	1	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
エボキシコナゾール	0	0	—	0	—	20	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
エマメクチン安息香	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
エマメクチンアミノ	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
エマメクチンアミノ	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	%
エマメクテンホルミルアミノ体	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
エマメクテンN-メチルホルミルアミノ体	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
エンドスルファン	0	0	—	0		28	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
α-エンドスルファン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
β-エンドスルファン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
エンドスルファンサルフェート	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
エンドリン	0	0	—	0		36	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
オキサジアゾン	1	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
オキサジキシル	1	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00
オキサジクロメホン	0	0	—	0		25	0	—	0	0.00	25	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		46	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
オキシカルボキシ	0	0	—	0		21	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
オキシデトメチル	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		29	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
オキサポコナゾールフマル酸塩	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
オキサポコナゾールホルミル体	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
オメエート	1	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
オリサストロビン	0	0	—	0		14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
オリザリン	0	0	—	0		20	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
オルフェニルフェノール	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
カズサホス	0	0	—	0		47	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
カフェンストール	0	0	—	0		36	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
カプタホール	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
カルバリル	1	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
カルフェントラゾニエチル	1	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
カルプロバミド	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
カルベタミド	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
カルベンダジム	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		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
カルボスルファン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
カルボフェノチオン	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
カルボフラン	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
3-OHカルボフラン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
キサロホップエチル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
キシリルカルブ	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
キナルホス	1	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00
キノキシフェン	1	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00
キノクラミン	0	0	—	0		28	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
キノメチオナート	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
キャブタン	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
キントゼン	0	0	—	0		27	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
クマホス	0	0	—	0		19	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
クミルロン	1	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
クシミジン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クレソキシムメチル	1	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00
クレトジム	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロキントセットメキシル	0	0	—	0		14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
クロジナホップ酸	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
クロジナホッププロバルギル	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
クロゾリネート	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クロチアニジン	0	0	—	0		17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
クロフェンテジン	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
クロプロップ	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
クロマゾン	0	0	—	0		16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
クロマフェノジド	0	0	—	0		21	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
クロメキシフェン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クロメプロップ	1	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
クロラントラニリプロール	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロリダゾン	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
クロリムロンエチル	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	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		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
クロルタールジメチル	1	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
クロルチオホス	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クロルデン	0	0	—	0		20	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
クロルニトロフェン	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
クロルピリホス	1	0	—	0	0.00	84	1	0.02	0	0.00	85	1	0.02	0	0.00
クロルピリホスオキソン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロルピリホスメチル	1	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00
クロルフェナビル	1	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00
クロルフェンゾン	0	0	—	0		19	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
クロルフェンビンホス	0	0	—	0		51	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
クロルブファム	0	0	—	0		14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
クロルフルアズロン	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
クロルプロピレート	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クロルプロファム	1	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00
クロルベンジド	0	0	—	0		19	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
クロルメホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロロクスロン	0	0	—	0		21	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
クロロタロニル	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クロロネブ	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
クロロベンジレート	0	0	—	0		46	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
サリチオン	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
シアソファミド	0	0	—	0		18	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
シアナジン	1	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
シアノフェンホス	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
シアノホス	1	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00
ジアリホール	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ジウロン	0	0	—	0		32	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
ジエトフェンカルブ	1	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00
シエノピラフェン	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ジオキサチオン	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
シクラニリド	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	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	0	0	—	0		39	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
ジクロスラム	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジクロトホス	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ジクロフェンチオン	1	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
ジクロトラゾール	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジクロフォルアニド	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジクロプロトリン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	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		34	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
ジクロラン	0	0	—	0		36	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
ジクロプロップ	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ジクロルホス	0	0	—	0		17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ジクロルホス及びナレド	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
1, 1-ジクロロ-2, 2- -ビス(4-エチルフェニ ル)エタン	0	0	—	0		17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
2, 6-ジクロロベンズア ミド	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジコホール	1	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
4, 4'-ジクロロベンゾ フェノン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
シスクロルデン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジスルホト	1	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
ジスルホトンスルホン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジチオビル	1	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ジニコナゾール	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
シニドエチル	0	0	—	0		16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
シノスルフロ	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ジノテフラン	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
シハロトリン	1	0	—	0	0.00	76	0	—	0	0.00	77	0	—	0	0.00
シハロホップメチル	0	0	—	0		36	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
ジヒドロストレプトマイシ ン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジフェナミド	0	0	—	0		41	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
ジフェニル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジフェニルアミン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジフェノコナゾール	1	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
シフルトリン	1	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
シフルフェナミド	1	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
ジフルフェニカン	0	0	—	0		26	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
ジフルベンスロン	1	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00	36	0	—	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		36	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
シプロジニル	1	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
シベルメトリン	1	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00	69	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	1	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
シメコナゾール	1	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
ジメタメトリン	1	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00
ジメチピ	0	0	—	0		14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ジメチリモール	0	0	—	0		14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ジメチルピホス	1	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
ジメチルピホスZ	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ジメテナミド	0	0	—	0		36	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
ジメトエート	1	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00
ジメトモルフ	0	0	—	0		20	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
ジメトリン	0	0	—	0		51	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
ジメビレート	0	0	—	0		35	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
シモキサニル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
臭化メチル	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
シラフルオフェン	0	0	—	0		29	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
シメチリン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	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		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
スピノサド	0	0	—	0		29	0	—	0	0.00	29	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		14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
スピロトラマト	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	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
スルプロホス	1	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
スルプロホスオキソン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
スルホスルフロ	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
スルホテップ	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ゾキサミド	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ターバシ	0	0	—	0		23	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
ダイアジン	1	0	—	0	0.00	67	2	0.01-0.03	0	0.00	68	2	0.01-0.03	0	0.00
ダイアレート	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ダイムロン	1	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
チアクロプリド	0	0	—	0		40	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
チアクロプリドアミド	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
チアジニル	0	0	—	0		12	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	%
チアベンダゾール	0	0	—	0		32	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
チアマトキサム	0	0	—	0		42	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
チオジカルブ	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
チオジカルブ及びメソミル	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
チオンクラム	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
チオファネート	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
チオファネートメチル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
チオベンカルブ	1	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
チオトシ	0	0	—	0		27	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
チンアズロン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
チフルザミド	0	0	—	0		49	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
チルドリン	0	0	—	0		21	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
チクナゼン	0	0	—	0		28	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
チクロフタラムイミド	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
チスメチファム	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
チトラクロルピソス	1	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
チトラコナゾール	1	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00
チトラジホン	1	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
チトラメリン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
チニルクロール	1	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
チブコナゾール	1	0	—	0	0.00	75	0	—	0	0.00	76	0	—	0	0.00
チブチクロン	0	0	—	0		14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
チブピリムホス	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
チブフェンジド	1	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
チブフェンピラド	1	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00
チフルトリン	1	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00
チフルベシズロン	0	0	—	0		18	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
チメトンO	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
チメトンS	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
チメトン-S-メチル	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
チルタメリン	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
チルタメリン及びトラロメリン	0	0	—	0		44	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
