

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	75	0	—	0	0.00	80	0	—	0	0.00	155	0	—	0	0.00
γ-BHC	42	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
α-BHC	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
β-BHC	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
δ-BHC	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
2,4-D	7	0	—	0	0.00	76	0	—	0	0.00	83	0	—	0	0.00
2,4-Dイソプロピル	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
2,4-Dエチル	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
2,4-Dブトキシエチル	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
DDT	81	0	—	0	0.00	80	0	—	0	0.00	161	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	15	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
p,p'-DDE	15	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
o,p'-DDT	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
EPN	129	0	—	0	0.00	93	0	—	0	0.00	222	0	—	0	0.00
EPTC	21	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
MCPA	8	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00
MCPAエチル	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フェノチオール	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
MCPB	20	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
MCPBエチル	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
MTMC	5	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
TCMTB	16	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
XMC	95	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00	163	0	—	0	0.00
アイオキシニル	19	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
アクリナトリン	112	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00	180	0	—	0	0.00
アザコナゾール	91	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	109	0	—	0	0.00
アザフェニジン	16	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
アザメチホス	63	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00
アシフルオルフェン	20	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
アシベンゾラル-S-メチル	31	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
アジメスルフロン	21	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
アジンホスエチル	14	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
アジンホスメチル	105	0	—	0	0.00	137	0	—	0	0.00	242	0	—	0	0.00
アセタミプリド	87	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	115	0	—	0	0.00
アセトクロール	118	0	—	0	0.00	82	0	—	0	0.00	200	0	—	0	0.00
アセフェート	55	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00	128	0	—	0	0.00
アゾキシストロピン	137	0	—	0	0.00	146	2	0.01 - 0.02	0	0.00	283	2	0.01 - 0.02	0	0.00
アゾシクロチン及びシヘキサチン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アトラジン	157	0	—	0	0.00	141	0	—	0	0.00	298	0	—	0	0.00
アニラジン	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
アニロホス	134	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	146	0	—	0	0.00
アバメクチン	28	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
アベルメクチン	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
アミスルプロム	4	0	—	0	0.00	1	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	103	0	—	0	0.00	119	0	—	0	0.00	222	0	—	0	0.00
アラクロール	131	0	—	0	0.00	143	0	—	0	0.00	274	0	—	0	0.00
アラニカルブ	12	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
アラマイト	43	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
アリドクロール	7	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
アルジカルブ	49	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	52	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	25	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	27	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	1	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
アルドリン	22	0	—	0	0.00	76	0	—	0	0.00	98	0	—	0	0.00
アルドリン及びディルドリン	32	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
アレスリン	15	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
イオドスルフロンメチル	8	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
イサゾホス	111	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	123	0	—	0	0.00
イソウロン	12	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
イソカルボホス	33	0	—	0	0.00	87	0	—	0	0.00	120	0	—	0	0.00
イソキサジフェンエチル	12	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
イソキサチオン	117	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00	150	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	71	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	78	0	—	0	0.00
イソチアニル	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
イソフェンホス	115	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	126	0	—	0	0.00
イソフェンホスオキシソ	13	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
イソフェンホスメチル	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
イソプロカルブ	103	0	—	0	0.00	75	0	—	0	0.00	178	0	—	0	0.00
イソプロチオラン	139	0	—	0	0.00	141	0	—	0	0.00	280	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
イナベンフィド	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
イブロジオン	58	1	0.08	0	0.00	4	0	—	0	0.00	62	1	0.08	0	0.00
イブロジオン代謝物	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
イプロバリカルブ	101	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	127	0	—	0	0.00
イプロベンホス	145	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	156	0	—	0	0.00
イマザキン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
イマザメタベンズメチルエステル	26	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
イマザリル	58	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00
イマゾスルフロン	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
イミシアホス	5	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
イミダクロプリド	108	0	—	0	0.00	122	2	0.01 - 0.02	0	0.00	230	2	0.01 - 0.02	0	0.00
イミベンコナゾール	44	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
イミベンコナゾール脱ベンジル体	7	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
インダノファン	72	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	78	0	—	0	0.00
インドキサカルブ	94	0	—	0	0.00	140	0	—	0	0.00	234	0	—	0	0.00
