

にんじん

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
BHC	95	0	—	0	0.00	77	0	—	0	0.00	172	0	—	0	0.00
γ-BHC	49	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
δ-BHC	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
2,4-D	15	0	—	0	0.00	76	0	—	0	0.00	91	0	—	0	0.00
2,4-Dイソプロピル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
2,4-Dエチル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
2,4-Dブトキシエチル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
2,4,5-T	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
2,4-DB	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
DDT	90	0	—	0	0.00	77	0	—	0	0.00	167	0	—	0	0.00
p,p'-DDD	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
p,p'-DDE	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
EPN	118	0	—	0	0.00	90	0	—	0	0.00	208	0	—	0	0.00
EPTC	24	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
MCPA	6	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
MCPAエチル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フェノチオール	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
MCPB	25	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
MCPBエチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
MTMC	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
TCMTB	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
XMC	97	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	123	0	—	0	0.00
アイオキシニル	21	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
アクリナトリン	80	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	108	0	—	0	0.00
アザコナゾール	93	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	111	0	—	0	0.00
アザフェニジン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
アザメチホス	61	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00
アシフルオルフェン	14	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
アシベンゾラル-S-メチル	30	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
アジムスルフロン	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
アシュラム	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
アジンホスエチル	22	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
アジンホスメチル	110	0	—	0	0.00	81	0	—	0	0.00	191	0	—	0	0.00
アセタミプリド	82	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00	153	0	—	0	0.00
アセトクロール	120	0	—	0	0.00	80	0	—	0	0.00	200	0	—	0	0.00
アセフェート	55	0	—	0	0.00	91	0	—	0	0.00	146	0	—	0	0.00
アゾキシストロピン	142	1	0.008	0	0.00	96	0	—	0	0.00	238	1	0.008	0	0.00
アトラジン	167	0	—	0	0.00	95	0	—	0	0.00	262	0	—	0	0.00
アニラジン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
アニロホス	134	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	149	0	—	0	0.00
アバメクチン	28	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
アベルメクチン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
アミスルプロム	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
アミノカルブ	15	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
アメトリン	109	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	136	0	—	0	0.00
アラクロール	130	0	—	0	0.00	93	0	—	0	0.00	223	0	—	0	0.00
アラニカルブ	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
アラマイト	39	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
アリドクロール	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
アルジカルブ	50	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
アルジカルブスルホキシド	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
アルドキシカルブ	28	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
アルジカルブ及びアルドキシカルブ	5	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
アルドリノ	20	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00	91	0	—	0	0.00
アルドリノ及びディルドリン	52	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00
アレスリン	26	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
イオドスルフロンメチル	20	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
イサゾホス	116	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	131	0	—	0	0.00
イソウロン	21	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
イソカルボホス	33	0	—	0	0.00	84	0	—	0	0.00	117	0	—	0	0.00
イソキサジフェンエチル	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
イソキサチオン	108	0	—	0	0.00	75	0	—	0	0.00	183	0	—	0	0.00
イソキサチオンオキシソ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イソキサフルトール	68	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00
イソチアニル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
イソフェンホス	108	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	114	0	—	0	0.00
イソフェンホスオキシソ	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
イソフェンホスメチル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
イソプロカルブ	91	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00	124	0	—	0	0.00
イソプロチオラン	147	0	—	0	0.00	90	0	—	0	0.00	237	0	—	0	0.00
イソプロツロン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
イソプロパリン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
イナベンフィド	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
イブロジオン	60	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00
イブロジオン代謝物	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
イブロパリカルブ	115	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	130	0	—	0	0.00
イブロベンホス	154	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	168	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
イマザキン	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
イマザメタベンズメチルエステル	32	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
イマザモックスアンモニウム塩	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
イマザリル	67	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	88	0	—	0	0.00
イマゾスルフロン	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
イミシアホス	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
イミダクロプリド	101	0	—	0	0.00	91	1	0.02	0	0.00	192	1	0.02	0	0.00
イミベンコナゾール	39	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
イミベンコナゾール脱ベンジル体	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
インダノファン	71	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	80	0	—	0	0.00
インドキサカルブ	100	0	—	0	0.00	87	0	—	0	0.00	187	0	—	0	0.00
ウニコナゾール-P	57	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	85	0	—	0	0.00
エスプロカルブ	156	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	170	0	—	0	0.00
エタメツルフロメチル	19	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
エタルフルラリン	57	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00
エチオフェンカルブ	30	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
エチオン	168	0	—	0	0.00	100	0	—	0	0.00	268	0	—	0	0.00
エチプロール	20	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00	76	0	—	0	0.00
エチルベンズイミダゾール-2-イルカルバメート	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
エディフェンホス	115	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	139	0	—	0	0.00
エトキサゾール	96	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	109	0	—	0	0.00
エトキシルフロソ	26	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
エトフェンブロックス	129	0	—	0	0.00	88	0	—	0	0.00	217	0	—	0	0.00
エトフメセート	110	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	123	0	—	0	0.00
エトプロホス	120	0	—	0	0.00	82	0	—	0	0.00	202	0	—	0	0.00
エトベンザニド	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
エトリアゾール	12	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
エトリムホス	127	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	146	0	—	0	0.00
エボキシコナゾール	67	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00
エマメクチン安息香酸塩	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
エマメクチンホルミルアミノ体	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
エマメクチンN-メチルホルミルアミノ体	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
エンドスルフアン	91	0	—	0	0.00	86	0	—	0	0.00	177	0	—	0	0.00
エンドスルフアンサルフェート	7	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
エンドリン	69	0	—	0	0.00	78	0	—	0	0.00	147	0	—	0	0.00
オキサジアゾン	128	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	138	0	—	0	0.00
オキサジアルギル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
オキサジキシル	122	0	—	0	0.00	76	0	—	0	0.00	198	0	—	0	0.00
オキサジクロメホン	84	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	94	0	—	0	0.00
オキサバトリニル	6	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
オキサミル	89	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00	157	0	—	0	0.00
オキシカルボキシ	56	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00
オキシテトラサイクリン	0	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00
オキシテトメチル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
オキシフルオルフェン	73	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	81	0	—	0	0.00
オキスポコナゾールフマル酸塩	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
オキスポコナゾールホルミル体	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
オキソリニック酸	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
オメエート	27	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00	86	0	—	0	0.00
オリサストロピン	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
オリザリン	57	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00
オルトフェニルフェノール	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
カズサホス	133	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00	165	0	—	0	0.00
カフェンストロール	59	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00
カプタホール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
カルタップ、チオシクラム及びベンスルタップ	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
カルバリル	112	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00	180	0	—	0	0.00
カルフェントラゾンエチル	95	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	100	0	—	0	0.00
カルプロバミド	89	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	98	0	—	0	0.00
カルベタミド	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
カルベンダジム	4	0	—	0	0.00	0	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	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
カルボキシ	21	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
カルボスルフアン	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
カルボフェノチオン	18	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
カルボフラン	67	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00
3-OHカルボフラン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
キサロホップエチル	31	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
キシリルカルブ	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
キナルホス	166	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00	207	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%					
キノキシフェン	127	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00	194	0	—	0	0.00
キノクラミン	68	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00
キノメチオナート	16	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
キャブタン	15	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
キントゼン	119	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00	186	0	—	0	0.00
クマホス	12	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
クミルロン	81	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	90	0	—	0	0.00
グリホサート	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クリミジン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クレソキシムメチル	149	0	—	0	0.00	98	0	—	0	0.00	247	0	—	0	0.00
クレトジム	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クロキントセットメキシル	79	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	88	0	—	0	0.00
クロジナホップ酸	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
クロジナホッププロパルギル	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
クロゾリネート	18	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
クロチアニジン	103	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	122	0	—	0	0.00
クロピラリド	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
クロフェンセット	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
クロフェンテジン	43	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
クロプロップ	21	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
クロマゾン	117	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	141	0	—	0	0.00
クロマフェノジド	110	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	120	0	—	0	0.00
クロメトキシニル	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
クロメプロップ	52	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00
クロランスラムメチル	25	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
クロラントラニプロール	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クロリダゾン	92	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	105	0	—	0	0.00
クロリムロンエチル	26	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
クロルエトキシホス	23	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
クロルスルフロン	22	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
クロルタージメチル	114	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	143	0	—	0	0.00
クロルチオホス	13	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
クロルディン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
クロルデン	49	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00
オキシシクロルデン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
クロルニトロフェン	25	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
クロルピリホス	154	0	—	0	0.00	100	1	0.02	0	0.00	254	1	0.02	0	0.00
クロルピリホスオキソン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クロルピリホスメチル	158	0	—	0	0.00	77	0	—	0	0.00	235	0	—	0	0.00
クロルフェナピル	140	0	—	0	0.00	89	0	—	0	0.00	229	0	—	0	0.00
4-クロルフェノキシ酢酸	21	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00	79	0	—	0	0.00
クロルフェンゾン	64	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00
クロルフェンビンホス	160	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00	200	0	—	0	0.00
クロルブファム	38	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
クロルフルアズロン	31	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
クロルプロピレート	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クロルプロファム	127	0	—	0	0.00	85	0	—	0	0.00	212	0	—	0	0.00
クロルベンシド	45	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
クロルメコート	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
クロルメホス	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クロロクスロン	76	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	80	0	—	0	0.00
クロロタロニル	11	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
クロロネブ	12	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
クロロベンジレート	94	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	108	0	—	0	0.00
サリチオン	35	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
シアゾファミド	81	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	102	0	—	0	0.00
シアナジン	81	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	109	0	—	0	0.00
シアノフェンホス	49	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00
シアノホス	163	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	180	0	—	0	0.00
ジアリホール	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ジウロン	79	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00	143	0	—	0	0.00
ジエトフェンカルブ	128	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00	166	0	—	0	0.00
シエノピラフェン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ジオキサチオン	23	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
ジオキサベンゾフォス	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
シクラニリド	16	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
シクロエート	34	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
シクロキシジム	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ジクロシメット	87	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	97	0	—	0	0.00
ジクロスラム	24	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
ジクロスルファミロン	24	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
ジクロトホス	30	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
ジクロフェンチオン	127	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	142	0	—	0	0.00
ジクロブトラゾール	20	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
ジクロフルアニド	17	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
ジクロプロトリン	29	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
ジクロベニル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
2,6-ジクロロベンズアミド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジクロホップメチル	91	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00	151	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%					
ジクロメジン	13	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ジクロラン	102	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	123	0	—	0	0.00
ジクロロプロップ	24	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
ジクロロボス	19	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
ジクロロボス及びナレド	19	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
ジコホール	65	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00
ジコホール分解物	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ジスルホトン	49	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00	103	0	—	0	0.00
ジスルホトンスルホン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ジチアノン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジチオビル	40	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
ジニコナゾール	10	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ジニドンエチル	31	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
ジノスルフロソ	22	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
ジノテフラン	23	4	0.03 - 0.29	0	0.00	82	0	—	0	0.00	105	4	0.03 - 0.29	0	0.00
ジハロトリン	93	0	—	0	0.00	84	0	—	0	0.00	177	0	—	0	0.00
ジハロホップブチル	76	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	82	0	—	0	0.00
ジフェナミド	120	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	128	0	—	0	0.00
ジフェニル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジフェニルアミン	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ジフェノコナゾール	128	0	—	0	0.00	95	1	0.01	0	0.00	223	1	0.01	0	0.00
ジフェンソコート	7	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
ジフルトリン	97	0	—	0	0.00	85	0	—	0	0.00	182	0	—	0	0.00
ジフルフェナミド	125	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00	196	0	—	0	0.00
ジフルフェニカン	76	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00	132	0	—	0	0.00
ジフルベンズロン	95	0	—	0	0.00	80	0	—	0	0.00	175	0	—	0	0.00
ジフルメフェン	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ジプロコナゾール	108	0	—	0	0.00	76	0	—	0	0.00	184	0	—	0	0.00
ジプロジニル	90	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00	160	0	—	0	0.00
ジベルメトリン	82	0	—	0	0.00	82	0	—	0	0.00	164	0	—	0	0.00
ジベレリン	13	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00
ジマジシ	116	0	—	0	0.00	75	0	—	0	0.00	191	0	—	0	0.00
ジメコナゾール	117	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	144	0	—	0	0.00
ジメタメトリン	133	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	143	0	—	0	0.00
ジメチピン	43	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
ジメチリモール	70	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	75	0	—	0	0.00
ジメチルピビンホス	90	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	95	0	—	0	0.00
ジメチルピビンホスZ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジメテナミド	78	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	86	0	—	0	0.00
ジメトエート	116	0	—	0	0.00	80	0	—	0	0.00	196	0	—	0	0.00
ジメトモルフ	88	0	—	0	0.00	76	0	—	0	0.00	164	0	—	0	0.00
ジメトリン	99	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	108	0	—	0	0.00
ジメビベレート	79	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	103	0	—	0	0.00
ジメビレート	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	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
ジラフルオフェン	102	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	111	0	—	0	0.00
ジシメチリン	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
スエップ	17	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
ストレプトマイシン	0	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00
ジヒドロストレプトマイシン	0	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00
スピノサド	53	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00	110	0	—	0	0.00
スピノシンA	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
スピノシンD	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
スピロキサミン	60	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00
スピロジクロフェン	53	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00
スピロテトラマト	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
スピロメシフェン	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
スルフェントラソソ	22	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
スルプロホス	52	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00
スルプロホスオキソソ	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
スルホスルフロソ	22	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
スルホテップ	17	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
セクブメソ	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
セトキシジシム	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ソキサミド	34	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
ターバシシ	72	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	84	0	—	0	0.00
ダイアジソソ	162	0	—	0	0.00	87	0	—	0	0.00	249	0	—	0	0.00
ダイアレート	35	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
ダイムロソ	70	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	75	0	—	0	0.00
ダソメソ、メタム及びメチルイソチオシアネート	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
チアクロプリド	101	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00	136	0	—	0	0.00
チアクロプリドアミド	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
チアジニル	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
チアソビル	21	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
チアベンダソール	79	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00	142	0	—	0	0.00
チアトキサム	94	0	—	0	0.00	89	0	—	0	0.00	183	0	—	0	0.00
チオジカルブ	23	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
チオジカルブ及びメソミル	22	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
チオシクラム	11	0	—	0	0.00	0	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	%					
チオファネート	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
チオファネートメチル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
チオベンカルブ	142	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	159	0	—	0	0.00
チオメトン	76	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	91	0	—	0	0.00
チアジアゾン	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	22	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
チフルザミド	67	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	80	0	—	0	0.00
ディルドリン	26	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00	98	0	—	0	0.00
テクナゼン	56	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00
テクロプタラムイミド	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
デスメディファム	20	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
デスメトリン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
テトラクロロピビンホス	151	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	166	0	—	0	0.00
テトラコナゾール	120	0	—	0	0.00	94	0	—	0	0.00	214	0	—	0	0.00
テトラジホン	136	0	—	0	0.00	76	0	—	0	0.00	212	0	—	0	0.00
テトラメトリン	22	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
テニルクロール	118	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	131	0	—	0	0.00
テブコナゾール	137	0	—	0	0.00	92	3	0.01 - 0.02	0	0.00	229	3	0.01 - 0.02	0	0.00
テブチウロン	69	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	77	0	—	0	0.00
テブピリムホス	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
テブフェノジド	108	0	—	0	0.00	80	0	—	0	0.00	188	0	—	0	0.00
テブフェンピラド	144	0	—	0	0.00	81	0	—	0	0.00	225	0	—	0	0.00
テブラロキシジム	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
テフルトリン	172	2	0.001 - 0.04	0	0.00	37	0	—	0	0.00	209	2	0.001 - 0.04	0	0.00
テフルベンズロン	77	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	99	0	—	0	0.00
デメトンO	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
デメトンS	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
デメトン-S-メチル	36	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00	95	0	—	0	0.00
デルタメトリン	28	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
デルタメトリン及びトラロメトリン	33	0	—	0	0.00	80	0	—	0	0.00	113	0	—	0	0.00
テルブカルブ	25	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
テルブチラジン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
テルブトリン	93	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	105	0	—	0	0.00
テルブホス	71	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	91	0	—	0	0.00
テルブメトン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
トラロコキシジム	24	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
トラロメトリン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
トリアジメノール	123	0	—	0	0.00	96	0	—	0	0.00	219	0	—	0	0.00
トリアジメホス	124	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00	166	0	—	0	0.00
トリアスルフロン	22	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
トリアゾホス	75	0	—	0	0.00	89	0	—	0	0.00	164	0	—	0	0.00
トリアレート	143	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	157	0	—	0	0.00
トリクラミド	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
トリクロピル	20	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
トリクロロホン	16	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
トリシクラゾール	61	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00
トリチコナゾール	70	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00
トリデモルフ	32	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
トリネキサパックエチル	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
トリブホス	115	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	142	0	—	0	0.00
トリフルスルフロンメチル	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
トリフルミゾール	30	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
トリフルミゾール代謝物	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
トリフルムロン	68	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	81	0	—	0	0.00
トリフルラリン	124	1	0.004	0	0.00	36	2	0.02	0	0.00	160	3	0.004 - 0.02	0	0.00
トリフロキシストロビン	113	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	142	0	—	0	0.00
トリフロキシスルフロン	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
トリベヌロンメチル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
トリホリン	12	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
トリメタカルブ	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
トルクロホスメチル	161	2	0.0006 - 0.03	0	0.00	38	0	—	0	0.00	199	2	0.0006 - 0.03	0	0.00
トルフェンピラド	105	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00	172	0	—	0	0.00
ナフタラム	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
1-ナフタレン酢酸	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ナフタロホス	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
2-(1-ナフチル)アセタミド	26	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
ナプロアニリド	72	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	79	0	—	0	0.00
ナプロパミド	110	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	134	0	—	0	0.00
ナレド	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ニコスルフロン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ニテンピラム	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ニトラリン	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ニトロタールイソプロピル	95	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	107	0	—	0	0.00
ニトロフェン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ノナクロル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ノバルロン	59	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	83	0	—	0	0.00
ノルフルラゾン	64	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00
バーバン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
バクロフトラゾール	141	0	—	0	0.00	97	0	—	0	0.00	238	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%					
バミドチオン	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0		15	0	—	0	0.00
バミドチオンスルホン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
バラチオン	129	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	158	0	—	0	0.00
バラチオンメチル	140	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00	211	0	—	0	0.00
ハルフェンブロックス	78	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	104	0	—	0	0.00
ハロキシホップ	25	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
ハロスルフロメチル	28	0	—	0	0.00	0	0	—	0		28	0	—	0	0.00
ピオレスメトリン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00
ビキサフェン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
ビコリナフェン	76	0	—	0	0.00	0	0	—	0		76	0	—	0	0.00
ビテルタノール	91	0	—	0	0.00	87	0	—	0	0.00	178	0	—	0	0.00
ビフェナゼート	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00
ビフェナゼート代謝物B	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
ビフェノックス	65	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	86	0	—	0	0.00
ビフェントリン	154	0	—	0	0.00	94	0	—	0	0.00	248	0	—	0	0.00
ビベロニルプトキシド	58	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00	128	0	—	0	0.00
ビベロホス	110	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	124	0	—	0	0.00
ヒメキサゾール	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00
ビメトロジン	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00
ビラクロストロビン	71	0	—	0	0.00	89	0	—	0	0.00	160	0	—	0	0.00
ビラクロニル	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00
ビラクロホス	137	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	165	0	—	0	0.00
ビラゾキシフェン	16	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00
ビラゾスルフロエチル	32	0	—	0	0.00	0	0	—	0		32	0	—	0	0.00
ビラゾホス	108	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	115	0	—	0	0.00
ビラゾリネート	44	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
ビラフルフェンエチル	73	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	77	0	—	0	0.00
ビリダフェンチオン	96	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	104	0	—	0	0.00
ビリダベン	125	0	—	0	0.00	96	0	—	0	0.00	221	0	—	0	0.00
ビリダリル	22	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00	78	0	—	0	0.00
ビリチオバックナトリウム塩	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00
ビリフェノックス	82	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	90	0	—	0	0.00
ビリフェノックスE	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00
ビリフタリド	91	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	101	0	—	0	0.00
ビリブチカルブ	113	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	127	0	—	0	0.00
ビリフルキナゾン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
ビリフルキナゾン代謝物B	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
ビリブロキシフェン	147	0	—	0	0.00	81	0	—	0	0.00	228	0	—	0	0.00
ビリミカーブ	135	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00	169	0	—	0	0.00
ビリミジフェン	36	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00
ビリミノバックメチル	92	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	102	0	—	0	0.00
ビリミホスメチル	181	0	—	0	0.00	89	0	—	0	0.00	270	0	—	0	0.00
ビリメタニル	107	0	—	0	0.00	91	0	—	0	0.00	198	0	—	0	0.00
ビレトリン	32	0	—	0	0.00	0	0	—	0		32	0	—	0	0.00
ピロキロン	74	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	82	0	—	0	0.00
ピンクロゾリン	142	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	172	0	—	0	0.00
ファミフル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
ファミキサドン	24	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00	78	0	—	0	0.00
フィプロニル	36	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
フェナミホス	119	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	142	0	—	0	0.00
フェナリモル	157	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00	227	0	—	0	0.00
フェントロチオン	173	1	0.01	0	0.00	17	0	—	0	0.00	190	1	0.01	0	0.00
フェントロチオンオキソン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
フェノキサニル	75	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	78	0	—	0	0.00
フェノキサプロップエチル	36	0	—	0	0.00	0	0	—	0		36	0	—	0	0.00
フェノキシカルブ	113	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	132	0	—	0	0.00
フェノチオカルブ	123	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	128	0	—	0	0.00
フェントリン	62	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00
フェンブカルブ	114	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00	148	0	—	0	0.00
フェリムゾン	72	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00
フェンアミドン	91	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	116	0	—	0	0.00
フェンクロルホス	91	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	100	0	—	0	0.00
フェンスルホチオン	128	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	141	0	—	0	0.00
フェンチオン	102	0	—	0	0.00	86	0	—	0	0.00	188	0	—	0	0.00
フェンチオンオキソン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
フェントエート	151	1	0.01	0	0.00	77	0	—	0	0.00	228	1	0.01	0	0.00
フェントラザミド	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00
フェンバレルレート	102	0	—	0	0.00	81	0	—	0	0.00	183	0	—	0	0.00
フェンピロキシメート	58	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	80	0	—	0	0.00
フェンブコナゾール	103	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00	170	0	—	0	0.00
フェンプロバトリン	124	0	—	0	0.00	91	0	—	0	0.00	215	0	—	0	0.00
フェンプロピモルフ	110	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00	173	0	—	0	0.00
フェンヘキサミド	21	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
フェンメディファム	48	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00
フサライド	100	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	112	0	—	0	0.00
フタクローラ	93	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	103	0	—	0	0.00
フタフェナシル	103	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	129	0	—	0	0.00
ブタミホス	139	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	156	0	—	0	0.00
ブチレート	26	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
ブピリメート	105	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	122	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
ブフェンカルブ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
ブプロフェジン	156	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00	199	0	—	0	0.00
フラザスルフロ	22	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
フラチオカルブ	50	0	—	0	0.00	0	0	—	0		50	0	—	0	0.00
フラムブロップメチル	121	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	145	0	—	0	0.00
フラマトビル	83	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	89	0	—	0	0.00
プリミスルフロメチル	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0		16	0	—	0	0.00
フリラゾール	15	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
フルアクリピリム	104	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	115	0	—	0	0.00
フルアジナム	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00
フルアジホップ	13	0	—	0	0.00	75	0	—	0	0.00	88	0	—	0	0.00
フルアジホップPブチル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
フルアズロン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
フルオピコリド	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00
フルオメツロン	14	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
フルキンコナゾール	100	0	—	0	0.00	88	0	—	0	0.00	188	0	—	0	0.00
フルジオキソニル	90	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00	157	0	—	0	0.00
フルジトリネート	113	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	142	0	—	0	0.00
フルシラゾール	82	0	—	0	0.00	91	0	—	0	0.00	173	0	—	0	0.00
フルスルファミド	7	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
フルチアセットメチル	37	0	—	0	0.00	0	0	—	0		37	0	—	0	0.00
フルトラニル	124	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	146	0	—	0	0.00
フルトリアホール	78	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	96	0	—	0	0.00
フルバリネート	107	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00	178	0	—	0	0.00
フルフェナセット	59	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00
フルフェノクスロン	109	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	132	0	—	0	0.00
フルフェンビルエチル	31	0	—	0	0.00	0	0	—	0		31	0	—	0	0.00
フルベンジアミド	16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
フルミオキサジン	80	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	101	0	—	0	0.00
フルミクロラックベンチル	68	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00
フルメツラム	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0		14	0	—	0	0.00
フルメトリン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
フルリジン	91	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	94	0	—	0	0.00
フルロキシピル	14	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ブレチラクロール	119	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	128	0	—	0	0.00
ブクロラズ	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00
ブロシドン	154	4	0.001 - 0.03	0	0.00	94	0	—	0	0.00	248	4	0.001 - 0.03	0	0.00
ブロスルフロ	22	0	—	0	0.00	0	0	—	0		22	0	—	0	0.00
ブロスルホカルブ	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
ブロチオホス	164	0	—	0	0.00	79	0	—	0	0.00	243	0	—	0	0.00
ブロニカミド	12	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00
ブロニカミド代謝物	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
ブロバキザホップ	40	0	—	0	0.00	0	0	—	0		40	0	—	0	0.00
ブロバクロール	111	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	119	0	—	0	0.00
ブロバジン	97	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	106	0	—	0	0.00
ブロバニル	105	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	126	0	—	0	0.00
ブロバホス	80	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	90	0	—	0	0.00
ブロバモカルブ	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00
ブロバルギット	85	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	88	0	—	0	0.00
ブロビコナゾール	144	0	—	0	0.00	97	1	0.01	0	0.00	241	1	0.01	0	0.00
ブロビザミド	142	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	172	0	—	0	0.00
ブロヒドロジャスモン	44	0	—	0	0.00	0	0	—	0		44	0	—	0	0.00
ブロファミ	11	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
ブロフェノホス	120	0	—	0	0.00	95	0	—	0	0.00	215	0	—	0	0.00
ブロヘキサジオンカルシウム塩	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00
ブロベタンホス	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00
ブロベナゾール	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00
ブロボキシカルバゾン	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00
ブロボキスル	107	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	137	0	—	0	0.00
ブロマシル	72	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	81	0	—	0	0.00
ブロムコナゾール	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00
ブロメカルブ	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00
ブロメトリン	134	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00	167	0	—	0	0.00
ブロメトン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00
ブロモキシニル	21	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
ブロモブチド	68	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00
deBr-ブロモブチド	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
ブロモブロピレート	127	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	149	0	—	0	0.00
ブロモホス	135	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	148	0	—	0	0.00
ブロモホスエチル	70	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00
フロラスラム	22	0	—	0	0.00	0	0	—	0		22	0	—	0	0.00
ヘキサクロロベンゼン	6	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00
ヘキサコナゾール	120	0	—	0	0.00	74	0	—	0	0.00	194	0	—	0	0.00
ヘキサジン	83	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	88	0	—	0	0.00
ヘキサフルムロン	53	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00
ヘキシチアゾクス	77	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	84	0	—	0	0.00
ベナラキシル	117	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	134	0	—	0	0.00
ベノキサコール	107	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	116	0	—	0	0.00
ベノキススラム	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00
ベノミル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
ヘブタクロル	58	0	—	0	0.00	78	0	—	0	0.00	136	0	—	0	0.00
ヘブタクロル及びヘブタクロルエポキシド	21	0	—	0	0.00	0	0	—	0		21	0	—	0	0.00
ヘブタクロルエポキシド	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
ヘブタクロルエポキシドA	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ヘブタクロルエポキシドB	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ベルタン	46	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
ベルメトリン	144	0	—	0	0.00	89	0	—	0	0.00	233	0	—	0	0.00
ベンコナゾール	125	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	147	0	—	0	0.00
ベンシクロン	100	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	121	0	—	0	0.00
ペンシリド	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00
ペンシルフロンメチル	38	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
ベンゾピシクロン	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00
ベンゾフェナップ	60	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00
ペンダイオカルブ	118	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00	153	0	—	0	0.00
ペンタクロロフェノール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
ペンチアバリカルバイソプロピル	18	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
ペンチオピラド	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00
ペンディメタリン	128	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00	160	0	—	0	0.00
ベントキサゾン	60	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00
ベンフラカルブ	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00
ベンフルラリン	103	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	117	0	—	0	0.00
ベンフレセート	137	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	151	0	—	0	0.00
ホキシム	16	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00
ホサロン	118	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00	149	0	—	0	0.00
ホスカリド	106	1	0.01	0	0.00	91	3	0.01 - 0.03	0	0.00	197	4	0.01 - 0.03	0	0.00
ホスチアゼート	99	2	0.004 - 0.01	0	0.00	28	1	0.09	0	0.00	127	3	0.004 - 0.09	0	0.00
ホスファミドン	81	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	103	0	—	0	0.00
ホスメット	98	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00	130	0	—	0	0.00
ホセチル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ホノホス	23	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
ホメサフェン	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0		18	0	—	0	0.00
ホラムスルフロン	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0		17	0	—	0	0.00
ホルクロルフェニユロン	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0		19	0	—	0	0.00
ホルベット	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ホルモチオン	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0		20	0	—	0	0.00
ホレート	97	0	—	0	0.00	84	0	—	0	0.00	181	0	—	0	0.00
マイルレックス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
マラチオン	184	0	—	0	0.00	101	0	—	0	0.00	285	0	—	0	0.00
マンジプロバミド	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00
マイクロプタニル	178	0	—	0	0.00	102	6	0.01 - 0.13	0	0.00	280	6	0.01 - 0.13	0	0.00
ミルベメクチン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
メカルバム	49	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
メコプロップ	15	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
メソスルフロンメチル	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0		14	0	—	0	0.00
メソミル	29	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00	99	0	—	0	0.00
メソミルオキシム	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
メタアルデヒド	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00
メタクリホス	23	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
メタフルミゾン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
メタベンズチアズロン	87	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00	151	0	—	0	0.00
メタミドホス	56	0	—	0	0.00	88	0	—	0	0.00	144	0	—	0	0.00
メタミロン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00
メタラキシル	49	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00
メタラキシル及びメフェノキサム	71	0	—	0	0.00	91	0	—	0	0.00	162	0	—	0	0.00
メチオカルブ	61	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00	116	0	—	0	0.00
メチダチオン	144	0	—	0	0.00	82	0	—	0	0.00	226	0	—	0	0.00
メチルタイムロン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00
メトキシクロール	107	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	115	0	—	0	0.00
メトキシフェノジド	110	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	136	0	—	0	0.00
メトコナゾール	11	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
メトスラム	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0		16	0	—	0	0.00
メトスルフロンメチル	22	0	—	0	0.00	0	0	—	0		22	0	—	0	0.00
メトブレシ	40	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
メトプロトリン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00
メトミノストロビン	65	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00
メトミノストロビンE	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
メトラクロール	143	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	170	0	—	0	0.00
メトリブジン	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00
メトルカルブ	13	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
メバニピリム	57	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00	114	0	—	0	0.00
メバニピリムプロパノール体	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
メビョートクロリド	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00
メビンホス	75	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	85	0	—	0	0.00
メフェナセット	109	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	121	0	—	0	0.00
メフェノキサム	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00
メフェンピルジエチル	74	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	77	0	—	0	0.00
メプロニル	108	0	—	0	0.00	10	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	%
モノクロトホス	66	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00	123	0	—	0	0.00
モノリニュロン	74	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	81	0	—	0	0.00
モリネート	25	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
ラクトフェン	48	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00
リニュロン	81	0	—	0	0.00	62	2	0.01 - 0.03	0	0.00	143	2	0.01 - 0.03	0	0.00
リムスルフロン	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ルフェスロン	54	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00	113	0	—	0	0.00
レスメトリン	13	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
レナシル	101	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	128	0	—	0	0.00
レビメクチン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
レプトホス	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00