チルブカルブ	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
チルブチラジン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
チルブトリン	0	0	—	0		26	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
チルブホス	1	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
チラルコキシジム	0	0	—	0		14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
チラロメリン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
チランスクロルデン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
チリアジメノール	1	0	—	0	0.00	49	5	0.05 - 0.3	0	0.00	50	5	0.05 - 0.3	0	0.00
チリアジメホン	1	0	—	0	0.00	56	7	0.03 - 0.33	0	0.00	57	7	0.03 - 0.33	0	0.00
チリアスルフロソ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
チリアソホス	1	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
チリアレート	0	0	—	0		34	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
チリクラミド	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
チリクロピル	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
チリクロルホン	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
チリシクラゾール	0	0	—	0		38	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
チリチコナゾール	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
チリデモルフ	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
チリブホス	1	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
チリフルスルフロソメチル	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
チリフルミゾール	1	0	—	0	0.00	36	3	0.02 - 0.17	0	0.00	37	3	0.02 - 0.17	0	0.00
チリフルミゾール代謝物	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
チリフルムロン	0	0	—	0		30	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
チリフルラリン	1	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00
チリフロキシストロピン	0	0	—	0		47	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
チリホリン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
チリフルアニド	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
チルクロホスメチル	1	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00
チルブフェンピラド	0	0	—	0		24	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
チルタロホス	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
チル(1-チルチル)アセタミド	0	0	—	0		16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
チルプロアニリド	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
チルプロバミド	1	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
チルレド	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
チルテンピラム	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
チルトラリン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
チルトラタールイソプロピル	0	0	—	0		34	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
チルトロフェン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
チルノナクロー	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
チルバルロン	0	0	—	0		21	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
チルフルラゾン	0	0	—	0		34	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
チルバクプロトラゾール	1	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00
チルバミドチオン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
チルバミドチオンスルホン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
チルバチオン	1	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
チルバチオンメチル	1	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00
チルハルフェンプロックス	1	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
チルハロキシホップ	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
チルピキサフェン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
チルピコリナフェン	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
チルビスピリバクナトリウム塩	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
チルピテルタノール	1	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
チルピフェナゼート	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
チルピフェナゼート代謝物B	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
チルピフェノックス	0	0	—	0		24	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
チルピフェントリン	1	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00
チルピベロニルフトキシド	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
ピペロホス	0	0	—	0		36	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
ピメロジン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ピラクロストロピン	0	0	—	0		29	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
ピラクロニル	0	0	—	0		14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ピラクロホス	0	0	—	0		45	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
ピラゾキシフェン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピラゾホス	1	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
ピラゾリネート	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ピラフルフェンエチル	0	0	—	0		32	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
ピリダフェンチオン	0	0	—	0		42	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
ピリダベン	1	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00
ピリダリル	0	0	—	0		15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ピリフェノックス	0	0	—	0		29	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
ピリフェノックスE	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
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		22	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
ピリブチカルブ	1	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00	40	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
ピリフルキナゾン代謝物B	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピリフロキシフェン	1	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00
ピリミカルブ	1	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
ピリミジフェン	0	0	—	0		14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ピリミノバックメチル	0	0	—	0		39	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
ピリモホスメチル	1	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00
ピリメタニル	1	0	—	0	0.00	80	0	—	0	0.00	81	0	—	0	0.00
ピレトリン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ピロキロン	0	0	—	0		28	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
ピンクロゾリン	1	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
ファミフル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ファミキサド	0	0	—	0		18	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
フィロニル	0	0	—	0		36	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
フェナミホス	1	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
フェナリモル	1	0	—	0	0.00	80	0	—	0	0.00	81	0	—	0	0.00
フェニトロチオン	1	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00
フェニトロチオンオキソン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フェノキサニル	0	0	—	0		22	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
フェノキサプロップエチル	0	0	—	0		14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
フェノキシカルブ	1	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
フェノチオール	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フェノチオカルブ	0	0	—	0		46	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
フェノトリン	0	0	—	0		39	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
フェノブカルブ	1	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
フェリムゾン	0	0	—	0		19	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
フェンアミドン	0	0	—	0		14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
フェンクローホス	1	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
フェンスルホチオン	0	0	—	0		48	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
フェンチオン	1	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00
フェンチオンオキソン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フェントエート	1	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00
フェントラザミド	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェンバレレート	1	0	—	0	0.00	75	0	—	0	0.00	76	0	—	0	0.00
フェンピロキシメート	0	0	—	0		21	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
フェンブコナゾール	1	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
フェンブロバトリン	1	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00
フェンブロビモルブ	0	0	—	0		46	0	—	0	0.00	46	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
フェンメディファム	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
フサライド	1	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
フタクロール	0	0	—	0		37	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
フタフェナシル	0	0	—	0		20	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
フタミホス	1	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
フチレート	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フビリメート	1	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
フブロフェジン	1	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00
フラザスルフロ	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
フラチオカルブ	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
フラムプロップメチル	0	0	—	0		34	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
フラメトピル	1	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
フリラゾール	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フルアクリピリム	1	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
フルアジホップ	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
フルオピコリド	0	0	—	0		14	0	—	0	0.00	14	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		30	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
フルジオキサニル	1	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
フルシトリネート	1	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
フルシラゾール	1	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00
フルチアセットメチル	0	0	—	0		16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
フルトラニル	1	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00
フルトリアホール	0	0	—	0		16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
フルバリネート	1	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00
フルフェナセット	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
フルフェノクスロン	0	0	—	0		27	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
フルフェンピルエチル	0	0	—	0		17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
フルベンジアミド	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フルミオキサジン	1	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
フルミクロラックベンチル	0	0	—	0		22	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
フルメツラム	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルリドン	0	0	—	0		25	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
フルロキシピル	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
フレチラクロール	1	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00
フロクロラズ	1	0	—	0	0.00	9	2	0.33 - 0.42	0	0.00	10	2	0.33 - 0.42	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
プロシミドン	1	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00
プロスルフロン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロスルホカルブ	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
プロチオホス	1	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00
フロニカミド	0	0	—	0		14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
フロニカミド代謝物	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フロバキサホップ	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
フロバキロール	1	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
フロバジン	0	0	—	0		38	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
フロバニル	0	0	—	0		20	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
フロバホス	1	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
フロバモカルブ	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フロバルギット	0	0	—	0		39	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
フロピコナゾール	0	0	—	0		60	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00
フロピザミド	1	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
フロピドロジャクソン	0	0	—	0		26	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
フロフェノホス	1	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00
フロベタンホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フロベナゾール	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フロボキスル	1	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
フロマシル	0	0	—	0		38	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
フロメカルブ	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フロメトリン	1	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00
フロモキシニル	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
フロモコナゾール	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フロモブチド	1	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
deBr-フロモブチド	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フロモフロビレート	1	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00
フロモホス	1	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
フロモホスエチル	0	0	—	0		23	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
フロララム	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ヘキサクロロベンゼン	0	0	—	0		16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ヘキサコナゾール	1	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00
ヘキサジン	0	0	—	0		40	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
ヘキサフルムロン	0	0	—	0		18	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
ヘキシチアゾクス	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ペナラキシル	1	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
ペノキサコール	0	0	—	0		28	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
ペノミル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ヘプタクロル	1	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
ヘプタクロル及びヘプタクロルエポキシド	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ヘプタクロルエポキシド	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ベルメトリン	1	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00
ベンコナゾール	1	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00
ベンシクロン	0	0	—	0		16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ベンスリド	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ベンスルフロンメチル	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ベンゾフェナップ	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ベンダイオカルブ	0	0	—	0		31	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
ベンタジン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ベンチアバリカルブイソプロピル	0	0	—	0		14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ベンチオピラド	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ベンチメタリン	1	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00
ベントキサゾン	0	0	—	0		20	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
ベンフラカルブ	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ベンフルラリン	0	0	—	0		33	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