ウニコナゾール-P	62	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	78	0	—	0	0.00
エスプロカルブ	156	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	168	0	—	0	0.00
エタメツルフロメチル	15	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
エタルフルラリン	50	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00
エチオフェンカルブ	25	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
エチオン	151	0	—	0	0.00	148	0	—	0	0.00	299	0	—	0	0.00
エチプロール	7	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
エチルベンズイミダゾール-2-エチルカルバメート	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
エディフェンホス	129	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	154	0	—	0	0.00
エトキサゾール	98	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	116	0	—	0	0.00
エトキシスルフロン	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
エトフェンブロックス	129	0	—	0	0.00	140	0	—	0	0.00	269	0	—	0	0.00
エトフメセート	101	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	111	0	—	0	0.00
エトプロホス	124	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00	164	0	—	0	0.00
エトベンザニド	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
エトリジアゾール	18	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
エトリムホス	101	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	113	0	—	0	0.00
エボキシコナゾール	66	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00
エマメクチン安息香酸塩	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
エマメクチンアミノ体	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
エマメクチンホルミルアミノ体	4	0	—	0	0.00	1	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	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
エンドスルフファン	82	0	—	0	0.00	138	0	—	0	0.00	220	0	—	0	0.00
α-エンドスルフファン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
β-エンドスルフファン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
エンドスルフファンサルフェート	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
エンドリン	62	0	—	0	0.00	79	0	—	0	0.00	141	0	—	0	0.00
オキサジアゾン	130	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	141	0	—	0	0.00
オキサジキシル	129	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00	163	0	—	0	0.00
オキサジクロメホン	93	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	103	0	—	0	0.00
オキササベトリニル	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
オキサミル	100	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00	133	0	—	0	0.00
オキシカルボキシ	61	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	81	0	—	0	0.00
オキシテトラサイクリン	0	0	—	0	0.00	79	0	—	0	0.00	79	0	—	0	0.00
オキシデトキシメチル	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
オキシフルオルフェン	71	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	80	0	—	0	0.00
オキサポコナゾールフマル酸塩	10	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
オキサポコナゾールホルミル体	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
4,4'-ジメチル-2-オキサゾリジノン	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
オキシソリニック酸	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
オメトエート	37	0	—	0	0.00	91	0	—	0	0.00	128	0	—	0	0.00
オリサストロビン	5	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
オリザリン	44	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00
オルトフェニルフェノール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
カズサホス	116	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	132	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
カブタホール	8	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
カルタップ、チオシクラム及びベンシルタップ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
カルバリル	111	1	0.03	0	0.00	29	0	—	0	0.00	140	1	0.03	0	0.00
カルフェントラゾンエチル	98	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	113	0	—	0	0.00
カルプロパミド	83	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	90	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	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
カルベンダジム、チオファネート、チオファネートメチル及びベノミル	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
カルボキシ	33	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
カルボスルフファン	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
カルボフェノチオン	15	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
カルボフラン	79	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	86	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
3-OHカルボフラン	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
キザロホップエチル	29	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
キシリルカルブ	14	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
キナルホス	158	0	—	0	0.00	134	0	—	0	0.00	292	0	—	0	0.00
キノキシフェン	116	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	141	0	—	0	0.00
キノクラミン	66	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00
キノメチオナート	15	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
キャプタン	19	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
キントゼン	102	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	127	0	—	0	0.00
クマホス	14	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
クミルロン	83	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	91	0	—	0	0.00
クリミジン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
クレソキシムメチル	144	0	—	0	0.00	152	0	—	0	0.00	296	0	—	0	0.00
クレトジム	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
クロキントセットメキシル	68	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	89	0	—	0	0.00
クロジナホップ酸	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
クロジナホップフロパルギル	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロゾリネート	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
クロチアニジン	101	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	123	0	—	0	0.00
クロフェンセット	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
クロフェンテジン	56	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00
クロブロッブ	11	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
クロマゾン	105	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	116	0	—	0	0.00