パースニップ

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
BHC	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
2,4-D	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
DDT	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
EPN	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
EPTC	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
MCPA	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
XMC	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
アイオキシニル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アクリナトリン	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
アザコナゾール	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アジンホスメチル	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
アセタミプリド	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アセトクロール	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
アセフェート	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アゾキシストロビン	0	0	—	0	0.00	7	2	0.02	0	0.00	7	2	0.02	0	0.00
アトラジン	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
アメトリン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アラクロール	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
アルドリノ	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
イオドスルフロメチル	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イソカルボホス	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
イソキサチオン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イソプロカルブ	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
イソプロチオラン	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
イマザリル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イミダクロプリド	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
インドキサカルブ	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ウニコナゾール-P	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エタメツルフロメチル	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
エチオン	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
エチプロール	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
エトキサゾール	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
エトフェンプロックス	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
エトプロホス	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
エンドスルファン	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
エンドリン	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
オキサジキシル	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
オキサミル	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
オキシトラサイクリン	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
オキシフルオルフェン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
オメエート	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
カズサホス	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
カルバリル	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
キナルホス	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
キノキシフェン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
キントゼン	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
クレソキシムメチル	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
クロマゾン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロリムロンエチル	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロルタールジメチル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロルデン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロルピリホス	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
クロルピリホスメチル	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
クロルフェナビル	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
4-クロルフェノキシ酢酸	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
クロルフェンビンホス	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クロルプロファミ	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
クロロベンジレート	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
シアゾファミド	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シアナジン	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジウロン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジエトフェンカルブ	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジクロトホス	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジクロホップメチル	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ジクロラン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジクロルプロップ	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジスルホトン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジノテフラン	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
シハロトリン	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ジフェノコナゾール	0	0	—	0	0.00	7	1	0.02	1	14.29	7	1	0.02	1	14.29
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	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
シフルフェナミド	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ジフルフェニカン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジフルベシズロン	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
シプロコナゾール	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
シプロジニル	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
シベルメトリン	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ジベレリン	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
シマジン	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
シメコナゾール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジメエート	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ジメモルフ	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジメビベレート	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
スピノサド	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
スルフエントラゾン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
スルホスルフロン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ターバシル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ダイアジン	0	0	—	0		6	1	0.09	0	0.00	6	1	0.09	0	0.00
チアクロプリド	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
チアベンダゾール	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
チアトキサム	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ディルドリン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
テトラコナゾール	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
テトラジホン	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
テブコナゾール	0	0	—	0		5	1	0.02	1	20.00	5	1	0.02	1	20.00
テブフェノジド	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
テブフェンピラド	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
テフルトリン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
テフルベンズロン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
デモン-S-メチル	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	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
テルブホス	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
トリアジメノール	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
トリアジメホン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
トリアゾホス	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
トリクロピル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
トリデモルフ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリブホス	0	0	—	0		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
トリフルラリン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリフロキシストロピン	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		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
トルフェンピラド	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ナプロバミド	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ノバルロン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
バクロフトラゾール	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
バラチオン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
バラチオンメチル	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ハルフェンブロックス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ハロキシホップ	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ビテルタノール	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ビフェノックス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ビフェントリン	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ビベロニルブトキシド	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ピラクロストロピン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ピラクロホス	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	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
ピリダベン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ピリダリル	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		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ピリミカーブ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピリミジフェン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ピリミホスメチル	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ピリメタニル	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ピンクロゾリン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ファモキサジン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フェナミホス	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フェナリモル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フェノブカルブ	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フェンアミドン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェンチオン	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
フェントエート	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
フェンバレレート	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フェンピロキシメート	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェンブコナゾール	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フェンプロバトリン	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
フェンプロビモルフ	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フェンヘキサミド	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ブタフェナシル	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ブピリメート	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ブプロフェジン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フラザスルフロン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フラムブロップメチル	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フルアジホップ	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
フルキンコナゾール	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
フルジオキソニル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フルシトリネート	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルシラゾール	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
フルトラニル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フルバリネート	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
フルフェノクスロン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルベンジアミド	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルミオキサジン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロシミドン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
プロチオホス	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
フロニカミド	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
プロパニル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロピコナゾール	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
プロピザミド	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロファミ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロフェノホス	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
プロボキスル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロメトリン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
プロモキシニル	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		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ヘキサコナゾール	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ベナラキシル	0	0	—	0		2	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
ベルメトリン	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ベンコナゾール	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ベンシクロン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ベンダイオカルブ	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ベンディメタリン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ホキシム	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ホサロン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ボスカリド	0	0	—	0		3	2	0.02	0	0.00	3	2	0.02	0	0.00
ホスチアゼート	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ホスファミドン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ホスメット	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ホレート	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
マラチオン	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ミクロブタニル	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
メソミル	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		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メタミドホス	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
メタラキシル及びメフェノキサム	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
メチオカルブ	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メチダチオン	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	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
メトラクロール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メバニピリム	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
モノクロトホス	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
リニュロン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ルフェヌロン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
レナシル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00

パセリ

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
BHC	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
γ-BHC	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
DDT	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
EPN	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
MCPB	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
XMC	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
アイオキシニル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
アクリナトリン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
アザコナゾール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
アザメチホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
アシフルオルフェン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
アジンホスエチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
アジンホスメチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
アセタミプリド	1	1	0.39	0	0.00	0	0	—	0	0	1	1	0.39	0	0.00
アセトクロール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
アゾキシストロビン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
アトラジン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
アニロホス	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
アメトリン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
アラクロール	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
アルドリノ及びディルドリン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
イサゾホス	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
イソフェンホス	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
イソプロカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
イソプロチオラン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
イプロバリカルブ	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
イプロベンホス	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
イマザリル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
イミダクロプリド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
インダノファン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
インドキサカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ウニコナゾール-P	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
エスプロカルブ	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
エタルフルラリン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
エチオン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
エディフェンホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
エトキサゾール	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
エトキシスルフロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
エトフェンブロックス	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
エトフメセート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
エトプロホス	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
エトリムホス	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
エンドスルファン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
エンドリン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
オキサジアゾン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
オキサジキシル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
オキサミル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
オキシカルボキシ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
オキシフルオルフェン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
オリザリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
カズサホス	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
カフェンストロール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
カルバリル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
カルフェントラゾンエチル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
カルプロパミド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
カルボフェノチオン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
キナルホス	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
キノキシフェン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
キノクラミン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
キントゼン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
クマホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
クミルロン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
クレソキシムメチル	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
クロキントセットメキシル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
クロゾリネート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
クロチアニジン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
クロブロッブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
クロマゾン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
クロマフェノジド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
クロメブロッブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
クロランスラムメチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
クロリダゾン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
クロルタールジメチル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
クロルニトロフェン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
クロルピリホス	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
4-クロルフェノキシ酢酸	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
クロルフェンゾン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%					
クロルフェンピホス	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
クロルプロファミ	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
クロロクソン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
クロロベンジレート	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
シアゾファミド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
シアナジン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
シアノフェンホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
シアノホス	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
ジウロン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ジエトフェンカルブ	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
ジオキサベンゾフォス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
シクラニリド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ジクロスラム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
シクロスルファミロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ジクロトホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ジクロフェンチオン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
ジクロホップメチル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ジクロメジン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ジクロラン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ジクロルプロップ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ジコホール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ジコホール分解物	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ジスルホトン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ジチオピル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
シハロトリン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
シハロホップブチル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
ジフェナミド	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ジフェノコナゾール	4	1	0.63	0	0.00	0	0	—	0	0	4	1	0.63	0	0.00
シフルトリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
シフルフェナミド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ジフルフェニカン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ジフルベンズロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
シプロコナゾール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
シプロジニル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
シベルメトリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
シマジン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
シメコナゾール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ジメタメトリン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ジメチピル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ジメチリモール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ジメチルピホス	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ジメテナミド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ジメエート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ジメモルフ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
シメトリン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ジメビベレート	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ジメビレート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
シラフルオフェン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
スピロキサミン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
スルフエントラゾン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
スルプロホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
スルホテップ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ターバシル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ダイアジン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
ダイムロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
チアクロプリド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
チアゾピル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
チアベンダゾール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
チアトキサム	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
チオベンカルブ	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
チオメトン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
チフルザミド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
テクナゼン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
テトラクロルピホス	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
テトラコナゾール	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
テトラジホン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
テニルクロール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
テブコナゾール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
テブチウロン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
テブフェンジド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
テブフェンピラド	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
テフルトリン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
デルタメトリン及びトラロメトリン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
テルブトリン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
テルブホス	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
トラルコキシジム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
トリアジメノール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
トリアジメホン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
トリアゾホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
トリアレート	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%					
トリクロピル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
トリコナゾール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
トリデモルフ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
トリブホス	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
トリフルミゾール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
トリフルムロン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
トリフルラリン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	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
ナプロバミド	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
ニトターールイソプロピル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ノルフルラゾン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
バクロブトラゾール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
バラチオン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
バラチオンメチル	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
ハルフェンブロックス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ハロキシホップ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ピコリナフェン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ピフェノックス	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
ピフェントリン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
ピベロホス	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
ピラクロストロピン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ピラクロホス	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
ピラゾスルフロンエチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ピラゾホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ピラフルフェンエチル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ピリダフェンチオン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
ピリダベン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ピリフタリド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ピリブチカルブ	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ピリブロキシフェン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ピリミカーブ	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ピリミノバックメチル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
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	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ピロキロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ピンクロゾリン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ファモキサドン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
フィプロニル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
フェナミホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
フェナリモル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
フェントロチオン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
フェノキサニル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
フェノキシカルブ	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
フェノチオカルブ	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
フェノブカルブ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
フェリムゾン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
フェンアミドン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
フェンクロルホス	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
フェンスルホチオン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
フェンチオン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
フェントエート	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
フェントラザミド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
フェンバレレート	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
フェンプロバトリン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
フェンプロピモルフ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
フェンヘキサミド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
フサライド	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
ブタクロール	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
ブタフェナシル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ブタミホス	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
ブピリメート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ブプロフェジン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
フラムプロップメチル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
フラメピル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
フルアクリピリム	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
フルキンコナゾール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
フルジオキシニル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
フルシトリネート	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
フルシラゾール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
フルトラニル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
フルバリネート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
フルフェナセット	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
フルフェノクスロン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
フルリドン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
フレチラクロール	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
プロシミドン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
プロチオホス	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
プロバキザホップ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
プロバクローラ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
プロバジン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
プロパニル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
プロパホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
プロパルギット	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
プロピコナゾール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
プロピザミド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
プロフェノホス	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
プロベタンホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
プロボキシル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
プロメトリン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
プロモキシニル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
プロモブチド	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
プロモプロピレート	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
プロモホス	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
プロモホスエチル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ヘキサコナゾール	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ヘキサジノン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ヘキサフルムロン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ヘキシチアゾクス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ベナラキシル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ベノキサコール	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ヘブタクロル及びヘブタクロルエポキシド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ベルタン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ベルメトリン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ベンコナゾール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ベンジクロル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ベンスルフロンメチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ベンゾフェナップ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ベンダイオカルブ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ベンディメタリン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ベントキサゾン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ベンフルラリン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
ベンプレセート	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ホサロン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ボスカリド	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ホスチアゼート	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ホスメット	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ホメサフェン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ホレート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
マラチオン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
マイクロブタニル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
メカルバム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
メタクリホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
メタベンズチアズロン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
メタラキシル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
メタラキシル及びメフェノキサム	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
メチダチオン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
メトキシクロール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
メトキシフェノジド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
メトミノストロビン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
メトラクロール	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
メビンホス	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
メフェナセツト	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
メフェンビルジエチル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
メプロニル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
モノリニューロン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ラクトフェン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
リニューロン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ルフエヌロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
レナシル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
レプトホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00

## セロリ

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		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	20	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
γ-BHC	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
2,4-D	0	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
2,4-Dイソプロピル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
2,4-Dエチル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
2,4-Dブトキシエチル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
DDT	9	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
p,p'-DDD	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
p,p'-DDE	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
EPN	8	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
EPTC	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
MCPA	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
MCPAエチル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
MCPB	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
TCMTB	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
XMC	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
アイオキシニル	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
アクリナトリン	8	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
アザコナゾール	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
アザフェニジン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アザメチホス	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アシフルオルフェン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アシベンゾラル-S-メチル	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	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	10	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
アセキノシル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アセタミプリド	4	1	0.01	0	0.00	14	0	—	0	0.00	18	1	0.01	0	0.00
アセトクロール	11	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
アセフェート	5	0	—	0	0.00	13	3	0.02 - 0.14	0	0.00	18	3	0.02 - 0.14	0	0.00
アゾキシストロピン	10	3	0.04 - 0.86	0	0.00	27	1	0.05	0	0.00	37	4	0.04 - 0.86	0	0.00
アトラジン	12	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
アニラジン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アニロホス	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
アベルメクテン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アミスルプロム	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アミノカルブ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アメトリン	7	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
アラクロー	12	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
アラニカルブ	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アラマイト	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
アルジカルブ	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
アルジカルブスルホキシド	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アルドキシカルブ	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
アルジカルブ及びアルドキシカルブ	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
アルドリ	0	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
アルドリ及びディルリン	6	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
イオドスルフロメチル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イサゾホス	6	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
イソウロン	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
イソカルボホス	1	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
イソキサチオン	3	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
イソキサフルトール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イソチアニル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イソフェンホス	7	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
イソフェンホスオキソン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イソフェンホスメチル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イソプロカルブ	7	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
イソプロチオラン	10	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
イブロジオン	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
イブロジオン代謝物	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イブロバリカルブ	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
イブロベンホス	10	0	—	0	0.00	3	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	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
イマザリル	8	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
イミシアホス	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イミダクロプリド	7	1	0.04	0	0.00	23	0	—	0	0.00	30	1	0.04	0	0.00
イミベンコナゾール	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
イミベンコナゾール脱ベンジル体	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
インダノファン	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
インドキサカルブ	7	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
ウニコナゾール-P	7	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
エスプロカルブ	12	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
エタルフルラリン	5	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
エチオフェンカルブ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
エチオン	11	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
エチプロール	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
エチルベンズイミダゾール -2-イルカルバメート	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エディフェンホス	8	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
エトキサゾール	7	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
エトキシスルフロ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
エトフェンブロックス	14	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
エトフメセート	5	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
エトプロホス	11	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
エトリジアゾール	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
エトリムホス	9	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
エボキシコナゾール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エ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	9	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	36	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	8	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
オキサジアゾン	10	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
オキサジキシル	10	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
オキサジクロメホン	3	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	5	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	7	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
オキシカルボキシ	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
オキシテトラサイクリン	0	0	—	0		35	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
オキシデトメチル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
オキシフルオルフェン	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
オキスポコナゾールフマル 酸塩	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
オキスポコナゾールホルミ ル体	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
オメエート	3	0	—	0	0.00	16	2	0.01 - 0.03	0	0.00	19	2	0.01 - 0.03	0	0.00
オリサストロビン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
オリザリン	5	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
カズサホス	11	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
カフェンストロール	6	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
カブタホール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
カルバリル	7	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
カルフェントラゾンエチル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
カルプロパミド	8	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
カルベンダジム	0	0	—	0		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 チル及びベノミル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
カルボスルファン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
カルボフェノチオン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
カルボフラン	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
3-OHカルボフラン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
キシリルカルブ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
キナルホス	10	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
キノキシフェン	13	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
キノクラミン	5	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
キノメチオナート	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
キャブタン	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
キントゼン	11	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
クマホス	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
クミルロン	8	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
クレソキシムメチル	14	6	0.03 - 1	0	0.00	29	0	—	0	0.00	43	6	0.03 - 1	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	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	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	9	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
クロフェンテジン	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クロブロッブ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロマゾン	6	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
クロマフェノジド	7	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
クロメブロッブ	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
クロランスラムメチル	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	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロリダゾン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
クロルタールジメチル	9	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
クロルデン	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クロルデン	2	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
クロルニトロフェン	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クロルピリホス	14	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
クロルピリホスオキソン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロルピリホスメチル	14	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
クロルフェナビル	14	6	0.02 - 0.35	0	0.00	21	0	—	0	0.00	35	6	0.02 - 0.35	0	0.00
4-クロルフェノキシ酢酸	2	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%					
クロルフェンゾン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00
クロルフェンビンホス	8	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
クロルプロファム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
クロルフルアズロン	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クロルプロピレート	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロルプロファム	14	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
クロルベンジド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
クロロクスロン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	5	0	—	0	0.00
クロロタロニル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	3	0	—	0	0.00
クロロネブ	0	0	—	0	—	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クロロベンジレート	9	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
サリチオン	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
シアゾファミド	4	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
シアナジン	9	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
シアノフェンホス	4	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
シアノホス	10	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ジアリホール	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ジウロン	7	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
ジエトフェンカルブ	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
シエノピラフェン	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジオキサチオン	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジオキサベンゾフォス	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
シクラニド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	2	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	6	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ジクロスラム	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00
ジクロスルフアムロン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00
ジクロトホス	3	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ジクロフェンチオン	10	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ジクロホップメチル	3	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
ジクロメジン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00
ジクロラン	5	0	—	0	0.00	13	1	0.11	0	0.00	18	1	0.11	0	0.00
ジクロルプロップ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00
ジクロルボス	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジクロルボス及びナレド	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	3	0	—	0	0.00
ジコホール	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ジコホール分解物	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジスルホトン	4	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ジスルホトンスルホトン	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジチオピル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
ジノテフラン	1	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
シハロトリン	11	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
シハロホップブチル	6	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ジフェナミド	8	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ジフェニルアミン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00
ジフェノコナゾール	6	2	0.02 - 0.26	0	0.00	29	0	—	0	0.00	35	2	0.02 - 0.26	0	0.00
ジフェンゾート	0	0	—	0	—	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
シフルトリン	9	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
シフルフェナミド	8	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
ジフルフェニカン	9	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
ジフルベンズロン	10	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
シフルメトフェン	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シプロコナゾール	11	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
シプロジニル	9	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
シベルメトリン	9	0	—	0	0.00	20	2	0.02 - 0.04	0	0.00	29	2	0.02 - 0.04	0	0.00
ジベレリン	0	0	—	0	—	15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
シマジン	8	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
シメコナゾール	6	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ジメタメトリン	10	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ジメチピン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	3	0	—	0	0.00
ジメチリモール	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	4	0	—	0	0.00
ジメチルビンホス	6	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ジメチルビンホスZ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
ジメチナミド	9	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ジメエート	9	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
ジメモルフ	7	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
シメトリン	11	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ジメビレート	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ジメビレート	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00
シモキサニル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00
シラフルオフェン	8	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
スエップ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
スピノサド	4	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
スピバシンA	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
スピバシンD	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
スピロキサミン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	3	0	—	0	0.00
スピロジクロフェン	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	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
スルフエントラゾン	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
スルプロホス	5	0	—	0	0.00	2	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	%
スルプロホスオキソン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
スルホテップ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ゾキサミド	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ターバシル	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ダイアジン	14	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
ダイアレート	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ダイムロン	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
チアクロプリド	9	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
チアクロプリドアミド	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
チアベンダゾール	7	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
チアマトキサム	9	2	0.03 - 0.06	0	0.00	23	1	0.02	0	0.00	32	3	0.02 - 0.06	0	0.00
チオジカルブ	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
チオジカルブ及びメソミル	2	1	1.15	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	1	1.15	0	0.00
チオシクラム	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
チオファネート	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
チオファネートメチル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
チオベンカルブ	10	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
チオモン	5	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
チフルザミド	7	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ディルドリン	0	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
テクナゼン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
テクロフタラムイミド	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
テスマディファム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
テトラクロルピホス	8	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
テトラコナゾール	14	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
テトラジホ	12	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
テトラメリン	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
テニルクロール	7	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
テブコナゾール	12	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
テブチウロン	6	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
テブフェナジド	9	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
テブフェンピラド	12	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
テフルトリン	12	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
テフルベズロン	6	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
デモンO	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
デモンS	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
デモン-S-メチル	2	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
デルタメリン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
デルタメリン及びトラロメリン	3	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
テルブチラジン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
テルブトリン	6	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
テルブホス	7	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
トラルコキシジム	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
トラロメリン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリアジメノール	7	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
トリアジメホ	7	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
トリアゾホス	7	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
トリアレート	10	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
トリクラミド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
トリクロピル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
トリクロルホ	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリシクラゾール	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
トリチコナゾール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
トリデモルフ	4	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
トリブホス	7	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
トリフルミゾール	3	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
トリフルミゾール代謝物	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリフルムロン	7	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
トリフルラリン	12	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
トリフロキシストロピン	5	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
トリホリン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
トルクロホスメチル	14	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
トルフェンピラド	4	1	0.14	0	0.00	16	0	—	0	0.00	20	1	0.14	0	0.00
ナフトアロホス	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ナフロアニリド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ナプロパミド	8	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
ナレド	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	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ニトラリン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ニトロタールインプロピル	6	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ニトロフェン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ノナクロル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ノバルロン	7	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
ノルフルラゾン	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
バクロフトラゾール	12	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
バミドチオン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
バミドチオンスルホ	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
バラチオン	10	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
バラチオンメチル	9	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
ハルフェンプロックス	8	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
ハロキシホップ	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ビキサフェン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピコリナフェン	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ピテルタノール	7	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	35	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
ピフェナゼート代謝物B	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピフェノックス	6	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ピフェントリン	14	0	—	0	0.00	30	1	0.01	0	0.00	44	1	0.01	0	0.00
ピベロニルプロキシド	3	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
ピベロホス	7	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ピメトロジン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピラクロストロビン	6	0	—	0	0.00	24	5	0.03 - 0.07	0	0.00	30	5	0.03 - 0.07	0	0.00
ピラクロニル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピラクロホス	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ピラゾキシフェン	2	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ピラゾスルフロンエチル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピラゾホス	7	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ピラゾリネート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピラフルフェンエチル	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ピリダフェンチオン	7	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ピリダベン	11	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
ピリダリル	2	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ピリフェノックス	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ピリフタリド	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ピリブチカルブ	12	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ピリフルキナゾン	0	0	—	0	0.00	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	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピリプロキシフェン	11	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
ピリミカーブ	9	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
ピリミジフェン	3	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ピリミノバックメチル	8	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ピリミホスメチル	14	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
ピリメタニル	9	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
ピレトリン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピロキロン	9	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ピンクロゾリン	10	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
ファミキサドン	2	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
フィプロニル	7	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
フェナミホス	9	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
フェナリモル	7	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
フェントロチオン	14	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
フェントロチオンオキソン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェノキサニル	4	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
フェノキシカルブ	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
フェノチオカルブ	11	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
フェントリン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フェノブカルブ	6	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
フェリムゾン	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フェンアミドン	6	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
フェンクロールホス	5	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
フェンスルホチオン	7	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
フェンチオン	6	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
フェンチオンオキソン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェントエート	10	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
フェンバレレート	11	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
フェンピロキシメート	6	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
フェンプロコナゾール	1	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
フェンプロバトリン	12	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
フェンプロピモルフ	7	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
フェンヘキサミド	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フェンメディファム	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フサライド	8	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ブタクロール	9	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ブタフェナシル	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ブタミホス	8	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ブチレート	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ブピリメート	6	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ブフェンカルブ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ブプロフェジン	13	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
フラムプロップメチル	8	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
フラメビル	5	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
フルアクリピリム	5	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	8	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	20	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
フルアジホップPブチル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルオピコリド	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルオメツロン	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フルキンコナゾール	9	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
フルジオキシニル	8	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
フルシトリネート	12	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
フルシラゾール	6	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%					
フルチアセットメチル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルトラニル	10	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
フルトリアホール	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フルバリネート	11	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
フルフェナセット	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
フルフェノクスロン	9	2	0.01 - 0.04	0	0.00	11	0	—	0	0.00	20	2	0.01 - 0.04	0	0.00
フルベンジアミド	0	0	—	0		11	1	0.02	0	0.00	11	1	0.02	0	0.00
フルミオキサジン	5	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
フルメトリン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルリドン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00
プレチラクロール	7	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
プロクロラズ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロシミドン	13	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
プロスルホカルブ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロチオホス	14	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
フロニカミド	0	0	—	0		13	1	0.02	0	0.00	13	1	0.02	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
プロバキサホップ	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
プロバクロー	5	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
プロバジン	8	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
プロパニル	8	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
プロバホス	6	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
プロバモカルブ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロパルギット	7	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
プロピコナゾール	8	0	—	0	0.00	30	12	0.01 - 0.08	0	0.00	38	12	0.01 - 0.08	0	0.00
プロピザミド	12	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
プロファミ	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
プロフェノホス	10	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
プロヘキサジオンカルシウム塩	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロベナゾール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
プロボキスル	7	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
プロマシル	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
プロメカルブ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
プロメトリン	9	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
プロモキシニル	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
プロモブチド	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
deBr-プロモブチド	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロモプロピレート	10	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
プロモホス	12	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
プロモホスエチル	6	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ヘキサクロロベンゼン	2	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ヘキサコナゾール	13	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
ヘキサジン	6	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ヘキサフルムロン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00
ヘキシチアゾクス	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00
ペナラキシル	9	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ペノキサコール	6	0	—	0	0.00	1	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
ヘブタクロル	5	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
ヘブタクロル及びヘブタクロルエポキシド	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
ヘブタクロルエポキシド	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ヘブタクロルエポキシドA	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
ヘブタクロルエポキシドB	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
ベルタン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
ベルメトリン	11	0	—	0	0.00	29	9	0.02 - 0.19	0	0.00	40	9	0.02 - 0.19	0	0.00
ベンコナゾール	10	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ベンシクロ	6	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
ベンスルフロメチル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
ベンゾフェナップ	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
ベンダイオカルブ	8	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ベンタクロロフェノール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
ベンチアバリカルブイソプロピル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ベンチオピラド	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ベンディメタリン	12	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
ベントキサゾン	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ベンフラカルブ	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ベンフルラリン	6	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ベンフレセート	9	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ホキシム	2	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ホサロン	8	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ホスカリド	8	0	—	0	0.00	24	7	0.01 - 0.06	0	0.00	32	7	0.01 - 0.06	0	0.00
ホスチアゼート	6	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
ホスファミドン	3	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ホスメット	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ホノホス	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ホメサフェン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
ホルクローフェニユロン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
ホルベット	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
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	6	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
マイルックス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
マラチオン	14	0	—	0	0.00	29	2	0.03 - 0.05	0	0.00	43	2	0.03 - 0.05	0	0.00
マンジプロパミド	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ミクロブタニル	14	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
メカルバム	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
メソミル	0	0	—	0	0.00	23	2	0.01 - 0.02	0	0.00	23	2	0.01 - 0.02	0	0.00
メソミルオキシム	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メタアルデヒド	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メタクリロス	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メタフルミゾン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メタベンズチアズロン	5	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
メタミドホス	4	0	—	0	0.00	27	2	0.01 - 0.02	0	0.00	31	2	0.01 - 0.02	0	0.00
メタラキシル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メタラキシル及びメフェノキサム	9	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
メチオカルブ	2	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
メチダチオン	9	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
メキシクロール	8	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
メキシフェノジド	6	0	—	0	0.00	11	1	0.03	0	0.00	17	1	0.03	0	0.00
メトコナゾール	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
メトブレン	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
メトミノストロピン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
メトラクロール	11	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
メバニピリム	2	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
メバニピリムプロパノール体	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メピコートクロリド	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メビンホス	8	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
メフェナセット	9	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
メフェノキサム	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メフェンピルジエチル	8	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
メプロニル	7	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
モノクロトホス	2	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
モノリニユロン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
モリネート	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ラクトフェン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
リニユロン	8	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
ルフェヌロン	7	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
レナシル	9	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
レビメクチン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
レプトホス	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00

みつば

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
BHC	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
γ-BHC	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
DDT	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
EPN	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
XMC	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
アクリナトリン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
アザオナゾール	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
アジンホスメチル	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
アセタミプリド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	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
アセフェート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
アゾキシストロピン	9	3	0.04 - 1.63	0	0.00	0	0	—	0	0	9	3	0.04 - 1.63	0	0.00
アトラジン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
アニロホス	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
アメリリン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
アラクロール	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00
アラマイト	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
アルジカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
アルドキシカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
アルジカルブ及びアルドキシカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
アルドリノ及びディルドリノ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
イサゾホス	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
イソウロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
イソカルボホス	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
イソキサチオン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
イソキサフルトール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
イソフェンホス	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
イソプロカルブ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
イソプロチオラン	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00
イブロジオン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
イブロバリカルブ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
イブロベンホス	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00
イマザメタベンズメチルエステル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
イマザリル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
イミダクロプリド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
インダノファン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
インドキサカルブ	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ウニコナゾール-P	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
エスプロカルブ	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	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	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
エディフェンホス	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
エトキサゾール	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
エトフェンブロックス	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
エトフェメート	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
エトプロホス	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00
エトリジアゾール	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
エトリムホス	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	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
エンドスルファンサルフェート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
エンドリン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
オキサジアゾン	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
オキサジクロメホン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
オキサベトリニル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
オキサミル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
オキシカルボキシシ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
オキシフルオルフェン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
オリザリン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
カズサホス	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
カフェンストロール	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
カルバリル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
カルフェントラゾンエチル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
カルプロバミド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
キナルホス	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
キノキシフェン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
キノクラミン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
キノメチオナート	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
キントゼン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
クミロン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
クレソキシムメチル	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00
クロキントセットメキシル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
クロチアニジン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
クロマゾン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
クロマフェノジド	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
クロメブロッツ	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%					
クロリダゾン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
クロルタールジメチル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
クロルニトロフェン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
クロルピリホス	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00
クロルピリホスメチル	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00
クロルフェナピル	10	2	0.01 - 0.27	0	0.00	0	0	—	0	0	10	2	0.01 - 0.27	0	0.00
クロルフェンゾン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
クロルフェンビンホス	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
クロルブファム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
クロルプロピレート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
クロルプロファム	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
クロルベンシド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
クロロクソン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
クロロタロニル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
クロロネブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
クロロベンジレート	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
サリチオン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
シアゾファミド	1	1	0.03	0	0.00	0	0	—	0	0	1	1	0.03	0	0.00
シアナジン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
シアノフェンホス	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
シアノホス	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
ジアリホール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ジウロン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ジエトフェンカルブ	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
ジオキサチオン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ジオキサベンゾフォス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ジクロシメット	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ジクロトホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ジクロフェンチオン	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
ジクロホップメチル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ジクロラン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
ジクロルボス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ジチオピル	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
シニドンエチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
シハロトリン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
シハロホップブチル	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
ジフェナミド	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
ジフェノコナゾール	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
シフルトリン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
シフルフェナミド	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
ジフルフェニカン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
ジフルベンズロン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
シプロコナゾール	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
シプロジニル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
シベルメリン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
シマジン	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
シメコナゾール	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ジメタメリン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
ジメチリモール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ジメチルビンホス	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
ジメテナミド	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ジメトエート	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
ジメトモルフ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
シメリン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
ジメビレート	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
ジメビレート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
シラフルオフェン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
スエップ	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
スピノサド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
スピロジクロフェン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
スルプロホス	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
ゾキサミド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ターバシル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ダイアジノン	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00
ダイアレート	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ダイムロン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
チアクロプリド	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
チアベンダゾール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
チアメトキサム	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
チオベンカルブ	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
チオメトン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
チフルザミド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
テクナゼン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
テトラクロルビンホス	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
テトラコナゾール	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
テトラジホン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
テトラメリン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
テニルクロール	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
テブコナゾール	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
テブチウロン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
テブフェノジド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
テブフェンピラド	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
テフルトリン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
テフルベンズロン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
デルタメトリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
デルタメトリン及びトラロメトリン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
テルブトリン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
テルブホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
トリアジメノール	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
トリアジメホン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
トリアゾホス	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	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	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
トリチコナゾール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
トリデモルフ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
トリブホス	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
トリフルムロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
トリフルラリン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
トリフロキシストロビン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
トルクロホスメチル	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00
トルフェンピラド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
2-(1-ナフチル)アセタミド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ナプロアニリド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ナプロパミド	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	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	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
ニトロフェン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ノバルロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ノルフルラゾン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
バクロフトラゾール	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
バラチオン	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
バラチオンメチル	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
ハルフェンブロックス	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
ピコリナフェン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ピテルタノール	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	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	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00
ピペロニルブトキシド	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
ピペロホス	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
ピラクロストロビン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ピラクロホス	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	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	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ピリダフェンチオン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
ピリダベン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
ピリフェノックス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ピリフタリド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ピリブチカルブ	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
ピリブロキシフェン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
ピリミカーブ	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ピリミジフェン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ピリミノバックメチル	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
ピリミホスメチル	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00
ピリメタニル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
ピレトリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ピロキロン	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	0	0	—	0	0	6	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	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
フェナリモル	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
フェントロチオン	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00
フェノキサニル	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
フェノキシカルブ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
フェノチオカルブ	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
フェトリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
フェノブカルブ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
フェリムゾン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
フェンアミドン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
フェンクロルホス	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
フェンスルホチオン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
フェンチオン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
フェントエート	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
フェンバドレレート	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00
フェンピロキシメート	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
フェンブコナゾール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
フェンプロバトリン	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00
フェンプロピモルフ	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
フェンメディファム	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
フサライド	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
ブタクロール	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
ブタフェナシル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ブタミホス	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
ブピリメート	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
ブプロフェジン	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00
ブラムプロップメチル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ブラメビル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
フルアクリピリム	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
フルキンコナゾール	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
フルジオキソニル	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
フルシトリーネート	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00
フルシラゾール	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
フルトラニル	11	1	0.03	0	0.00	0	0	—	0	0	11	1	0.03	0	0.00
フルトリアホール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
フルバリネート	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
フルフェナセット	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
フルフェノクスロン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
フルフェンビルエチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
フルミオキサジン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
フルミクロラックベンチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
フルリドン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ブレチラクロール	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
ブロシミドン	8	5	0.17 - 1.1	0	0.00	0	0	—	0	0	8	5	0.17 - 1.1	0	0.00
ブロチオホス	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00
ブロパキザホップ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ブロバクロール	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
ブロバジン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ブロバニル	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
ブロバホス	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
ブロボルギット	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
ブロビヨナゾール	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
ブロビザミド	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
ブロフェノホス	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
ブロボキスル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ブロマシル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ブロメトリン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
ブロモブチド	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
ブロモプロピレート	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
ブロモホス	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
ブロモホスエチル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ヘキサコナゾール	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
ヘキサジン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ヘキサフルムロン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ヘキシチアゾクス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ベナラキシル	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
ベノキサコール	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ヘブタクロル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ヘブタクロルエポキシドA	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ヘブタクロルエポキシドB	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ベルタン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ベルメトリン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
ベンコナゾール	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
ベンシクロン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ベンゾフェナップ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ベンダイオカルブ	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ベンディメタリン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
ベントキサゾン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ベンフルラリン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
ベンフレセート	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ホサロン	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
ホスカリド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ホスチアゼート	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
ホスファミドン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
ホスメット	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
ホノホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ホレート	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
マラチオン	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00
マイクロブタニル	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
メカルバム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
メタベンズチアズロン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
メタミドホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
メタラキシル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
メタラキシル及びメフェノキサム	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
メチダチオン	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00
メトキシクロール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
メトキシフェノジド	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
メトミノストロピン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
メトラクロール	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
メビンホス	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
メフェナセット	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
メフェンビルジエチル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
メブロニル	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00
モノクロトホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
モノリニユロン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
ラクトフェン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
リニユロン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
ルフェヌロン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
レナシル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
レプトホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00