ベンフレゼート	1	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00	38	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	1	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00
ホスカリド	0	0	—	0		30	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
ホスチアゼート	0	0	—	0		45	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
ホスファミドン	0	0	—	0		37	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
ホスメット	1	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00
ホノホス	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ホメサフェン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ホルクワロフェニユロン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ホルベット	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ホルモチオン	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ホレート	0	0	—	0		20	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
マイルックス	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
マラチオン	1	0	—	0	0.00	75	0	—	0	0.00	76	0	—	0	0.00
マンジプロバミド	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ミクロブタニル	1	0	—	0	0.00	79	0	—	0	0.00	80	0	—	0	0.00
メカルバム	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
メソミル	1	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
メソミルオキシム	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	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		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
メタフルミゾン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メタベンズチアズロン	0	0	—	0		25	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
メタミドホス	1	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
メタラキシル	1	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
メタラキシル及びメフェノキサム	0	0	—	0		21	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
メチオカルブ	0	0	—	0		15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
メチダチオン	1	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00
メチルダイムロン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メトキシクロール	0	0	—	0		36	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
メトキシフェノジド	0	0	—	0		37	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
メトコナゾール	0	0	—	0		12	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	%
メトスルフロンメチル	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
メトブレン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
メトミノストロピン	0	0	—	0		27	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
メトラクロール	0	0	—	0		51	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
メトリブジン	1	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
メトルカルブ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メバニピリム	1	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
メバニピリムプロパノール 体	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メビンホス	0	0	—	0		36	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
メフェナセツト	1	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
メフェノキサム	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
メフェンビルジエチル	0	0	—	0		36	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
メフロニル	0	0	—	0		47	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
モノクロトホス	1	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
モノリニユロン	0	0	—	0		21	0	—	0	0.00	21	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		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
リニユロン	0	0	—	0		30	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
ルフェヌロン	0	0	—	0		29	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
レスメトリン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
レナシル	0	0	—	0		45	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
レピメクチン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
レプトホス	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00

グアバ

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	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
アジベンゾラール-S-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
アラマイト	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アルジカルブ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アルドリノ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イソウロン	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
イマザメタベンズメチルエステル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イミダクロプリド	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イミベンコナゾール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エチプロール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エトフメセート	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
エンドリノ	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
オキサジクロメホン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
オキサミル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	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
キノキシフェン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クマホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロジナホッププロバルギル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロルエトキシホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロルピリホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロルフェナビル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロルフェンソ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロルブファム	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロルベンジド	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロロクソン	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
ジクロシメット	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
1, 1-ジクロロ-2, 2-ビス(4-エチルフェニル)エタン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジコホール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジスルホト	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジニドエチル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シハロトリン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	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		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シベルメトリン	0	0	—	0		1	1	0.09	1	100.00	1	1	0.09	1	100.00
シメトリン	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
チアクロプリド	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
チアジニル	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
チアトキサム	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
チオメソ	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		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
テフコナゾール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
デルタメトリン及びトラロメトリン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	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
トリシクラゾール	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
トリフルムロン	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		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルフルラゾン	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
ピラクニル	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
ピリフタリド	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
フェノキサプロップエチル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェノトリン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェンバレルレート	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
フェンプロビモルフ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フラトビル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルオピコリド	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルオメツロン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルジオキシニル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルシラゾール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルフェンビルエチル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロシメソ	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
プロバジン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロバホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロバルギット	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
プロピドログジャスモン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロマシル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロモプロピレート	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロモホスエチル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ヘキサクロロベンゼン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ヘキサコナゾール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ヘキサジノン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ヘプタクロル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ペンシリド	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ベンチアバリカルブイソプロピル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ベントキサゾン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ホキシム	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ミクロプロタニル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メタベンズチアズロン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メトキシフェノジド	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メトコナゾール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メトリブジン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メフェンビルジエチル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
モノクロトホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
リニユロン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ルフェスロン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00

マンゴー

農薬等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過			
				件数				%				件数	%	件数	%
BHC	0	0	—	0	86	0	—	0	0.00	86	0	—	0	0.00	
γ-BHC	0	0	—	0	13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	
2,4-D	0	0	—	0	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	
2,4,5-T	0	0	—	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	
DCIP	0	0	—	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	
DDT	6	0	—	0	0.00	87	0	—	0	0.00	93	0	—	0	0.00
EPN	6	0	—	0	0.00	115	0	—	0	0.00	121	0	—	0	0.00
EPTC	0	0	—	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	
MCPB	0	0	—	0	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	
XMC	6	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
アクリナトリン	6	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
アザコナゾール	6	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	24	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	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	
アシフルオルフェン	0	0	—	0	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	
アンベンゾラル-S-メチル	0	0	—	0	64	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00	
アジメスルフロン	0	0	—	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	
アジンホスメチル	6	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
アセキノシル	0	0	—	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	
アセタミプリド	6	0	—	0	0.00	88	2	0.01-0.04	0	0.00	94	2	0.01-0.04	0	0.00
アセトクロール	6	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
アセフェート	0	0	—	0	26	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	
アゾキシストロビン	0	0	—	0	41	26	0.01-0.26	0	0.00	41	26	0.01-0.26	0	0.00	
アゾシクロチン及びシヘキサチン	0	0	—	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	
アトラジン	6	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
アニロホス	6	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
アバメクチン	0	0	—	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	
アミトロール	0	0	—	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	
アミノカルブ	0	0	—	0	19	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	
アメリリン	6	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
アラクロー	6	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00	59	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	6	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00
アルジカルブ	0	0	—	0	92	0	—	0	0.00	92	0	—	0	0.00	
アルドキシカルブ	0	0	—	0	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	
アルドリン	0	0	—	0	74	0	—	0	0.00	74	0	—	0	0.00	
アルドリン及びディルドリン	0	0	—	0	16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	
アレスリン	6	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
イオドスルフロンメチル	0	0	—	0	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	
イザゾホス	6	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
イソウロン	0	0	—	0	62	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00	
イソカルボホス	0	0	—	0	19	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	
イソキサチオン	6	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00	76	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	6	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
イソフェンホスオキソン	0	0	—	0	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	
イソプロカルブ	6	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
イソプロチオラン	6	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
イブロジオン	6	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
イブロバリカルブ	0	0	—	0	17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	
イブロベンホス	6	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
イマザメタベンズメチルエステル	6	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00
イマザリル	0	0	—	0	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	
イミシアホス	0	0	—	0	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	
イミダクロプリド	0	0	—	0	94	16	0.01-0.1	0	0.00	94	16	0.01-0.1	0	0.00	
イミノクタジン	0	0	—	0	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	
イミベンコナゾール	6	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00
インダノファン	0	0	—	0	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	
インドキサカルブ	0	0	—	0	15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	
ウニコナゾール-P	6	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
エクロメゾール	0	0	—	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	
エスプロカルブ	6	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
エタルフルラリン	6	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
エチオフェンカルブ	0	0	—	0	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	
エチオン	6	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00
エチプロール	0	0	—	0	62	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00	
エディフェンホス	6	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
エトキサゾール	6	1	0.02	0	0.00	15	0	—	0	0.00	21	1	0.02	0	0.00
エトフェンプロックス	6	1	0.1	0	0.00	17	0	—	0	0.00	23	1	0.1	0	0.00
エトフメセート	0	0	—	0	69	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00	
エトロホス	6	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00