クロマフェノジド	108	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	122	0	—	0	0.00
クロメキシニル	11	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
クロメブロッブ	57	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00
クロランスラムメチル	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
クロラントラニリプロール	5	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
クロリダゾン	88	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	112	0	—	0	0.00
クロリムロンエチル	23	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	29	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	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
クロルタールジメチル	113	0	—	0	0.00	120	0	—	0	0.00	233	0	—	0	0.00
クロルチオホス	11	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
クロルデン	41	0	—	0	0.00	115	0	—	0	0.00	156	0	—	0	0.00
シスクロルデン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
トランスクロルデン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
オキシクロルデン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クロルニトロフェン	21	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
クロルピリホス	149	1	0.04	0	0.00	99	0	—	0	0.00	248	1	0.04	0	0.00
クロルピリホスオキソン	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
クロルピリホスメチル	149	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00	181	0	—	0	0.00
クロルフェナビル	130	0	—	0	0.00	88	0	—	0	0.00	218	0	—	0	0.00
4-クロルフェノキシ酢酸	17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
クロルフェンゾン	69	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	75	0	—	0	0.00
クロルフェンビンホス	150	0	—	0	0.00	79	0	—	0	0.00	229	0	—	0	0.00
クロルフェンビンホスE	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クロルフェンビンホスZ	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クロルブファミ	25	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
クロルフルアズロン	29	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
クロルプロピレート	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
クロルプロファミ	131	0	—	0	0.00	137	1	0.01	0	0.00	268	1	0.01	0	0.00
クロルベンジド	52	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00
クロロクスロン	69	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	76	0	—	0	0.00
クロロタロニル	6	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
クロロネブ	11	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
クロロベンジレート	104	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	119	0	—	0	0.00
サリチオン	37	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
酸化フェンブタズ	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シアゾファミド	86	0	—	0	0.00	93	0	—	0	0.00	179	0	—	0	0.00
シアナジン	82	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00	151	0	—	0	0.00
シアノフェンホス	38	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
シアノホス	155	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	170	0	—	0	0.00
ジアリホール	9	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ジウロン	82	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	105	0	—	0	0.00
ジエトフェンカルブ	132	0	—	0	0.00	77	0	—	0	0.00	209	0	—	0	0.00
シエノピラフェン	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ジオキサチオン	10	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
シクラニド	8	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
シクロエート	36	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
ジクロシメット	98	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	113	0	—	0	0.00
ジクロスラム	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ジクロスルファミロン	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
ジクロトホス	44	0	—	0	0.00	87	0	—	0	0.00	131	0	—	0	0.00
ジクロフェンチオン	109	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	124	0	—	0	0.00
ジクロブトラゾール	23	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
ジクロフルアニド	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ジクロブトロリン	22	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
ジクロベニル	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
2,6-ジクロロベンズアミド	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00
ジクロロホップメチル	97	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	117	0	—	0	0.00
ジクロロメジン	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00
ジクロラン	88	0	—	0	0.00	113	0	—	0	0.00	201	0	—	0	0.00
ジクロロプロップ	18	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
ジクロロボス	16	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
ジクロロボス及びナレド	29	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
ジコホール	71	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	75	0	—	0	0.00
ジコホール分解物	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ジスルホトン	35	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00
ジスルホトンスルホン	5	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ジチオビル	31	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
シデュロン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00
ジニコナゾール	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00
シニドンエチル	46	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
シノスルフロ	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0		19	0	—	0	0.00
ジノテフラン	19	4	0.05 - 0.09	0	0.00	113	0	—	0	0.00	132	4	0.05 - 0.09	0	0.00
シハロトリ	95	0	—	0	0.00	83	0	—	0	0.00	178	0	—	0	0.00
γ-シハロトリ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
λ-シハロトリ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
シハロホップチル	84	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	94	0	—	0	0.00
ジフェナミド	117	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	125	0	—	0	0.00
ジフェニルアミン	4	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ジフェノコナゾール	121	0	—	0	0.00	147	2	0.01 - 0.04	0	0.00	268	2	0.01 - 0.04	0	0.00
ジフェンソコート	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
シフルトリ	112	0	—	0	0.00	136	0	—	0	0.00	248	0	—	0	0.00
シフルフェナミド	111	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00	142	0	—	0	0.00
ジフルフェニカン	44	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00
ジフルベシズロン	94	0	—	0	0.00	108	0	—	0	0.00	202	0	—	0	0.00