その他のせり科野菜

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		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	12	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
2,4-D	0	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
DDT	1	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
EPN	1	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
EPTC	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
MCPA	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
MCPB	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
XMC	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	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	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
アザコナゾール	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アシベンゾラル-S-メチル	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アジンホスメチル	0	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
アセタミプリド	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
アセトクロール	2	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
アセフェート	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
アゾキシストロピン	0	0	—	0	0.00	21	3	0.01 - 0.02	0	0.00	21	3	0.01 - 0.02	0	0.00
アトラジン	1	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
アニロホス	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
アメトリン	2	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
アラクロール	2	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
アラマイト	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アルジカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アルドリン	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
アルドリン及びディルドリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イオドスルフロメチル	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イソウロン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イソカルボホス	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
イソキサチオン	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	9	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	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
イソプロチオラン	2	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
イプロバリカルブ	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
イプロベンホス	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	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イマザリル	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
イミダクロプリド	0	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
イミベンコナゾール	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	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	20	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
ウニコナゾール-P	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
エスプロカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エタメツルフロメチル	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
エチオン	1	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
エチプロール	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
エディフェンホス	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
エトキサゾール	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
エトフェンプロックス	2	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
エトフェセート	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
エトプロホス	2	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
エトリムホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エポキシコナゾール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エンドスルファン	1	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
エンドリン	1	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	13	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	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
オキサミル	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
オキシカルボキシ	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
オキシテトラサイクリン	0	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
オキシフルオルフェン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
オメエート	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
オリザリン	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
カズサホス	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
カルバリル	1	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
カルフェントラゾンエチル	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
カルプロパミド	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	9	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
キノキシフェン	2	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
キントゼン	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
クマホス	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クレソキシムメチル	2	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
クロキントセツトメキシル	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クロソリネート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロチアニジン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロマゾン	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
クロマフェノジド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
クロメブロップ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
クロリダゾン	0	0	—	0	—	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クロリムロンエチル	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロルスルフロ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
クロルターールジメチル	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
クロルデン	0	0	—	0	—	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
クロルピリホス	1	0	—	0	0.00	15	1	0.62	1	6.67	16	1	0.62	1	6.25
クロルピリホスメチル	2	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
クロルフェナビル	2	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
4-クロルフェノキシ酢酸	0	0	—	0	—	12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
クロルフェンゾン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
クロルフェンビンホス	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
クロルブファム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
クロルプロファム	2	0	—	0	0.00	20	2	0.02	0	0.00	22	2	0.02	0	0.00
クロルベンシド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
クロロネブ	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロロベンジレート	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	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	0	0	—	0	—	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
シアノホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
ジウロン	0	0	—	0	—	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ジエトフェンカルブ	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ジオキサチオン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
シクロエート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
ジクロシメット	2	0	—	0	0.00	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	—	1	0	—	0	0.00
ジクロトホス	0	0	—	0	—	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ジクロフェンチオン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
ジクロホップメチル	0	0	—	0	—	12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ジクロラン	0	0	—	0	—	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ジクロルブロップ	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジスルホト	0	0	—	0	—	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
シニドエチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
シノスルフロ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
ジノテフラン	0	0	—	0	—	17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
シハロトリ	1	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
シハロホップブチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
ジフェナミド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
ジフェノコナゾール	2	0	—	0	0.00	21	11	0.01 - 0.09	0	0.00	23	11	0.01 - 0.09	0	0.00
ジフェンゾート	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
シフルトリ	2	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
シフルフェナミド	1	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ジフルフェニカン	0	0	—	0	—	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ジフルベンズロン	0	0	—	0	—	16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
シプロコナゾール	2	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
シプロジニル	1	0	—	0	0.00	12	1	0.03	0	0.00	13	1	0.03	0	0.00
シベルメトリ	1	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ジベレリン	0	0	—	0	—	12	0	—	0	0.00	12	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	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ジメタメトリ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
ジメテナミド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
ジメエート	1	0	—	0	0.00	13	1	0.03	0	0.00	14	1	0.03	0	0.00
ジメモルフ	0	0	—	0	—	16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ジメビベレート	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
スピノサド	0	0	—	0	—	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
スルフェントラゾン	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
スルホスルフロ	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ターバシル	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ダイアジン	2	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ダイアレート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
チアクロプリド	0	0	—	0	—	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
チアベンダゾール	0	0	—	0	—	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
チアトキサム	0	0	—	0	—	17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
チオジカルブ及びメソミル	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
チオベンカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
チオト	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
チフェンスルフロメチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
ディルドリン	0	0	—	0	—	12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
テトラクロルピホス	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
テトラコナゾール	2	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
テトラジホ	1	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
テニルクロー	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
テブコナゾール	2	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
テブフェノジド	1	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
テブフェンピラド	2	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
テフルトリ	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
テフルベンズロン	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
デメトン-S-メチル	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	%
デルタメトリン及びトラロメトリン	0	0	—	0		20	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
テルブトリン	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
テルブホス	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
トラルコキシジム	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
トリアジメノール	2	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
トリアジメホン	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
トリアスルフロロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
トリアゾホス	2	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
トリクロピル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリシクラゾール	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	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	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
トリブホス	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
トリフルミゾール	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
トリフルムロン	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
トリフルラリン	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
トリフロキシストロビン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
トリフロキシスルフロロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
トルクロホスメチル	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
トルフェンピラド	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00	12	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	8	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ノバルロン	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ノルフルラゾン	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
バクロプロトラゾール	2	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
バラチオン	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
バラチオンメチル	2	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ハルフェンプロックス	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ハロキシホップ	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ハロスルフロロンメチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ピコリナフェン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ピテルタノール	2	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
ピフェノックス	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ピフェントリン	1	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
ピペロニルブトキシド	1	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ピペロホス	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピラクロストロビン	1	0	—	0	0.00	17	3	0.03 - 0.12	0	0.00	18	3	0.03 - 0.12	0	0.00
ピラクロホス	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ピラゾキシフェン	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ピラゾスルフロロンエチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ピラゾホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ピラゾリネート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ピリダベン	2	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ピリダリル	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ピリプチカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ピリプロキシフェン	2	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ピリミカーブ	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ピリミジフェン	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ピリミノバックメチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ピリミホスメチル	2	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ピリメタニル	1	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ピンクロゾリン	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ファモキサダン	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
フィプロニル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
フェナミホス	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フェナリモル	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
フェントロチオン	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フェノキサニル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
フェノキシカルブ	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フェノチオカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
フェノブカルブ	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	6	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	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
フェンスルホチオン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
フェンチオン	1	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
フェントエート	1	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
フェンバレルレート	2	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
フェンピロキシメート	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
フェンブコナゾール	1	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
フェンプロバトリン	2	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
フェンプロピモルフ	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	9	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
フサライド	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ブタクロール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ブタフェナシル	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ブタミホス	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ブピリメート	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ブプロフェジン	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
フラザスルフロロン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フラムプロップメチル	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%					
フルアクリピリム	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フルアジホップ	0	0	—	0		16	1	0.03	0	0.00	16	1	0.03	0	0.00
フルオメツロン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フルキンコナゾール	2	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
フルジオキシニル	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
フルシトリネート	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フルシラゾール	1	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
フルトラニル	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フルトリアホール	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フルバリネート	2	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
フルフェナセット	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
フルフェノクスロン	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
フルベンジアミド	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
フルミオキサジン	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ブレチラクロール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
プロシモン	2	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
プロチオホス	2	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
フロニカミド	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
プロバクロール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
プロバジン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
プロパニル	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
プロバホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
プロバルギット	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
プロピコナゾール	2	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
プロピザミド	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
プロファミ	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
プロフェノホス	2	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
プロボキスル	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
プロマシル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
プロメリン	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
プロモキシニル	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
プロモブチド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
プロモプロピレート	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	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	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ヘキサクロロベンゼン	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ヘキサコナゾール	2	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ヘキサフルムロン	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	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
ベナラキシル	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ベノキサコール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ヘブタクロル	1	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ヘブタクロルエポキシドA	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ヘブタクロルエポキシドB	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ベルタン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ベルメリン	2	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
ベンコナゾール	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ベンシクロン	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ベンスルフロンメチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ベンダイオカルブ	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ベンディメタリン	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ベントキサゾン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ベンフルラリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ベンフレセート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ホキシム	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ホサロン	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ボスカリド	1	0	—	0	0.00	17	3	0.08 - 0.24	0	0.00	18	3	0.08 - 0.24	0	0.00
ボスチアゼート	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ボスファミドン	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ボスマット	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ボラムスルフロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ホレート	1	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
マラチオン	2	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
マイクロブタニル	2	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
メカルバム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
メソスルフロンメチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
メソミル	0	0	—	0		16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
メタベンズチアズロン	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
メタミドホス	0	0	—	0		20	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
メタラキシル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
メタラキシル及びメフェノキサム	1	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
メチオカルブ	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
メチダチオン	1	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
メトキシフェノジド	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
メトコナゾール	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メトスルフロンメチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
メトブレン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メトミノストロピン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
メトラクロール	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
メバニピリム	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	%
メフェナセット	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
メフェンピルジエチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
メプロニル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
モノクロトホス	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
モノリニュロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ラクトフェン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
リニュロン	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ルフェヌロン	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
レナシル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00

## トマト

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
BHC	230	0	—	0	0.00	91	0	—	0	0.00	321	0	—	0	0.00
γ-BHC	143	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	144	0	—	0	0.00
α-BHC	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00
β-BHC	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00
δ-BHC	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00
2,4-D	31	0	—	0	0.00	117	0	—	0	0.00	148	0	—	0	0.00
2,4-Dイソプロピル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
2,4-Dエチル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
2,4-Dブトキシエチル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
2,4-DB	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
DBEDC	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0		16	0	—	0	0.00
DDT	200	0	—	0	0.00	91	0	—	0	0.00	291	0	—	0	0.00
p,p'-DDT	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00
p,p'-DDD	23	0	—	0	0.00	0	0	—	0		23	0	—	0	0.00
p,p'-DDE	27	0	—	0	0.00	0	0	—	0		27	0	—	0	0.00
o,p'-DDT	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00
EPN	307	0	—	0	0.00	91	0	—	0	0.00	398	0	—	0	0.00
EPTC	73	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	88	0	—	0	0.00
MCPA	12	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
MCPAエチル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
フェノチオール	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0		20	0	—	0	0.00
MCPB	74	0	—	0	0.00	0	0	—	0		74	0	—	0	0.00
MCPBエチル	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00
MTMC	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00
TCMTB	80	0	—	0	0.00	0	0	—	0		80	0	—	0	0.00
XMC	194	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00	232	0	—	0	0.00
アイオキシニル	68	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	82	0	—	0	0.00
アクリナトリン	247	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00	286	0	—	0	0.00
アザコナゾール	248	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	261	0	—	0	0.00
アザフェニジン	25	0	—	0	0.00	0	0	—	0		25	0	—	0	0.00
アザメチホス	149	0	—	0	0.00	0	0	—	0		149	0	—	0	0.00
アシフルオルフェン	65	0	—	0	0.00	0	0	—	0		65	0	—	0	0.00
アシベンゾラル-S-メチル	68	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	75	0	—	0	0.00
アジムスルフロ	52	0	—	0	0.00	0	0	—	0		52	0	—	0	0.00
アジュラム	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0		19	0	—	0	0.00
アジンホスエチル	46	0	—	0	0.00	0	0	—	0		46	0	—	0	0.00
アジンホスメチル	236	0	—	0	0.00	110	0	—	0	0.00	346	0	—	0	0.00
アセキノシル	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0		19	0	—	0	0.00
アセタミプリド	220	18	0.01 - 0.51	0	0.00	53	4	0.01 - 0.13	0	0.00	273	22	0.01 - 0.51	0	0.00
アセトクロール	296	0	—	0	0.00	90	0	—	0	0.00	386	0	—	0	0.00
アセフェート	125	1	0.13	0	0.00	53	0	—	0	0.00	178	1	0.13	0	0.00
アゾキシストロピ	357	24	0.003 - 0.15	0	0.00	107	2	0.02 - 0.12	0	0.00	464	26	0.003 - 0.15	0	0.00
アトラジン	339	0	—	0	0.00	111	0	—	0	0.00	450	0	—	0	0.00
アニラジン	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0		20	0	—	0	0.00
アニロホス	294	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	299	0	—	0	0.00
アバメクチン	59	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00
アベルメクチン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
アベルメクチンB1a	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
アミスルフロム	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00
アミノカルブ	30	0	—	0	0.00	0	0	—	0		30	0	—	0	0.00
アメトリン	262	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	289	0	—	0	0.00
アラクロール	337	0	—	0	0.00	107	0	—	0	0.00	444	0	—	0	0.00
アラニカルブ	21	0	—	0	0.00	0	0	—	0		21	0	—	0	0.00
アラマイト	126	0	—	0	0.00	0	0	—	0		126	0	—	0	0.00
アリドクロール	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00
アルジカルブ	110	0	—	0	0.00	0	0	—	0		110	0	—	0	0.00
アルジカルブスルホキシド	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
アルドキシカルブ	85	0	—	0	0.00	0	0	—	0		85	0	—	0	0.00
アルジカルブ及びアルドキシカルブ	27	0	—	0	0.00	0	0	—	0		27	0	—	0	0.00
アルドリ	42	0	—	0	0.00	90	0	—	0	0.00	132	0	—	0	0.00
アルドリ及びビルドリン	123	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	124	0	—	0	0.00
アレスリン	84	0	—	0	0.00	0	0	—	0		84	0	—	0	0.00
イオドスルフロメチル	46	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00
イサゾホス	248	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	253	0	—	0	0.00
イソウロン	49	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00
イソカルボホス	63	0	—	0	0.00	94	0	—	0	0.00	157	0	—	0	0.00
イソキサジフェンエチル	35	0	—	0	0.00	0	0	—	0		35	0	—	0	0.00
イソキサチオン	246	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00	299	0	—	0	0.00
イソキサチオンオキソン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
イソキサフルトール	161	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	165	0	—	0	0.00
イソチアニル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
イソフェンホス	281	0	—	0	0.00	0	0	—	0		281	0	—	0	0.00
イソフェンホスオキソン	22	0	—	0	0.00	0	0	—	0		22	0	—	0	0.00
イソフェンホスメチル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
イソプロカルブ	271	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00	310	0	—	0	0.00
イソプロチオラン	319	0	—	0	0.00	111	0	—	0	0.00	430	0	—	0	0.00
イソプロツロン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
イソプロバリン	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0		19	0	—	0	0.00
イナベンフィド	31	0	—	0	0.00	0	0	—	0		31	0	—	0	0.00
イブロジオン	157	9	0.02 - 0.6	0	0.00	1	0	—	0	0.00	158	9	0.02 - 0.6	0	0.00
イブロジオン代謝物	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0		15	0	—	0	0.00
イブロバリカルブ	271	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	279	0	—	0	0.00
イブロベンホス	359	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	360	0	—	0	0.00
イマザキン	41	0	—	0	0.00	0	0	—	0		41	0	—	0	0.00
イマザメタベンズメチルエステル	99	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	106	0	—	0	0.00
イマザモックスアンモニウム塩	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0		19	0	—	0	0.00
イマザリル	203	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	217	0	—	0	0.00
イマゾスルフロ	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0		18	0	—	0	0.00
イミシアホス	6	1	0.02	0	0.00	0	0	—	0		6	1	0.02	0	0.00
イミダクロプリド	281	6	0.002 - 0.03	0	0.00	83	1	0.02	0	0.00	364	7	0.002 - 0.03	0	0.00
イミベンコナゾール	102	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	109	0	—	0	0.00
イミベンコナゾール脱ベンジル体	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00
インダノファン	215	0	—	0	0.00	0	0	—	0		215	0	—	0	0.00
インドキサカルブ	281	2	0.0063 - 0.017	0	0.00	111	0	—	0	0.00	392	2	0.0063 - 0.017	0	0.00
ウニコナゾール-P	147	1	0.01	0	0.00	19	0	—	0	0.00	166	1	0.01	0	0.00
エスプロカルブ	365	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	366	0	—	0	0.00
エタメツルロンメチル	49	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00
エタルフルラリン	155	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	156	0	—	0	0.00
エチオフェンカルブ	103	0	—	0	0.00	0	0	—	0		103	0	—	0	0.00
エチオン	381	0	—	0	0.00	111	0	—	0	0.00	492	0	—	0	0.00
エチクロゼート	21	0	—	0	0.00	0	0	—	0		21	0	—	0	0.00
エチプロール	35	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00	87	0	—	0	0.00
エチルベンズイミダゾール-2-イルカルバメート	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
エディフェンホス	300	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	305	0	—	0	0.00
エトキサゾール	234	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	243	0	—	0	0.00
エトキシスルフロ	69	0	—	0	0.00	0	0	—	0		69	0	—	0	0.00
エトフェンブックス	312	7	0.01 - 0.15	0	0.00	107	0	—	0	0.00	419	7	0.01 - 0.15	0	0.00
エトフェメート	237	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	244	0	—	0	0.00
エトプロホス	298	0	—	0	0.00	80	0	—	0	0.00	378	0	—	0	0.00
エトベンザニド	49	0	—	0	0.00	0	0	—	0		49	0	—	0	0.00
エトリジアゾール	35	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
エトリムホス	308	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	313	0	—	0	0.00
エポキシコナゾール	178	0	—	0	0.00	0	0	—	0		178	0	—	0	0.00
エマメクチン安息香酸塩	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00
エマメクチンホルミルアミノ体	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
エマメクチンN-メチルホルミルアミノ体	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
エンドスルファン	225	0	—	0	0.00	107	0	—	0	0.00	332	0	—	0	0.00
α-エンドスルファン	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0		20	0	—	0	0.00
β-エンドスルファン	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0		20	0	—	0	0.00
エンドスルファンサルフェート	26	0	—	0	0.00	0	0	—	0		26	0	—	0	0.00
エンドリン	131	0	—	0	0.00	91	0	—	0	0.00	222	0	—	0	0.00
オキサジアゾン	287	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	291	0	—	0	0.00
オキサジアルギル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
オキサジキシル	303	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00	356	0	—	0	0.00
オキサジクロメホン	202	0	—	0	0.00	0	0	—	0		202	0	—	0	0.00
オキサベトリニル	26	0	—	0	0.00	0	0	—	0		26	0	—	0	0.00
オキサミル	222	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00	274	0	—	0	0.00
オキシカルボキシ	191	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	195	0	—	0	0.00
オキシデメトメチル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
オキシフルオルフェン	198	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	211	0	—	0	0.00
オキシ銅	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
オキスポコナゾールフマル酸塩	34	0	—	0	0.00	0	0	—	0		34	0	—	0	0.00
オキスポコナゾールホルミル体	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
オメエート	73	0	—	0	0.00	79	0	—	0	0.00	152	0	—	0	0.00
オリサストロビン	23	0	—	0	0.00	0	0	—	0		23	0	—	0	0.00
オリザリン	150	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	158	0	—	0	0.00
オルトフェニルフェノール	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00
カズサホス	365	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	384	0	—	0	0.00
カフェンストロール	157	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	158	0	—	0	0.00
カブタホール	21	0	—	0	0.00	0	0	—	0		21	0	—	0	0.00
カルバリル	330	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00	383	0	—	0	0.00
カルフェントラゾンエチル	244	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	248	0	—	0	0.00
カルプロパミド	261	0	—	0	0.00	0	0	—	0		261	0	—	0	0.00
カルベタミド	27	0	—	0	0.00	0	0	—	0		27	0	—	0	0.00
カルベンダジム	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
カルベンダジム、チオファネート、チオファネートメチル及びベノミル	25	1	0.039	0	0.00	0	0	—	0		25	1	0.039	0	0.00
カルボキシ	57	0	—	0	0.00	0	0	—	0		57	0	—	0	0.00
カルボスルファン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
カルボフェノチオン	24	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	24	0	—	0	0.00
カルボフラン	168	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	168	0	—	0	0.00
3-OHカルボフラン	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	13	0	—	0	0.00
キサロホップPテフリル	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
キサロホップエチル	119	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	119	0	—	0	0.00
キシリルカルブ	42	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	42	0	—	0	0.00
キナルホス	383	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00	415	0	—	0	0.00
キノキシフェン	296	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00	352	0	—	0	0.00
キノクラミン	169	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	173	0	—	0	0.00
キノメチオナート	54	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	54	0	—	0	0.00
キャプタン	68	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00
キントゼン	208	0	—	0	0.00	80	0	—	0	0.00	288	0	—	0	0.00
クマホス	17	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
クミルロン	216	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	216	0	—	0	0.00
クリミジン	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	15	0	—	0	0.00
クレソキシムメチル	360	1	0.08	0	0.00	111	0	—	0	0.00	471	1	0.08	0	0.00
クレトジム	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
クロキントセットメキシル	196	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	204	0	—	0	0.00
クロジナホップ酸	41	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	41	0	—	0	0.00
クロジナホッププロバルギル	33	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	33	0	—	0	0.00
クロゾリネート	65	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	65	0	—	0	0.00
クロチアニジン	285	7	0.001 - 0.02	0	0.00	4	0	—	0	0.00	289	7	0.001 - 0.02	0	0.00
クロピラリド	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	19	0	—	0	0.00
クロフェンセット	21	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	21	0	—	0	0.00
クロフェンテジン	121	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	121	0	—	0	0.00
クロブロップ	52	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	52	0	—	0	0.00
クロマゾン	241	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	255	0	—	0	0.00
クロマフェノジド	256	1	0.001	0	0.00	4	0	—	0	0.00	260	1	0.001	0	0.00
クロマトキシニル	31	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	31	0	—	0	0.00
クロメブロップ	160	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	164	0	—	0	0.00
クロランスラムメチル	67	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	67	0	—	0	0.00
クロラントラニリブロール	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
クロリダゾン	250	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	258	0	—	0	0.00
クロリムロンエチル	65	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	74	0	—	0	0.00
クロルエトキシホス	51	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	51	0	—	0	0.00
クロルスルフロン	56	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	56	0	—	0	0.00
クロルタールジメチル	256	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00	288	0	—	0	0.00
クロルチオホス	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	18	0	—	0	0.00
クロルデン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
クロルデン	59	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	86	0	—	0	0.00
クロルニトロフェン	64	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	64	0	—	0	0.00
クロルピリホス	391	0	—	0	0.00	95	0	—	0	0.00	486	0	—	0	0.00
クロルピリホスオキソン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
クロルピリホスメチル	370	0	—	0	0.00	84	0	—	0	0.00	454	0	—	0	0.00
クロルフェナピル	328	10	0.018 - 0.09	0	0.00	95	3	0.03 - 0.05	0	0.00	423	13	0.018 - 0.09	0	0.00
4-クロルフェノキシ酢酸	57	1	0.003	0	0.00	79	0	—	0	0.00	136	1	0.003	0	0.00
クロルフェンゾン	166	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	170	0	—	0	0.00
クロルフェンビンホス	353	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00	396	0	—	0	0.00
クロルフェンビンホスE	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	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	11	0	—	0	0.00
クロルブファミ	111	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	111	0	—	0	0.00
クロルフルアズロン	61	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	61	0	—	0	0.00
クロルプロピレート	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
クロルプロファミ	330	0	—	0	0.00	111	0	—	0	0.00	441	0	—	0	0.00
クロルベンジド	105	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	105	0	—	0	0.00
クロルメコート	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	19	0	—	0	0.00
クロルメホス	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
クロロクスロン	203	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	203	0	—	0	0.00
クロロタロニル	24	5	0.03 - 0.49	0	0.00	1	0	—	0	0.00	25	5	0.03 - 0.49	0	0.00
クロロネブ	34	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
クロロベンジレート	274	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	283	0	—	0	0.00
サリチオン	46	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	46	0	—	0	0.00
シアゾファミド	196	7	0.004 - 0.06	0	0.00	27	2	0.02 - 0.13	0	0.00	223	9	0.004 - 0.13	0	0.00
シアナジン	184	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00	226	0	—	0	0.00
シアノフェンホス	88	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	92	0	—	0	0.00
シアノホス	356	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	361	0	—	0	0.00
ジアフェンチウロン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ジアリホール	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	15	0	—	0	0.00
ジウロン	210	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00	262	0	—	0	0.00
ジエトフェンカルブ	339	16	0.0088 - 0.12	0	0.00	39	0	—	0	0.00	378	16	0.0088 - 0.12	0	0.00
シエノピラフェン	14	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
ジオキサカルブ	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
ジオキサチオン	67	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	67	0	—	0	0.00
ジオキサベンゾフォス	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	15	0	—	0	0.00
シクラニリド	48	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	48	0	—	0	0.00
シクロエート	102	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	102	0	—	0	0.00
シクロキシジム	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	19	0	—	0	0.00
ジクロシメット	216	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	216	0	—	0	0.00
ジクロスラム	65	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	65	0	—	0	0.00
ジクロスラムロン	74	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	74	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
ジクロロホス	111	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00	142	0	—	0	0.00
ジクロロフェンチオン	307	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	312	0	—	0	0.00
ジクロフトラゾール	24	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
ジクロフルアニド	56	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00
ジクロプロリン	40	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
ジクロベニル	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
2,6-ジクロロベンズアミド	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ジクロホップメチル	203	0	—	0	0.00	79	0	—	0	0.00	282	0	—	0	0.00
ジクロメジン	22	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
ジクロラン	188	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	215	0	—	0	0.00
ジクロルプロップ	67	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	76	0	—	0	0.00
ジクロルボス	62	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00
ジクロルボス及びナレド	35	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
ジコホール	151	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	152	0	—	0	0.00
ジコホール分解物	28	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
ジスルホトン	87	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00	139	0	—	0	0.00
ジスルホトンスルホン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ジチオピル	74	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	78	0	—	0	0.00
シデュロン	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
ジニコナゾール	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
シニドニエチル	91	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	91	0	—	0	0.00
シノスルフロ	56	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00
ジノテフラン	51	16	0.001 - 0.047	0	0.00	79	15	0.01 - 0.77	0	0.00	130	31	0.001 - 0.77	0	0.00
シハロトリ	251	0	—	0	0.00	91	0	—	0	0.00	342	0	—	0	0.00
シハロホップブチル	211	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	215	0	—	0	0.00
ジフェナミド	269	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	269	0	—	0	0.00
ジフェニル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジフェニルアミン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ジフェノコナゾール	342	3	0.02 - 0.08	0	0.00	107	2	0.01 - 0.02	0	0.00	449	5	0.01 - 0.08	0	0.00
ジフェンソコート	19	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
シフルトリ	239	1	0.01	0	0.00	111	0	—	0	0.00	350	1	0.01	0	0.00
シフルフェナミド	281	3	0.01 - 0.04	0	0.00	83	0	—	0	0.00	364	3	0.01 - 0.04	0	0.00
ジフルフェニカン	184	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00	240	0	—	0	0.00
ジフルベンズロン	240	0	—	0	0.00	79	0	—	0	0.00	319	0	—	0	0.00
シフルメトフェン	25	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
シブコナゾール	322	0	—	0	0.00	80	0	—	0	0.00	402	0	—	0	0.00
シブロジニル	233	0	—	0	0.00	79	4	0.03 - 0.12	0	0.00	312	4	0.03 - 0.12	0	0.00
シベルメトリン	209	3	0.04 - 0.12	0	0.00	91	0	—	0	0.00	300	3	0.04 - 0.12	0	0.00
ジベレリン	37	0	—	0	0.00	79	0	—	0	0.00	116	0	—	0	0.00
シマジン	284	0	—	0	0.00	79	0	—	0	0.00	363	0	—	0	0.00
シメコナゾール	285	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00	316	0	—	0	0.00
ジメタメトリン	280	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	280	0	—	0	0.00
ジメチピ	138	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	142	0	—	0	0.00
ジメチリモール	171	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	175	0	—	0	0.00
ジメチルピホス	226	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	227	0	—	0	0.00
ジメチルピホスE	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ジメチルピホスZ	26	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
ジメテナミド	237	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	238	0	—	0	0.00
ジメトエート	247	0	—	0	0.00	84	0	—	0	0.00	331	0	—	0	0.00
ジメトモルフ	229	3	0.04 - 0.08	0	0.00	79	0	—	0	0.00	308	3	0.04 - 0.08	0	0.00
シメトリン	256	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	256	0	—	0	0.00
ジメビベレート	206	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00	244	0	—	0	0.00
ジメビレート	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
シモキサニル	46	2	0.003 - 0.013	0	0.00	0	0	—	0	0.00	46	2	0.003 - 0.013	0	0.00
シラフルオフェン	248	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	248	0	—	0	0.00
シロマジン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
シンメチリン	32	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
スエップ	40	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
スピノサド	98	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00	150	0	—	0	0.00
スピロキサミン	147	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	147	0	—	0	0.00
スピロジクロフェン	124	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	124	0	—	0	0.00
スピロテトラマト	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
スピロメシフェン	25	3	0.001 - 0.15	0	0.00	0	0	—	0	0.00	25	3	0.001 - 0.15	0	0.00
スルフェントラゾン	72	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	86	0	—	0	0.00
スルプロホス	122	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	127	0	—	0	0.00
スルプロホスオキサゾン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
スルホスルフロ	54	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00
スルホテップ	26	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
セクブメト	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
セトキシジム	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
ソキサミド	94	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	94	0	—	0	0.00
ターバシル	171	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	180	0	—	0	0.00
ダイアジノン	390	1	0.17	0	0.00	84	0	—	0	0.00	474	1	0.17	0	0.00
ダイアレート	131	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	131	0	—	0	0.00
ダイムロン	207	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	207	0	—	0	0.00
チアクロブリド	296	5	0.01 - 0.07	0	0.00	31	1	0.02	0	0.00	327	6	0.01 - 0.07	0	0.00
チアクロブリドアミド	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
チアジニル	27	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
チアゾピル	47	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
チアベンダゾール	180	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00	236	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%					
チアマトキサム	248	0	—	0	0.00	83	1	0.02	0	0.00	331	1	0.02	0	0.00
チオジカルブ	49	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	49	0	—	0	0.00
チオジカルブ及びメソミル	67	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	67	0	—	0	0.00
チオシクラム	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	4	0	—	0	0.00
チオファネート	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	4	0	—	0	0.00
チオファネートメチル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	4	0	—	0	0.00
チオベンカルブ	379	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	384	0	—	0	0.00
チオメゾン	137	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	145	0	—	0	0.00
チジアズロン	48	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	48	0	—	0	0.00
チフェンスルフロンメチル	66	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	66	0	—	0	0.00
チフルザミド	185	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	189	0	—	0	0.00
ディルドリン	46	0	—	0	0.00	90	0	—	0	0.00	136	0	—	0	0.00
テクナゼン	123	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	124	0	—	0	0.00
テクロフタラム	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	3	0	—	0	0.00
テクロフタラムイミド	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	4	0	—	0	0.00
デスメディファム	43	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	43	0	—	0	0.00
デスマリン	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	19	0	—	0	0.00
テトラクロルビンホス	306	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	315	0	—	0	0.00
テトラコナゾール	312	1	0.07	0	0.00	91	6	0.03 - 0.19	0	0.00	403	7	0.03 - 0.19	0	0.00
テトラジゾン	290	0	—	0	0.00	80	0	—	0	0.00	370	0	—	0	0.00
テトラメトリン	45	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	45	0	—	0	0.00
テニルクロール	316	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	316	0	—	0	0.00
テブコナゾール	346	0	—	0	0.00	91	0	—	0	0.00	437	0	—	0	0.00
テブチウロン	204	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	204	0	—	0	0.00
テブピリムホス	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	11	0	—	0	0.00
テブフェンジド	281	0	—	0	0.00	79	0	—	0	0.00	360	0	—	0	0.00
テブフェンピラド	375	0	—	0	0.00	80	0	—	0	0.00	455	0	—	0	0.00
テブラロキシジム	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	3	0	—	0	0.00
テフルトリン	350	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	369	0	—	0	0.00
テフルペンズロン	156	1	0.1	0	0.00	27	0	—	0	0.00	183	1	0.1	0	0.00
デメトンO	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	4	0	—	0	0.00
デメトンS	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	4	0	—	0	0.00
デメトン-S-メチル	77	0	—	0	0.00	79	0	—	0	0.00	156	0	—	0	0.00
デルタメトリン	72	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	76	0	—	0	0.00
デルタメトリン及びトラロメトリン	124	0	—	0	0.00	107	0	—	0	0.00	231	0	—	0	0.00
テルブカルブ	60	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	60	0	—	0	0.00
テルブチラジン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	4	0	—	0	0.00
テルブトリン	254	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	258	0	—	0	0.00
テルブホス	180	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00	219	0	—	0	0.00
テルブメトン	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	19	0	—	0	0.00
トラルコキシジム	72	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	79	0	—	0	0.00
トラロメトリン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	8	0	—	0	0.00
トリアジメノール	291	0	—	0	0.00	111	0	—	0	0.00	402	0	—	0	0.00
トリアジメホス	320	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00	363	0	—	0	0.00
トリアスルフロン	70	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	70	0	—	0	0.00
トリアゾホス	219	0	—	0	0.00	107	0	—	0	0.00	326	0	—	0	0.00
トリアレート	270	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	274	0	—	0	0.00
トリクラミド	38	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	38	0	—	0	0.00
トリクロピル	54	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00
トリクロルホン	37	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	37	0	—	0	0.00
トリシクラゾール	175	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	183	0	—	0	0.00
トリチコナゾール	182	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	182	0	—	0	0.00
トリデモルフ	69	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	96	0	—	0	0.00
トリネキサパックエチル	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	19	0	—	0	0.00
トリブホス	262	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00	294	0	—	0	0.00
トリフルスルフロンメチル	36	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	36	0	—	0	0.00
トリフルミゾール	79	5	0.01 - 0.15	0	0.00	27	0	—	0	0.00	106	5	0.01 - 0.15	0	0.00
トリフルミゾール代謝物	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	4	0	—	0	0.00
トリフルムロン	201	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	205	0	—	0	0.00
トリフルラリン	282	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	310	0	—	0	0.00
トリフロキシストロビン	280	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00	323	0	—	0	0.00
トリフロキシスルフロン	57	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	57	0	—	0	0.00
トリホリン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	6	0	—	0	0.00
トリメタカルブ	24	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	24	0	—	0	0.00
トルクロホスメチル	378	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00	421	0	—	0	0.00
トルフェンピラド	246	8	0.01 - 0.13	0	0.00	80	0	—	0	0.00	326	8	0.01 - 0.13	0	0.00
ナブタラム	40	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	40	0	—	0	0.00
1-ナフトレン酢酸	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	11	0	—	0	0.00
ナフトロホス	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	4	0	—	0	0.00
2-(1-ナフトル)アセタミド	78	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	78	0	—	0	0.00
ナプロアニリド	179	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	183	0	—	0	0.00
ナプロパミド	261	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	288	0	—	0	0.00
鉛	6	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00
ナレド	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	8	0	—	0	0.00
ニコスルフロン	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	20	0	—	0	0.00
ニテンピラム	23	1	0.012	0	0.00	0	0	—	0	—	23	1	0.012	0	0.00
ニトラリン	35	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	35	0	—	0	0.00
ニトロタールイソプロピル	215	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	219	0	—	0	0.00
ニトロフェン	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	16	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%					
ノナクロル	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ノバルロン	182	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	209	0	—	0	0.00
ノルフルラゾン	172	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	179	0	—	0	0.00
バーバン	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
パクロブトラゾール	344	0	—	0	0.00	107	0	—	0	0.00	451	0	—	0	0.00
バミドチオン	42	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
バミドチオンスルホン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
バラチオン	342	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	361	0	—	0	0.00
バラチオンメチル	346	0	—	0	0.00	84	0	—	0	0.00	430	0	—	0	0.00
ハルフェンブロックス	236	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00	268	0	—	0	0.00
ハロキシホップ	77	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00	115	0	—	0	0.00
ハロスルフロメチル	61	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00
ビオレスメリン	23	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
ビキサフェン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ピコリナフェン	183	1	0.002	0	0.00	0	0	—	0	0.00	183	1	0.002	0	0.00
ヒ素	6	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00
ピテルタノール	244	0	—	0	0.00	107	0	—	0	0.00	351	0	—	0	0.00
ピフェナゼート	25	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
ピフェナゼート代謝物B	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ピフェノックス	182	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	197	0	—	0	0.00
ピフェントリン	345	1	0.04	0	0.00	111	0	—	0	0.00	456	1	0.04	0	0.00
ピベロニルプトキシド	145	0	—	0	0.00	79	0	—	0	0.00	224	0	—	0	0.00
ピベロホス	275	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	276	0	—	0	0.00
ヒメキサゾール	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
ピメトロジン	23	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
ピラクロストロビン	207	2	0.008 - 0.4	0	0.00	79	3	0.02 - 0.08	0	0.00	286	5	0.008 - 0.4	0	0.00
ピラクロニル	32	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
ピラクロホス	303	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00	346	0	—	0	0.00
ピラゾキシフェン	39	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00	91	0	—	0	0.00
ピラゾスルフロエチル	75	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	75	0	—	0	0.00
ピラゾホス	226	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	231	0	—	0	0.00
ピラゾリネート	110	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	110	0	—	0	0.00
ピラフルフェンエチル	212	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	213	0	—	0	0.00
ピリダフェンチオン	264	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	265	0	—	0	0.00
ピリダベン	339	35	0.004 - 1.35	0	0.00	95	9	0.01 - 0.12	0	0.00	434	44	0.004 - 1.35	0	0.00
ピリダリル	30	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00	82	0	—	0	0.00
ピリチオバックナトリウム塩	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
ピリフェノックス	197	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	197	0	—	0	0.00
ピリフタリド	248	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	252	0	—	0	0.00
ピリブチカルブ	276	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	281	0	—	0	0.00
ピリフルキナゾン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ピリフルキナゾン代謝物B	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ピリプロキシフェン	378	0	—	0	0.00	80	9	0.01 - 0.07	0	0.00	458	9	0.01 - 0.07	0	0.00
ピリミカーブ	324	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	351	0	—	0	0.00
ピリミジフェン	84	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00	126	0	—	0	0.00
ピリミノバックメチル	211	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	211	0	—	0	0.00
ピリミノバックメチルE	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ピリミノバックメチルZ	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ピリミホスメチル	405	0	—	0	0.00	84	0	—	0	0.00	489	0	—	0	0.00
ピリメタニル	242	0	—	0	0.00	90	2	0.01 - 0.02	0	0.00	332	2	0.01 - 0.02	0	0.00
ピレトリン	65	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00
ピロキロン	176	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	176	0	—	0	0.00
ピンクロソリン	297	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00	328	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	63	4	0.03 - 0.23	0	0.00	52	1	0.07	0	0.00	115	5	0.03 - 0.23	0	0.00
フィプロニル	96	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	97	0	—	0	0.00
フェナミホス	267	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00	310	0	—	0	0.00
フェナリモル	339	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00	396	0	—	0	0.00
フェントロチオン	407	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	416	0	—	0	0.00
フェントロチオンオキソン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フェノキサニル	218	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	218	0	—	0	0.00
フェノキサプロップエチル	82	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	82	0	—	0	0.00
フェノキシカルブ	277	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	281	0	—	0	0.00
フェノチオカルブ	283	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	283	0	—	0	0.00
フェントリン	132	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	132	0	—	0	0.00
フェンブカルブ	311	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00	350	0	—	0	0.00
フェリムゾン	185	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	185	0	—	0	0.00
フェリムゾンE	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フェンアミドン	243	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	270	0	—	0	0.00
フェンクローホス	204	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	208	0	—	0	0.00
フェンスルホチオン	321	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	326	0	—	0	0.00
フェンチオン	257	0	—	0	0.00	107	0	—	0	0.00	364	0	—	0	0.00
フェンチオンオキソン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フェントエート	360	0	—	0	0.00	84	0	—	0	0.00	444	0	—	0	0.00
フェントラザミド	31	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
フェンバレレート	275	2	0.02 - 0.05	0	0.00	91	0	—	0	0.00	366	2	0.02 - 0.05	0	0.00
フェンビロキシメート	178	2	0.015 - 0.02	0	0.00	27	0	—	0	0.00	205	2	0.015 - 0.02	0	0.00
フェンビロキシメートE	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フェンブコナゾール	229	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00	282	0	—	0	0.00
フェンプロバトリン	292	0	—	0	0.00	107	0	—	0	0.00	399	0	—	0	0.00