エトベンザニド	0	0	—	0	2	0	—	0	0.00	2	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	6	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
エボキシコナゾール	6	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00
エンドスルフファン	6	0	—	0	0.00	13	1	0.01	0	0.00	19	1	0.01	0	0.00
エンドリン	0	0	—	0	89	0	—	0	0.00	89	0	—	0	0.00	
オキサジアゾン	6	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
オキサジキシル	6	0	—	0	0.00	93	0	—	0	0.00	99	0	—	0	0.00
オキサジクロメホン	0	0	—	0	66	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00	
オキサミル	0	0	—	0	90	0	—	0	0.00	90	0	—	0	0.00	
オキシカルボキシ	0	0	—	0	13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	
オキシフルオルフェン	6	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
オキソリニック酸	0	0	—	0	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	
オメトート	0	0	—	0	13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	
オリサストロビン	0	0	—	0	64	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00	

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		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	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
カズサホス	6	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
カフェストール	0	0	—	0		18	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
カルバリル	6	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
カルフェントラゾンエチル	6	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
カルプロバミド	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
カルボキシシ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
カルボフラン	6	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
3-OHカルボフラン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00
キザロホップエチル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
キナルホス	6	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00
キノキシフェン	6	0	—	0	0.00	85	0	—	0	0.00	91	0	—	0	0.00
キノクラミン	6	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	20	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
キャプタン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
キントゼン	6	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
クマホス	0	0	—	0		62	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00
クミルロン	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
グリホサート	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
グルホシネート	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロソキシムメチル	6	3	0.005 - 0.05	0	0.00	61	9	0.01 - 0.1	0	0.00	67	12	0.005 - 0.1	0	0.00
クロキントセツメキシル	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	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
クロジナホップフロバール	0	0	—	0		62	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00
クロゾリネート	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00
クロチアニジン	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
クロフェンテジン	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
クロマゾン	6	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
クロマフェノジド	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
クロメプロップ	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
クロリダゾン	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
クロリムロンエチル	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
クロルエトキシホス	0	0	—	0		62	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00
クロルスルフロ	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
クロルタールジメチル	6	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
クロルデン	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
クロルニトロフェン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロルピリホス	6	0	—	0	0.00	146	15	0.004 - 0.03	0	0.00	152	15	0.004 - 0.03	0	0.00
クロルピリホスメチル	6	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00
クロルフェナビル	6	2	0.007 - 0.02	0	0.00	86	0	—	0	0.00	92	2	0.007 - 0.02	0	0.00
クロルフェンソ	6	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00
クロルフェンビンホス	6	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00
クロルフェンビンホスE	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クロルフェンビンホスZ	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クロルプロファミ	6	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00
クロルフルアズロン	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
クロルプロピレート	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロルプロファミ	0	0	—	0		21	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
クロルベンジド	6	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00
クロロクソロン	0	0	—	0		69	0	—	0	0.00	69	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		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クロロベンジレート	6	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
サリチオン	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
酸化フェンブタズ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シアゾファミド	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
シアナジン	6	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
シアノフェンホス	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
シアノホス	6	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
ジアフェンチウロン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジアリホール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジウロン	0	0	—	0		67	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00
ジエトフェンカルブ	6	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00
シエノピラフェン	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ジオキサチオン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00
シクラニリド	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
シクロエート	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジクロシメット	6	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00	74	0	—	0	0.00
ジクロトホス	6	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ジクロフェンチオン	6	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
ジクロフルアニド	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ジクロプロトリン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	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	6	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ジクロラン	6	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
ジクロプロロップ	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ジクロルボス	0	0	—	0		30	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
ジクロルボス及びナレド	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
1, 1-ジクロロ-2, 2-ビス(4-エチルフェニル)エタン	6	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00
ジコホール	6	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00	75	0	—	0	0.00
ジスルホト	6	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00	75	0	—	0	0.00
ジチオビル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
シニドンエチル	6	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00
シノスルフロ	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ジノチフラン	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
シハロトリン	6	0	—	0	0.00	120	1	0.01	0	0.00	126	1	0.01	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
シハロホップブチル	6	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ジフェナミド	6	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
ジフェニルアミン	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジフェノコナゾール	6	0	—	0	0.00	45	1	0.02	0	0.00	51	1	0.02	0	0.00
シフルトリン	0	0	—	0	—	48	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
シフルフェナミド	0	0	—	0	—	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
シフルフェニカン	0	0	—	0	—	65	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00
ジフルベンズロン	0	0	—	0	—	72	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00
シプロコナゾール	6	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
シプロジニル	0	0	—	0	—	17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
シベルメトリン	6	0	—	0	0.00	115	0	—	0	0.00	121	0	—	0	0.00
シマジン	6	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
シメコナゾール	0	0	—	0	—	17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ジメタメトリン	6	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
ジメチピン	6	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ジメチリモール	0	0	—	0	—	14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ジメチルピビンホス	6	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
ジメチルピビンホスZ	0	0	—	0	—	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ジメテナミド	6	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ジメトエート	6	0	—	0	0.00	56	3	0.01-0.09	0	0.00	62	3	0.01-0.09	0	0.00
ジメトモルフ	0	0	—	0	—	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
シメトリン	6	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00	76	0	—	0	0.00
ジメピベレート	6	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
臭化メチル	0	0	—	0	—	17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
シラフルオフェン	6	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
スピノサド	0	0	—	0	—	62	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00
スピロキサミン	6	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
スピロジクロフェン	6	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
スルプロホス	0	0	—	0	—	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
スルホスルフロン	0	0	—	0	—	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ゾキサミド	6	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ターバシル	6	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ダイアジノン	6	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00
ダイアレート	6	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ダイムロン	0	0	—	0	—	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
チアクロプリド	0	0	—	0	—	79	0	—	0	0.00	79	0	—	0	0.00
チアジニル	0	0	—	0	—	62	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00
チアベンダゾール	0	0	—	0	—	74	2	0.03-0.18	0	0.00	74	2	0.03-0.18	0	0.00
チアトキサム	0	0	—	0	—	79	0	—	0	0.00	79	0	—	0	0.00
チオジカルブ及びメソミル	0	0	—	0	—	21	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
チオベンカルブ	6	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
チオメトリン	0	0	—	0	—	79	0	—	0	0.00	79	0	—	0	0.00
チフルザミド	6	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00	79	0	—	0	0.00
ディルドリン	0	0	—	0	—	75	0	—	0	0.00	75	0	—	0	0.00
テクナゼン	0	0	—	0	—	18	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
テトラクロルピビンホス	6	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
テトラコナゾール	6	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
テトラジホン	6	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
テニルクロール	6	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
テブコナゾール	6	0	—	0	0.00	110	0	—	0	0.00	116	0	—	0	0.00
テブチクロン	0	0	—	0	—	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
テブフェンジド	0	0	—	0	—	17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
テブフェンピラド	6	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
テフルトリン	6	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
テフルベンズロン	0	0	—	0	—	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
デメトン-S-メチル	6	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
デルタメトリン	0	0	—	0	—	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
デルタメトリン及びトラロメトリン	6	0	—	0	0.00	86	10	0.01-0.07	0	0.00	92	10	0.01-0.07	0	0.00
テルブカルブ	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
テルブトリン	6	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
テルブホス	0	0	—	0	—	30	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
トラルコキシジム	0	0	—	0	—	63	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00
トリアジメノール	6	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
トリアジメホス	6	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
トリアゾホス	6	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
トリアレート	6	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
トリクロピル	0	0	—	0	—	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
トリクロルホス	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリシクラゾール	0	0	—	0	—	69	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00
トリチコナゾール	0	0	—	0	—	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
トリデモルフ	0	0	—	0	—	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
トリブホス	6	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
トリフルスルフロンメチル	0	0	—	0	—	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
トリフルミゾール	0	0	—	0	—	72	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00
トリフルムロン	0	0	—	0	—	72	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00
トリフルラリン	0	0	—	0	—	51	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
トリフロキシストロピン	6	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
トルクロホスメチル	6	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00
トルフェンピラド	6	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
2-(1-ナフチル)アセタミド	6	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00
ナプロアニリド	0	0	—	0	—	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ナプロバド	6	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
二臭化エチレン	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ニトロタールイソプロピル	6	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
ノバルロン	0	0	—	0	—	12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ノルフルラジン	6	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00
パクロトラゾール	6	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
パラチオン	6	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
パラチオンメチル	6	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00
ハルフェンプロックス	6	0	—	0	0.00	46	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	%
ハロキシホップ	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ピオレスメトリン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピコリナフェン	6	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ビスピリバクナトリウム塩	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ピテルタノール	6	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
ピフェナゼート	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピフェノックス	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ピフェントリン	6	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00
ピペロニルブトキシド	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ピペロホス	6	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
ピメキサゾール	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピラクロストロピン	0	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00
ピラクロニル	0	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00