シフルメトフェン	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
シプロコナゾール	116	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00	152	0	—	0	0.00
シプロジニル	86	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	112	0	—	0	0.00
シベルメトリン	110	0	—	0	0.00	84	0	—	0	0.00	194	0	—	0	0.00
ジベレリン	16	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
シマジ	116	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00	150	0	—	0	0.00
シメコナゾール	104	0	—	0	0.00	122	0	—	0	0.00	226	0	—	0	0.00
ジメタメトリン	135	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	145	0	—	0	0.00
ジメチピ	31	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
ジメチリモール	69	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	76	0	—	0	0.00
ジメチルピノス	98	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	104	0	—	0	0.00
ジメチルピノスZ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
ジメテナミド	79	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	86	0	—	0	0.00
ジメエート	115	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00	155	0	—	0	0.00
ジメモルフ	73	0	—	0	0.00	104	0	—	0	0.00	177	0	—	0	0.00
ジメモルフE	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
ジメモルフZ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
シメトリン	100	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	113	0	—	0	0.00
ジメビレート	85	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00	149	0	—	0	0.00
ジメビレート	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
シモキサニル	3	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
シラフルオフェン	87	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	95	0	—	0	0.00
シロマジン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
シメチリン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00
スエップ	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00
ストレプトマイシン	0	0	—	0		59	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00
ジヒドロストレプトマイシン	0	0	—	0		59	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00
スピノサド	52	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00
スピロキサミン	52	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00
スピロジクロフェン	36	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
スピロテトラマト	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
スピロメシフェン	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
スルフェントラゾン	19	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
スルプロホス	38	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
スルプロホスオキソン	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
スルホスルフロ	18	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
スルホテップ	14	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ゾキサミド	26	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
ターバシル	79	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	95	0	—	0	0.00
ダイアジン	159	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00	199	0	—	0	0.00
ダイアレート	37	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
ダイムロン	69	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00
チアクロプリド	99	0	—	0	0.00	108	0	—	0	0.00	207	0	—	0	0.00
チアクロプリドアミド	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
チアソビル	15	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
チアベンダゾール	77	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	103	0	—	0	0.00
チアトキサム	89	0	—	0	0.00	121	0	—	0	0.00	210	0	—	0	0.00
チオジカルブ	26	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
チオジカルブ及びメソミル	27	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
チオシクラム	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
チオファネート	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
チオファネートメチル	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
チオベンカルブ	137	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	154	0	—	0	0.00
チオモン	60	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00
チアジアロン	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
チフェンスルフロメチル	23	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
チフルザミド	75	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	90	0	—	0	0.00
ディルドリン	28	0	—	0	0.00	76	0	—	0	0.00	104	0	—	0	0.00
テクナゼン	58	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00
テクロフタラムイミド	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
デスメディファム	13	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
テトラクロルピンホス	149	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	171	0	—	0	0.00
テトラコナゾール	120	0	—	0	0.00	93	0	—	0	0.00	213	0	—	0	0.00
テトラジホン	120	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	147	0	—	0	0.00
cis-1, 2, 3, 6- テトラヒドロフタルイミド	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
テトラメリン	14	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
テニルクロール	130	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	139	0	—	0	0.00
テブコナゾール	137	0	—	0	0.00	92	0	—	0	0.00	229	0	—	0	0.00
テブチウロン	66	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00
テブピリムホス	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
テブフェノジド	100	0	—	0	0.00	109	0	—	0	0.00	209	0	—	0	0.00
テブフェンピラド	147	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00	187	0	—	0	0.00
テフルトリン	168	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	187	0	—	0	0.00
テフルベンズロン	76	0	—	0	0.00	88	0	—	0	0.00	164	0	—	0	0.00
デモン	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
デモンS	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
デモン-S-メチル	36	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00
デルタメリン	46	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00
デルタメリン及びトラロ メリン	46	0	—	0	0.00	131	0	—	0	0.00	177	0	—	0	0.00
テルブカルブ	20	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
テルブチラジン	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
テルプトリン	97	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	119	0	—	0	0.00
テルブホス	64	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00	126	0	—	0	0.00
トラルコキシジム	14	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