農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
ヘキサクロロベンゼン	10	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00
ヘキサコナゾール	284	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00	337	0	—	0	0.00
ヘキサジノン	211	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	211	0	—	0	0.00
ヘキサフルムロン	166	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	170	0	—	0	0.00
ヘキシチアゾクス	216	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	216	0	—	0	0.00
ペナラキシル	277	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	286	0	—	0	0.00
ペノキサコール	232	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	232	0	—	0	0.00
ペノキススラム	29	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
ペノミル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ヘプタクロル	160	0	—	0	0.00	91	0	—	0	0.00	251	0	—	0	0.00
ヘプタクロル及びヘプタクロルエポキシド	39	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
ヘプタクロルエポキシド	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ヘプタクロルエポキシドA	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ヘプタクロルエポキシドB	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ベルタン	134	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	134	0	—	0	0.00
ベルメトリン	332	6	0.01 - 0.12	0	0.00	107	1	0.09	0	0.00	439	7	0.01 - 0.12	0	0.00
シスベルメトリン	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
トランスベルメトリン	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ベンコナゾール	298	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	312	0	—	0	0.00
ベンシクロン	271	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	298	0	—	0	0.00
ベンジルアデニン	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ベンズリド	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ベンズルフロメチル	101	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	101	0	—	0	0.00
ベンゾピシクロン	28	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
ベンゾフェナップ	188	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	192	0	—	0	0.00
ベンダイオカルブ	312	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00	351	0	—	0	0.00
ベンタクロロフェノール	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ベンタゾン	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プロピル	30	7	0.001 - 0.28	0	0.00	0	0	—	0	0.00	30	7	0.001 - 0.28	0	0.00
ベンチオピラド	6	3	0.02 - 0.04	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	3	0.02 - 0.04	0	0.00
ベンディメタリン	326	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00	358	0	—	0	0.00
ベントキサゾン	106	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	113	0	—	0	0.00
ベンフラカルブ	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ベンフルラリン	215	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	216	0	—	0	0.00
ベンフレセート	304	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	304	0	—	0	0.00
ホキシム	32	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00	84	0	—	0	0.00
ホサロン	296	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00	339	0	—	0	0.00
ホスカリド	281	37	0.003 - 0.79	0	0.00	80	6	0.02 - 0.36	0	0.00	361	43	0.003 - 0.79	0	0.00
ホスチアゼート	280	1	0.02	0	0.00	32	0	—	0	0.00	312	1	0.02	0	0.00
ホスファミドン	181	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00	213	0	—	0	0.00
ホスメット	250	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	269	0	—	0	0.00
ホノホス	52	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00
ホメサフェン	48	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
ホラムスルフロメチル	43	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
ホルクローフェニユロン	63	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00
ホルベット	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ホルモチオン	62	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00
ホレート	186	0	—	0	0.00	91	0	—	0	0.00	277	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	415	1	0.04	0	0.00	111	0	—	0	0.00	526	1	0.04	0	0.00
マンジプロバミド	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ミクロブタニル	381	1	0.03	0	0.00	95	3	0.01 - 0.05	0	0.00	476	4	0.01 - 0.05	0	0.00
ミルベメクチン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
メカルバム	150	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	155	0	—	0	0.00
メコプロップ	41	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
メソスルフロメチル	46	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
メソミル	42	0	—	0	0.00	79	0	—	0	0.00	121	0	—	0	0.00
メソミルオキシム	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
メタアルデヒド	23	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
メタクリホス	46	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
メタフルミゾン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
メタペンズチアズロン	228	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00	280	0	—	0	0.00
メタミドホス	150	1	0.05	0	0.00	107	1	0.01	0	0.00	257	2	0.01 - 0.05	0	0.00
メタミトロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メタラキシル	97	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	97	0	—	0	0.00
メタラキシル及びメフェノキサム	170	0	—	0	0.00	107	0	—	0	0.00	277	0	—	0	0.00
メチオカルブ	156	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00	208	0	—	0	0.00
メチダチオン	337	0	—	0	0.00	84	0	—	0	0.00	421	0	—	0	0.00
メチルタイムロン	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
メトキシクロール	242	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	243	0	—	0	0.00
メトキシフェノジド	282	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00	313	0	—	0	0.00
メトコナゾール	31	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
メトスラム	39	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
メトスルフロメチル	66	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00
メトブレン	84	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	91	0	—	0	0.00
メトプロトリン	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
メトミノストロピン	177	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	177	0	—	0	0.00
メトミノストロピンE	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00

農薬等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
メトミノストロピンZ	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00
メトラクロール	357	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	385	0	—	0	0.00
メトリブジン	34	0	—	0	0.00	0	0	—	0		34	0	—	0	0.00
メトルカルブ	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00
メバニピリム	152	3	0.02 - 0.08	0	0.00	52	0	—	0	0.00	204	3	0.02 - 0.08	0	0.00
メバニピリムプロパノール 体	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
メビコートクロリド	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0		19	0	—	0	0.00
メビンホス	138	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	139	0	—	0	0.00
メフェナセツ	278	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	279	0	—	0	0.00
メフェノキサム	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0		14	0	—	0	0.00
メフェンピルジエチル	190	0	—	0	0.00	0	0	—	0		190	0	—	0	0.00
メプロニル	306	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	307	0	—	0	0.00
モノクロトホス	156	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00	212	0	—	0	0.00
モノリニュロン	215	0	—	0	0.00	0	0	—	0		215	0	—	0	0.00
モリネート	55	0	—	0	0.00	0	0	—	0		55	0	—	0	0.00
ラクトフェン	141	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	145	0	—	0	0.00
リニュロン	236	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00	288	0	—	0	0.00
リムスルフロン	28	0	—	0	0.00	0	0	—	0		28	0	—	0	0.00
ルフェヌロン	177	12	0.005 - 0.05	0	0.00	52	0	—	0	0.00	229	12	0.005 - 0.05	0	0.00
レスメリン	55	0	—	0	0.00	0	0	—	0		55	0	—	0	0.00
レナシル	265	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	280	0	—	0	0.00
レビメクテン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
レプトホス	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0		19	0	—	0	0.00

ピーマン

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
BHC	62	0	—	0	0.00	314	0	—	0	0.00	376	0	—	0	0.00
γ-BHC	36	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
α-BHC	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
β-BHC	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
δ-BHC	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
2,4-D	4	0	—	0	0.00	217	0	—	0	0.00	221	0	—	0	0.00
2,4-Dイソプロピル	5	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
2,4-Dエチル	5	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
2,4-Dブトキシエチル	5	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
2,4-DB	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
DCIP	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
DDT	56	0	—	0	0.00	316	0	—	0	0.00	372	0	—	0	0.00
p,p'-DDT	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
p,p'-DDD	10	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
p,p'-DDE	10	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
o,p'-DDT	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
EPN	76	0	—	0	0.00	350	0	—	0	0.00	426	0	—	0	0.00
EPTC	6	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
MCPA	4	0	—	0	0.00	89	0	—	0	0.00	93	0	—	0	0.00
MCPAエチル	5	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
フェノチオール	5	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
MCPB	7	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
MCPBエチル	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
TCMTB	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
XMC	53	0	—	0	0.00	115	0	—	0	0.00	168	0	—	0	0.00
アイオキシニル	5	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
アクリナトリン	77	1	0.01	0	0.00	100	4	0.017 - 0.02	0	0.00	177	5	0.01 - 0.02	0	0.00
アザコナゾール	72	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00	132	0	—	0	0.00
アザフェニジン	16	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
アザメチホス	25	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
アシフルオルフェン	5	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
アシベンゾラル-S-メチル	20	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00
アジメスルフロン	7	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
アジンホスエチル	12	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
アジンホスメチル	70	0	—	0	0.00	201	0	—	0	0.00	271	0	—	0	0.00
アセタミプリド	64	4	0.01 - 0.4	0	0.00	261	12	0.01 - 0.07	0	0.00	325	16	0.01 - 0.4	0	0.00
アセトクロール	93	0	—	0	0.00	327	0	—	0	0.00	420	0	—	0	0.00
アセフェート	30	0	—	0	0.00	231	0	—	0	0.00	261	0	—	0	0.00
アゾキシストロビン	83	2	0.04 - 0.08	0	0.00	238	29	0.009 - 0.18	0	0.00	321	31	0.009 - 0.18	0	0.00
アゾシクロチン及びシヘキサチン	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
アトラジン	106	0	—	0	0.00	224	0	—	0	0.00	330	0	—	0	0.00
アニラジン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アニロホス	72	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00	116	0	—	0	0.00
アバメクチン	8	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00
アベルメクチン	5	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
アミスルプロム	5	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
アミノカルブ	1	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
アメリリン	76	0	—	0	0.00	74	0	—	0	0.00	150	0	—	0	0.00
アラクロール	95	0	—	0	0.00	219	0	—	0	0.00	314	0	—	0	0.00
アラニカルブ	13	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
アラマイト	33	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
アリドクロール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アルジカルブ	30	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
アルジカルブスルホキシド	5	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
アルドキシカルブ	8	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
アルジカルブ及びアルドキシカルブ	8	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
アルドリン	9	0	—	0	0.00	289	0	—	0	0.00	298	0	—	0	0.00
アルドリン及びディルドリン	39	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00
アレスリン	14	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
イオドスルフロンメチル	5	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
イサゾホス	78	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00	112	0	—	0	0.00
イソウロン	4	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00
イソカルボホス	13	0	—	0	0.00	318	0	—	0	0.00	331	0	—	0	0.00
イソキサジフェンエチル	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
イソキサチオン	60	0	—	0	0.00	259	0	—	0	0.00	319	0	—	0	0.00
イソキサチオンオキソン	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
イソキサフルトール	23	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
イソチアニル	5	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
イソフェンホス	74	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00	112	0	—	0	0.00
イソフェンホスオキソン	8	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
イソフェンホスメチル	5	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
イソプロカルブ	80	0	—	0	0.00	148	0	—	0	0.00	228	0	—	0	0.00
イソプロチオラン	102	0	—	0	0.00	212	0	—	0	0.00	314	0	—	0	0.00
イソプロツロン	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
イプロジオン	30	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
イプロジオン代謝物	8	0	—	0	0.00	3	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	%					
イプロバリカルブ	57	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00	100	0	—	0	0.00
イプロベンホス	115	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00	163	0	—	0	0.00
イマザキン	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
イマザメタベンズメチルエステル	8	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00
イマザリル	51	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	81	0	—	0	0.00
イマゾスルフロン	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
イミシアホス	5	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
イミダクロプリド	72	9	0.003 - 0.1	0	0.00	302	57	0.01 - 0.14	0	0.00	374	66	0.003 - 0.14	0	0.00
イミベンコナゾール	14	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00
イミベンコナゾール脱ベンジル体	13	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
インダノファン	52	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	78	0	—	0	0.00
インドキサカルブ	68	0	—	0	0.00	201	12	0.01 - 0.06	0	0.00	269	12	0.01 - 0.06	0	0.00
ウニコナゾール-P	40	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00	80	0	—	0	0.00
エスプロカルブ	110	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00	159	0	—	0	0.00
エタメツルフロメチル	9	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
エタルフルラリン	50	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	75	0	—	0	0.00
エチオフェンカルブ	11	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
エチオン	107	0	—	0	0.00	252	0	—	0	0.00	359	0	—	0	0.00
エチクロゼート	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
エチプロール	8	0	—	0	0.00	212	0	—	0	0.00	220	0	—	0	0.00
エチルベンズイミダゾール-2-イルカルバメート	5	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
エディフェンホス	53	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00	119	0	—	0	0.00
エトキサゾール	72	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00	131	0	—	0	0.00
エトキシスルフロン	7	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
エトフェンブロックス	96	4	0.02 - 0.36	0	0.00	209	0	—	0	0.00	305	4	0.02 - 0.36	0	0.00
エトフメセート	60	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00	127	0	—	0	0.00
エトプロホス	93	0	—	0	0.00	208	0	—	0	0.00	301	0	—	0	0.00
エトベンザニド	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
エトリジアゾール	10	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
エトリムホス	66	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00	118	0	—	0	0.00
エボキシコナゾール	44	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00
エマメクチン安息香酸塩	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
エマメクチンホルミルアミノ体	5	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
エマメクチンN-メチルホルミルアミノ体	5	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
エンドスルフアン	58	0	—	0	0.00	197	0	—	0	0.00	255	0	—	0	0.00
α-エンドスルフアン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
β-エンドスルフアン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
エンドスルフアンサルフェート	9	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
エンドリン	20	0	—	0	0.00	305	0	—	0	0.00	325	0	—	0	0.00
オキサジアゾン	89	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00	137	0	—	0	0.00
オキサジキシル	80	0	—	0	0.00	273	0	—	0	0.00	353	0	—	0	0.00
オキサジクロメホン	57	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00	89	0	—	0	0.00
オキササベトリニル	7	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
オキサミル	73	0	—	0	0.00	253	0	—	0	0.00	326	0	—	0	0.00
オキシカルボキシ	20	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
オキシテトラサイクリン	0	0	—	0	0.00	80	0	—	0	0.00	80	0	—	0	0.00
オキシデメトメチル	5	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
オキシフルオルフェン	42	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00	82	0	—	0	0.00
オキシ銅	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
オキサポコナゾールフマル酸塩	11	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
オキサポコナゾールホルミル体	5	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
オメエート	16	0	—	0	0.00	133	0	—	0	0.00	149	0	—	0	0.00
オリサストロピン	5	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
オリザリン	29	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00
オルトフェニルフェノール	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
カズサホス	86	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00	153	0	—	0	0.00
カフェンストロール	28	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
カブタホール	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
カルバリル	88	0	—	0	0.00	257	0	—	0	0.00	345	0	—	0	0.00
カルフェントラゾンエチル	65	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00	96	0	—	0	0.00
カルプロバミド	59	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	89	0	—	0	0.00
カルベタミド	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
カルベンダジム	5	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
カルベンダジム、チオファネート、チオファネートメチル及びベノミル	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
カルボキシ	8	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
カルボスルフアン	5	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
カルボフェノチオン	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
カルボフラン	45	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00
3-OHカルボフラン	5	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
キザロホップエチル	22	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
キシリルカルブ	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
キナルホス	81	0	—	0	0.00	120	0	—	0	0.00	201	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
キノキシフェン	84	0	—	0	0.00	250	0	—	0	0.00	334	0	—	0	0.00
キノクラミン	33	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00
キノメチオナート	8	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
キャブタン	18	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
キントゼン	62	0	—	0	0.00	158	0	—	0	0.00	220	0	—	0	0.00
クマホス	9	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00
クミルロン	51	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	77	0	—	0	0.00
クリミジン	1	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
グルホシネート	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クレソキシムメチル	101	5	0.05 - 0.3	0	0.00	242	5	0.01 - 0.02	0	0.00	343	10	0.01 - 0.3	0	0.00
クレトジム	5	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
クロキントセットメキシル	35	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00
クロジナホップ酸	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
クロジナホッププロパルギル	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロゾリネート	6	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
クロチアニジン	66	0	—	0	0.00	59	7	0.006 - 0.07	0	0.00	125	7	0.006 - 0.07	0	0.00
クロフェンセット	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロフェンテジン	49	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00
クロプロップ	7	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
クロマゾン	68	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00	110	0	—	0	0.00
クロマフェノジド	57	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	86	0	—	0	0.00
クロメキシニル	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クロメプロップ	38	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00
クロランスラムメチル	10	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
クロラントラニリブロール	5	0	—	0	0.00	3	1	0.01	0	0.00	8	1	0.01	0	0.00
クロリダゾン	42	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00	80	0	—	0	0.00
クロリムロンエチル	7	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
クロルエトキシホス	18	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
クロルスルフロ	5	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
クロルタールジメチル	84	0	—	0	0.00	82	0	—	0	0.00	166	0	—	0	0.00
クロルチオホス	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
クロルデン	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
クロルデン	22	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00
クロルニトロフェン	7	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
クロルピリホス	117	0	—	0	0.00	381	0	—	0	0.00	498	0	—	0	0.00
クロルピリホスオキソン	5	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
クロルピリホスメチル	115	0	—	0	0.00	185	0	—	0	0.00	300	0	—	0	0.00
クロルフェナビル	84	2	0.02 - 0.06	0	0.00	330	42	0.01 - 0.43	0	0.00	414	44	0.01 - 0.43	0	0.00
4-クロルフェノキシ酢酸	8	0	—	0	0.00	128	0	—	0	0.00	136	0	—	0	0.00
クロルフェンゾン	26	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00
クロルフェンビンホス	100	0	—	0	0.00	152	0	—	0	0.00	252	0	—	0	0.00
クロルフェンビンホスE	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クロルフェンビンホスZ	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クロルブファム	23	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
クロルフルアズロン	14	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
クロルプロピレート	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クロルプロファム	107	0	—	0	0.00	217	0	—	0	0.00	324	0	—	0	0.00
クロルベンジド	23	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
クロルメホス	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クロロクソン	54	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00
クロロタロニル	8	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
クロロネブ	5	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
クロロベンジレート	71	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00	129	0	—	0	0.00
サリチオン	14	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	30	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	63	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00	123	0	—	0	0.00
シアナジン	49	0	—	0	0.00	113	0	—	0	0.00	162	0	—	0	0.00
シアノフェンホス	21	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
シアノホス	84	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00	139	0	—	0	0.00
ジアリホール	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ジウロン	61	0	—	0	0.00	232	0	—	0	0.00	293	0	—	0	0.00
ジエトフェンカルブ	108	0	—	0	0.00	159	2	0.01 - 0.06	0	0.00	267	2	0.01 - 0.06	0	0.00
シエノピラフェン	11	0	—	0	0.00	44	1	0.11	0	0.00	55	1	0.11	0	0.00
ジオキサチオン	9	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ジオキサベンゾフォス	3	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
シクラニリド	4	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
シクロエート	16	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
ジクロシメット	53	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00	84	0	—	0	0.00
ジクロスラム	9	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ジクロスルフアムロン	5	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ジクロトホス	18	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00	79	0	—	0	0.00
ジクロフェンチオン	86	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00	130	0	—	0	0.00
ジクロプロラゾール	5	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
ジクロフルアニド	7	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ジクロプロトリン	10	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ジクロベニル	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
2,6-ジクロロベンズアミド	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ジクロホップメチル	58	0	—	0	0.00	141	0	—	0	0.00	199	0	—	0	0.00
ジクロメジン	3	0	—	0	0.00	2	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	%
チオベンカルブ	99	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00	155	0	—	0	0.00
チオメチ	34	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00	95	0	—	0	0.00
チジアズロン	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
チフェンスルフロンメチル	6	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
チフルザミド	29	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00
ディルドリン	13	0	—	0	0.00	289	0	—	0	0.00	302	0	—	0	0.00
テクナゼン	34	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
テクロフタラムイミド	5	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
デスメディファム	5	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
テトラクロルピピンホス	90	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00	151	0	—	0	0.00
テトラコナゾール	91	0	—	0	0.00	359	65	0.001 - 0.5	0	0.00	450	65	0.001 - 0.5	0	0.00
テトラジホン	76	0	—	0	0.00	164	0	—	0	0.00	240	0	—	0	0.00
テトラメトリン	9	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
テニルクロール	73	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00	119	0	—	0	0.00
テブコナゾール	84	0	—	0	0.00	362	5	0.049 - 0.79	0	0.00	446	5	0.049 - 0.79	0	0.00
テブチウロン	52	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	76	0	—	0	0.00
テブピリムホス	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
テブフェノジド	68	0	—	0	0.00	279	0	—	0	0.00	347	0	—	0	0.00
テブフェンピラド	106	0	—	0	0.00	206	3	0.01 - 0.06	0	0.00	312	3	0.01 - 0.06	0	0.00
テフルトリン	99	0	—	0	0.00	75	0	—	0	0.00	174	0	—	0	0.00
テフルベンズロン	45	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00	108	0	—	0	0.00
デメトンO	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
デメトンS	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
デメトン-S-メチル	16	0	—	0	0.00	143	0	—	0	0.00	159	0	—	0	0.00
デルタメトリン	17	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
デルタメトリン及びトラロメトリン	43	0	—	0	0.00	177	0	—	0	0.00	220	0	—	0	0.00
テルブカルブ	5	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
テルブチラジン	5	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
テルブトリン	75	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00	122	0	—	0	0.00
テルブホス	40	0	—	0	0.00	104	0	—	0	0.00	144	0	—	0	0.00
トラルコキシジム	7	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
トラロメトリン	5	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
トリアジメノール	68	0	—	0	0.00	234	0	—	0	0.00	302	0	—	0	0.00
トリアジメホン	77	0	—	0	0.00	164	0	—	0	0.00	241	0	—	0	0.00
トリアスルフロン	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
トリアゾホス	53	0	—	0	0.00	218	0	—	0	0.00	271	0	—	0	0.00
トリアレート	67	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00	105	0	—	0	0.00
トリクラミド	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
トリクロピル	8	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
トリクロルホン	7	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
トリシクラゾール	39	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00	97	0	—	0	0.00
トリチコナゾール	47	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00
トリデモルフ	13	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00
トリブホス	93	0	—	0	0.00	77	0	—	0	0.00	170	0	—	0	0.00
トリフルスルフロンメチル	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
トリフルミゾール	18	1	0.01	0	0.00	53	0	—	0	0.00	71	1	0.01	0	0.00
トリフルミゾール代謝物	5	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
トリフルムロン	49	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00	82	0	—	0	0.00
トリフルラリン	94	0	—	0	0.00	93	0	—	0	0.00	187	0	—	0	0.00
トリフロキシストロピン	85	0	—	0	0.00	119	0	—	0	0.00	204	0	—	0	0.00
トリフロキシスルフロン	6	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
トリホリン	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
トルクロホスメチル	105	0	—	0	0.00	141	0	—	0	0.00	246	0	—	0	0.00
トルフェンピラド	65	0	—	0	0.00	155	0	—	0	0.00	220	0	—	0	0.00
ナフタラム	4	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ナフタロホス	5	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
2-(1-ナフチル)アセタミド	14	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
ナプロアニリド	32	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00
ナプロパミド	58	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00	123	0	—	0	0.00
鉛	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ナレド	5	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ニコスルフロン	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ニコチン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
二臭化エチレン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ニテンピラム	5	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ニトラリン	4	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ニトロタールインソプロピル	53	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	81	0	—	0	0.00
ニトロフェン	4	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ノナクロル	5	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ノバルロン	51	0	—	0	0.00	59	1	0.02	0	0.00	110	1	0.02	0	0.00
ノルフルラゾン	42	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00	93	0	—	0	0.00
バーバン	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
バクロブトラゾール	86	0	—	0	0.00	247	0	—	0	0.00	333	0	—	0	0.00
バミドチオン	11	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
バミドチオンスルホン	5	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
バラコート	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
バラチオン	92	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00	155	0	—	0	0.00
バラチオンメチル	107	0	—	0	0.00	176	0	—	0	0.00	283	0	—	0	0.00
バリダマイシン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00





農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%					
トランスベルメトリン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00
ベンコナゾール	84	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00	151	0	—	0	0.00
ベンシクロン	67	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00	139	0	—	0	0.00
ベンスリド	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ベンスルフロンメチル	7	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
ベンゾピシクロン	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ベンゾフェナップ	41	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00
ベンダイオカルブ	75	0	—	0	0.00	140	0	—	0	0.00	215	0	—	0	0.00
ベンタクロロフェノール	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ベンチアパリカルバイソ ロピル	5	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ベンチオピラド	5	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ベンディメタリン	102	0	—	0	0.00	89	0	—	0	0.00	191	0	—	0	0.00
ベントキサゾン	26	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00	79	0	—	0	0.00
ベンフラカルブ	5	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ベンフルラリン	71	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00	106	0	—	0	0.00
ベンフレセート	78	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00	128	0	—	0	0.00
ホキシム	11	0	—	0	0.00	209	0	—	0	0.00	220	0	—	0	0.00
ホサロン	80	0	—	0	0.00	116	0	—	0	0.00	196	0	—	0	0.00
ホスカリド	68	4	0.016 - 0.53	0	0.00	310	41	0.01 - 0.51	0	0.00	378	45	0.01 - 0.53	0	0.00
ホスチアゼート	94	1	0.01	0	0.00	76	0	—	0	0.00	170	1	0.01	0	0.00
ホスファミドン	54	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00	125	0	—	0	0.00
ホスメット	75	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00	124	0	—	0	0.00
ホノホス	8	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ホメサフェン	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ホラムスルフロ	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ホルクルフェニユロン	5	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ホルベット	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ホルモチオン	18	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
ホレート	61	0	—	0	0.00	315	0	—	0	0.00	376	0	—	0	0.00
マイレックス	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
マラチオン	117	0	—	0	0.00	258	0	—	0	0.00	375	0	—	0	0.00
マンジプロバミド	5	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
マイクロブタニル	95	4	0.02 - 0.05	0	0.00	372	0	—	0	0.00	467	4	0.02 - 0.05	0	0.00
ミルベメクチン	0	0	—	0	—	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
メカルバム	36	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
メコプロップ	6	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
メソスルフロンメチル	5	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
メソミル	8	2	0.15	0	0.00	248	0	—	0	0.00	256	2	0.15	0	0.00
メソミルオキシム	5	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
メタアルデヒド	5	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
メタクリホス	16	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
メタフルミゾン	5	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
メタベンスチアズロン	54	0	—	0	0.00	235	0	—	0	0.00	289	0	—	0	0.00
メタミドホス	33	0	—	0	0.00	198	0	—	0	0.00	231	0	—	0	0.00
メタミトロン	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
メタラキシル	19	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
メタラキシル及びメフェノ キサム	58	2	0.02 - 0.03	0	0.00	222	0	—	0	0.00	280	2	0.02 - 0.03	0	0.00
メチオカルブ	30	0	—	0	0.00	212	0	—	0	0.00	242	0	—	0	0.00
メチダチオン	107	0	—	0	0.00	209	0	—	0	0.00	316	0	—	0	0.00
メトキシクロール	61	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	87	0	—	0	0.00
メトキシフェノジド	57	1	0.01	0	0.00	70	0	—	0	0.00	127	1	0.01	0	0.00
メトコナゾール	5	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
メトスラム	6	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
メトスルフロンメチル	6	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
メトブレン	7	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
メトミノストロピン	31	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
メトミノストロピンE	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
メトミノストロピンZ	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メトラクロール	97	0	—	0	0.00	89	0	—	0	0.00	186	0	—	0	0.00
メトリブジン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	4	0	—	0	0.00
メトルカルブ	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
メバニピリム	24	0	—	0	0.00	221	0	—	0	0.00	245	0	—	0	0.00
メバニピリムプロパノール 体	5	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
メビンホス	39	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00
メフェナゼット	69	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00	103	0	—	0	0.00
メフェノキサム	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メフェンビルジエチル	55	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00	91	0	—	0	0.00
メプロニル	88	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00	121	0	—	0	0.00
モノクロトホス	27	0	—	0	0.00	223	0	—	0	0.00	250	0	—	0	0.00
モノリニユロン	54	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	77	0	—	0	0.00
モリネート	15	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
ラクトフェン	29	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
リニユロン	61	1	0.004	0	0.00	232	0	—	0	0.00	293	1	0.004	0	0.00
リムスルフロ	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ルフェヌロン	49	0	—	0	0.00	224	13	0.01 - 0.05	0	0.00	273	13	0.01 - 0.05	0	0.00
レスメトリン	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
レナシル	77	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00	134	0	—	0	0.00
レビメクチン	5	0	—	0	0.00	3	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	%
レプトホス	6	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00