ピラクロホス	6	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
ピラゾホス	6	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
ピラゾリネート	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ピラフルフェンエチル	6	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
ピリダフェンチオン	6	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
ピリダベン	6	1	0.023	0	0.00	99	0	—	0	0.00	105	1	0.023	0	0.00
ピリダリル	0	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00
ピリフェノックス	6	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ピリフェノックスE	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ピリフタリド	0	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00
ピリブチカルブ	6	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ピリプロキシフェン	6	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
ピリミカルブ	6	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
ピリミジフェン	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ピリミノバクメチル	6	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
ピリモホスメチル	6	0	—	0	0.00	54	1	0.06	0	0.00	60	1	0.06	0	0.00
ピリメタニル	6	0	—	0	0.00	179	0	—	0	0.00	185	0	—	0	0.00
ピロキロン	6	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ピンクロソリン	6	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
ファミフル	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ファミキサゾン	0	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00
フィプロニル	6	0	—	0	0.00	76	0	—	0	0.00	82	0	—	0	0.00
フェナミホス	6	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
フェナリモル	6	0	—	0	0.00	96	0	—	0	0.00	102	0	—	0	0.00
フェントロチオン	6	0	—	0	0.00	61	1	0.02	0	0.00	67	1	0.02	0	0.00
フェノキサニル	6	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
フェノキサプロップエチル	0	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00
フェノキシカルブ	0	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
フェノチオカルブ	6	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
フェントリン	0	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00
フェノブカルブ	6	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
フェリムゾン	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
フェンアミド	6	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
フェンクロルホス	6	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
フェンシルホチオン	6	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
フェンチオン	6	0	—	0	0.00	74	16	0.01 - 0.05	0	0.00	80	16	0.01 - 0.05	0	0.00
フェントエート	6	0	—	0	0.00	50	3	0.01 - 0.03	0	0.00	56	3	0.01 - 0.03	0	0.00
フェンバレレート	0	0	—	0	0.00	112	6	0.01 - 0.05	0	0.00	112	6	0.01 - 0.05	0	0.00
フェンピロキシメート	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
フェンピロキシメートE	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フェンピロキシメートZ	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フェンブコナゾール	6	0	—	0	0.00	88	0	—	0	0.00	94	0	—	0	0.00
フェンプロバトリン	0	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00
フェンプロピモルフ	6	0	—	0	0.00	75	0	—	0	0.00	81	0	—	0	0.00
フェンメディファミ	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フサライド	6	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
フタクロール	6	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
フタフェナシル	0	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
フタミホス	6	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
フチレート	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フピリメート	6	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
フプロフェジン	6	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
フラザスルフロン	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
フラチオカルブ	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フラムプロップメチル	6	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
フラメトビル	0	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00
フリラゾール	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フルアクリピリム	6	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
フルアジホップ	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
フルオピコリド	0	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00
フルオメツロン	0	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00
フルキシコナゾール	6	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
フルジオキシニル	6	0	—	0	0.00	89	3	0.23 - 0.3	3	3.37	95	3	0.23 - 0.3	3	3.16
フルシドリネート	6	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00
フルシラゾール	6	0	—	0	0.00	95	0	—	0	0.00	101	0	—	0	0.00
フルチアセットメチル	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フルトラニル	6	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
フルトリアホール	6	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
フルバリネート	0	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
フルフェナセット	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フルフェノクソロ	0	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
フルフェンピルエチル	6	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00
フルミオキサジン	6	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
フルミクロラックベンチル	6	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
フルリドン	6	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
フルロキシビル	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
プレチラクロール	6	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
プロシミドン	6	2	0.01 - 0.15	0	0.00	98	0	—	0	0.00	104	2	0.01 - 0.15	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
プロチオホス	6	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00
フロニカミド	0	0	—	0		64	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00
プロバキサホップ	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
プロバクロール	6	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
プロバジン	6	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00
プロバニル	6	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
プロバホス	6	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00	77	0	—	0	0.00
プロバルギット	6	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00	75	0	—	0	0.00
プロピコナゾール	6	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00
プロピザミド	0	0	—	0		34	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
プロピドロジャスモン	6	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00
プロフェノホス	6	0	—	0	0.00	46	1	0.02	0	0.00	52	1	0.02	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
プロボキシル	6	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
プロマシル	6	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00
プロメトリン	6	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
プロモキシニル	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
プロモブチド	6	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
プロモプロピレート	6	0	—	0	0.00	78	0	—	0	0.00	84	0	—	0	0.00
プロモホス	6	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
プロモホスエチル	6	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00	74	0	—	0	0.00
フロララム	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ヘキサクロロベンゼン	0	0	—	0		62	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00
ヘキサコナゾール	6	0	—	0	0.00	73	1	0.02	0	0.00	79	1	0.02	0	0.00
ヘキサジノン	6	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00	78	0	—	0	0.00
ヘキサフルムロン	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ヘキシチアゾクス	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ペナラキシル	6	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
ペノキサコール	6	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ヘフタクロル	0	0	—	0		80	0	—	0	0.00	80	0	—	0	0.00
ヘフタクロルエポキシド	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ベルメトリン	6	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00
ベンコナゾール	6	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
ベンシクロン	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ベンズリド	0	0	—	0		62	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00
ベンシルフロンメチル	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ベンゾフェナップ	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ベンダイオカルブ	12	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
ベンチアバリカルブイソプロピル	0	0	—	0		64	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00
ベンチメタリン	6	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
ベントキサゾン	0	0	—	0		68	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00
ベンフルラリン	6	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
ベンフレセート	6	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ホキシム	0	0	—	0		62	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00
ホサロン	6	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
ホスカリド	0	0	—	0		32	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
ホスチアゼート	6	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
ホスファミドン	6	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
ホスメット	6	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
ホノホス	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ホルモチオン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ホレート	6	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
マラチオン	6	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00
ミクロブタニル	6	0	—	0	0.00	108	0	—	0	0.00	114	0	—	0	0.00
メカルバム	6	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
メソミル	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	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		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メタベンズチアズロン	0	0	—	0		70	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00
メタミドホス	0	0	—	0		33	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
メタラキシル	0	0	—	0		20	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
メタラキシル及びメフェノキサム	6	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
メチオカルブ	6	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
メチダチオン	6	0	—	0	0.00	59	2	0.01 - 0.02	0	0.00	65	2	0.01 - 0.02	0	0.00
メトキシクロール	6	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
メトキシフェノジド	0	0	—	0		79	0	—	0	0.00	79	0	—	0	0.00
メトコナゾール	0	0	—	0		62	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00
メトスルフロンメチル	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
メトブレソ	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00
メトミノストロビン	6	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
メトラクロール	6	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
メトリブジン	0	0	—	0		62	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00
メバニピリム	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
メビンホス	6	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
メフェナセット	6	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
メフェンビルジエチル	6	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00
メブロニル	6	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
モノクロトホス	6	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00	74	0	—	0	0.00
モノリニューロン	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
モリネート	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ラクトフェン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
リニューロン	0	0	—	0		68	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00
ルフェスロン	0	0	—	0		63	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00
レスメトリン	6	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
レナシル	6	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00

パッションフルーツ

農薬等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
BHC	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
γ-BHC	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
DDT	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
EPN	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
XMC	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
アクリナトリン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
アザナゾール	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
アジンホスメチル	6	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
アセタミプリド	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
アセトクロール	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
アゾキシストロビン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アトラジン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
アニロホス	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
アメトリン	6	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
アラクロール	6	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
アルドリン及びディルドリン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
イソキサチオン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
イソフェンホス	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
イソプロカルブ	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
イソプロチオラン	6	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
イプロバリカルブ	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イプロベンホス	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
イマザメタベンズメチルエステル	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
イミシアホス	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イミダクロプリド	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
インドキサカルブ	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ウニコナゾール-P	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
エスプロカルブ	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
エタルフルラリン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
エチオン	6	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
エディフェンホス	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
エトキサゾール	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
エトフェンプロックス	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
エトフロホス	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
エドリンホス	6	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
エンドスルファン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
エンドリン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
オキサジアゾン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
オキサジキシル	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
オキシカルボキシ	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
オキシフルオルフェン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
オメエート	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
オリザリン	6	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
カズサホス	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
カフェンストール	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
カルバリル	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
カルフェントラソニエチル	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
キナルホス	6	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