トラロメリン	13	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
トリアジメノール	121	0	—	0	0.00	146	1	0.02	0	0.00	267	1	0.02	0	0.00
トリアジメホン	126	0	—	0	0.00	79	0	—	0	0.00	205	0	—	0	0.00
トリアスルフロ	23	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
トリアゾホス	77	0	—	0	0.00	139	0	—	0	0.00	216	0	—	0	0.00
トリアレート	131	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	143	0	—	0	0.00
トリクラミド	11	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
トリクロピル	12	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
トリクロルホン	10	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
トリシクラゾール	65	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	76	0	—	0	0.00
トリチコナゾール	60	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00
トリデモルフ	31	0	—	0	0.00	87	0	—	0	0.00	118	0	—	0	0.00
トリブホス	103	0	—	0	0.00	116	0	—	0	0.00	219	0	—	0	0.00
トリフルスルフロメチル	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
トリフルミゾール	28	0	—	0	0.00	92	0	—	0	0.00	120	0	—	0	0.00
トリフルミゾール代謝物	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
トリフルムロン	63	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	81	0	—	0	0.00
トリフルラリン	126	4	0.009 - 0.06	0	0.00	124	1	0.01	0	0.00	250	5	0.009 - 0.06	0	0.00
トリフロキシストロピン	118	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00	190	0	—	0	0.00
トリフロキシスルフロ	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	15	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	8	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
トリルフルアニド	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
トルクロホスメチル	156	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00	229	0	—	0	0.00
トルフェンピラド	111	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	138	0	—	0	0.00
ナブタラム	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
1-ナフトレン酢酸	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ナフトロホス	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
2-(1-ナフトル)アセ タミド	30	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
ナブプロアニリド	73	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	80	0	—	0	0.00
ナブプロパミド	97	0	—	0	0.00	116	0	—	0	0.00	213	0	—	0	0.00
ナレド	10	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ニテンピラム	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ニトラリン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ニトロタールイソプロピル	101	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	113	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	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ノバルロン	72	0	—	0	0.00	93	0	—	0	0.00	165	0	—	0	0.00
ノルフルラゾン	75	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	81	0	—	0	0.00
パーバン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
パクロブトラゾール	145	0	—	0	0.00	148	0	—	0	0.00	293	0	—	0	0.00
パミドチオン	8	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
パミドチオンスルホン	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
バラチオン	119	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	134	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%					
バラチオンメチル	136	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	166	0	—	0	0.00
ハルフェンブロックス	97	0	—	0	0.00	118	0	—	0	0.00	215	0	—	0	0.00
ハロキシホップ	20	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00	78	0	—	0	0.00
ハロスルフロンメチル	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ピオレスメトリン	6	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ピキサフェン	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ピコリナフェン	74	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	80	0	—	0	0.00
ピテルタノール	99	0	—	0	0.00	136	0	—	0	0.00	235	0	—	0	0.00
ピフェナゼート	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ピフェナゼート代謝物B	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ピフェノックス	72	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	81	0	—	0	0.00
ピフェントリン	145	0	—	0	0.00	145	0	—	0	0.00	290	0	—	0	0.00
ピベロニルブトキシド	52	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	81	0	—	0	0.00
ピベロロス	109	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	123	0	—	0	0.00
ピメトロジン	5	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ピラクロストロピン	66	0	—	0	0.00	116	0	—	0	0.00	182	0	—	0	0.00
ピラクロニル	5	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ピラクロロス	137	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00	204	0	—	0	0.00
ピラゾキシフェン	14	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
ピラズスルフロンエチル	21	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
ピラゾホス	110	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	115	0	—	0	0.00
ピラゾリネート	42	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
ピラフルフェンエチル	68	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00
ピリダフェンチオン	111	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	119	0	—	0	0.00
ピリダベン	132	0	—	0	0.00	95	0	—	0	0.00	227	0	—	0	0.00
ピリダリル	10	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
ピリフェノックス	67	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	75	0	—	0	0.00
ピリフェノックスE	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ピリフェノックスZ	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ピリフタリド	92	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	104	0	—	0	0.00
ピリブチカルブ	109	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	122	0	—	0	0.00
ピリフルキナゾン	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ピリフルキナゾン代謝物B	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ピリプロキシフェン	138	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00	178	0	—	0	0.00
ピリミカーブ	122	0	—	0	0.00	105	0	—	0	0.00	227	0	—	0	0.00
ピリミジフェン	46	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00	105	0	—	0	0.00
ピリミノバックメチル	92	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	103	0	—	0	0.00
ピリミノバックメチルE	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピリミノバックメチルZ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピリミホスエチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピリミホスメチル	160	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00	203	0	—	0	0.00