なす

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
BHC	118	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	120	0	—	0	0.00
γ-BHC	70	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00
δ-BHC	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
2,4-D	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
2,4-Dイソプロピル	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
2,4-Dエチル	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
2,4-Dブトキシエチル	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
DDT	127	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	129	0	—	0	0.00
p,p'-DDD	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
p,p'-DDE	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
EPN	214	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	216	0	—	0	0.00
EPTC	42	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
MCPA	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
MCPAエチル	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
フェノチオール	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
MCPB	26	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
MTMC	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
TCMTB	28	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
XMC	117	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	117	0	—	0	0.00
アイオキシニル	21	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
アクリナトリン	125	1	0.01	0	0.00	1	0	—	0	0.00	126	1	0.01	0	0.00
アザナゾール	141	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	142	0	—	0	0.00
アザフェニジン	20	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
アザメチホス	77	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	78	0	—	0	0.00
アシフルオルフェン	27	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
アシベンゾラル-S-メチル	40	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
アジムスルフロ	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
アジュラム	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
アジンホスエチル	34	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
アジンホスメチル	141	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	142	0	—	0	0.00
アセキノシル	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
アセタミプリド	130	5	0.021 - 0.28	0	0.00	1	1	0.02	0	0.00	131	6	0.02 - 0.28	0	0.00
アセトクロール	182	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	184	0	—	0	0.00
アセフェート	66	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00
アゾキシストロピ	218	4	0.004 - 0.32	0	0.00	1	0	—	0	0.00	219	4	0.004 - 0.32	0	0.00
アトラジン	206	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	207	0	—	0	0.00
アニラジン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アニロホス	154	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	155	0	—	0	0.00
アバメクチン	35	1	0.01	0	0.00	0	0	—	0	0.00	35	1	0.01	0	0.00
アベルメクチン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
アミスルプロム	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
アミノカルブ	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
アメリ	140	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	140	0	—	0	0.00
アラクロー	204	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	205	0	—	0	0.00
アラニカルブ	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
アラマイト	77	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	78	0	—	0	0.00
アリドクロー	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
アルジカルブ	52	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
アルジカルブスルホキシ	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
アルドキシカルブ	43	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
アルジカルブ及びアルドキシカルブ	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
アルドリ	16	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
アルドリ及びディル	58	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00
アレス	29	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
イオドスルフロメチ	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
イサゾホス	140	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	141	0	—	0	0.00
イソウ	20	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
イソカルボホス	38	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
イソキサジフェンエチ	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
イソキサチオン	139	1	0.2	0	0.00	2	0	—	0	0.00	141	1	0.2	0	0.00
イソキサチオンオキシ	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
イソキサフルトール	45	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
イソチア	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
イソフェンホス	166	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	167	0	—	0	0.00
イソフェンホスオキシ	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
イソフェンホスメチ	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
イソプロカルブ	139	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	140	0	—	0	0.00
イソプロチオ	190	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	191	0	—	0	0.00
イソプロツ	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
イソプロバ	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
イナベン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
イブ	72	1	0.02	0	0.00	0	0	—	0	0.00	72	1	0.02	0	0.00
イブ	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
イブ	156	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	157	0	—	0	0.00
イブ	200	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	201	0	—	0	0.00
イマザ	12	0	—	0	0.00	0	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	%
イマザメタベンズメチルエステル	29	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
イマザモックスアンモニウム塩	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
イマザリル	104	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	105	0	—	0	0.00
イマゾスルフロ	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
イミシアホス	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
イミダクロプリド	152	2	0.02 - 0.05	0	0.00	2	0	—	0	0.00	154	2	0.02 - 0.05	0	0.00
イミベンコナゾール	52	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00
イミベンコナゾール脱ベンジル体	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
インダノファン	113	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	114	0	—	0	0.00
インドキサカルブ	130	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	131	0	—	0	0.00
ウニコナゾール-P	64	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00
エスプロカルブ	219	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	220	0	—	0	0.00
エタメツルフロメチル	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
エタルフルラリン	80	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	81	0	—	0	0.00
エチオフェンカルブ	26	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
エチオン	210	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	211	0	—	0	0.00
エチクロゼート	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
エチプロール	10	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
エチルベンズイミダゾール-2-イルカルバメート	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
エディフェンホス	150	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	151	0	—	0	0.00
エトキサゾール	148	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	149	0	—	0	0.00
エトキシルフロ	21	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
エトフェンブロックス	197	2	0.03 - 0.05	0	0.00	1	0	—	0	0.00	198	2	0.03 - 0.05	0	0.00
エトフェメート	151	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	152	0	—	0	0.00
エトプロホス	193	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	194	0	—	0	0.00
エトベンザニド	21	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
エトリジアゾール	11	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
エトリムホス	159	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	160	0	—	0	0.00
エポキシコナゾール	106	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	107	0	—	0	0.00
エマメクチン安息香酸塩	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
エマメクチンホルミルアミノ体	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
エマメクチンN-メチルホルミルアミノ体	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
エンドスルファン	131	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	132	0	—	0	0.00
エンドスルファンサルフェート	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
エンドリン	88	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	89	0	—	0	0.00
オキサジアゾン	171	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	172	0	—	0	0.00
オキサジキシル	181	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	183	0	—	0	0.00
オキサジクロメホン	118	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	119	0	—	0	0.00
オキサベトリニル	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
オキサミル	136	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	138	0	—	0	0.00
オキシカルボキシ	99	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	100	0	—	0	0.00
オキシデトメチル	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
オキシフルオルフェン	128	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	129	0	—	0	0.00
オキスポコナゾールフマル酸塩	22	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
オキスポコナゾールホルミル体	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
オメエート	39	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
オリサストロビン	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
オリザリン	85	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	85	0	—	0	0.00
オルトフェニルフェノール	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
カズサホス	203	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	204	0	—	0	0.00
カフェンストロール	76	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	77	0	—	0	0.00
カブタホール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
カルタップ、チオシクラム及びベンスルタップ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
カルバリル	204	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	206	0	—	0	0.00
カルフェントラゾンエチル	129	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	130	0	—	0	0.00
カルプロパミド	132	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	133	0	—	0	0.00
カルベタミド	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
カルベンダジム	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
カルベンダジム、チオファネート、チオファネートメチル及びベノミル	8	1	0.002	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	1	0.002	0	0.00
カルボキシ	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
カルボスルファン	23	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
カルボフェノチオン	19	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
カルボフラン	92	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	92	0	—	0	0.00
3-OHカルボフラン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
キザロホップPテフリル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
キザロホップエチル	52	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
キシリルカルブ	25	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
キナルホス	212	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	213	0	—	0	0.00
キノキシフェン	163	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	165	0	—	0	0.00
キノクラミン	89	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	89	0	—	0	0.00











農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
ベンチアバリカルブイソプロピル	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0		17	0	—	0	0.00
ベンチオピラド	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00
ベンチメタリン	198	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	199	0	—	0	0.00
ベントキサゾン	65	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00
ベンフラカルブ	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00
ベンフルラリン	132	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	133	0	—	0	0.00
ベンプレセート	163	0	—	0	0.00	0	0	—	0		163	0	—	0	0.00
ホキシム	31	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
ホサロン	168	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	169	0	—	0	0.00
ボスカリド	165	2	0.04 - 0.16	0	0.00	2	0	—	0	0.00	167	2	0.04 - 0.16	0	0.00
ホスチアゼート	168	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	169	0	—	0	0.00
ホスファミドン	129	0	—	0	0.00	0	0	—	0		129	0	—	0	0.00
ホスメット	120	0	—	0	0.00	0	0	—	0		120	0	—	0	0.00
ホノホス	27	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
ホメサフェン	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0		20	0	—	0	0.00
ホラムスルフロン	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00
ホルクlorルフェニユロン	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00
ホルベット	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0		14	0	—	0	0.00
ホルモチオン	52	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00
ホレート	118	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	120	0	—	0	0.00
マイルックス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
マラチオン	253	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	254	0	—	0	0.00
マンジプロパミド	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00
ミクロプタニル	232	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	234	0	—	0	0.00
ミルベメクチン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
メカルバム	80	0	—	0	0.00	0	0	—	0		80	0	—	0	0.00
メコプロップ	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0		17	0	—	0	0.00
メソスルフロンメチル	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00
メソミル	30	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
メソミルオキシム	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00
メタアルデヒド	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00
メタクリホス	31	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
メタフルミゾン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00
メタベンズチアズロン	144	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	146	0	—	0	0.00
メタミドホス	77	0	—	0	0.00	0	0	—	0		77	0	—	0	0.00
メタミロン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00
メタラキシル	50	0	—	0	0.00	0	0	—	0		50	0	—	0	0.00
メタラキシル及びメフェノキサム	76	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	77	0	—	0	0.00
メチオカルブ	102	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	104	0	—	0	0.00
メチダチオン	224	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	225	0	—	0	0.00
メチルダイムロン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00
メトキシクロール	124	0	—	0	0.00	0	0	—	0		124	0	—	0	0.00
メトキシフェノジド	140	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	141	0	—	0	0.00
メトコナゾール	16	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
メスラム	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00
メスルフロンメチル	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0		20	0	—	0	0.00
メブレン	31	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
メブプロリン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00
メミノストロピン	90	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	91	0	—	0	0.00
メトラクロール	189	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	190	0	—	0	0.00
メトリブジン	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00
メトルカルブ	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00
メバニピリム	67	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00
メバニピリムプロパノール体	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00
メビコートクロリド	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00
メビンホス	73	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	74	0	—	0	0.00
メフェナセツト	165	0	—	0	0.00	0	0	—	0		165	0	—	0	0.00
メフェノキサム	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
メフェンビルジエチル	123	0	—	0	0.00	0	0	—	0		123	0	—	0	0.00
メブロンル	176	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	177	0	—	0	0.00
モノクロトホス	83	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	84	0	—	0	0.00
モノリニユロン	130	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	131	0	—	0	0.00
モリネート	27	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
ラクトフェン	67	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00
リニユロン	142	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	144	0	—	0	0.00
リムスルフロン	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0		16	0	—	0	0.00
ルフェヌロン	112	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	114	0	—	0	0.00
レスメリン	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00
レナシル	160	0	—	0	0.00	0	0	—	0		160	0	—	0	0.00
レビメクチン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00
レプトホス	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00











農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
メタベンズチアズロン	19	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
メタミドホス	0	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
メタミロン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
メタラキシル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メタラキシル及びメフェノキサム	7	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
メチオカルブ	8	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
メチダチオン	20	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
メトキシクロール	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
メトキシフェノジド	9	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
メトスラム	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
メスルフロンメチル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
メミノストロビン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メトラクロール	14	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
メバニピリム	12	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
メビンホス	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
メフェナセット	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
メフェンビルジエチル	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
メブロニル	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
モノクロトホス	11	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
モノリニュロン	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ラクトフェン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
リニュロン	13	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
ルフェヌロン	12	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
レナシル	19	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
レプトホス	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00

きゅうり(ガーキンを含む)

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%					
BHC	170	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	171	0	—	0	0.00
γ-BHC	105	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	105	0	—	0	0.00
α-BHC	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
β-BHC	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
δ-BHC	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
2,4-D	21	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
2,4-Dイソプロピル	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
2,4-Dエチル	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
2,4-Dブトキシエチル	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
2,4-DB	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
DDT	161	1	0.006	0	0.00	1	0	—	0	0.00	162	1	0.006	0	0.00
p,p'-DDT	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
p,p'-DDD	25	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
p,p'-DDE	25	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
o,p'-DDT	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
EPN	240	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	241	0	—	0	0.00
EPTC	38	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
MCPA	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
MCPAエチル	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フェノチオール	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
MCPB	43	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
MCPBエチル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
MTMC	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
TCMTB	41	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
XMC	149	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	149	0	—	0	0.00
アイオキシニル	37	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
アクリナトリン	176	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	176	0	—	0	0.00
アザコナゾール	205	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	205	0	—	0	0.00
アザフェニジン	25	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
アザメチホス	95	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	95	0	—	0	0.00
アシフルオルフェン	41	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
アシベンゾラル-S-メチル	51	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
アジメスルフロン	25	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
アシュラム	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
アジンホスエチル	37	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
アジンホスメチル	198	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	200	0	—	0	0.00
アセキニル	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
アセタミプリド	153	7	0.006 - 0.17	0	0.00	1	0	—	0	0.00	154	7	0.006 - 0.17	0	0.00
アセトクロール	238	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	239	0	—	0	0.00
アセフェート	78	3	0.005 - 0.18	0	0.00	1	0	—	0	0.00	79	3	0.005 - 0.18	0	0.00
アゾキシストロピン	265	13	0.001 - 1	0	0.00	2	0	—	0	0.00	267	13	0.001 - 1	0	0.00
アトラジン	270	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	272	0	—	0	0.00
アニラジン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
アニロホス	201	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	201	0	—	0	0.00
アバメクチン	45	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
アベルメクチン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
アミスルフロム	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
アミノカルブ	29	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
アメトリン	203	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	203	0	—	0	0.00
アラクロール	259	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	261	0	—	0	0.00
アラニカルブ	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
アラマイト	101	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	101	0	—	0	0.00
アリドクロール	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
アルジカルブ	70	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00
アルジカルブスルホキシド	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
アルドキシカルブ	51	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
アルジカルブ及びアルドキシカルブ	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
アルドリノ	21	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
アルドリノ及びディルドリン	110	2	0.01 - 0.014	0	0.00	0	0	—	0	0.00	110	2	0.01 - 0.014	0	0.00
アレスリン	48	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
イオドスルフロンメチル	22	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
イサゾホス	205	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	205	0	—	0	0.00
イソウロン	39	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
イソカルボホス	46	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
イソキサジフェンエチル	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
イソキサチオン	185	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	186	0	—	0	0.00
イソキサチオンオキソン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イソキサフルトール	96	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	96	0	—	0	0.00
イソチアニル	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
イソフェンホス	184	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	184	0	—	0	0.00
イソフェンホスオキソン	27	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
イソフェンホスメチル	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
イソプロカルブ	185	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	185	0	—	0	0.00
イソプロチオラン	239	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	241	0	—	0	0.00
イソプロトロン	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
イソプロバリノ	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
イナベンフィド	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
イブロジオン	104	3	0.03 - 0.43	0	0.00	0	0	—	0	0.00	104	3	0.03 - 0.43	0	0.00
イブロジオン代謝物	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
イブロバリカルブ	187	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	187	0	—	0	0.00
イブロベンホス	287	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	287	0	—	0	0.00
イマザキン	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
イマザメタベンズメチルエステル	67	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00
イマザモックスアンモニウム塩	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
イマザリル	106	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	106	0	—	0	0.00
イマゾスルフロ	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
イミシアホス	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
イミダクロプリド	214	19	0.001 - 0.08	0	0.00	1	0	—	0	0.00	215	19	0.001 - 0.08	0	0.00
イミベンコナゾール	73	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	74	0	—	0	0.00
イミベンコナゾール脱ベンジル体	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
インダノファン	146	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	146	0	—	0	0.00
インドキサカルブ	178	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	180	0	—	0	0.00
ウニコナゾール-P	104	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	104	0	—	0	0.00
エスプロカルブ	280	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	280	0	—	0	0.00
エタメツルフロメチル	23	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
エタルフルリン	105	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	105	0	—	0	0.00
エチオフェンカルブ	23	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
エチオン	278	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	280	0	—	0	0.00
エチクロゼート	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
エチプロール	17	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
エチルベンズイミダゾール-2-イルカルバメート	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
エディフェンホス	216	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	216	0	—	0	0.00
エトキサゾール	160	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	160	0	—	0	0.00
エトキシスルフロ	39	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
エトフェンロックス	245	4	0.004 - 0.07	0	0.00	2	0	—	0	0.00	247	4	0.004 - 0.07	0	0.00
エトフェセート	175	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	176	0	—	0	0.00
エトプロホス	250	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	252	0	—	0	0.00
エトベンザニド	26	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
エトリジアゾール	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
エトリムホス	227	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	227	0	—	0	0.00
エポキシコナゾール	147	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	147	0	—	0	0.00
エマメクチン安息香酸塩	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
エマメクチンホルミルアミノ体	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
エマメクチンN-メチルホルミルアミノ体	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
エンドスルファン	174	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	176	0	—	0	0.00
α-エンドスルファン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
β-エンドスルファン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
エンドスルファンサルフェート	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
エンドリン	84	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	85	0	—	0	0.00
オキサジアゾン	221	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	221	0	—	0	0.00
オキサジキシル	222	3	0.001 - 0.006	0	0.00	1	0	—	0	0.00	223	3	0.001 - 0.006	0	0.00
オキサジクロメホン	149	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	149	0	—	0	0.00
オキサベトリニル	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
オキサミル	175	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	176	0	—	0	0.00
オキシカルボキシ	137	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	137	0	—	0	0.00
オキシジアゾン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
オキシデメトメチル	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
オキシフルオルフェン	147	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	147	0	—	0	0.00
オキシ銅	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
オキスポコナゾールフマル酸塩	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
オキスポコナゾールホルミル体	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
オメエート	63	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00
オリサストロビン	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
オリザリン	95	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	95	0	—	0	0.00
オルトフェニルフェノール	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
カズサホス	268	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	268	0	—	0	0.00
カフェンストロール	108	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	108	0	—	0	0.00
カブタホール	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
カルタップ、チオシクロム及びベンスルタップ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
カルバリル	247	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	248	0	—	0	0.00
カルフェントラゾンエチル	185	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	185	0	—	0	0.00
カルプロバミド	169	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	169	0	—	0	0.00
カルベタミド	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
カルベンダジム	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
カルベンダジム、チオファネート、チオファネートメチル及びベノミル	8	1	0.13	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	1	0.13	0	0.00
カルボキシ	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
カルボスルファン	12	0	—	0	0.00	0	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	%
カルボフェノチオン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
カルボフラン	124	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	124	0	—	0	0.00
3-OHカルボフラン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
キザロホップエチル	70	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	70	0	—	0	0.00
キシリルカルブ	25	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	25	0	—	0	0.00
キナルホス	281	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	281	0	—	0	0.00
キノキシフェン	213	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	214	0	—	0	0.00
キノクラミン	107	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	107	0	—	0	0.00
キノメチオナート	28	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	28	0	—	0	0.00
キャプタン	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	18	0	—	0	0.00
キントゼン	190	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	192	0	—	0	0.00
クマホス	15	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
クミロン	137	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	137	0	—	0	0.00
クリミジン	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
クレソキシムメチル	275	2	0.02 - 0.04	0	0.00	2	0	—	0	0.00	277	2	0.02 - 0.04	0	0.00
クレトジム	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
クロキントセットメキシル	137	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	137	0	—	0	0.00
クロジナホップ酸	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	18	0	—	0	0.00
クロジナホッププロパルギル	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	13	0	—	0	0.00
クロゾリネート	39	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	39	0	—	0	0.00
クロチアニジン	200	16	0.001 - 0.21	0	0.00	0	0	—	0	0	200	16	0.001 - 0.21	0	0.00
クロピラリド	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
クロフェンセット	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
クロフェンテジン	91	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	91	0	—	0	0.00
クロブロップ	32	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	32	0	—	0	0.00
クロマゾン	190	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	190	0	—	0	0.00
クロマフェノジド	188	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	188	0	—	0	0.00
クロメトキシニル	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
クロメブロップ	101	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	101	0	—	0	0.00
クロランスラムメチル	43	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	43	0	—	0	0.00
クロラントラニプリロール	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
クロリダゾン	147	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	147	0	—	0	0.00
クロリムロンエチル	33	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	33	0	—	0	0.00
クロルエトキシホス	33	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	33	0	—	0	0.00
クロルスルフロン	32	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	32	0	—	0	0.00
クロルタールジメチル	202	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	202	0	—	0	0.00
クロルチオホス	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00
クロルティン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
クロルデン	44	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	44	0	—	0	0.00
クロルニトロフェン	26	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	26	0	—	0	0.00
クロルピリホス	309	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	310	0	—	0	0.00
クロルピリホスオキソン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
クロルピリホスメチル	288	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	290	0	—	0	0.00
クロルフェナビル	202	20	0.006 - 0.12	0	0.00	1	0	—	0	0.00	203	20	0.006 - 0.12	0	0.00
4-クロルフェノキシ酢酸	34	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
クロルフェンゾン	115	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	115	0	—	0	0.00
クロルフェンビンホス	266	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	266	0	—	0	0.00
クロルフェンビンホスE	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
クロルフェンビンホスZ	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
クロルブファミ	61	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	61	0	—	0	0.00
クロルフルアズロン	44	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	44	0	—	0	0.00
クロルプロピレート	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
クロルプロファミ	242	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	244	0	—	0	0.00
クロルベンジド	65	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	65	0	—	0	0.00
クロルメコート	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
クロルメホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
クロロクスロン	144	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	144	0	—	0	0.00
クロロタロニル	15	4	0.01 - 0.14	0	0.00	0	0	—	0	0	15	4	0.01 - 0.14	0	0.00
クロロネブ	19	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
クロロベンジレート	192	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	192	0	—	0	0.00
サリチオン	54	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	54	0	—	0	0.00
シアゾファミド	145	2	0.02 - 0.03	0	0.00	0	0	—	0	0	145	2	0.02 - 0.03	0	0.00
シアナジン	134	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	134	0	—	0	0.00
シアノフェンホス	54	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	54	0	—	0	0.00
シアノホス	264	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	264	0	—	0	0.00
ジアリール	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
ジウロン	155	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	156	0	—	0	0.00
ジエトフェンカルブ	271	5	0.002 - 0.05	0	0.00	0	0	—	0	0	271	5	0.002 - 0.05	0	0.00
シエノピラフェン	21	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	21	0	—	0	0.00
ジオキサカルブ	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00
ジオキサチオン	43	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	43	0	—	0	0.00
ジオキサベンゾフォス	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
シクラニリド	33	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	33	0	—	0	0.00
シクロエート	51	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	51	0	—	0	0.00
シクロキシジム	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
ジクロシメット	152	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	152	0	—	0	0.00
ジクロスラム	41	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	41	0	—	0	0.00
ジクロスラムロン	35	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	35	0	—	0	0.00
ジクロトホス	92	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	92	0	—	0	0.00
ジクロフェンチオン	234	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	234	0	—	0	0.00









農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%					
ヘキサフルムロン	91	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	91	0	—	0	0.00
ヘキシチアゾクス	157	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	157	0	—	0	0.00
ペナラキシル	197	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	197	0	—	0	0.00
ペノキサコール	170	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	170	0	—	0	0.00
ペノキスラム	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	14	0	—	0	0.00
ペノミル	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
ヘプタクロル	140	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	141	0	—	0	0.00
ヘプタクロル及びヘプタクロルエポキシド	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	17	0	—	0	0.00
ヘプタクロルエポキシド	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
ヘプタクロルエポキシドA	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ヘプタクロルエポキシドB	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ベルタン	86	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	86	0	—	0	0.00
ベルメリン	230	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	232	0	—	0	0.00
シスベルメリン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
トランスベルメリン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ベンコナゾール	235	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	235	0	—	0	0.00
ベンシクロン	197	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	197	0	—	0	0.00
ベンジルアデニン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
ベンスリド	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	18	0	—	0	0.00
ベンスルフロンメチル	56	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	56	0	—	0	0.00
ベンゾピシクロン	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	17	0	—	0	0.00
ベンゾフェナップ	133	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	133	0	—	0	0.00
ベンダイオカルブ	228	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	228	0	—	0	0.00
ベンタクロロフェノール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ベンタゾン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
ベンチアパリカルブイソプロピル	22	3	0.01 - 0.03	0	0.00	0	0	—	0	0	22	3	0.01 - 0.03	0	0.00
ベンチオピラド	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
ベンディメタリン	260	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	260	0	—	0	0.00
ベントキサゾン	69	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00
ベンフラカルブ	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00
ベンフルラリン	173	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	173	0	—	0	0.00
ベンフレセート	217	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	217	0	—	0	0.00
ホキシム	28	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
ホサロン	225	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	225	0	—	0	0.00
ボスカリド	208	9	0.004 - 0.2	0	0.00	1	0	—	0	0.00	209	9	0.004 - 0.2	0	0.00
ボスチアゼート	207	3	0.001 - 0.005	0	0.00	0	0	—	0	0	207	3	0.001 - 0.005	0	0.00
ボスファミドン	155	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	155	0	—	0	0.00
ボスメット	193	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	193	0	—	0	0.00
ボノボス	27	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	27	0	—	0	0.00
ボメサフェン	24	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	24	0	—	0	0.00
ボラムスルフロン	21	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	21	0	—	0	0.00
ホルクルフェニユロン	22	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	22	0	—	0	0.00
ホルベット	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
ホルモチオン	55	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	55	0	—	0	0.00
ホレート	138	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	139	0	—	0	0.00
マイルックス	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
マラチオン	337	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	339	0	—	0	0.00
マンジプロバミド	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
マイクロブタニル	289	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	290	0	—	0	0.00
ミルベメクチン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
メカルバム	109	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	109	0	—	0	0.00
メコプロップ	26	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	26	0	—	0	0.00
メソスルフロンメチル	21	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	21	0	—	0	0.00
メソミル	52	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00
メソミルオキシム	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
メタアルデヒド	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00
メタクリロス	36	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	36	0	—	0	0.00
メタフルミゾン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
メタバンスチアズロン	156	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	157	0	—	0	0.00
メタミドホス	83	1	0.04	0	0.00	2	0	—	0	0.00	85	1	0.04	0	0.00
メタミトロン	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	14	0	—	0	0.00
メタラキシル	72	2	0.03 - 0.04	0	0.00	0	0	—	0	0	72	2	0.03 - 0.04	0	0.00
メタラキシル及びメフェノキサム	120	12	0.003 - 0.19	0	0.00	2	0	—	0	0.00	122	12	0.003 - 0.19	0	0.00
メチオカルブ	125	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	126	0	—	0	0.00
メチダチオン	285	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	287	0	—	0	0.00
メチルタイムロン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
メキシクロール	166	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	166	0	—	0	0.00
メキシフェノジド	190	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	190	0	—	0	0.00
メコナゾール	23	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
メスラム	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	19	0	—	0	0.00
メスルフロンメチル	38	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	38	0	—	0	0.00
メブレン	57	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00
メブプロリン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
メミノストロピン	121	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	121	0	—	0	0.00
メミノストロピンE	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
メトラクロール	270	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	270	0	—	0	0.00
メトリブジン	32	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	32	0	—	0	0.00
メトルカルブ	21	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	21	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
メバニピリム	111	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	112	0	—	0	0.00
メバニピリムプロパノール 体	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00
メビコートクロリド	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00
メビンホス	84	0	—	0	0.00	0	0	—	0		84	0	—	0	0.00
メフェナセツ	196	0	—	0	0.00	0	0	—	0		196	0	—	0	0.00
メフェノキサム	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
メフェンビルジエチル	147	0	—	0	0.00	0	0	—	0		147	0	—	0	0.00
メプロニル	204	0	—	0	0.00	0	0	—	0		204	0	—	0	0.00
モノクロトホス	149	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	150	0	—	0	0.00
モノリニュロン	138	0	—	0	0.00	0	0	—	0		138	0	—	0	0.00
モリネート	26	0	—	0	0.00	0	0	—	0		26	0	—	0	0.00
ラクトフェン	88	0	—	0	0.00	0	0	—	0		88	0	—	0	0.00
リニュロン	171	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	172	0	—	0	0.00
リムスルフロン	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0		17	0	—	0	0.00
ルフェヌロン	123	2	0.0072 - 0.01	0	0.00	1	0	—	0	0.00	124	2	0.0072 - 0.01	0	0.00
レスメトリン	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00
レナシル	211	0	—	0	0.00	0	0	—	0		211	0	—	0	0.00
レビメクチン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00
レプトホス	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00

かぼちゃ(スカッシュを含む)