キノキシフェン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
キノクラミン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
キンゼン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
クレンキシムメチル	6	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
クロルタルジメチル	6	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
クロルデン	6	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
クロルピリホス	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
クロルピリホスメチル	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
クロルフェナビル	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
クロルフェンピホス	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
クロルプロファミ	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
クロルプロファミ	6	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
クロロネブ	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
クロロベンジレート	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
シアナジン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
シアノホス	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
ジエトフェンカルブ	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
ジエノヒラフェン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジクロシメット	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
ジクロフェンチオン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
ジクロホップメチル	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
ジクロラン	6	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ジコホール	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
ジノチフラン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
シハロドリン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
シハロホップブチル	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
ジフェナミド	6	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ジフェノコナゾール	6	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
シフルドリン	6	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ジフルフェニカン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
シプロコナゾール	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
シプロジニル	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
シベルメトリン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
シマジ	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
シメコナゾール	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジメタメトリン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
ジメチリモール	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジメチルピホス	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
ジメチナミド	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
ジメエート	6	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
シメトリン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
ジメピペレート	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
スピロキサミン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
ターバシル	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
ダイアジノン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
ダイアレート	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
チアクロブライド	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
チアベンダゾール	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
チアトキサム	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
チオベンカルブ	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
チオメトン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
チフルザミド	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
テトラクロルピリンホス	6	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
テトラコナゾール	6	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
テトラジホシ	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
テニルクロール	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
テブコナゾール	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
テブフェンジド	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
テブフェンピラド	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
テフルトリン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
デメトン-S-メチル	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
デルタメトリン及びピラロメトリン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
テルブトリン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
テルブホス	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
トリアジメノール	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
トリアジメホシ	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
トリアゾホス	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
トリアレート	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
トリシクラゾール	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
トリデモルフ	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
トリブホス	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
トリフルミゾール	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
トリフルムロン	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
トリフルラリン	6	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
トリフロキシストロピン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
トルクロホスメチル	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
トルフェンピラド	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
ナプロキサド	6	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ニトロタールイソプロピル	6	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ノバルロン	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ノルフルラゾン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
バクワトラゾール	6	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
パラチオン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
パラチオンメチル	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
ハルフェンプロックス	6	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ピテルタノール	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
ピフェノックス	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
ピフェントリン	6	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ピペロニルブトキシド	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
ピペロホス	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
ピラクロホス	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
ピラゾホス	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
ピラフルフェンエチル	6	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ピリダフェンチオン	6	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ピリダベン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
ピリフェノックス	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
ピリプチカルブ	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
ピリプロキシフェン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
ピリミカルブ	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピリミノバクメチル	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
ピリミホスメチル	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
ピリメタニル	6	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ピロキロン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
ピンクロソリン	6	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
フィプロニル	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
フェナミホス	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
フェナリモル	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
フェントロチオン	6	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
フェノキサニル	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
フェノチオカルブ	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
フェトリン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
フェンシルホチオン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
フェンチオン	6	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
フェントエート	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
フェンバレルート	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
フェンピロキシメート	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フェンブコナゾール	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
フェンプロバトリン	6	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
フェンプロピモルフ	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
フサライド	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
フタクロール	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
フタミホス	6	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
フピリメート	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
フプロフェジン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
フラムプロップメチル	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
フルアクリピリム	6	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
フルキンコナゾール	6	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
フルジオキソニル	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
フルシトリン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
フルチアセットメチル	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
フルトラニル	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
フルバリネート	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00
フルフェノクスロン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フルミオキサジン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00
フルミクロラックベンチル	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00
フルリドン	6	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ブレチラクロール	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00
プロシメドン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00
プロチオホス	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00
プロバクロール	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00
プロバジン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00
プロバニル	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00
プロバルギット	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00
プロピコナゾール	6	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
プロピザミド	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00
プロピドロキサモン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00
プロフェノホス	6	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
プロボキスル	6	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
プロマシル	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00
プロモリン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00
プロモプロピレート	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00
プロモホス	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00
ヘキサコナゾール	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00
ヘキサジン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00
ヘキサフルムロン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ベナラキシル	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00
ベノキサコール	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00
ベルメトリン	6	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ベンコナゾール	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00
ベンディメタリン	6	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ベンフルラリン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00
ベンフレセート	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00
ホサロン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00
ホスカリド	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ホスチアゼート	6	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ホスファミドン	6	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ホスメット	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00
ホレート	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
マラチオン	6	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ミクロブタニル	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00
メソミル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メタミドホス	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メタラキシル及びメフェノキサム	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00
メチダチオン	6	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
メトキシクロール	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0		6	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
メトラクロール	6	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
メピンホス	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00
メフェナセツト	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00
メフェンビルジエチル	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00
メプロニル	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00
モノクロトホス	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00
モノリニューロン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
レスメトリン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00
レナシル	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00

その他の果実

農薬等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
BHC	9	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00
γ-BHC	13	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
2,4-D	0	0	—	0	—	7	1	0.01	0	0.00	7	1	0.01	0	0.00
DDT	13	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00
EPN	15	0	—	0	0.00	79	0	—	0	0.00	94	0	—	0	0.00
EPTC	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00
MCPB	0	0	—	0	—	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
XMC	12	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
アクリナトリン	12	1	0.02	0	0.00	10	0	—	0	0.00	22	1	0.02	0	0.00
アザコナゾール	11	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
アザフェニジン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アザメチホス	4	0	—	0	0.00	1	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
アシベンゾラルーS-メチル	1	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
アジンホスエチル	1	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
アジンホスメチル	9	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00
アセタミプリド	7	3	0.05 - 0.11	0	0.00	52	0	—	0	0.00	59	3	0.05 - 0.11	0	0.00
アセクロール	16	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
アセフェート	9	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
アゾキストロピン	10	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
アゾクロチン及びシヘキサチン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
アトラジン	15	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
アニロホス	15	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	22	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	—	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
アメリン	13	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
アラクロー	18	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00
アラマイト	6	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00	52	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	9	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00
アルドキシカルブ	7	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