ピリメタニル	114	0	—	0	0.00	94	0	—	0	0.00	208	0	—	0	0.00
ピレトリン	23	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
ピロキロン	73	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	84	0	—	0	0.00
ピンクロゾリン	132	0	—	0	0.00	123	0	—	0	0.00	255	0	—	0	0.00
ファミキサドン	15	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
フィプロニル	25	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
フェナミホス	113	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00	176	0	—	0	0.00
フェナリモル	160	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	190	0	—	0	0.00
フェントロチオン	166	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	193	0	—	0	0.00
フェントロチオンオキソン	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フェノキサニル	72	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	78	0	—	0	0.00
フェノキサプロップエチル	27	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
フェノキシカルブ	99	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	120	0	—	0	0.00
フェノチオカルブ	103	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00	166	0	—	0	0.00
フェントリン	70	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	74	0	—	0	0.00
フェンブカルブ	111	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00	184	0	—	0	0.00
フェリムゾン	65	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00
フェリムゾンE	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フェリムゾンZ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フェンアミドン	91	0	—	0	0.00	89	0	—	0	0.00	180	0	—	0	0.00
フェンクロルホス	82	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	91	0	—	0	0.00
フェンスルホチオン	125	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	137	0	—	0	0.00
フェンチオン	111	0	—	0	0.00	135	0	—	0	0.00	246	0	—	0	0.00
フェンチオンオキソン	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フェントエート	154	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00	186	0	—	0	0.00
フェンバレレート	116	0	—	0	0.00	82	0	—	0	0.00	198	0	—	0	0.00
フェンピロキシメート	59	0	—	0	0.00	90	0	—	0	0.00	149	0	—	0	0.00
フェンピロキシメートE	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フェンピロキシメートZ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フェンブコナゾール	92	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	119	0	—	0	0.00
フェンブパトリン	122	0	—	0	0.00	140	0	—	0	0.00	262	0	—	0	0.00
フェンブロビモルフ	98	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	121	0	—	0	0.00
フェンヘキサミド	18	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
フェンメディファム	54	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00
フサライド	104	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	121	0	—	0	0.00
ブタクロール	95	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	105	0	—	0	0.00
ブタフェナシル	91	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00	161	0	—	0	0.00
ブタミホス	128	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	153	0	—	0	0.00
ブチレート	25	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
ブピリメート	102	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	120	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%					
ブフェンカルブ	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ブプロフェジン	146	0	—	0	0.00	82	0	—	0	0.00	228	0	—	0	0.00
フラザスルフロ	18	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
フラチオカルブ	56	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00
フラムブロップエチル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フラムブロップメチル	105	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00	171	0	—	0	0.00
フラメトピル	77	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	82	0	—	0	0.00
ブリミスルフロメチル	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
フリラゾール	9	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
フルアクリピリム	83	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	102	0	—	0	0.00
フルアジナム	6	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
フルアジホップ	9	0	—	0	0.00	76	0	—	0	0.00	85	0	—	0	0.00
フルアジホップPブチル	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フルオピコリド	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フルオメツロン	4	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
フルキンコナゾール	99	0	—	0	0.00	140	0	—	0	0.00	239	0	—	0	0.00
フルジオキソニル	81	0	—	0	0.00	27	1	0.05	0	0.00	108	1	0.05	0	0.00
フルジトリネート	131	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	144	0	—	0	0.00
フルシラゾール	82	0	—	0	0.00	93	0	—	0	0.00	175	0	—	0	0.00
フルスルファミド	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フルチアセットメチル	23	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
フルトラニル	131	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	151	0	—	0	0.00
フルトリアホール	87	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	102	0	—	0	0.00
フルバリネート	119	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	148	0	—	0	0.00
フルフェナセット	63	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00
フルフェノクスロン	94	0	—	0	0.00	95	0	—	0	0.00	189	0	—	0	0.00
フルフェンビルエチル	36	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
フルベンジアミド	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
フルミオキサジン	91	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	98	0	—	0	0.00
フルミクロラックベンチル	74	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	76	0	—	0	0.00
フルメツラム	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
フルリドン	88	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	93	0	—	0	0.00
フルロキシピル	17	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
フレチラクロール	119	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	124	0	—	0	0.00
ブロクloraz	10	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ブロシミドン	139	0	—	0	0.00	90	0	—	0	0.00	229	0	—	0	0.00
ブロスルフロ	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
ブロスルホカルブ	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ブロチオホス	155	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00	187	0	—	0	0.00