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%					
BHC	58	0	—	0	0.00	91	0	—	0	0.00	149	0	—	0	0.00
γ-BHC	30	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00
2,4-D	4	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00
2,4-Dイソプロピル	5	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
2,4-Dエチル	5	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
2,4-Dブトキシエチル	5	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
2,4-DB	1	0	—	0	0.00	0	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	51	0	—	0	0.00	98	0	—	0	0.00	149	0	—	0	0.00
p,p'-DDD	11	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
p,p'-DDE	11	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
EPN	90	1	0.03	0	0.00	128	0	—	0	0.00	218	1	0.03	0	0.00
EPTC	12	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
MCPA	3	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
MCPAエチル	5	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
フェノチオール	5	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
MCPB	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
MCPBエチル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
MTMC	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
TCMTB	9	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
XMC	46	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00	114	0	—	0	0.00
アイオキシニル	8	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
アクリナトリン	49	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00	116	0	—	0	0.00
アザコナゾール	67	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00	116	0	—	0	0.00
アザフェニジン	14	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
アザメチホス	16	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
アシフルオルフェン	3	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
アシベンゾラル-S-メチル	15	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
アジメスルフロン	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
アシュラム	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アジンホスエチル	18	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
アジンホスメチル	64	0	—	0	0.00	94	0	—	0	0.00	158	0	—	0	0.00
アセタミプリド	37	1	0.03	0	0.00	68	0	—	0	0.00	105	1	0.03	0	0.00
アセトクロール	78	0	—	0	0.00	109	0	—	0	0.00	187	0	—	0	0.00
アセフェート	26	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00
アゾキシストロピン	89	0	—	0	0.00	99	2	0.01 - 0.02	0	0.00	188	2	0.01 - 0.02	0	0.00
アトラジン	103	0	—	0	0.00	117	0	—	0	0.00	220	0	—	0	0.00
アニラジン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アニロホス	83	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00	152	0	—	0	0.00
アバメクテン	12	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
アベルメクテン	5	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
アミスルプロム	5	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
アミノカルブ	11	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
アメトリン	78	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00	132	0	—	0	0.00
アラクロール	90	0	—	0	0.00	104	0	—	0	0.00	194	0	—	0	0.00
アラニカルブ	7	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
アラマイト	38	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	56	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	18	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
アルジカルブスルホキシド	5	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
アルドキシカルブ	13	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
アルジカルブ及びアルドキシカルブ	4	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
アルドリル	6	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00
アルドリル及びディルドリル	28	1	0.006	0	0.00	39	0	—	0	0.00	67	1	0.006	0	0.00
アレスリン	17	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
イオドスルフロンメチル	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
イサゾホス	62	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00	111	0	—	0	0.00
イソウロン	6	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
イソカルボホス	21	0	—	0	0.00	74	0	—	0	0.00	95	0	—	0	0.00
イソキサジフェンエチル	7	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
イソキサチオン	60	0	—	0	0.00	88	0	—	0	0.00	148	0	—	0	0.00
イソキサチオンオキシソ	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イソキサフルトール	22	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
イソチアニル	5	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
イソフェンホス	76	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00	134	0	—	0	0.00
イソフェンホスオキシソ	10	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
イソフェンホスメチル	5	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
イソプロカルブ	60	0	—	0	0.00	85	0	—	0	0.00	145	0	—	0	0.00
イソプロチオラン	92	0	—	0	0.00	94	0	—	0	0.00	186	0	—	0	0.00
イソプロツロン	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
イブロジオン	33	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00
イブロジオン代謝物	5	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
イブロバリカルブ	62	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00	117	0	—	0	0.00
イブロベンホス	97	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00	165	0	—	0	0.00
イマザキン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イマザビル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%					
イマザメタベンズメチルエステル	16	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
イマザリル	29	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00
イマズスルフロ	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
イミシアホス	5	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
イミダクロプリド	60	1	0.003	0	0.00	97	25	0.006 - 0.1	0	0.00	157	26	0.003 - 0.1	0	0.00
イミベンコナゾール	16	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
イミベンコナゾール脱ベンジル体	11	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
インダノファン	51	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	79	0	—	0	0.00
インドキサカルブ	64	0	—	0	0.00	82	0	—	0	0.00	146	0	—	0	0.00
ウニコナゾール-P	34	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00	76	0	—	0	0.00
エスプロカルブ	90	0	—	0	0.00	74	0	—	0	0.00	164	0	—	0	0.00
エタメツルフロメチル	5	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
エタルラルリン	48	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00	89	0	—	0	0.00
エチオフェンカルブ	9	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
エチオン	102	0	—	0	0.00	138	0	—	0	0.00	240	0	—	0	0.00
エチクロゼート	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
エチプロール	10	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
エチルベンズイミダゾール-2-イルカルバメート	5	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
エチフェンホス	69	0	—	0	0.00	76	0	—	0	0.00	145	0	—	0	0.00
エトキサゾール	72	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00	134	0	—	0	0.00
エトキサスルフロ	10	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
エトフェンブロックス	84	0	—	0	0.00	100	0	—	0	0.00	184	0	—	0	0.00
エトフェメート	63	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00	103	0	—	0	0.00
エトプロホス	82	0	—	0	0.00	102	0	—	0	0.00	184	0	—	0	0.00
エトベンザニド	7	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
エトリジアゾール	11	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
エトリムホス	74	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00	133	0	—	0	0.00
エボキシコナゾール	43	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00
エマメクチン安息香酸塩	5	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
エマメクチンホルミルアミノ体	5	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
エマメクチンN-メチルホルミルアミノ体	5	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
エンドスルファン	66	0	—	0	0.00	83	0	—	0	0.00	149	0	—	0	0.00
α-エンドスルファン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
β-エンドスルファン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エンドスルファンサルフェート	7	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
エンドリン	30	0	—	0	0.00	85	1	0.003	0	0.00	115	1	0.003	0	0.00
オキサジアゾ	77	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00	143	0	—	0	0.00
オキサジキシル	86	0	—	0	0.00	95	0	—	0	0.00	181	0	—	0	0.00
オキサジクロメホン	63	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00	105	0	—	0	0.00
オキサベトリニル	9	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
オキサミル	53	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00	117	0	—	0	0.00
オキシカルボキシ	32	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00
オキシデメトメチル	5	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
オキシフルオルフェン	58	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	84	0	—	0	0.00
オキシ銅	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
オキサボコナゾールフマル酸塩	12	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
オキサボコナゾールホルミル体	5	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
オメエート	12	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00
オリサストロビン	5	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
オリザリ	28	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00
オルトフェニルフェノール	4	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
カズサホス	84	0	—	0	0.00	84	0	—	0	0.00	168	0	—	0	0.00
カフェンストロール	29	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00
カブタホール	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
カルバリル	75	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00	141	0	—	0	0.00
カルフェントラゾンエチル	58	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00	89	0	—	0	0.00
カルプロパミド	55	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00	91	0	—	0	0.00
カルベタミド	9	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
カルベンダジム	5	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
カルベンダジム、チオファネート、チオファネートメチル及びベノミル	3	1	0.03	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	1	0.03	0	0.00
カルボキシ	8	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
カルボスルファン	9	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
カルボフェノチオン	14	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
カルボラン	43	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00
3-OHカルボラン	5	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
キサロホップエチル	21	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
キシリルカルブ	10	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
キシナルホス	95	0	—	0	0.00	114	0	—	0	0.00	209	0	—	0	0.00
キノキシフェン	89	0	—	0	0.00	82	1	0.007	0	0.00	171	1	0.007	0	0.00
キノクラミン	32	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00	81	0	—	0	0.00
キノメチオナート	13	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
キャプタン	16	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
キントゼン	65	0	—	0	0.00	74	0	—	0	0.00	139	0	—	0	0.00
クマホス	9	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
クミロン	55	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	85	0	—	0	0.00
クリミジン	8	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
クレソキシムメチル	101	1	0.41	0	0.00	123	0	—	0	0.00	224	1	0.41	0	0.00
クレトジム	5	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
クロキントセットメキシル	46	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00	84	0	—	0	0.00
クロジナホップ酸	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロジナホッププロパルギル	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クロゾリネート	10	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
クロチアニジン	52	0	—	0	0.00	58	1	0.002	0	0.00	110	1	0.002	0	0.00
クロフェンセット	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロフェンテジン	23	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
クロプロップ	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
クロマゾン	64	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00	100	0	—	0	0.00
クロマフェノジド	66	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00	117	0	—	0	0.00
クロマトキシニル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クロメブロップ	47	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	74	0	—	0	0.00
クロラヌラムメチル	5	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
クロラントラニリブロール	5	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
クロリダゾン	51	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00	100	0	—	0	0.00
クロリムロンエチル	11	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
クロルエトキシホス	18	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
クロルスルフロン	4	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
クロルタールジメチル	71	0	—	0	0.00	74	0	—	0	0.00	145	0	—	0	0.00
クロルチオホス	8	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
クロルデイン	5	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
クロルデン	11	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
オキシクロルデン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロルニトロフェン	15	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
クロルピリホス	107	0	—	0	0.00	158	1	0.02	0	0.00	265	1	0.02	0	0.00
クロルピリホスオキソン	5	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
クロルピリホスメチル	98	0	—	0	0.00	107	0	—	0	0.00	205	0	—	0	0.00
クロルフェナビル	86	1	0.02	0	0.00	118	0	—	0	0.00	204	1	0.02	0	0.00
4-クロルフェノキシ酢酸	2	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
クロルフェンゾン	40	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00
クロルフェンビンホス	98	0	—	0	0.00	106	0	—	0	0.00	204	0	—	0	0.00
クロルブファム	21	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
クロルフルアズロン	11	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
クロルプロピレート	4	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
クロルプロファム	78	0	—	0	0.00	102	0	—	0	0.00	180	0	—	0	0.00
クロルベンジド	36	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00
クロルメホス	4	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
クロロクスロン	52	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	80	0	—	0	0.00
クロロタロニル	6	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
クロロネブ	5	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
クロロベンジレート	61	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00	119	0	—	0	0.00
サリチオン	25	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00
シアゾファミド	47	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00	94	0	—	0	0.00
シアナジン	42	0	—	0	0.00	87	0	—	0	0.00	129	0	—	0	0.00
シアノフェンホス	28	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00
シアノホス	106	0	—	0	0.00	92	0	—	0	0.00	198	0	—	0	0.00
ジアリホール	9	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ジウロン	67	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00	127	0	—	0	0.00
ジエトフェンカルブ	89	0	—	0	0.00	110	0	—	0	0.00	199	0	—	0	0.00
シエノピラフェン	6	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ジオキサカルブ	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ジオキサチオン	13	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ジオキサベンゾフォス	5	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
シクラニリド	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
シクロエート	6	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ジクロシメット	52	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00	91	0	—	0	0.00
ジクロスラム	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ジクロスルファミロン	4	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ジクロトホス	31	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00
ジクロフェンチオン	76	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00	145	0	—	0	0.00
ジクロプロトラソール	17	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
ジクロフルアニド	9	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ジクロプロトリン	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ジクロベニル	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
2,6-ジクロロベンズアミド	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ジクロホップメチル	55	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00	101	0	—	0	0.00
ジクロメジン	4	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ジクロラン	62	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00	117	0	—	0	0.00
ジクロルプロップ	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ジクロルボス	15	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
ジクロルボス及びナレド	13	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
ジコホール	34	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00
ジコホール分解物	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	%					
ジスルホトン	25	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00
ジスルホトンスルホン	5	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ジチオビル	30	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
ジニコナゾール	10	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
シニドンエチル	26	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
シノスルフロン	4	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ジノテフラン	8	0	—	0	0.00	50	1	0.07	0	0.00	58	1	0.07	0	0.00
シハロトリン	66	0	—	0	0.00	100	0	—	0	0.00	166	0	—	0	0.00
シハロホップブチル	56	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00	99	0	—	0	0.00
ジフェナミド	70	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00	122	0	—	0	0.00
ジフェニル	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ジフェニルアミン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ジフェノコナゾール	78	0	—	0	0.00	95	2	0.004 - 0.01	0	0.00	173	2	0.004 - 0.01	0	0.00
ジフェンゾコート	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
シフルトリン	58	0	—	0	0.00	66	1	0.005	0	0.00	124	1	0.005	0	0.00
シフルフェナミド	81	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00	149	0	—	0	0.00
ジフルフェニカン	38	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00	99	0	—	0	0.00
ジフルベンズロン	61	0	—	0	0.00	79	0	—	0	0.00	140	0	—	0	0.00
シフルメトフェン	6	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
シプロコナゾール	74	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00	144	0	—	0	0.00
シプロジニル	48	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00	105	0	—	0	0.00
シベルメトリン	60	0	—	0	0.00	88	0	—	0	0.00	148	0	—	0	0.00
ジベレリン	3	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
シマジン	87	0	—	0	0.00	89	0	—	0	0.00	176	0	—	0	0.00
シメコナゾール	79	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00	143	0	—	0	0.00
ジメタメトリン	74	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00	132	0	—	0	0.00
ジメチピン	23	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
ジメチリモール	23	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00
ジメチルビンホス	64	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00	108	0	—	0	0.00
ジメチルビンホスZ	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジメテナミド	52	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00	109	0	—	0	0.00
ジメエート	59	0	—	0	0.00	89	0	—	0	0.00	148	0	—	0	0.00
ジメモルフ	59	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00	129	0	—	0	0.00
シメトリン	70	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00	135	0	—	0	0.00
ジメビベレート	59	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00	122	0	—	0	0.00
ジメビレート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シモキシサニル	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
シラフルオフェン	65	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	94	0	—	0	0.00
ジメチリン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
スエップ	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ストレプトマイシン	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ジビドロストレプトマイシン	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
スピノサド	25	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00	77	0	—	0	0.00
スピノシンA	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
スピノシンD	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
スピロキサミン	22	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
スピロジクロフェン	19	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
スピロテトラマト	5	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
スピロメシフェン	6	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
スルフェントラゾン	4	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
スルプロホス	40	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00
スルプロホスオキソソ	5	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
スルホスルフロン	8	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
スルホテップ	14	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
ゾキサミド	11	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
ターバシル	46	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00	81	0	—	0	0.00
ダイアジノン	104	0	—	0	0.00	122	1	0.002	0	0.00	226	1	0.002	0	0.00
ダイアレート	31	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
ダイムロン	55	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	83	0	—	0	0.00
チアクロブリド	65	0	—	0	0.00	77	0	—	0	0.00	142	0	—	0	0.00
チアクロブリドアミド	5	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
チアゾビル	8	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
チアベンダゾール	31	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00	85	0	—	0	0.00
チアマトキサム	44	0	—	0	0.00	89	2	0.005 - 0.06	0	0.00	133	2	0.005 - 0.06	0	0.00
チオジカルブ	6	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
チオジカルブ及びメソミル	17	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
チオシクラム	5	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
チオファネート	5	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
チオファネートメチル	5	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
チオベンカルブ	85	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00	156	0	—	0	0.00
チオメト	36	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00
チジアズロン	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
チフェンスルフロンメチル	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
チフルザミド	39	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00	87	0	—	0	0.00
ディルドリン	6	0	—	0	0.00	57	4	0.006 - 0.009	0	0.00	63	4	0.006 - 0.009	0	0.00
テクナゼン	39	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00
テクロフタラムイミド	5	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
デスメディファム	7	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
テトラクロルビンホス	83	0	—	0	0.00	87	0	—	0	0.00	170	0	—	0	0.00
テトラコナゾール	85	0	—	0	0.00	132	1	0.02	0	0.00	217	1	0.02	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%					
テトラジホン	81	0	—	0	0.00	86	0	—	0	0.00	167	0	—	0	0.00
テトラメリン	15	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
テニルクロー	85	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00	144	0	—	0	0.00
テブコナゾール	96	0	—	0	0.00	136	1	0.002	0	0.00	232	1	0.002	0	0.00
テブチウロン	48	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00	81	0	—	0	0.00
テブピリムホス	6	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
テブフェノジド	69	0	—	0	0.00	83	0	—	0	0.00	152	0	—	0	0.00
テブフェンピラド	93	0	—	0	0.00	110	0	—	0	0.00	203	0	—	0	0.00
テフルトリン	88	0	—	0	0.00	83	0	—	0	0.00	171	0	—	0	0.00
テフルベンズロン	35	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00	79	0	—	0	0.00
デメトンO	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
デメトンS	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
デメトン-S-メチル	23	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
デルタメトリン	20	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
デルタメトリン及びトラロメトリン	35	0	—	0	0.00	54	1	0.005	0	0.00	89	1	0.005	0	0.00
テルブカルブ	18	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
テルブチラジン	5	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
テルプトリン	61	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00	118	0	—	0	0.00
テルブホス	33	0	—	0	0.00	79	0	—	0	0.00	112	0	—	0	0.00
トラルコキシジム	10	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
トラロメトリン	5	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
トリアジメノール	68	0	—	0	0.00	90	0	—	0	0.00	158	0	—	0	0.00
トリアジメホン	93	0	—	0	0.00	104	0	—	0	0.00	197	0	—	0	0.00
トリアスルフロ	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
トリアソホス	52	0	—	0	0.00	85	0	—	0	0.00	137	0	—	0	0.00
トリアレート	71	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00	132	0	—	0	0.00
トリクラミド	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
トリクロピル	3	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
トリクロルホン	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
トリシクラゾール	35	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00
トリチコナゾール	38	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00
トリデモルフ	17	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
トリブホス	64	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00	123	0	—	0	0.00
トリフルスルフロメチル	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
トリフルミゾール	17	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
トリフルミゾール代謝物	5	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
トリフルムロン	47	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00	84	0	—	0	0.00
トリフルラリン	86	0	—	0	0.00	87	1	0.001	0	0.00	173	1	0.001	0	0.00
トリフロキシストロピン	74	0	—	0	0.00	79	0	—	0	0.00	153	0	—	0	0.00
トリフロキシスルフロ	5	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
トリホリン	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
トリメタカルブ	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
トルクロホスメチル	104	0	—	0	0.00	119	0	—	0	0.00	223	0	—	0	0.00
トルフェンピラド	63	0	—	0	0.00	60	1	0.01	0	0.00	123	1	0.01	0	0.00
ナブタラム	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ナフタロホス	5	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
2-(1-ナフチル)アセタミド	22	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
ナブプロアニリド	36	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00
ナブプロパミド	65	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00	124	0	—	0	0.00
ナレド	5	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ニコスルフロ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ニテンピラム	5	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ニトラリン	8	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ニトロタールイソプロピル	56	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00	87	0	—	0	0.00
ニトロフェン	9	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ノナクロー	5	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ノバルロン	53	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00	97	0	—	0	0.00
ノルフルラゾン	39	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00
バーバン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
バクロブトラゾール	91	0	—	0	0.00	116	0	—	0	0.00	207	0	—	0	0.00
バミドチオン	7	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
バミドチオンスルホン	5	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
バラチオン	88	0	—	0	0.00	76	0	—	0	0.00	164	0	—	0	0.00
バラチオンメチル	100	0	—	0	0.00	98	0	—	0	0.00	198	0	—	0	0.00
ハルフェンプロックス	62	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00	109	0	—	0	0.00
ハロキシホップ	3	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
ハロスルフロメチル	11	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
ビキサフェン	5	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ビコリナフェン	49	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00
ビテルタノール	59	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00	129	0	—	0	0.00
ビフェナゼート	6	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ビフェナゼート代謝物B	5	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ビフェノックス	46	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00	79	0	—	0	0.00
ビフェントリン	90	0	—	0	0.00	103	1	0.002	0	0.00	193	1	0.002	0	0.00
ビペロニルブトキシド	45	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00	101	0	—	0	0.00
ビペロホス	63	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00	127	0	—	0	0.00
ビメトロジン	5	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ピラクロストロピン	59	0	—	0	0.00	79	0	—	0	0.00	138	0	—	0	0.00
ピラクロニル	5	0	—	0	0.00	2	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	%
ピラクロホス	69	0	—	0	0.00	88	0	—	0	0.00	157	0	—	0	0.00
ピラゾキシフェン	5	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
ピラゾスルフロンエチル	11	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
ピラゾホス	72	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00	112	0	—	0	0.00
ピラゾリネート	17	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
ピラフルフェンエチル	28	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00
ピリダフェンチオン	74	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00	131	0	—	0	0.00
ピリダベン	89	0	—	0	0.00	118	0	—	0	0.00	207	0	—	0	0.00
ピリダリル	10	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
ピリフェノックス	43	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00	78	0	—	0	0.00
ピリフタリド	43	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00	89	0	—	0	0.00
ピリプチカルブ	62	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00	128	0	—	0	0.00
ピリフルキナゾン	5	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ピリフルキナゾン代謝物B	5	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ピリプロキシフェン	96	0	—	0	0.00	111	0	—	0	0.00	207	0	—	0	0.00
ピリミカーブ	78	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00	151	0	—	0	0.00
ピリミジフェン	22	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00
ピリミノバックメチル	65	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00	106	0	—	0	0.00
ピリミホスメチル	99	0	—	0	0.00	132	0	—	0	0.00	231	0	—	0	0.00
ピリメタニル	74	0	—	0	0.00	115	0	—	0	0.00	189	0	—	0	0.00
ピレトリン	13	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
ピロキロン	47	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00	98	0	—	0	0.00
ピンクロソリン	77	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00	144	0	—	0	0.00
ファミフル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ファミキサドン	17	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
フィプロニル	23	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
フェナミホス	74	0	—	0	0.00	93	0	—	0	0.00	167	0	—	0	0.00
フェナリモル	90	0	—	0	0.00	86	0	—	0	0.00	176	0	—	0	0.00
フェントロチオン	109	0	—	0	0.00	105	0	—	0	0.00	214	0	—	0	0.00
フェントロチオンオキソン	5	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
フェノキサニル	51	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	81	0	—	0	0.00
フェノキサプロップエチル	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
フェノキシカルブ	63	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00	120	0	—	0	0.00
フェノチオカルブ	62	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00	120	0	—	0	0.00
フェノトリン	38	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00
フェノプカルブ	65	0	—	0	0.00	78	0	—	0	0.00	143	0	—	0	0.00
フェリムゾン	30	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
フェンアミドン	60	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00	114	0	—	0	0.00
フェンクロルホス	59	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00	99	0	—	0	0.00
フェンスルホチオン	75	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00	140	0	—	0	0.00
フェンチオン	55	0	—	0	0.00	81	0	—	0	0.00	136	0	—	0	0.00
フェンチオンオキソン	5	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
フェントエート	105	0	—	0	0.00	101	0	—	0	0.00	206	0	—	0	0.00
フェントラザミド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェンバレレート	78	0	—	0	0.00	102	0	—	0	0.00	180	0	—	0	0.00
フェンピロキシメート	30	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00	81	0	—	0	0.00
フェンブコナゾール	52	0	—	0	0.00	63	1	0.002	0	0.00	115	1	0.002	0	0.00
フェンプロバトリン	89	0	—	0	0.00	96	0	—	0	0.00	185	0	—	0	0.00
フェンプロピモルフ	57	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00	122	0	—	0	0.00
フェンヘキサミド	4	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
フェンメディファム	32	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00
フサライド	81	0	—	0	0.00	74	0	—	0	0.00	155	0	—	0	0.00
フタクロール	70	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00	131	0	—	0	0.00
フタフェナシル	60	0	—	0	0.00	76	0	—	0	0.00	136	0	—	0	0.00
フタミホス	91	0	—	0	0.00	82	0	—	0	0.00	173	0	—	0	0.00
フチレート	15	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
フビリメート	73	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00	121	0	—	0	0.00
フベンカルブ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フプロフェジン	101	0	—	0	0.00	125	0	—	0	0.00	226	0	—	0	0.00
フラザスルフロン	11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
フラチオカルブ	21	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
フラムプロップメチル	64	0	—	0	0.00	86	0	—	0	0.00	150	0	—	0	0.00
フラメビル	50	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00
フリミスルフロメチル	6	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
フリラゾール	6	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
フルアクリピリム	63	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00	124	0	—	0	0.00
フルアジナム	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フルアジホップ	5	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00
フルアジホップPブチル	5	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
フルアズロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルオピコリド	5	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
フルオメツロン	6	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
フルキンコナゾール	66	0	—	0	0.00	86	0	—	0	0.00	152	0	—	0	0.00
フルジオキシニル	59	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00	126	0	—	0	0.00
フルシトリネート	71	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00	135	0	—	0	0.00
フルシラゾール	52	0	—	0	0.00	92	0	—	0	0.00	144	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	6	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
フルトラニル	96	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00	161	0	—	0	0.00
フルリアホール	58	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00	101	0	—	0	0.00
フルバリネート	71	0	—	0	0.00	77	0	—	0	0.00	148	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
フルフェナセット	41	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00
フルフェノクスロン	50	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00	98	0	—	0	0.00
フルフェンピルエチル	25	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
フルベンジアミド	6	0	—	0	0.00	16	1	0.01	0	0.00	22	1	0.01	0	0.00
フルミオキサジン	52	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00	92	0	—	0	0.00
フルミクロラックベンチル	31	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
フルメツラム	3	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フルメトリン	5	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
フルリドン	54	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00	100	0	—	0	0.00
フルロキシピル	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
プレチラクロール	85	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00	138	0	—	0	0.00
プロクロラズ	6	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
プロシミドン	92	0	—	0	0.00	136	2	0.02 - 0.03	0	0.00	228	2	0.02 - 0.03	0	0.00
プロスルフロロン	10	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
プロスルホカルブ	5	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
プロチオホス	110	0	—	0	0.00	109	0	—	0	0.00	219	0	—	0	0.00
フロニカミド	6	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
フロニカミド代謝物	5	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
プロパキザホップ	20	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
プロバクロー	63	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00	105	0	—	0	0.00
プロバジン	62	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00	117	0	—	0	0.00
プロバニル	46	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00	94	0	—	0	0.00
プロバホス	57	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00	95	0	—	0	0.00
プロパモカルブ	5	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
プロバルギット	60	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	90	0	—	0	0.00
プロビコナゾール	84	0	—	0	0.00	119	0	—	0	0.00	203	0	—	0	0.00
プロビザミド	83	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00	154	0	—	0	0.00
プロヒドロジャスモン	16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
プロファミ	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
プロフェノホス	87	0	—	0	0.00	139	0	—	0	0.00	226	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	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
プロボキシカルバゾン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロボキシル	61	0	—	0	0.00	80	0	—	0	0.00	141	0	—	0	0.00
プロマシ	48	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00	83	0	—	0	0.00
プロムコナゾール	8	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
プロメカルブ	10	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
プロメトリン	76	0	—	0	0.00	97	0	—	0	0.00	173	0	—	0	0.00
プロモキシニル	5	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
プロモブチド	31	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
deBr-プロモブチド	5	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
プロモプロピレート	84	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00	156	0	—	0	0.00
プロモホス	79	0	—	0	0.00	74	0	—	0	0.00	153	0	—	0	0.00
プロモホスエチル	46	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00	79	0	—	0	0.00
フロラスラム	4	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ヘキサクロロベンゼン	8	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
ヘキサコナゾール	65	0	—	0	0.00	92	0	—	0	0.00	157	0	—	0	0.00
ヘキサジノン	54	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00	106	0	—	0	0.00
ヘキサフルムロン	34	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00
ヘキシチアゾクス	39	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00
ベナラキシル	76	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00	125	0	—	0	0.00
ベノキサコール	59	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00	100	0	—	0	0.00
ベノキスラム	10	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ベノミル	5	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ヘブタクロ	46	1	0.01	0	0.00	96	0	—	0	0.00	142	1	0.01	0	0.00
ヘブタクロル及びヘブタクロルエポキシド	3	1	0.01	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	1	0.01	0	0.00
ヘブタクロルエポキシド	5	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ヘブタクロルエポキシドA	3	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ヘブタクロルエポキシドB	3	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ベルタン	26	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
ベルメトリン	85	0	—	0	0.00	101	1	0.01	0	0.00	186	1	0.01	0	0.00
ベンコナゾール	71	0	—	0	0.00	77	0	—	0	0.00	148	0	—	0	0.00
ベンシクロン	69	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00	118	0	—	0	0.00
ベンスリド	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ベンスルフロンメチル	11	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
ベンゾピシクロン	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ベンゾフェナップ	33	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00
ベンダイオカルブ	73	0	—	0	0.00	84	0	—	0	0.00	157	0	—	0	0.00
ベンタクロロフェノール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ベンチアバリカルブイソプロピル	9	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ベンチオピラド	5	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ベンディメタリン	89	1	0.001	0	0.00	88	0	—	0	0.00	177	1	0.001	0	0.00
ベントキサゾン	28	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00
ベンフラカルブ	9	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ベンフルラリン	60	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00	104	0	—	0	0.00
ベンフレセート	58	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00	128	0	—	0	0.00
ホキシム	15	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
ホサロン	79	0	—	0	0.00	89	0	—	0	0.00	168	0	—	0	0.00
ボスカリド	65	2	0.02 - 0.08	0	0.00	90	1	0.01	0	0.00	155	3	0.01 - 0.08	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
ホスチアゼート	68	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00	136	0	—	0	0.00
ホスファミドン	50	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00	104	0	—	0	0.00
ホスメット	58	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00	116	0	—	0	0.00
ホノホス	17	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
ホメサフェン	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ホルムスルフロン	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ホルクロルフェニユロン	10	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ホルベット	6	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ホルモチオン	23	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
ホレート	68	0	—	0	0.00	89	0	—	0	0.00	157	0	—	0	0.00
マイレックス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
マラチオン	110	0	—	0	0.00	141	0	—	0	0.00	251	0	—	0	0.00
マンジプロパミド	5	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
マイクロブタニル	104	0	—	0	0.00	151	17	0.002 - 0.04	0	0.00	255	17	0.002 - 0.04	0	0.00
メカルバム	36	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00
メコプロップ	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
メソスルフロンメチル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メソミル	11	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00
メソミルオキシム	5	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
メタルデヒド	5	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
メタクリホス	12	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
メタフルミゾン	5	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
メタベンズチアズロン	59	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00	114	0	—	0	0.00
メタミドホス	25	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00	84	0	—	0	0.00
メタミトロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メタラキシル	19	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
メタラキシル及びメフェノキサム	31	0	—	0	0.00	92	1	0.007	0	0.00	123	1	0.007	0	0.00
メチオカルブ	34	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00
メチダチオン	97	0	—	0	0.00	108	0	—	0	0.00	205	0	—	0	0.00
メトキシクロール	63	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00	113	0	—	0	0.00
メトキシフェノジド	63	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00	129	0	—	0	0.00
メトコナゾール	3	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
メスラム	4	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
メスルフロンメチル	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
メブレン	12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
メトミノストロピン	36	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
メトミノストロピンZ	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
メトラクロール	76	0	—	0	0.00	86	0	—	0	0.00	162	0	—	0	0.00
メトリブジン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メトルカルブ	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
メバニピリム	26	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00
メバニピリムプロパノール体	5	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
メビンホス	33	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00	84	0	—	0	0.00
メフェナセット	77	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00	136	0	—	0	0.00
メフェノキサム	7	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
メフェンピルジエチル	58	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00	109	0	—	0	0.00
メプロニル	71	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00	121	0	—	0	0.00
モノクロトホス	43	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00	98	0	—	0	0.00
モノリニューロン	51	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00	84	0	—	0	0.00
モリネート	13	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
ラクトフェン	36	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00
リニューロン	55	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00	110	0	—	0	0.00
リムスルフロン	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ルフェヌロン	35	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00	76	0	—	0	0.00
レスメトリン	7	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
レナシル	70	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00	139	0	—	0	0.00
レビメクテン	5	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
レプトホス	12	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00

しろり

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%					
BHC	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
EPN	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
EPTC	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
フェノチオール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
XMC	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
アクリナトリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
アザコナゾール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
アザメチホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
アジンホスメチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
アセタミプリド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
アセトクロール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
アセフェート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
アゾキシストロピン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
アトラジン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
アニロホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
アメトリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
アラクロール	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
アラマイト	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
イサゾホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
イソウロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
イソキサチオン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
イソフェンホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
イソプロチオラン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
イソプロトロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
イプロバリカルブ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
イプロベンホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
イマザリル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
イミダクロプリド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
インダノファン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
インドキサカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ウニコナゾール-P	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
エスプロカルブ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
エチオン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
エディフェンホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
エトキサゾール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
エトフェンブロックス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
エトフメセート	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
エトプロホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
エトベンザニド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
エトリムホス	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
エボキシコナゾール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
エンドスルファン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
オキサジアゾン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
オキサジキシル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
オキサジクロメホン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
オキサミル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
オキシカルボキシ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
カズサホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
カフェンストロール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
カルバリル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
カルフェントラゾンエチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
カルプロバミド	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
キナルホス	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
キノキシフェン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
キントゼン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
クミルロン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
クレソキシムメチル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
クロチアニジン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
クロマゾン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
クロマフェノジド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
クロメプロップ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
クロランスラムメチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
クロリダゾン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
クロリムロンエチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
クロルスルフロ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
クロルタージメチル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
クロルピリホス	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
クロルピリホスメチル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
クロルフェナビル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
クロルフェンソン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
クロルフェンビンホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
クロルブファム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
クロルプロファム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
クロロクシロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
クロロネフ	1	0	—	0	0.00	0	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	0	1	0	—	0	0.00
サリチオン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
シアソファミド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
シアナジン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		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	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
シアノホス	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ジウロン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ジエトフェンカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
シクロエート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ジクロシメット	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ジクロスラム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ジクロフェンチオン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ジクロホップメチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ジクロルボス及びナレド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ジチオピル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
シノスルフロ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ジノテフラン	1	1	0.04	0	0.00	0	0	—	0	0	1	1	0.04	0	0.00
シハロトリ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
シハロホップチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ジフェナミド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ジフェノコナゾール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
シフルトリ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
シフルフェナミド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ジフルベンズロン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
シプロコナゾール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
シプロジニル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
シベルメトリ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
シマジン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
シメコナゾール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ジメタメトリ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ジメチピ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ジメチナミド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ジメエート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ジメモル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
シメトリ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ジメビベレート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
シラフルオフェン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
スピノサド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
スピロキサミン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
スピロジクロフェン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
スルプロホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ターバシル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ダイアジン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ダイアレート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ダイムロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
チアクロプリド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
チアベンダゾール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
チアトキサム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
チオベンカルブ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
チフェンスルフロメチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
チフルザミド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
テクナゼン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
デスメディファム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
テトラクロルピホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
テトラコナゾール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
テトラジホ	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
テニルクロール	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
テブコナゾール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
テブチウロン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
テブフェノジド	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
テブフェンピラド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
テフルトリ	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
テフルベンズロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
デルタメトリ及びトラロメトリ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
テルブカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
テルブトリ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
トリアジメノール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
トリアジメホ	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
トリアスルフロ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
トリアレート	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
トリシクラゾール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
トリブホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
トリフルスルフロメチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
トリフルミゾール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
トリフルムロン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
トリフルラリン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
トリフロキサストロピ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
トルクロホスメチル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
トルフェンピラド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ナブロパミド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ニトロタールイソプロピル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ノバルロン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
バクロフトラゾール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
バラチオン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%					
パラチオンメチル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ハルフェンブロックス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ハロスルフロメチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ピコリナフェン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ピテルタノール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ピフェントリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ピペロホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ピラクロストロピン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ピラクロホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ピラゾスルフロエチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ピラゾリネート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ピリダフェンチオン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ピリダベン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ピリフタリド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ピリプチカルブ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ピリプロキシフェン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ピリミカーブ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ピリミノバックメチル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ピリミホスメチル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ピリメタニル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ピロキロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ピンクロソリン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
フェナリモル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
フェントロチオン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
フェノキシカルブ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
フェノチオカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
フェノプカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
フェンアミドン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
フェンクロルホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
フェンスルホチオン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
フェンチオン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
フェントエート	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
フェンバレレート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
フェンピロキシメート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
フェンプロバトリン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
フェンプロビモルフ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
フェンメディファム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
フサライド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ブタクローラ	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ブタフェナシル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ブタミホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ブチレート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ブピリメート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ブプロフェジン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
フラザスルフロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
フラムプロップメチル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
フラメビル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
フルアクリピリム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
フルキンコナゾール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
フルジオキシニル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
フルシトリネート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
フルシラゾール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
フルトラニル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
フルバリネート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
フルフェナセット	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
フルフェノクスロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
フルリドン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ブレチラクローラ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
プロシミドン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
プロスルフロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
プロチオホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
プロバクローラ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
プロバジン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
プロビコナゾール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
プロビザミド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
プロフェノホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
プロボキシル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
プロメカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
プロメトリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
プロモプロピレート	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
プロモホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
プロモホスエチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
フロラスラム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ヘキサコナゾール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ヘキサフルムロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ヘキシチアゾクス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ペノキサコール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ベルタン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ベルメトリン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ベンコナゾール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ベンジクロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
ベンスリド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ベンスルフロンメチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ベンゾピシクロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ベンゾフェナップ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ベンダイオカルブ	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ベンチメタリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ベントキサゾン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ベンフルラリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ベンプレセート	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ホサロン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ホスカリド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ホスチアゼート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ホスメット	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ホレート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
マラチオン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
マイクロブタニル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
メタクリホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
メタベンズチアズロン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
メタラキシル及びメフェノキサム	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
メチダチオン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
メトキシクロール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
メトキシフェノジド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
メトスルフロンメチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
メトミノストロビン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
メトラクロール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
メバニピリム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
メフェナセツト	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
メプロニル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
モノリニユロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
モリネート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
リニユロン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
リムスルフロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ルフェヌロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
レナシル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00

すいか

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
BHC	28	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	28	0	—	0	0.00
γ-BHC	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	14	0	—	0	0.00
α-BHC	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
β-BHC	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
δ-BHC	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
2,4-D	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
DBEDC	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
DDT	27	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	27	0	—	0	0.00
p,p'-DDT	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
p,p'-DDD	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
p,p'-DDE	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
o,p'-DDT	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
EPN	41	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	41	0	—	0	0.00
EPTC	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
フェノチオール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
MCPB	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
TCMTB	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
XMC	24	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	24	0	—	0	0.00
アイオキシニル	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
アクリナトリン	34	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	34	0	—	0	0.00
アザコナゾール	24	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	24	0	—	0	0.00
アザフェニジン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
アザメチホス	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00
アシフルオルフェン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
アシベンゾラル-S-メチ ル	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
アジメスルフロン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
アシュラム	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
アジンホスエチル	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
アジンホスメチル	24	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	24	0	—	0	0.00
アセキノシル	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
アセタミプリド	28	2	0.001 - 0.02	0	0.00	0	0	—	0	0	28	2	0.001 - 0.02	0	0.00
アセトクロール	30	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	30	0	—	0	0.00
アセフェート	22	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	22	0	—	0	0.00
アゾキシストロピン	37	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	37	0	—	0	0.00
アトラジン	40	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	40	0	—	0	0.00
アニラジン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
アニロホス	34	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	34	0	—	0	0.00
アバメクチン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
アミノカルブ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
アメトリン	25	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	25	0	—	0	0.00
アラクロー	34	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	34	0	—	0	0.00
アラニカルブ	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
アラマイト	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00
アリドクロー	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
アルジカルブ	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00
アルドキシカルブ	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
アルドリ	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
アルドリ	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	15	0	—	0	0.00
アルドリ	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	15	0	—	0	0.00
アレスリン	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
イオドスルフロンメチル	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
イサゾホス	35	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	35	0	—	0	0.00
イソウロン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
イソカルボホス	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00
イソキサジフェンエチル	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
イソキサチオン	32	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	32	0	—	0	0.00
イソキサチオンオキソン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
イソキサフルトール	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	13	0	—	0	0.00
イソフェンホス	27	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	27	0	—	0	0.00
イソプロカルブ	27	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	27	0	—	0	0.00
イソプロチオラン	39	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	39	0	—	0	0.00
イソプロパリン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
イナベンフィド	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
イブロジオン	32	1	0.01	0	0.00	0	0	—	0	0	32	1	0.01	0	0.00
イブロジオン代謝物	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
イブロバリカルブ	21	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	21	0	—	0	0.00
イブロベンホス	40	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	40	0	—	0	0.00
イマザキン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
イマザメタベンズメチルエ ステル	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
イマザモックスアンモニウ ム塩	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
イマザリル	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00
イマズスルフロン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
イミダクロプリド	23	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	23	0	—	0	0.00
イミベンコナゾール	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
インダノファン	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	18	0	—	0	0.00
インドキサカルブ	24	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	24	0	—	0	0.00
ウニコナゾール-P	24	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	24	0	—	0	0.00