アルドリン	0	0	—	0	—	51	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
アルドリン及びディルドリン	10	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
アレスリン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00
イオドスルフロメチル	0	0	—	0	—	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
イザゾホス	15	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
イソウロン	1	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
イソカルボホス	0	0	—	0	—	6	0	—	0	0.00	6	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	17	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00
イソキサフルトール	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	5	0	—	0	0.00
イソフェンホス	19	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
イソプロカルブ	15	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
イソプロチオラン	8	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
イナベンフィド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
イブロジオン	8	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
イブロバリカルブ	10	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
イブロベンホス	18	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
イマザメタベンズメチルエステル	3	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
イマザリル	6	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
イミシアホス	0	0	—	0	—	36	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
イミダクロプリド	13	0	—	0	0.00	89	1	0.06	0	0.00	102	1	0.06	0	0.00
イミベコナゾール	1	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
インダファン	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
インドキサカルブ	13	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
ウニコナゾールP	11	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
エスプロカルブ	19	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
エタルフルラリン	10	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
エチオフェンカルブ	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
エチオン	14	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00	78	0	—	0	0.00
エチクロゼート	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エチプロール	0	0	—	0	—	45	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
エディフェンホス	15	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
エトキサゾール	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
エトフェンブロックス	14	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
エトフメセート	11	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00
エトプロホス	17	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
エトリジアゾール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00
エドリンホス	17	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00
エボキシコナゾール	6	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
エマメクチン安息香酸塩	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エンドスルファン	18	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	19	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	11	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00
オキサジアゾン	13	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
オキサジキシル	10	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00
オキサジクロメホン	7	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00	54	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	8	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00
オキシカルボキシ	7	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
オキシテトラサイクリン	0	0	—	0	—	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
オキシフルオルフェン	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
オメエート	3	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
オリサストロピン	1	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
オリザリン	8	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
カズサホス	20	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
カフェストール	9	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
カブタホール	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
カルバリアル	9	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00
カルフェントラゾンエチル	13	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00
カルプロバミド	7	0	—	0	0.00	2	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	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	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	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
カルボフラン	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
キザロホップエチル	9	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
キシリルカルブ	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
キナルホス	18	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00	82	0	—	0	0.00
キノキシフェン	12	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00
キノクラミン	14	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
キノメチオナート	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
キャプタン	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
キントゼン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
クマホス	2	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00
クミロン	5	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
クレンキシムメチル	13	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00
クロキントセットメキシル	10	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
クロジナホップ酸	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
クロジナホッププロバルギ ル	0	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
クロゾリネート	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クロチアニジン	13	1	0.01	0	0.00	2	0	—	0	0.00	15	1	0.01	0	0.00
クロフェンテジン	6	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
クロマゾン	12	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
クロマフェノジド	8	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
クロメプロップ	9	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
クロリダゾン	10	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
クロリムロンエチル	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
クロルエトキシホス	3	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
クロルスルフロ	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
クロルタールジメチル	17	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00
クロルデン	2	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
クロルニトロフェン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロルピリホス	20	0	—	0	0.00	78	0	—	0	0.00	98	0	—	0	0.00
クロルピリホスメチル	18	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
クロルフェナビル	12	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00
クロルフェンゾン	4	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
クロルフェンピホス	19	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
クロルプファム	3	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
クロルフルアズロン	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クロルプロファム	19	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00
クロルベンジド	3	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
クロロクスロン	4	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
クロロタロニル	3	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
クロロネブ	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クロロベンジレート	13	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
サリチオン	2	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
酸化フェンブタズ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シアゾファミド	8	1	0.02	0	0.00	2	0	—	0	0.00	10	1	0.02	0	0.00
シアナジン	8	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
シアノフェンホス	2	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
シアノホス	14	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
ジアリホール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジウロン	7	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00
ジエトフェンカルブ	20	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
ジエヒラフェン	0	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
ジオキサチオン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジオフェラン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シクラニリド	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
シクロエート	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジクロシメット	6	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
ジクロトホス	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジクロフェンチオン	14	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
ジクロフルアニド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジクロプロトリン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジクロベニル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジクロホップメチル	9	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ジクロラン	15	0	—	0	0.00	36	1	0.03	0	0.00	51	1	0.03	0	0.00
ジクロルプロップ	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ジクロルホス	3	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
ジクロルホス及びナレド 1, 1-ジクロロ-2, 2 -ビス(4-エチルフェニ ル)エタン	4	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
ジコホール	5	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00
ジスルホト	3	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00
ジニドエチル	4	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
ジノスルフロ	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ジノテフラン	3	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
ジハロドリン	13	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00
ジハロホップチル	7	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ジビドストレプトマイシ ン	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ジフェナミド	12	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
ジフェニルアミン	1	0	—	0	0.00	0	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	%
ジフェノコナゾール	17	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00
シフルトリン	10	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
シフルフェナミド	12	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
シフルフェニカン	9	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00
シフルベンズロン	9	0	—	0	0.00	47	1	0.03	0	0.00	56	1	0.03	0	0.00
シフロコナゾール	11	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
シフロジニル	8	0	—	0	0.00	38	1	0.1	0	0.00	46	1	0.1	0	0.00
シベルメトリン	13	0	—	0	0.00	56	1	0.03	0	0.00	69	1	0.03	0	0.00
シマジン	15	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
シメコナゾール	12	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
ジメタメトリン	18	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
ジメチベン	5	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ジメチリモール	4	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
ジメチルピホス	9	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
ジメチルピホスZ	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジメテナミド	13	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ジメトエート	17	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00	81	0	—	0	0.00
ジメトモルフ	8	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ジメトリン	7	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
ジメピベレート	17	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
シモキサニル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
臭化メチル	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
臭素	0	0	—	0	0.00	1	1	2	0	0.00	1	1	2	0	0.00
シラフルオフェン	6	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
シシメチリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ストレプトマイシン	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
スピノサド	8	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00
スピロキサミン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
スピロジクロフェン	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
スルプロホス	3	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
スルホスルフロン	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
スルホテップ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ゾキサミド	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ターバシル	9	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ダイアジノン	20	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
ダイアラート	4	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
ダイムロン	7	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
チアクロプリド	13	0	—	0	0.00	83	0	—	0	0.00	96	0	—	0	0.00
チアジニル	0	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
チアベンダゾール	6	0	—	0	0.00	82	3	0.02 - 0.18	0	0.00	88	3	0.02 - 0.18	0	0.00
チアトキサム	14	0	—	0	0.00	83	0	—	0	0.00	97	0	—	0	0.00
チオゾカルブ及びメソミル	5	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
チオンクラム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
チオベンカルブ	19	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
チオメト	6	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00
チフルザミド	9	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00
ディルドリン	1	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
テクナゼン	7	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
テスメディファム	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
テトラクロルピホス	11	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
テトラコナゾール	13	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00
テトラジホ	17	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
テニルクロール	18	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
テフコナゾール	16	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00	75	0	—	0	0.00
テフチウロン	8	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
テフフェンジド	8	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
テフフェンピラド	15	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
テフルトリン	20	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
テフルベンズロン	8	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
デメトN	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
デメトS	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
デメトN-S-メチル	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
デルタメトリン	2	0	—	0	0.00	1	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	8	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00
テルブトリン	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
テルブホス	10	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
トラルコキシジム	2	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
トリアジメノール	15	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
トリアジメホ	18	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
トリアゾホス	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
トリアレート	17	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
トリクラミド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリクロピル	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