農薬等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
エスプロカルブ	44	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	44	0	—	0	0.00
エタメツルフロメチル	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
エタルフルリン	22	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	22	0	—	0	0.00
エチオフェンカルブ	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
エチオン	44	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	44	0	—	0	0.00
エチクロゼート	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
エチプロール	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
エディフェンホス	42	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	42	0	—	0	0.00
エトキサゾール	23	1	0.04	0	0.00	0	0	—	0	0	23	1	0.04	0	0.00
エトキスルフロ	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
エトフェンブロックス	40	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	40	0	—	0	0.00
エトフェメート	22	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	22	0	—	0	0.00
エトプロホス	45	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	45	0	—	0	0.00
エトベンザニド	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
エトリジアゾール	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00
エトリムホス	44	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	44	0	—	0	0.00
エボキシコナゾール	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	13	0	—	0	0.00
エマメクチン安息香酸塩	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
エンドスルファン	29	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	29	0	—	0	0.00
α-エンドスルファン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
β-エンドスルファン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
エンドスルファンサルフェート	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
エンドリン	23	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	23	0	—	0	0.00
オキサジアゾン	30	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	30	0	—	0	0.00
オキサジキシル	48	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	48	0	—	0	0.00
オキサジクロメホン	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	16	0	—	0	0.00
オキサベトリニル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
オキサミル	24	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	24	0	—	0	0.00
オキシカルボキシ	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	17	0	—	0	0.00
オキシフルオルフェン	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	19	0	—	0	0.00
オキスボコナゾールフマル酸塩	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
オメトエート	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
オリサストロビン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
オリザリン	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00
オルトフェニルフェノール	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
カズサホス	40	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	40	0	—	0	0.00
カフェンストロール	27	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	27	0	—	0	0.00
カルバリル	32	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	32	0	—	0	0.00
カルフェントラゾンエチル	25	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	25	0	—	0	0.00
カルプロバミド	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	17	0	—	0	0.00
カルベタミド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
カルベンダジム、チオファネート、チオファネートメチル及びベノミル	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
カルボキシ	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
カルボスルファン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
カルボフェノチオン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
カルボフラン	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	14	0	—	0	0.00
キザロホップエチル	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
キシリルカルブ	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
キナルホス	45	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	45	0	—	0	0.00
キノキシフェン	31	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	31	0	—	0	0.00
キノクラミン	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	18	0	—	0	0.00
キャプタン	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
キントゼン	24	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	24	0	—	0	0.00
クミルロン	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	14	0	—	0	0.00
クリミジン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
クレソキシムメチル	37	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	37	0	—	0	0.00
クロキントセットメキシル	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	16	0	—	0	0.00
クロジナホップ酸	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
クロジナホッププロパルギル	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
クロゾリネート	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
クロチアニジン	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	18	0	—	0	0.00
クロピラリド	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
クロフェンセット	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
クロフェンテジン	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	16	0	—	0	0.00
クロブロップ	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
クロマゾン	28	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	28	0	—	0	0.00
クロマフェノジド	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	18	0	—	0	0.00
クロメキシニル	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
クロメブロップ	22	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	22	0	—	0	0.00
クロランスラムメチル	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
クロリダゾン	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	19	0	—	0	0.00
クロリムロンエチル	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
クロルエトキシホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
クロルスルフロ	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
クロルタールジメチル	34	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	34	0	—	0	0.00
クロルチオホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
クロルデン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
クロルデン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
オキシクロルデン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
クロルニトロフェン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
クロルピリホス	47	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	47	0	—	0	0.00
クロルピリホスメチル	41	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	41	0	—	0	0.00
クロルフェナピル	37	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	37	0	—	0	0.00
4-クロルフェノキシ酢酸	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
クロルフェンゾン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
クロルフェンビンホス	40	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	40	0	—	0	0.00
クロルフェンビンホスE	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
クロルフェンビンホスZ	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
クロルプロファム	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00
クロルフルアズロン	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00
クロルプロピレート	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
クロルプロファム	44	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	44	0	—	0	0.00
クロルベンシド	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
クロルメコート	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
クロルメホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
クロロクシロン	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00
クロロタロニル	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
クロロネブ	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
クロロベンジレート	37	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	37	0	—	0	0.00
サリチオン	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
シアゾファミド	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	19	0	—	0	0.00
シアナジン	23	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	23	0	—	0	0.00
シアノフェンホス	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	13	0	—	0	0.00
シアノホス	43	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	43	0	—	0	0.00
ジアリール	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ジウロン	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	15	0	—	0	0.00
ジエトフェンカルブ	42	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	42	0	—	0	0.00
ジオキサチオン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
ジオキサベンゾフォス	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
シクラニド	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
シクロエート	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
シクロキシジム	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
ジクロシメット	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	15	0	—	0	0.00
ジクロスラム	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
ジクロスルファミロン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	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	34	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	34	0	—	0	0.00
ジクロプロラゾール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ジクロフルアニド	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	13	0	—	0	0.00
ジクロプロトリン	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00
ジクロベニル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
ジクロホップメチル	21	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	21	0	—	0	0.00
ジクロラン	22	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	22	0	—	0	0.00
ジクロプロロップ	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
ジクロルボス	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
ジクロルボス及びナレド	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	14	0	—	0	0.00
ジコホール	22	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	22	0	—	0	0.00
ジスルホトン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
ジチオピル	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00
ジニコナゾール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ジニドシエチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ジノスルフロロン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
ジノテフラン	9	1	0.011	0	0.00	0	0	—	0	0	9	1	0.011	0	0.00
シハロトリン	42	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	42	0	—	0	0.00
シハロホップブチル	26	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	26	0	—	0	0.00
ジフェナミド	28	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	28	0	—	0	0.00
ジフェニル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ジフェニルアミン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
ジフェノコナゾール	31	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	31	0	—	0	0.00
ジフェンソコート	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
シフルトリン	42	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	42	0	—	0	0.00
シフルフェナミド	27	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	27	0	—	0	0.00
シフルフェニカン	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	20	0	—	0	0.00
シフルベンズロン	27	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	27	0	—	0	0.00
シフルメトフェン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
シプロコナゾール	40	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	40	0	—	0	0.00
シプロジニル	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	17	0	—	0	0.00
シベルメトリン	38	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	38	0	—	0	0.00
ジベレリン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
シマジン	30	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	30	0	—	0	0.00
シメコナゾール	26	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	26	0	—	0	0.00
ジメタメトリン	27	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	27	0	—	0	0.00
ジメチピン	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	13	0	—	0	0.00
ジメチリモール	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
ジメチルビンホス	33	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	33	0	—	0	0.00
ジメチルビンホスE	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
ジメチルビンホスZ	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	%
ジメテナミド	27	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	27	0	—	0	0.00
ジメエート	36	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	36	0	—	0	0.00
ジメモルフ	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	17	0	—	0	0.00
シメリン	23	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	23	0	—	0	0.00
ジメビレート	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	18	0	—	0	0.00
ジメビレート	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
シモキサニル	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
シラフルオフェン	25	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	25	0	—	0	0.00
シンメチリン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
スエップ	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
スピノサド	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00
スピロキサミン	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	17	0	—	0	0.00
スピロジクロフェン	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	15	0	—	0	0.00
スピロメシフェン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
スルフエントラゾン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
スルプロホス	23	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	23	0	—	0	0.00
スルホスルフロン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
スルホテップ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
セクブメトン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
セトキシジム	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
ゾキサミド	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00
ターバシル	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	16	0	—	0	0.00
ダイアジノン	47	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	47	0	—	0	0.00
ダイアレート	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	14	0	—	0	0.00
ダイムロン	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	15	0	—	0	0.00
チアクロプリド	23	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	23	0	—	0	0.00
チアジニル	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
チアゾビル	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
チアベンダゾール	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	17	0	—	0	0.00
チアトキサム	23	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	23	0	—	0	0.00
チオジカルブ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
チオジカルブ及びメソミル	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
チオベンカルブ	39	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	39	0	—	0	0.00
チオメトン	33	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	33	0	—	0	0.00
チジアズロン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
チフェンスルフロンメチル	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
チフルザミド	25	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	25	0	—	0	0.00
ディルドリン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
テクナゼン	21	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	21	0	—	0	0.00
デスメディファム	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
デスマリン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
テトラクロロピホス	35	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	35	0	—	0	0.00
テトラコナゾール	30	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	30	0	—	0	0.00
テトラジホン	49	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	49	0	—	0	0.00
テトラメトリン	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00
テニルクロール	30	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	30	0	—	0	0.00
テブコナゾール	47	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	47	0	—	0	0.00
テブチウロン	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	17	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	25	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	25	0	—	0	0.00
テブフェンピラド	45	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	45	0	—	0	0.00
テブラロキシジム	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
テフルトリン	45	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	45	0	—	0	0.00
テフルベンズロン	23	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	23	0	—	0	0.00
デメトン-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	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
デルタメトリン及びトラロメトリン	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	14	0	—	0	0.00
テルブカルブ	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
テルブトリン	22	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	22	0	—	0	0.00
テルブホス	22	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	22	0	—	0	0.00
テルブメトン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
トラルコキシジム	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00
トリアジメノール	35	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	35	0	—	0	0.00
トリアジメホン	34	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	34	0	—	0	0.00
トリアスルフロン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
トリアゾホス	32	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	32	0	—	0	0.00
トリアレート	32	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	32	0	—	0	0.00
トリクラミド	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
トリクロピル	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
トリクロルホン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
トリシクラゾール	24	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	24	0	—	0	0.00
トリチコナゾール	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	14	0	—	0	0.00
トリデモルフ	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
トリネキサパックエチル	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
トリブホス	31	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	31	0	—	0	0.00
トリフルスルフロンメチル	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
トリフルミゾール	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
トリフルムロン	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	18	0	—	0	0.00
トリフルラリン	33	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	33	0	—	0	0.00
トリフロキシストロピン	39	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	39	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
トリフロキシスルフロ	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
トリメタカルブ	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
トルクロホスメチル	46	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	46	0	—	0	0.00
トルフェンピラド	28	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	28	0	—	0	0.00
ナブタラム	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
2-(1-ナフチル)アセ タミド	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ナブアニリド	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	14	0	—	0	0.00
ナブロバミド	28	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	28	0	—	0	0.00
ニコスルフロ	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
ニテンピラム	5	1	0.009	0	0.00	0	0	—	0	0	5	1	0.009	0	0.00
ニトラリン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
ニトロタールインプロピル	25	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	25	0	—	0	0.00
ニトロフェン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ノバルロン	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	13	0	—	0	0.00
ノルフルラゾン	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	15	0	—	0	0.00
バクロブトラゾール	37	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	37	0	—	0	0.00
バミドチオン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
バラチオン	41	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	41	0	—	0	0.00
バラチオンメチル	37	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	37	0	—	0	0.00
ハルフェンブロックス	42	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	42	0	—	0	0.00
ハロキシホップ	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
ハロスルフロメチル	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
ビオレスメトリン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
ピコリナフェン	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	19	0	—	0	0.00
ピテルタノール	40	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	40	0	—	0	0.00
ピフェナゼート	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
ピフェノックス	27	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	27	0	—	0	0.00
ピフェントリン	45	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	45	0	—	0	0.00
ピベロニルプトキシド	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	13	0	—	0	0.00
ピベロホス	31	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	31	0	—	0	0.00
ヒメキサゾール	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
ピメロジン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
ピラクロストロピン	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	17	0	—	0	0.00
ピラクロニル	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
ピラクロホス	39	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	39	0	—	0	0.00
ピラゾキシフェン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
ピラゾスルフロエチル	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
ピラゾホス	31	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	31	0	—	0	0.00
ピラゾリネート	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	16	0	—	0	0.00
ピラフルフェンエチル	21	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	21	0	—	0	0.00
ピリダフェンチオン	37	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	37	0	—	0	0.00
ピリダベン	41	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	41	0	—	0	0.00
ピリダリル	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
ピリチオバックナトリウム 塩	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
ピリフェノックス	21	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	21	0	—	0	0.00
ピリフタリド	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	17	0	—	0	0.00
ピリブチカルブ	36	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	36	0	—	0	0.00
ピリブプロキシフェン	45	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	45	0	—	0	0.00
ピリミカーブ	28	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	28	0	—	0	0.00
ピリミジフェン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
ピリミノバックメチル	31	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	31	0	—	0	0.00
ピリミホスメチル	47	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	47	0	—	0	0.00
ピリメタニル	22	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	22	0	—	0	0.00
ピレトリン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
ピロキロン	24	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	24	0	—	0	0.00
ピンクロソリン	31	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	31	0	—	0	0.00
ファミフル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ファミキサドン	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00
フィプロニル	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	13	0	—	0	0.00
フェナミホス	34	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	34	0	—	0	0.00
フェナリモル	42	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	42	0	—	0	0.00
フェントロチオン	43	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	43	0	—	0	0.00
フェノキサニル	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	19	0	—	0	0.00
フェノキサプロップエチル	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
フェノキシカルブ	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	17	0	—	0	0.00
フェノチオカルブ	29	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	29	0	—	0	0.00
フェントリン	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	16	0	—	0	0.00
フェンブカルブ	29	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	29	0	—	0	0.00
フェリムゾン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
フェンアミドン	22	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	22	0	—	0	0.00
フェンクロルホス	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	18	0	—	0	0.00
フェンスルホチオン	42	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	42	0	—	0	0.00
フェンチオン	31	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	31	0	—	0	0.00
フェントエート	47	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	47	0	—	0	0.00
フェントラザミド	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
フェンバレルート	38	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	38	0	—	0	0.00
フェンピロキシメート	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	15	0	—	0	0.00
フェンブコナゾール	21	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	21	0	—	0	0.00
フェンプロバトリン	44	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	44	0	—	0	0.00



農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
ヘブタクロルエポキシドA	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ヘブタクロルエポキシドB	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ベルタン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ベルメトリン	40	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	40	0	—	0	0.00
ベンコナゾール	36	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	36	0	—	0	0.00
ベンシクロン	21	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	21	0	—	0	0.00
ベンスルフロシメチル	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
ベンゾピシクロン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
ベンゾフェナップ	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	17	0	—	0	0.00
ベンダイオカルブ	31	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	31	0	—	0	0.00
ベンチアバリカルブイソプロピル	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
ベンディメタリン	40	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	40	0	—	0	0.00
ベントキサゾン	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	13	0	—	0	0.00
ベンフラカルブ	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
ベンフルラリン	34	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	34	0	—	0	0.00
ベンフレセート	26	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	26	0	—	0	0.00
ホキシム	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
ホサロン	41	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	41	0	—	0	0.00
ホスカリド	25	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	25	0	—	0	0.00
ホスチアゼート	37	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	37	0	—	0	0.00
ホスファミドン	28	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	28	0	—	0	0.00
ホスメット	35	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	35	0	—	0	0.00
ホノホス	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
ホメサフェン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
ホルムスルフロシメチル	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
ホルクローフェニユロン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
ホルモチオン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ホレート	30	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	30	0	—	0	0.00
馬拉チオン	45	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	45	0	—	0	0.00
マイクロブタニル	50	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	50	0	—	0	0.00
ミルベメクチン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
メカルバム	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	13	0	—	0	0.00
メコプロップ	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
メソスルフロシメチル	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
メソミル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
メタアルデヒド	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
メタクリホス	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00
メタバンスチアズロン	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	17	0	—	0	0.00
メタミドホス	22	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	22	0	—	0	0.00
メタミトロン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
メタラキシル	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00
メタラキシル及びメフェノキサム	22	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	22	0	—	0	0.00
メチオカルブ	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
メチダチオン	43	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	43	0	—	0	0.00
メチルタイムロン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
メトキシクロール	27	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	27	0	—	0	0.00
メトキシフェノジド	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	18	0	—	0	0.00
メトコナゾール	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
メトスラム	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
メトスルフロシメチル	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
メブレン	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
メブプロリン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
メミノストロピン	24	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	24	0	—	0	0.00
メトラクロール	39	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	39	0	—	0	0.00
メトリブジン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
メトルカルブ	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
メバニピリム	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00
メビコートクロリド	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
メビンホス	26	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	26	0	—	0	0.00
メフェナセツト	41	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	41	0	—	0	0.00
メフェンピルジエチル	23	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	23	0	—	0	0.00
メフロニル	43	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	43	0	—	0	0.00
モノクロトホス	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	15	0	—	0	0.00
モノリニユロン	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	17	0	—	0	0.00
モリネート	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
ラクトフェン	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
リニユロン	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	17	0	—	0	0.00
リムスルフロシメチル	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
ルフェヌロン	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	19	0	—	0	0.00
レスメトリン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
レナシル	35	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	35	0	—	0	0.00
レプトホス	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00

メロン類果実

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
BHC	27	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
γ-BHC	10	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
δ-BHC	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
2,4-D	2	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
2,4-Dイソプロピル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
2,4-Dエチル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
2,4-Dブトキシエチル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
2,4,5-T	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
2,4-DB	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
DDT	29	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
p,p'-DDD	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
p,p'-DDE	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
EPN	41	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00
EPTC	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
MCPA	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
MCPAエチル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	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
MCPB	8	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
MCPBエチル	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
TCMTB	6	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
XMC	35	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00
アイオキシニル	6	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
アクリナトリン	39	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00
アザコナゾール	36	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
アザフェニジン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
アザメチホス	9	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
アシフルオルフェン	8	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
アシベンゾラル-S-メチル	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
アジメスルフロン	6	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
アジンホスエチル	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
アジンホスメチル	28	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
アセタミプリド	35	0	—	0	0.00	21	2	0.01	0	0.00	56	2	0.01	0	0.00
アセトクロール	40	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
アセフェート	22	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
アゾキシストロピン	35	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00
アトラジン	44	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00
アニラジン	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
アニロホス	35	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
アバメクチン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アベルメクチン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アベルメクチンB1a	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アミスルプロム	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アミノカルブ	6	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
アメトリン	37	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
アラクロール	43	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00
アラニカルブ	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アラマイト	21	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
アリドクロール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アルジカルブ	7	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
アルジカルブスルホキシド	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アルドキシカルブ	7	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
アルジカルブ及びアルドキシカルブ	5	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
アルドリノ	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
アルドリノ及びディルドリン	17	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
アレスリン	7	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
イオドスルフロンメチル	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
イサゾホス	40	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
イソウロン	10	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
イソカルボホス	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
イソキサジフェンエチル	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イソキサチオン	31	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
イソキサフルトール	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
イソチアニル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イソフェンホス	27	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
イソフェンホスオキシソ	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イソフェンホスメチル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イソプロカルブ	20	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
イソプロチオラン	51	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00
イナベンフィド	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
イブロジオン	22	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
イブロジオン代謝物	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イブロバリカルブ	27	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
イブロベンホス	48	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00
イマザメタベンズメチルエステル	10	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
イマザリル	21	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
イマゾスルフロン	6	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00

農薬等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
イミシアホス	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イミダクロプリド	29	4	0.01 - 0.03	0	0.00	21	9	0.009 - 0.04	0	0.00	50	13	0.009 - 0.04	0	0.00
イミベンコナゾール	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
イミベンコナゾール脱ベン ジル体	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
インダノファン	20	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
インドキサカルブ	23	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
ウニコナゾールP	22	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
エスプロカルブ	53	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00
エタメツルフロンメチル	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
エタルフルラリン	24	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
エチオフェンカルブ	9	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
エチオン	51	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00
エチクロゼート	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
エチプロール	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
エチルベンズイミダゾール -2-イルカルバメート	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エディフェンホス	38	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
エトキサゾール	36	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00
エトキシスルフロシ	6	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
エトフェンプロックス	47	1	0.009	0	0.00	16	0	—	0	0.00	63	1	0.009	0	0.00
エトフェメート	26	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
エトプロホス	50	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00
エトベンザニド	8	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
エトリジアゾール	6	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
エトリムホス	49	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00
エボキシコナゾール	17	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
エマメクチン安息香酸塩	0	0	—	0	0.00	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	0.00	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	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エンドスルファン	29	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
エンドスルファンサルフェ ート	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
エンドリン	23	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
オキサジアゾン	44	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00
オキサジキシル	51	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00
オキサジクロメホン	24	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
オキサベトリニル	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
オキサミル	23	0	—	0	0.00	8	1	0.008	0	0.00	31	1	0.008	0	0.00
オキシカルボキシ	15	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
オキシデメトメチル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
オキシフルオルフェン	29	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
オキスポコナゾールフマル 酸塩	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
オキスポコナゾールホルミ ル体	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
オメエート	9	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
オリサストロビン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
オリザリン	10	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
オルトフェニルフェノール	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
カズサホス	40	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
カフェンストロール	29	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
カブタホール	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
カルバリル	31	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
カルフェントラゾンエチル	30	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
カルプロパミド	28	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
カルベタミド	6	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
カルベンダジム	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 チル及びベノミル	6	1	0.01	0	0.00	1	0	—	0	0.00	7	1	0.01	0	0.00
カルボキシ	7	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
カルボスルファン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
カルボフェノチオン	7	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
カルボフラン	11	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
3-OHカルボフラン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
キサロホップエチル	6	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
キシリルカルブ	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
キナルホス	51	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00
キノキシフェン	45	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00
キノクラミン	16	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
キノメチオナート	5	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
キャプタン	6	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
キントゼン	30	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
クマホス	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
クミルロン	24	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
クリミジン	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
クレソキシムメチル	44	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00
クレトジム	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロキントセットメキシル	18	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00











農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
メソスルフロンメチル	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
メソミル	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	6	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
メタアルデヒド	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メタクリホス	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
メタフルミゾン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メタバズチアズロン	24	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
メタミドホス	23	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
メタミトロン	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
メタラキシル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
メタラキシル及びメフェノキサム	30	1	0.02	0	0.00	15	0	—	0	0.00	45	1	0.02	0	0.00
メチオカルブ	7	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
メチダチオン	54	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	77	0	—	0	0.00
メトキシロール	38	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
メトキシフェノジド	22	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
メトコナゾール	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
メスラム	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
メスルフロンメチル	6	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
メブレン	10	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
メミノストロピン	28	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
メトラクロール	46	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00
メトリブジン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メトルカルブ	3	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
メバニピリム	12	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	15	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	27	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
メフェナセツ	43	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
メフェンビルジエチル	31	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
メプロニル	46	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00
モノクロトホス	23	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
モノリニユロン	23	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
モリネート	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ラクトフェン	10	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
リニユロン	23	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
ルフェヌロン	25	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
レスメリン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
レナシル	36	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
レビメクチン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
レプトホス	5	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00

まくわうり

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
BHC	2	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
2, 4-D	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
2, 4-Dイソプロピル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	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	1	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
p, p'-DDD	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
p, p'-DDE	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
EPN	2	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
EPTC	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
MCPAエチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
TCMTB	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
XMC	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	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
アグリナトリン	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
アザコナゾール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アザメチホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アスピルゾール-S-メチル	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
アジンホスエチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アジンホスメチル	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
アセタミプリド	2	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
アセトクロール	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
アセフェート	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アゾキシストロピン	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
アトラジン	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
アニロホス	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
アバメクチン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アベルメクチン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アミスルプロム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アメトリン	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
アラクロール	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	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
アルジカルブ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アルジカルブスルホキシド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	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	13	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
アルドリン及びディルドリン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アレスリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イサゾホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イソウロン	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
イソカルボホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イソキサチオン	2	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	16	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	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
イソフェンホスオキシソ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	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	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
イソプロチオラン	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
イブロジオン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イブロジオン代謝物	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	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イブロベンホス	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
イマザメタベンズメチルエステル	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
イマザリル	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	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	2	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
イミベンコナゾール	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	8	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
インドキサカルブ	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ウニコナゾール-P	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
エスプロカルブ	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
エチオン	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
エチプロール	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
エチルベンズイミダゾール-2-イルカルバメート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エディフェンホス	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
エトキサゾール	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
エトフェンプロックス	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
エトフェメート	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
エトプロホス	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
エトリムホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
エボキシコナゾール	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
エマメクチン安息香酸塩	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	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

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		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	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エンドスルファン	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
エンドスルファンサルフェート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エンドリン	1	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
オキサジアゾン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
オキサジキシル	2	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
オキサジクロメホン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
オキサミル	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
オキシカルボキシ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
オキシデメトンメチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
オキシフルオルフェン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
オキスポコナゾールフマル酸塩	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
オキスポコナゾールホルミル体	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
オメエート	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
オリサストロビン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
オリザリン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
カズサホス	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
カフェンストール	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
カルバリル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
カルフェントラゾンエチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
カルベンダジム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
カルボスルファン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
カルボフラン	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	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
キナルホス	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
キノキシフェン	2	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
キノクラミン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
キャブタン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
キントゼン	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クマホス	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
クレソキシムメチル	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	8	0	—	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	1	0	—	0	0.00	0	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	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
クロチアニジン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロフェンテジン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	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	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロメブロップ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロラントラニリプロール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロリダゾン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロルタルジメチル	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クロルティン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロルピリホス	2	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	18	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	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
クロルフェナピル	1	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
4-クロルフェノキシ酢酸	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
クロルフェンピホス	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
クロルフルアズロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロルプロファム	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クロロベンジレート	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
サリチオン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シアゾファミド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
シアナジン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シアノフェンホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シアノホス	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジウロン	1	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ジエトフェンカルブ	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
シエノピラフェン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジオキサチオン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジクロシメット	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジクロトホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジクロフェンチオン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジクロフルアニド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジクロホップメチル	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジクロラン	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジクロルプロップ	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジクロルボス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジコホール	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジコホール分解物	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジスルホトン	1	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ジスルホトンスルホン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジノテフラン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シハロリン	2	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
シハロホップチル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00







農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
メタラキシル及びメフェノキサム	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
メチオカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
メチダチオン	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
メトキシクロール	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メトキシフェノジド	2	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
メトコナゾール	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
メミノストロビン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
メトラクロール	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
メトリブジン	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
メバニピリム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
メバニピリムプロパノール体	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
メビンホス	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	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メフェノキサム	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メプロニル	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
モノクロトホス	1	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
モリネート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ラクトフェン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
リニュロン	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ルフェヌロン	2	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
レナシル	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
レビメクチン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00

その他のうり科野菜

農業等	国産				輸入				総数			
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過 件数 %	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過 件数 %	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過 件数 %
BHC	22	0	—	0 0.00	3	0	—	0 0.00	25	0	—	0 0.00
γ-BHC	29	0	—	0 0.00	0	0	—	0	29	0	—	0 0.00
δ-BHC	12	0	—	0 0.00	0	0	—	0	12	0	—	0 0.00
2,4-D	0	0	—	0	5	0	—	0 0.00	5	0	—	0 0.00
DDT	28	0	—	0 0.00	3	0	—	0 0.00	31	0	—	0 0.00
p,p'-DDT	6	0	—	0 0.00	0	0	—	0	6	0	—	0 0.00
p,p'-DDD	10	0	—	0 0.00	0	0	—	0	10	0	—	0 0.00
p,p'-DDE	16	0	—	0 0.00	0	0	—	0	16	0	—	0 0.00
EPN	62	0	—	0 0.00	4	0	—	0 0.00	66	0	—	0 0.00
EPTC	12	0	—	0 0.00	3	0	—	0 0.00	15	0	—	0 0.00
MCPA	0	0	—	0	1	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00
フェノチオール	2	0	—	0 0.00	0	0	—	0	2	0	—	0 0.00
MCPB	2	0	—	0 0.00	0	0	—	0	2	0	—	0 0.00
TCMTB	14	0	—	0 0.00	0	0	—	0	14	0	—	0 0.00
XMC	41	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00	42	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	36	1	0.006	0 0.00	1	0	—	0 0.00	37	1	0.006	0 0.00
アザコナゾール	49	0	—	0 0.00	0	0	—	0	49	0	—	0 0.00
アザフェニジン	10	0	—	0 0.00	0	0	—	0	10	0	—	0 0.00
アザメチホス	9	0	—	0 0.00	0	0	—	0	9	0	—	0 0.00
アシベンゾラル-S-メチル	6	0	—	0 0.00	0	0	—	0	6	0	—	0 0.00
アジムスルフロン	2	0	—	0 0.00	0	0	—	0	2	0	—	0 0.00
アジンホスエチル	2	0	—	0 0.00	0	0	—	0	2	0	—	0 0.00
アジンホスメチル	49	0	—	0 0.00	5	0	—	0 0.00	54	0	—	0 0.00
アセタミプリド	27	0	—	0 0.00	3	0	—	0 0.00	30	0	—	0 0.00
アセトクロール	55	0	—	0 0.00	3	0	—	0 0.00	58	0	—	0 0.00
アセフェート	18	0	—	0 0.00	3	0	—	0 0.00	21	0	—	0 0.00
アゾキシストロピン	33	0	—	0 0.00	6	0	—	0 0.00	39	0	—	0 0.00
アトラジン	62	0	—	0 0.00	5	0	—	0 0.00	67	0	—	0 0.00
アニロホス	44	0	—	0 0.00	0	0	—	0	44	0	—	0 0.00
アバメクチン	6	0	—	0 0.00	0	0	—	0	6	0	—	0 0.00
アミノカルブ	2	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00	3	0	—	0 0.00
アメトリン	51	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00	52	0	—	0 0.00
アラクロール	58	0	—	0 0.00	5	0	—	0 0.00	63	0	—	0 0.00
アラマイト	26	0	—	0 0.00	0	0	—	0	26	0	—	0 0.00
アルジカルブ	6	0	—	0 0.00	0	0	—	0	6	0	—	0 0.00
アルドキシカルブ	2	0	—	0 0.00	0	0	—	0	2	0	—	0 0.00
アルジカルブ及びアルドキシカルブ	3	0	—	0 0.00	0	0	—	0	3	0	—	0 0.00
アルドリン	0	0	—	0	3	0	—	0 0.00	3	0	—	0 0.00
アルドリン及びディルドリン	7	0	—	0 0.00	0	0	—	0	7	0	—	0 0.00
アレスリン	20	0	—	0 0.00	0	0	—	0	20	0	—	0 0.00
イサゾホス	50	0	—	0 0.00	0	0	—	0	50	0	—	0 0.00
イソウロン	3	0	—	0 0.00	0	0	—	0	3	0	—	0 0.00
イソカルボホス	5	0	—	0 0.00	4	0	—	0 0.00	9	0	—	0 0.00
イソキサチオン	46	0	—	0 0.00	3	0	—	0 0.00	49	0	—	0 0.00
イソキサチオンオキソン	2	0	—	0 0.00	0	0	—	0	2	0	—	0 0.00
イソキサフルトール	10	0	—	0 0.00	0	0	—	0	10	0	—	0 0.00
イソフェンホス	53	0	—	0 0.00	0	0	—	0	53	0	—	0 0.00
イソフェンホスオキソン	28	0	—	0 0.00	0	0	—	0	28	0	—	0 0.00
イソプロカルブ	50	0	—	0 0.00	2	0	—	0 0.00	52	0	—	0 0.00
イソプロチオラン	57	0	—	0 0.00	5	0	—	0 0.00	62	0	—	0 0.00
イソプロツロン	2	0	—	0 0.00	0	0	—	0	2	0	—	0 0.00
イブロジオン	22	0	—	0 0.00	0	0	—	0	22	0	—	0 0.00
イブロバリカルブ	29	0	—	0 0.00	0	0	—	0	29	0	—	0 0.00
イブロベンホス	61	0	—	0 0.00	0	0	—	0	61	0	—	0 0.00
イマザメタベンズメチルエステル	26	0	—	0 0.00	0	0	—	0	26	0	—	0 0.00
イマザリル	11	0	—	0 0.00	3	0	—	0 0.00	14	0	—	0 0.00
イミダクロプリド	24	1	0.19	0 0.00	4	0	—	0 0.00	28	1	0.19	0 0.00
イミベンコナゾール	21	0	—	0 0.00	0	0	—	0	21	0	—	0 0.00
イミベンコナゾール脱ベンジル体	12	0	—	0 0.00	0	0	—	0	12	0	—	0 0.00
インダノファン	19	0	—	0 0.00	0	0	—	0	19	0	—	0 0.00
インドキサカルブ	15	0	—	0 0.00	5	0	—	0 0.00	20	0	—	0 0.00
ウニコナゾール-P	38	0	—	0 0.00	3	0	—	0 0.00	41	0	—	0 0.00
エスプロカルブ	62	0	—	0 0.00	0	0	—	0	62	0	—	0 0.00
エタメツルフロメチル	2	0	—	0 0.00	0	0	—	0	2	0	—	0 0.00
エタルフルラリン	34	0	—	0 0.00	0	0	—	0	34	0	—	0 0.00
エチオフェンカルブ	2	0	—	0 0.00	0	0	—	0	2	0	—	0 0.00
エチオン	61	0	—	0 0.00	6	0	—	0 0.00	67	0	—	0 0.00
エチプロール	1	0	—	0 0.00	2	0	—	0 0.00	3	0	—	0 0.00
エディフェンホス	57	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00	58	0	—	0 0.00
エトキサゾール	49	0	—	0 0.00	0	0	—	0	49	0	—	0 0.00
エトフェンブロックス	56	0	—	0 0.00	5	0	—	0 0.00	61	0	—	0 0.00
エトフメセート	42	0	—	0 0.00	0	0	—	0	42	0	—	0 0.00
エトプロホス	50	0	—	0 0.00	5	0	—	0 0.00	55	0	—	0 0.00
エトベンザニド	2	0	—	0 0.00	0	0	—	0	2	0	—	0 0.00
エトリジアゾール	4	0	—	0 0.00	0	0	—	0	4	0	—	0 0.00
エトリムホス	45	0	—	0 0.00	0	0	—	0	45	0	—	0 0.00

農業等	国産				輸入				総数			
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過 件数 %	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過 件数 %	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過 件数 %
エボキシコナゾール	28	0	—	0 0.00	0	0	—	0	28	0	—	0 0.00
エンドスルファン	46	0	—	0 0.00	5	0	—	0 0.00	51	0	—	0 0.00
エンドスルファンサルフェ ート	15	0	—	0 0.00	0	0	—	0	15	0	—	0 0.00
エンドリン	22	0	—	0 0.00	3	0	—	0 0.00	25	0	—	0 0.00
オキサジアゾン	52	0	—	0 0.00	0	0	—	0	52	0	—	0 0.00
オキサジキシル	61	0	—	0 0.00	3	0	—	0 0.00	64	0	—	0 0.00
オキサジクロメホン	19	0	—	0 0.00	0	0	—	0	19	0	—	0 0.00
オキサベトリニル	4	0	—	0 0.00	0	0	—	0	4	0	—	0 0.00
オキサミル	24	0	—	0 0.00	3	0	—	0 0.00	27	0	—	0 0.00
オキシカルボキシ	18	0	—	0 0.00	0	0	—	0	18	0	—	0 0.00
オキシフルオルフェン	51	0	—	0 0.00	0	0	—	0	51	0	—	0 0.00
オメート	2	0	—	0 0.00	4	0	—	0 0.00	6	0	—	0 0.00
オリザリン	7	0	—	0 0.00	0	0	—	0	7	0	—	0 0.00
カズサホス	58	0	—	0 0.00	3	0	—	0 0.00	61	0	—	0 0.00
カフェンストロール	18	0	—	0 0.00	0	0	—	0	18	0	—	0 0.00
カルバリル	43	0	—	0 0.00	3	0	—	0 0.00	46	0	—	0 0.00
カルフェントラゾンエチル	49	0	—	0 0.00	0	0	—	0	49	0	—	0 0.00
カルプロバミド	21	0	—	0 0.00	0	0	—	0	21	0	—	0 0.00
カルボフェノチオン	2	0	—	0 0.00	0	0	—	0	2	0	—	0 0.00
カルボフラン	28	0	—	0 0.00	0	0	—	0	28	0	—	0 0.00
キサロホップエチル	6	0	—	0 0.00	0	0	—	0	6	0	—	0 0.00
キナルホス	65	0	—	0 0.00	2	0	—	0 0.00	67	0	—	0 0.00
キノキシフェン	55	0	—	0 0.00	2	0	—	0 0.00	57	0	—	0 0.00
キノクラミン	36	0	—	0 0.00	0	0	—	0	36	0	—	0 0.00
キノメチオナート	9	0	—	0 0.00	0	0	—	0	9	0	—	0 0.00
キャプタン	1	0	—	0 0.00	0	0	—	0	1	0	—	0 0.00
キントゼン	41	0	—	0 0.00	4	0	—	0 0.00	45	0	—	0 0.00
クマホス	2	0	—	0 0.00	0	0	—	0	2	0	—	0 0.00
クミルロン	15	0	—	0 0.00	0	0	—	0	15	0	—	0 0.00
クリミジン	1	0	—	0 0.00	0	0	—	0	1	0	—	0 0.00
クレソキシムメチル	59	0	—	0 0.00	6	0	—	0 0.00	65	0	—	0 0.00
クロキントセットメキシル	19	0	—	0 0.00	0	0	—	0	19	0	—	0 0.00
クロゾリネート	15	0	—	0 0.00	0	0	—	0	15	0	—	0 0.00
クロチアニジン	20	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00	21	0	—	0 0.00
クロフェンテジン	2	0	—	0 0.00	0	0	—	0	2	0	—	0 0.00
クロブロップ	1	0	—	0 0.00	0	0	—	0	1	0	—	0 0.00
クロマゾン	52	0	—	0 0.00	3	0	—	0 0.00	55	0	—	0 0.00
クロマフェノジド	26	0	—	0 0.00	0	0	—	0	26	0	—	0 0.00
クロメブロップ	21	0	—	0 0.00	0	0	—	0	21	0	—	0 0.00
クロランスラムメチル	3	0	—	0 0.00	0	0	—	0	3	0	—	0 0.00
クロリダゾン	19	0	—	0 0.00	0	0	—	0	19	0	—	0 0.00
クロリムロンエチル	2	0	—	0 0.00	0	0	—	0	2	0	—	0 0.00
クロルエトキシホス	13	0	—	0 0.00	0	0	—	0	13	0	—	0 0.00
クロルスルフロ	2	0	—	0 0.00	0	0	—	0	2	0	—	0 0.00
クロルタールジメチル	53	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00	54	0	—	0 0.00
クロルチオホス	1	0	—	0 0.00	0	0	—	0	1	0	—	0 0.00
クロルデン	18	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00	19	0	—	0 0.00
オキシシクロルデン	3	0	—	0 0.00	0	0	—	0	3	0	—	0 0.00
クロルニトロフェン	3	0	—	0 0.00	0	0	—	0	3	0	—	0 0.00
クロルピリホス	68	0	—	0 0.00	4	0	—	0 0.00	72	0	—	0 0.00
クロルピリホスメチル	62	0	—	0 0.00	4	0	—	0 0.00	66	0	—	0 0.00
クロルフェナビル	56	0	—	0 0.00	3	0	—	0 0.00	59	0	—	0 0.00
4-クロルフェノキシ酢酸	2	0	—	0 0.00	4	0	—	0 0.00	6	0	—	0 0.00
クロルフェンゾン	36	0	—	0 0.00	0	0	—	0	36	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
クロルブファミ	33	0	—	0 0.00	0	0	—	0	33	0	—	0 0.00
クロルプロピレート	1	0	—	0 0.00	0	0	—	0	1	0	—	0 0.00
クロルプロファミ	59	0	—	0 0.00	5	0	—	0 0.00	64	0	—	0 0.00
クロルベンシド	33	0	—	0 0.00	0	0	—	0	33	0	—	0 0.00
クロロクシロン	16	0	—	0 0.00	0	0	—	0	16	0	—	0 0.00
クロロタロニル	4	0	—	0 0.00	0	0	—	0	4	0	—	0 0.00
クロロネブ	5	0	—	0 0.00	0	0	—	0	5	0	—	0 0.00
クロロベンジレート	59	0	—	0 0.00	0	0	—	0	59	0	—	0 0.00
サリチオン	6	0	—	0 0.00	0	0	—	0	6	0	—	0 0.00
シアゾファミド	19	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00	20	0	—	0 0.00
シアナジン	28	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00	29	0	—	0 0.00
シアノフェンホス	10	0	—	0 0.00	0	0	—	0	10	0	—	0 0.00
シアノホス	64	0	—	0 0.00	0	0	—	0	64	0	—	0 0.00
ジアリホール	1	0	—	0 0.00	0	0	—	0	1	0	—	0 0.00
ジウロン	26	0	—	0 0.00	2	0	—	0 0.00	28	0	—	0 0.00
ジエトフェンカルブ	61	0	—	0 0.00	2	0	—	0 0.00	63	0	—	0 0.00
ジオキサチオン	15	0	—	0 0.00	0	0	—	0	15	0	—	0 0.00
ジオキサベンゾフォス	2	0	—	0 0.00	0	0	—	0	2	0	—	0 0.00
ジクロエート	4	0	—	0 0.00	0	0	—	0	4	0	—	0 0.00
ジクロシメット	37	0	—	0 0.00	0	0	—	0	37	0	—	0 0.00
ジクロスラム	4	0	—	0 0.00	0	0	—	0	4	0	—	0 0.00
ジクロトホス	29	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00	30	0	—	0 0.00
ジクロフェンチオン	55	0	—	0 0.00	0	0	—	0	55	0	—	0 0.00
ジクロプロラゾール	1	0	—	0 0.00	0	0	—	0	1	0	—	0 0.00
ジクロフルアニド	4	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00	5	0	—	0 0.00
ジクロプロトリン	6	0	—	0 0.00	0	0	—	0	6	0	—	0 0.00
ジクロホップメチル	33	0	—	0 0.00	4	0	—	0 0.00	37	0	—	0 0.00

農業等	国産				輸入				総数			
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過 件数 %	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過 件数 %	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過 件数 %
ジクロラン	49	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00	50	0	—	0 0.00
ジクロルボス	6	0	—	0 0.00	0	0	—	0	6	0	—	0 0.00
ジクロルボス及びナレド	4	0	—	0 0.00	0	0	—	0	4	0	—	0 0.00
ジコホール	37	0	—	0 0.00	0	0	—	0	37	0	—	0 0.00
ジスルホトン	3	0	—	0 0.00	2	0	—	0 0.00	5	0	—	0 0.00
ジスルホトンスルホン	6	0	—	0 0.00	0	0	—	0	6	0	—	0 0.00
ジチオビル	11	0	—	0 0.00	0	0	—	0	11	0	—	0 0.00
ジニコナゾール	1	0	—	0 0.00	0	0	—	0	1	0	—	0 0.00
ジニドンエチル	34	0	—	0 0.00	0	0	—	0	34	0	—	0 0.00
ジノスルフロン	3	0	—	0 0.00	0	0	—	0	3	0	—	0 0.00
ジノテフラン	3	0	—	0 0.00	4	0	—	0 0.00	7	0	—	0 0.00
ジハロトリン	40	0	—	0 0.00	3	0	—	0 0.00	43	0	—	0 0.00
ジハロホップブチル	50	0	—	0 0.00	0	0	—	0	50	0	—	0 0.00
ジフェナミド	54	0	—	0 0.00	0	0	—	0	54	0	—	0 0.00
ジフェノコナゾール	57	0	—	0 0.00	6	0	—	0 0.00	63	0	—	0 0.00
ジフェンゾート	0	0	—	0	3	0	—	0 0.00	3	0	—	0 0.00
ジフルトリン	54	0	—	0 0.00	5	0	—	0 0.00	59	0	—	0 0.00
ジフルフェナミド	29	0	—	0 0.00	4	0	—	0 0.00	33	0	—	0 0.00
ジフルフェニカン	36	0	—	0 0.00	2	0	—	0 0.00	38	0	—	0 0.00
ジフルベンズロン	22	0	—	0 0.00	3	0	—	0 0.00	25	0	—	0 0.00
ジプロコナゾール	60	0	—	0 0.00	5	0	—	0 0.00	65	0	—	0 0.00
ジプロジニル	17	0	—	0 0.00	4	0	—	0 0.00	21	0	—	0 0.00
ジベルメリン	31	0	—	0 0.00	3	0	—	0 0.00	34	0	—	0 0.00
ジベレリン	0	0	—	0	4	0	—	0 0.00	4	0	—	0 0.00
ジマジン	59	0	—	0 0.00	5	0	—	0 0.00	64	0	—	0 0.00
ジメコナゾール	26	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00	27	0	—	0 0.00
ジメタメトリン	53	0	—	0 0.00	0	0	—	0	53	0	—	0 0.00
ジメチピン	18	0	—	0 0.00	0	0	—	0	18	0	—	0 0.00
ジメチリモール	4	0	—	0 0.00	0	0	—	0	4	0	—	0 0.00
ジメチルピンホス	50	0	—	0 0.00	0	0	—	0	50	0	—	0 0.00
ジメテナミド	47	0	—	0 0.00	0	0	—	0	47	0	—	0 0.00
ジメエート	40	0	—	0 0.00	5	0	—	0 0.00	45	0	—	0 0.00
ジメモルフ	22	0	—	0 0.00	3	0	—	0 0.00	25	0	—	0 0.00
ジメトリン	49	0	—	0 0.00	0	0	—	0	49	0	—	0 0.00
ジメビベレート	46	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00	47	0	—	0 0.00
ジラフルオフエン	35	0	—	0 0.00	0	0	—	0	35	0	—	0 0.00
スエップ	4	0	—	0 0.00	0	0	—	0	4	0	—	0 0.00
スピノサド	7	0	—	0 0.00	2	0	—	0 0.00	9	0	—	0 0.00
スピロキサミン	37	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00	38	0	—	0 0.00
スピロジクロフェン	20	0	—	0 0.00	0	0	—	0	20	0	—	0 0.00
スルフェントラゾン	0	0	—	0	3	0	—	0 0.00	3	0	—	0 0.00
スルプロホス	11	0	—	0 0.00	0	0	—	0	11	0	—	0 0.00
スルホスルフロン	2	0	—	0 0.00	0	0	—	0	2	0	—	0 0.00
スルホテップ	3	0	—	0 0.00	0	0	—	0	3	0	—	0 0.00
ゾキサミド	30	0	—	0 0.00	0	0	—	0	30	0	—	0 0.00
ターバシル	40	0	—	0 0.00	0	0	—	0	40	0	—	0 0.00
ダイアジノン	67	0	—	0 0.00	5	0	—	0 0.00	72	0	—	0 0.00
ダイアレート	24	0	—	0 0.00	0	0	—	0	24	0	—	0 0.00
ダイムロン	19	0	—	0 0.00	0	0	—	0	19	0	—	0 0.00
チアクロプリド	26	0	—	0 0.00	2	0	—	0 0.00	28	0	—	0 0.00
チアゾビル	3	0	—	0 0.00	0	0	—	0	3	0	—	0 0.00
チアベンダゾール	17	0	—	0 0.00	2	0	—	0 0.00	19	0	—	0 0.00
チアトキサム	17	0	—	0 0.00	4	0	—	0 0.00	21	0	—	0 0.00
チオジカルブ	2	0	—	0 0.00	0	0	—	0	2	0	—	0 0.00
チオジカルブ及びメソミル	9	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00	10	0	—	0 0.00
チオベンカルブ	60	0	—	0 0.00	0	0	—	0	60	0	—	0 0.00
チオトリン	13	0	—	0 0.00	0	0	—	0	13	0	—	0 0.00
チフェンスルフロンメチル	2	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00	3	0	—	0 0.00
チフルザミド	42	0	—	0 0.00	0	0	—	0	42	0	—	0 0.00
ディルドリン	3	0	—	0 0.00	3	0	—	0 0.00	6	0	—	0 0.00
テクナゼン	23	0	—	0 0.00	0	0	—	0	23	0	—	0 0.00
デスメディファム	2	0	—	0 0.00	0	0	—	0	2	0	—	0 0.00
テトラクロルピンホス	58	0	—	0 0.00	0	0	—	0	58	0	—	0 0.00
テトラコナゾール	53	0	—	0 0.00	4	0	—	0 0.00	57	0	—	0 0.00
テトラジホン	65	0	—	0 0.00	4	0	—	0 0.00	69	0	—	0 0.00
テトラメトリン	5	0	—	0 0.00	0	0	—	0	5	0	—	0 0.00
テニルクロール	60	0	—	0 0.00	0	0	—	0	60	0	—	0 0.00
テブコナゾール	64	0	—	0 0.00	4	0	—	0 0.00	68	0	—	0 0.00
テブチウロン	18	0	—	0 0.00	0	0	—	0	18	0	—	0 0.00
テブフェノジド	28	0	—	0 0.00	3	0	—	0 0.00	31	0	—	0 0.00
テブフェンピラド	66	0	—	0 0.00	5	0	—	0 0.00	71	0	—	0 0.00
テフルトリン	66	0	—	0 0.00	3	0	—	0 0.00	69	0	—	0 0.00
テフルベンズロン	10	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00	11	0	—	0 0.00
デモン-S-メチル	3	0	—	0 0.00	4	0	—	0 0.00	7	0	—	0 0.00
デルタメトリン	32	0	—	0 0.00	0	0	—	0	32	0	—	0 0.00
デルタメトリン及びトラロメトリン	13	0	—	0 0.00	5	0	—	0 0.00	18	0	—	0 0.00
テルブカルブ	3	0	—	0 0.00	0	0	—	0	3	0	—	0 0.00
テルフトリン	47	0	—	0 0.00	0	0	—	0	47	0	—	0 0.00
テルブホス	17	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00	18	0	—	0 0.00
トラルコキシジム	9	0	—	0 0.00	0	0	—	0	9	0	—	0 0.00
トリアジメノール	58	0	—	0 0.00	6	0	—	0 0.00	64	0	—	0 0.00
トリアジメホン	59	0	—	0 0.00	2	0	—	0 0.00	61	0	—	0 0.00

農業等	国産				輸入				総数			
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過 件数 %	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過 件数 %	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過 件数 %
トリアスルフロン	2	0	—	0 0.00	0	0	—	0	2	0	—	0 0.00
トリアゾホス	42	0	—	0 0.00	6	0	—	0 0.00	48	0	—	0 0.00
トリアレート	46	0	—	0 0.00	0	0	—	0	46	0	—	0 0.00
トリクロピル	2	0	—	0 0.00	0	0	—	0	2	0	—	0 0.00
トリシクラゾール	40	0	—	0 0.00	0	0	—	0	40	0	—	0 0.00
トリチコナゾール	18	0	—	0 0.00	0	0	—	0	18	0	—	0 0.00
トリデモルフ	5	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00	6	0	—	0 0.00
トリブホス	53	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00	54	0	—	0 0.00
トリフルスルフロンメチル	2	0	—	0 0.00	0	0	—	0	2	0	—	0 0.00
トリフルミゾール	4	1	0.23	0 0.00	1	0	—	0 0.00	5	1	0.23	0 0.00
トリフルムロン	19	0	—	0 0.00	0	0	—	0	19	0	—	0 0.00
トリフルラリン	48	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00	49	0	—	0 0.00
トリフロキシストロビン	58	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00	59	0	—	0 0.00
トリルフルアニド	0	0	—	0	1	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00
トルクロホスメチル	66	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00	67	0	—	0 0.00
トルフェンピラド	54	3	0.03	0 0.00	4	0	—	0 0.00	58	3	0.03	0 0.00
2-(1-ナフチル)アセ タミド	26	0	—	0 0.00	0	0	—	0	26	0	—	0 0.00
ナフロアニリド	17	0	—	0 0.00	0	0	—	0	17	0	—	0 0.00
ナプロバミド	52	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00	53	0	—	0 0.00
ニトラリン	1	0	—	0 0.00	0	0	—	0	1	0	—	0 0.00
ニトターールインプロピル	47	0	—	0 0.00	0	0	—	0	47	0	—	0 0.00
ニトロフェン	1	0	—	0 0.00	0	0	—	0	1	0	—	0 0.00
ノバルロン	12	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00	13	0	—	0 0.00
ノルフルラゾン	38	0	—	0 0.00	0	0	—	0	38	0	—	0 0.00
バクロブトラゾール	56	0	—	0 0.00	6	0	—	0 0.00	62	0	—	0 0.00
バラチオン	60	0	—	0 0.00	3	0	—	0 0.00	63	0	—	0 0.00
バラチオンメチル	64	0	—	0 0.00	4	0	—	0 0.00	68	0	—	0 0.00
ハルフェンブロックス	56	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00	57	0	—	0 0.00
ハロキシホップ	0	0	—	0	1	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00
ハロスルフロンメチル	4	0	—	0 0.00	0	0	—	0	4	0	—	0 0.00
ピコリナフェン	46	0	—	0 0.00	0	0	—	0	46	0	—	0 0.00
ピテルタノール	42	0	—	0 0.00	5	0	—	0 0.00	47	0	—	0 0.00
ピフェノックス	21	0	—	0 0.00	3	0	—	0 0.00	24	0	—	0 0.00
ピフェントリン	58	0	—	0 0.00	5	0	—	0 0.00	63	0	—	0 0.00
ピペロニルプロキシド	36	0	—	0 0.00	5	0	—	0 0.00	41	0	—	0 0.00
ピペロホス	52	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00	53	0	—	0 0.00
ピラクロストロビン	20	0	—	0 0.00	4	0	—	0 0.00	24	0	—	0 0.00
ピラクロホス	56	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00	57	0	—	0 0.00
ピラゾキシフェン	0	0	—	0	2	0	—	0 0.00	2	0	—	0 0.00
ピラゾスルフロンエチル	2	0	—	0 0.00	0	0	—	0	2	0	—	0 0.00
ピラゾホス	49	0	—	0 0.00	0	0	—	0	49	0	—	0 0.00
ピラゾリネート	12	0	—	0 0.00	0	0	—	0	12	0	—	0 0.00
ピラフルフェンエチル	22	0	—	0 0.00	0	0	—	0	22	0	—	0 0.00
ピリダフェンチオン	55	0	—	0 0.00	0	0	—	0	55	0	—	0 0.00
ピリダベン	62	0	—	0 0.00	4	0	—	0 0.00	66	0	—	0 0.00
ピリダリル	0	0	—	0	2	0	—	0 0.00	2	0	—	0 0.00
ピリフェノックス	45	0	—	0 0.00	0	0	—	0	45	0	—	0 0.00
ピリフタリド	21	0	—	0 0.00	0	0	—	0	21	0	—	0 0.00
ピリブチカルブ	56	0	—	0 0.00	0	0	—	0	56	0	—	0 0.00
ピリプロキシフェン	65	0	—	0 0.00	5	0	—	0 0.00	70	0	—	0 0.00
ピリミカーブ	42	0	—	0 0.00	2	0	—	0 0.00	44	0	—	0 0.00
ピリミジフェン	23	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00	24	0	—	0 0.00
ピリミノバックメチル	63	0	—	0 0.00	0	0	—	0	63	0	—	0 0.00
ピリミホスメチル	66	0	—	0 0.00	5	0	—	0 0.00	71	0	—	0 0.00
ピリメタニル	50	0	—	0 0.00	4	0	—	0 0.00	54	0	—	0 0.00
ピロキロン	43	0	—	0 0.00	0	0	—	0	43	0	—	0 0.00
ピンクロゾリン	56	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00	57	0	—	0 0.00
ファミキサド	1	0	—	0 0.00	2	0	—	0 0.00	3	0	—	0 0.00
フィプロニル	6	0	—	0 0.00	0	0	—	0	6	0	—	0 0.00
フェナミホス	34	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00	35	0	—	0 0.00
フェナリモル	62	0	—	0 0.00	2	0	—	0 0.00	64	0	—	0 0.00
フェントロチオン	64	0	—	0 0.00	0	0	—	0	64	0	—	0 0.00
フェノキサニル	45	0	—	0 0.00	0	0	—	0	45	0	—	0 0.00
フェノキサプロップエチル	2	0	—	0 0.00	0	0	—	0	2	0	—	0 0.00
フェノキシカルブ	21	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00	22	0	—	0 0.00
フェノチオカルブ	49	0	—	0 0.00	0	0	—	0	49	0	—	0 0.00
フェントリン	22	0	—	0 0.00	0	0	—	0	22	0	—	0 0.00
フェノブカルブ	35	0	—	0 0.00	2	0	—	0 0.00	37	0	—	0 0.00
フェリムゾン	8	0	—	0 0.00	0	0	—	0	8	0	—	0 0.00
フェンアミド	35	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00	36	0	—	0 0.00
フェンクローホス	47	0	—	0 0.00	0	0	—	0	47	0	—	0 0.00
フェンシルホチオン	58	0	—	0 0.00	0	0	—	0	58	0	—	0 0.00
フェンチオン	45	0	—	0 0.00	5	0	—	0 0.00	50	0	—	0 0.00
フェントエート	70	0	—	0 0.00	4	0	—	0 0.00	74	0	—	0 0.00
フェントラザミド	1	0	—	0 0.00	0	0	—	0	1	0	—	0 0.00
フェンバレレート	57	1	0.02	0 0.00	3	0	—	0 0.00	60	1	0.02	0 0.00
フェンピロキシメート	6	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00	7	0	—	0 0.00
フェンブコナゾール	46	0	—	0 0.00	3	0	—	0 0.00	49	0	—	0 0.00
フェンプロバトリン	61	0	—	0 0.00	5	0	—	0 0.00	66	0	—	0 0.00
フェンプロピモルフ	47	0	—	0 0.00	2	0	—	0 0.00	49	0	—	0 0.00
フェンヘキサミド	0	0	—	0	3	0	—	0 0.00	3	0	—	0 0.00
フェンメディファム	15	0	—	0 0.00	0	0	—	0	15	0	—	0 0.00

農業等	国産				輸入				総数			
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過 件数 %	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過 件数 %	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過 件数 %
フサライド	53	0	—	0 0.00	0	0	—	0	53	0	—	0 0.00
ブタクロール	48	0	—	0 0.00	0	0	—	0	48	0	—	0 0.00
ブタフェナシル	19	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00	20	0	—	0 0.00
ブタミホス	62	0	—	0 0.00	0	0	—	0	62	0	—	0 0.00
ブチレート	10	0	—	0 0.00	0	0	—	0	10	0	—	0 0.00
ブピリメート	50	0	—	0 0.00	0	0	—	0	50	0	—	0 0.00
ブプロフェジン	62	0	—	0 0.00	2	0	—	0 0.00	64	0	—	0 0.00
フラザスフロロ	2	0	—	0 0.00	0	0	—	0	2	0	—	0 0.00
フラチオカルブ	10	0	—	0 0.00	0	0	—	0	10	0	—	0 0.00
フラムプロップメチル	48	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00	49	0	—	0 0.00
フラマトピル	19	0	—	0 0.00	0	0	—	0	19	0	—	0 0.00
ブリミスフロロメチル	1	0	—	0 0.00	0	0	—	0	1	0	—	0 0.00
フルアクリピリム	53	0	—	0 0.00	0	0	—	0	53	0	—	0 0.00
フルアジホップ	0	0	—	0	5	0	—	0 0.00	5	0	—	0 0.00
フルキンコナゾール	45	0	—	0 0.00	5	0	—	0 0.00	50	0	—	0 0.00
フルジオキソニル	44	0	—	0 0.00	2	0	—	0 0.00	46	0	—	0 0.00
フルシトリネート	56	0	—	0 0.00	3	0	—	0 0.00	59	0	—	0 0.00
フルシラゾール	41	0	—	0 0.00	4	0	—	0 0.00	45	0	—	0 0.00
フルチアセットメチル	1	0	—	0 0.00	0	0	—	0	1	0	—	0 0.00
フルトラニル	63	0	—	0 0.00	0	0	—	0	63	0	—	0 0.00
フルトリアホール	40	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00	41	0	—	0 0.00
フルバリネート	37	0	—	0 0.00	4	0	—	0 0.00	41	0	—	0 0.00
フルフェナセット	15	0	—	0 0.00	0	0	—	0	15	0	—	0 0.00
フルフェノクスロン	11	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00	12	0	—	0 0.00
フルフェンビルエチル	31	0	—	0 0.00	0	0	—	0	31	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	43	0	—	0 0.00	3	0	—	0 0.00	46	0	—	0 0.00
フルマイクロラックベンチル	36	0	—	0 0.00	0	0	—	0	36	0	—	0 0.00
フルメツラム	2	0	—	0 0.00	0	0	—	0	2	0	—	0 0.00
フルリドン	44	0	—	0 0.00	0	0	—	0	44	0	—	0 0.00
フルロキシビル	2	0	—	0 0.00	0	0	—	0	2	0	—	0 0.00
フレチラクロール	64	0	—	0 0.00	0	0	—	0	64	0	—	0 0.00
ブロシミン	64	0	—	0 0.00	3	0	—	0 0.00	67	0	—	0 0.00
ブロスルフロロ	3	0	—	0 0.00	0	0	—	0	3	0	—	0 0.00
ブロチオホス	67	0	—	0 0.00	4	0	—	0 0.00	71	0	—	0 0.00
フロニカミド	0	0	—	0	2	0	—	0 0.00	2	0	—	0 0.00
ブロバキサホップ	4	0	—	0 0.00	0	0	—	0	4	0	—	0 0.00
ブロバクロール	45	0	—	0 0.00	0	0	—	0	45	0	—	0 0.00
ブロバジン	45	0	—	0 0.00	0	0	—	0	45	0	—	0 0.00
ブロバニル	45	0	—	0 0.00	3	0	—	0 0.00	48	0	—	0 0.00
ブロバホス	29	0	—	0 0.00	0	0	—	0	29	0	—	0 0.00
ブロバルギット	32	0	—	0 0.00	0	0	—	0	32	0	—	0 0.00
ブロビコナゾール	47	0	—	0 0.00	6	0	—	0 0.00	53	0	—	0 0.00
ブロビザミド	47	0	—	0 0.00	3	0	—	0 0.00	50	0	—	0 0.00
ブロヒドロジャクモン	18	0	—	0 0.00	0	0	—	0	18	0	—	0 0.00
ブロファム	0	0	—	0	3	0	—	0 0.00	3	0	—	0 0.00
ブロフェノホス	55	0	—	0 0.00	4	0	—	0 0.00	59	0	—	0 0.00
ブロベタンホス	2	0	—	0 0.00	0	0	—	0	2	0	—	0 0.00
ブロボキシル	44	0	—	0 0.00	2	0	—	0 0.00	46	0	—	0 0.00
ブロマシル	20	0	—	0 0.00	0	0	—	0	20	0	—	0 0.00
ブロメカルブ	2	0	—	0 0.00	0	0	—	0	2	0	—	0 0.00
ブロメリン	54	0	—	0 0.00	2	0	—	0 0.00	56	0	—	0 0.00
ブロモキシニル	0	0	—	0	1	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00
ブロモブチド	22	0	—	0 0.00	0	0	—	0	22	0	—	0 0.00
ブロモプロピレート	57	0	—	0 0.00	0	0	—	0	57	0	—	0 0.00
ブロモホス	52	0	—	0 0.00	0	0	—	0	52	0	—	0 0.00
ブロモホスエチル	37	0	—	0 0.00	0	0	—	0	37	0	—	0 0.00
フロラスラム	4	0	—	0 0.00	0	0	—	0	4	0	—	0 0.00
ヘキサクロロベンゼン	0	0	—	0	2	0	—	0 0.00	2	0	—	0 0.00
ヘキサコナゾール	53	0	—	0 0.00	3	0	—	0 0.00	56	0	—	0 0.00
ヘキサジノン	31	0	—	0 0.00	0	0	—	0	31	0	—	0 0.00
ヘキサフルムロン	12	0	—	0 0.00	0	0	—	0	12	0	—	0 0.00
ヘキシチアゾクス	12	0	—	0 0.00	0	0	—	0	12	0	—	0 0.00
ペナラキシル	55	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00	56	0	—	0 0.00
ペノキサコール	46	0	—	0 0.00	0	0	—	0	46	0	—	0 0.00
ヘブタクロール	9	0	—	0 0.00	3	0	—	0 0.00	12	0	—	0 0.00
ヘブタクロール及びヘブタクロールエポキシド	3	0	—	0 0.00	0	0	—	0	3	0	—	0 0.00
ヘブタクロールエポキシドA	1	0	—	0 0.00	0	0	—	0	1	0	—	0 0.00
ヘブタクロールエポキシドB	1	0	—	0 0.00	0	0	—	0	1	0	—	0 0.00
ベルタン	34	0	—	0 0.00	0	0	—	0	34	0	—	0 0.00
ベルメリン	60	1	0.19	0 0.00	5	0	—	0 0.00	65	1	0.19	0 0.00
ベンコナゾール	59	0	—	0 0.00	0	0	—	0	59	0	—	0 0.00
ベンシクロ	19	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00	20	0	—	0 0.00
ベンスリド	2	0	—	0 0.00	0	0	—	0	2	0	—	0 0.00
ベンスルフロロメチル	2	0	—	0 0.00	0	0	—	0	2	0	—	0 0.00
ベンゾピシクロ	2	0	—	0 0.00	0	0	—	0	2	0	—	0 0.00
ベンゾフェナップ	16	0	—	0 0.00	0	0	—	0	16	0	—	0 0.00
ベンダイオカルブ	42	0	—	0 0.00	2	0	—	0 0.00	44	0	—	0 0.00
ベンチアパリカルブイソプロピル	1	0	—	0 0.00	0	0	—	0	1	0	—	0 0.00
ベンディメタリン	62	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00	63	0	—	0 0.00
ベントキサジン	15	0	—	0 0.00	0	0	—	0	15	0	—	0 0.00

農業等	国産				輸入				総数			
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過 件数 %	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過 件数 %	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過 件数 %
ベンフルラリン	39	0	—	0 0.00	0	0	—	0	39	0	—	0 0.00
ベンフレセート	49	0	—	0 0.00	0	0	—	0	49	0	—	0 0.00
ホキシム	2	0	—	0 0.00	2	0	—	0 0.00	4	0	—	0 0.00
ホサロン	58	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00	59	0	—	0 0.00
ホスカリド	28	0	—	0 0.00	4	0	—	0 0.00	32	0	—	0 0.00
ホスチアゼート	53	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00	54	0	—	0 0.00
ホスファミドン	40	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00	41	0	—	0 0.00
ホスメット	46	0	—	0 0.00	3	0	—	0 0.00	49	0	—	0 0.00
ホノホス	1	0	—	0 0.00	0	0	—	0	1	0	—	0 0.00
ホルモチオン	18	0	—	0 0.00	0	0	—	0	18	0	—	0 0.00
ホレート	37	0	—	0 0.00	3	0	—	0 0.00	40	0	—	0 0.00
マラチオン	65	0	—	0 0.00	6	0	—	0 0.00	71	0	—	0 0.00
マイクロブタニル	71	0	—	0 0.00	4	0	—	0 0.00	75	0	—	0 0.00
ミルベメクチン	4	0	—	0 0.00	0	0	—	0	4	0	—	0 0.00
メカルバム	32	0	—	0 0.00	0	0	—	0	32	0	—	0 0.00
メソミル	5	0	—	0 0.00	3	0	—	0 0.00	8	0	—	0 0.00
メタクリホス	4	0	—	0 0.00	0	0	—	0	4	0	—	0 0.00
メタバズチアズロン	24	0	—	0 0.00	2	0	—	0 0.00	26	0	—	0 0.00
メタミドホス	9	0	—	0 0.00	6	0	—	0 0.00	15	0	—	0 0.00
メタラキシル	27	0	—	0 0.00	0	0	—	0	27	0	—	0 0.00
メタラキシル及びメフェノキサム	21	0	—	0 0.00	6	0	—	0 0.00	27	0	—	0 0.00
メチオカルブ	27	0	—	0 0.00	2	0	—	0 0.00	29	0	—	0 0.00
メチダチオン	62	0	—	0 0.00	5	0	—	0 0.00	67	0	—	0 0.00
メトキシロール	46	0	—	0 0.00	0	0	—	0	46	0	—	0 0.00
メトキシフェノジド	24	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00	25	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	2	0	—	0 0.00	0	0	—	0	2	0	—	0 0.00
メブレン	30	0	—	0 0.00	0	0	—	0	30	0	—	0 0.00
メトミノストロピン	32	0	—	0 0.00	0	0	—	0	32	0	—	0 0.00
メトラクロール	57	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00	58	0	—	0 0.00
メトルカルブ	1	0	—	0 0.00	0	0	—	0	1	0	—	0 0.00
メバニピリム	12	0	—	0 0.00	2	0	—	0 0.00	14	0	—	0 0.00
メビンホス	17	0	—	0 0.00	0	0	—	0	17	0	—	0 0.00
メフェナセット	64	0	—	0 0.00	0	0	—	0	64	0	—	0 0.00
メフェノキサム	1	0	—	0 0.00	0	0	—	0	1	0	—	0 0.00
メフェンピルジエチル	45	0	—	0 0.00	0	0	—	0	45	0	—	0 0.00
メプロニル	53	0	—	0 0.00	0	0	—	0	53	0	—	0 0.00
モノクロトホス	27	0	—	0 0.00	2	0	—	0 0.00	29	0	—	0 0.00
モノリニューロン	18	0	—	0 0.00	0	0	—	0	18	0	—	0 0.00
モリネート	2	0	—	0 0.00	0	0	—	0	2	0	—	0 0.00
ラクトフェン	11	0	—	0 0.00	0	0	—	0	11	0	—	0 0.00
リニューロン	20	0	—	0 0.00	2	0	—	0 0.00	22	0	—	0 0.00
リムスルフロン	2	0	—	0 0.00	0	0	—	0	2	0	—	0 0.00
ルフェヌロン	9	0	—	0 0.00	2	0	—	0 0.00	11	0	—	0 0.00
レナシル	55	0	—	0 0.00	3	0	—	0 0.00	58	0	—	0 0.00
レプトホス	3	0	—	0 0.00	0	0	—	0	3	0	—	0 0.00