トリクロルホ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
トリシクラゾール	7	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00
トリジファン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリコナゾール	6	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
トリデモルフ	4	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
トリブホス	9	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
トリフルスルフロンメチル	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
トリフルミゾール	5	0	—	0	0.00	82	0	—	0	0.00	87	0	—	0	0.00
トリフルムロン	6	0	—	0	0.00	83	0	—	0	0.00	89	0	—	0	0.00
トリフルラリン	14	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00
トリフロキシストロピ	10	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
トリホリン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
トリルフルアニド	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
トルクロホスメチル	20	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
トルフェンピラド	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
2-(1-ナフチル)アセタミド	4	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
ナプロアニリド	10	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
ナプロバド	17	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00
ニテンピラム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ニトロタールイソプロピル	11	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
ノバルロン	7	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
ノルフルラゾン	10	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00
パーバン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
パクロトラゾール	12	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
パミドチオン	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
パラチオン	15	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
パラチオンメチル	12	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
ハルフェンブロックス	11	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
ハロキシホップ	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ピコリナフェン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ピスピリバックナトリウム塩	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ピテルタノール	8	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ピフェナゼート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピフェノックス	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ピフェントリン	15	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00
ピベロニルフトキシド	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ピベロホス	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
ピラクロストロビン	7	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00
ピラクロニル	0	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
ピラクロホス	15	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
ピラゾキシフェン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピラゾホス	14	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
ピラゾリネート	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ピラフルフェンエチル	6	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
ピリダフェンチオン	19	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00
ピリダベン	15	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00
ピリダリル	1	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
ピリフェノックス	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ピリフタリド	10	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00
ピリプチカルブ	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ピリプロキシフェン	10	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ピリミカルブ	9	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00
ピリミジフェン	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ピリミノバックメチル	11	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ピリミホスメチル	20	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
ピリメタニル	10	0	—	0	0.00	125	0	—	0	0.00	135	0	—	0	0.00
ピレトリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピロキロン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ピンクロゾリン	15	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00
ファミフル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ファミキサドン	2	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
フィプロニル	15	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00
フェナミホス	7	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
フェナリモル	14	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00
フェントロチオン	21	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00	85	0	—	0	0.00
フェノキサニル	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
フェノキサプロップエチル	3	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
フェノキシカルブ	10	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
フェノチオカルブ	16	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
フェントリン	4	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
フェノプカルブ	10	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
フェリムゾン	13	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
フェンアミドン	8	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
フェンクロルホス	4	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
フェンスルホチオン	19	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
フェンチオン	19	0	—	0	0.00	66	2	0.01	0	0.00	85	2	0.01	0	0.00
フェントエート	20	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
フェンバレレート	13	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00
フェンピロキシメート	9	1	0.03	0	0.00	38	0	—	0	0.00	47	1	0.03	0	0.00
フェンブコナゾール	6	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00
フェンプロバトリン	12	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
フェンプロピモルフ	9	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00
フェンメディファム	10	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
フサライド	18	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
フタクロール	8	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
フタフェナシル	5	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
フタミホス	13	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00
フチレート	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フピリメート	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
フプロフェジン	19	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
フラザスルフロロン	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
フラチオカルブ	8	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
フラムプロップメチル	9	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
フラメトビル	5	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00	52	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	10	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
フルアジナム	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フルアジホップ	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
フルオピコリド	1	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
フルオメツロン	0	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
フルキョナゾール	12	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
フルジオキシニル	7	0	—	0	0.00	47	1	0.03	0	0.00	54	1	0.03	0	0.00
フルシドリネート	15	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
フルシラゾール	7	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00
フルチアセットメチル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フルトラニル	14	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
フルドリアホール	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フルバリネート	9	0	—	0	0.00	6	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	%
フルフェナセット	6	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
フルフェノクシロン	8	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
フルフェンビルエチル	3	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
フルミオキサジン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
フルミクロラックベンチル	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
フルリドン	8	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
フルロキシピル	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ブレチラクロール	13	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
ブクロラズ	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ブロンシドン	19	0	—	0	0.00	57	1	0.06	0	0.00	76	1	0.06	0	0.00
ブロンチオホス	20	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
ブロンカミド	0	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
ブロンバキサホップ	5	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ブロンバクロー	16	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ブロンバジン	7	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
ブロンバニル	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ブロンバホス	8	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00
ブロンバルギット	10	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00
ブロンボナゾール	16	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00
ブロンビザミド	18	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
ブロンビドロジャクソン	4	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
ブロンファミン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ブロンフェノホス	17	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00	78	0	—	0	0.00
ブロンベタンホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ブロンベナゾール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ブロンボキシル	7	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
ブロンマシル	6	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
ブロンメカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ブロンモリン	17	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
ブロンモキシニル	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ブロンモブチド	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ブロンモプロピレート	17	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00
ブロンモホス	13	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
ブロンモホスエチル	5	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00
ブロンララム	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ヘキサクロロベンゼン	2	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
ヘキサコナゾール	7	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00
ヘキサジン	6	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
ヘキサフルムロン	7	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
ヘキシチアゾクス	8	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ヘナラキシニル	15	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
ヘノキサコール	14	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ヘブタクロ	7	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00
ヘブタクロル及びヘブタクロルエボキシド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ベルメトリン	17	0	—	0	0.00	48	8	0.01 - 0.14	0	0.00	65	8	0.01 - 0.14	0	0.00
ベンコナゾール	13	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
ベンシクロ	8	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ベンスリド	0	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
ベンスルフロンメチル	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ベンゾピシクロ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ベンゾフェナップ	10	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ベンダイオカルブ	9	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
ベンチアリカルブイソプロピル	0	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
ベンチメタリン	17	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00
ベントキサゾン	1	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
ベンフルラリン	17	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
ベンフレゼート	15	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ホキシム	1	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
ホサロン	14	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
ホスカリド	8	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
ホスチアゼート	15	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00
ホスファミドン	13	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00
ホスメット	13	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
ホノホス	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ホルクロルフェニユロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ホルベット	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ホルモチオン	1	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ホレート	8	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00
マイルレックス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
マラチオン	20	0	—	0	0.00	66	2	0.02	0	0.00	86	2	0.02	0	0.00
ミクロブタニル	15	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00
ミルベメクテン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メカルバム	5	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
メソミル	0	0	—	0	0.00	37	2	0.01 - 0.06	0	0.00	37	2	0.01 - 0.06	0	0.00
メタクリホス	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
メタベンズチアズロン	8	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00
メタミドホス	8	0	—	0	0.00	58	1	0.06	0	0.00	66	1	0.06	0	0.00
メタラキシニル	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
メタラキシニル及びメフェノキサム	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
メチオカルブ	6	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
メチダチオン	14	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00	78	0	—	0	0.00
メトキシクロール	15	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
メトキシフェノジド	12	0	—	0	0.00	83	0	—	0	0.00	95	0	—	0	0.00
メトコナゾール	1	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
メトスルフロンメチル	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
メトレン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メトミノストロピン	6	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
メトラクロール	18	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00
メトリブジン	1	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
メトカルブ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メバニピリム	3	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
メピンホス	10	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
メフェナセット	16	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
メフェンピルジエチル	7	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
メプロニル	12	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
モノクロトホス	12	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00
モノリニユロン	7	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
ラクトフェン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00
リニユロン	7	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00
ルフエヌロン	8	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00
レスマトリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
レナシル	15	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
レプトホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00