フロニカミド	4	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
フロニカミド代謝物	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ブロバキザホップ	35	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
ブロバクロー	102	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	109	0	—	0	0.00
ブロバジン	100	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	110	0	—	0	0.00
ブロパニル	91	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	97	0	—	0	0.00
ブロバホス	85	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	94	0	—	0	0.00
ブロバモカルブ	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ブロパルギット	93	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	99	0	—	0	0.00
ブロビコナゾール	127	0	—	0	0.00	148	0	—	0	0.00	275	0	—	0	0.00
ブロビザミド	131	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	148	0	—	0	0.00
ブロヒドロジャクモン	44	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
ブロファミ	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ブロフェノホス	124	0	—	0	0.00	93	0	—	0	0.00	217	0	—	0	0.00
ブロベタンホス	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ブロベナゾール	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ブロボキシカルバゾン	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ブロボキシル	102	0	—	0	0.00	122	0	—	0	0.00	224	0	—	0	0.00
ブロマシル	58	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00
ブロムコナゾール	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ブロメカルブ	8	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ブロメリン	137	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00	210	0	—	0	0.00
ブロモキシニル	20	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00	78	0	—	0	0.00
ブロモブチド	64	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00
deBr-ブロモブチド	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ブロモブピレート	124	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	140	0	—	0	0.00
ブロモホス	138	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	152	0	—	0	0.00
ブロモホスエチル	59	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00
フロララム	22	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
ヘキサクロロベンゼン	10	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
ヘキサコナゾール	104	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00	137	0	—	0	0.00
ヘキサジノン	86	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	90	0	—	0	0.00
ヘキサフルムロン	43	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00
ヘキシチアゾクス	79	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	88	0	—	0	0.00
ベナラキシル	111	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	130	0	—	0	0.00
ベノキサコール	89	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	98	0	—	0	0.00
ベノキスラム	23	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
ベノミル	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ヘブタクロル	47	0	—	0	0.00	75	0	—	0	0.00	122	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	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ヘブタクロルエポキシド	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		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	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	3	0	—	0	0.00
ヘブタクロルエポキシドB	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	3	0	—	0	0.00
ベルタン	60	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00
ベルメトリン	144	0	—	0	0.00	139	0	—	0	0.00	283	0	—	0	0.00
シスベルメトリン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	3	0	—	0	0.00
トランスベルメトリン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	3	0	—	0	0.00
ベンコナゾール	119	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	141	0	—	0	0.00
ベンシクロン	86	0	—	0	0.00	113	0	—	0	0.00	199	0	—	0	0.00
ベンスリド	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	4	0	—	0	0.00
ベンスルフロンメチル	28	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
ベンゾピシクロン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	4	0	—	0	0.00
ベンゾフェナップ	60	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00
ベンダイオカルブ	111	0	—	0	0.00	75	0	—	0	0.00	186	0	—	0	0.00
ベンタクロロフェノール	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ベンタゾン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	5	0	—	0	0.00
ベンチアバリカルブイソプロピル	7	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ベンチオピラド	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ベンディメタリン	141	0	—	0	0.00	126	1	0.01	0	0.00	267	1	0.01	0	0.00
ベントキサゾン	50	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00
ベンフラカルブ	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ベンフルラリン	97	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	109	0	—	0	0.00
ベンフレセート	121	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	128	0	—	0	0.00
ホキシム	17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
ホサロン	145	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00	216	0	—	0	0.00
ホスカリド	99	0	—	0	0.00	118	1	0.01	0	0.00	217	1	0.01	0	0.00
ホステアゼート	108	1	0.02	0	0.00	116	1	0.09	0	0.00	224	2	0.02 - 0.09	0	0.00
ホスファミドン	79	0	—	0	0.00	113	0	—	0	0.00	192	0	—	0	0.00
ホスメット	103	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	120	0	—	0	0.00
ホノホス	18	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
ホメサフェン	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	19	0	—	0	0.00
ホラムスルフロン	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	15	0	—	0	0.00
ホルクルロフェニユロン	20	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
ホルペット	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ホルモチオン	28	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
ホレート	87	0	—	0	0.00	86	0	—	0	0.00	173	0	—	0	0.00
マイレックス	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
マラチオン	179	0	—	0	0.00	150	0	—	0	0.00	329	0	—	0	0.00
マンジプロパミド	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ミクロブタニル	168	0	—	0	0.00	99	3	0.01 - 0.04	0	0.00	267	3	0.01 - 0.04	0	0.00
ミルベメクチン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00
メカルバム	52	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00
メコブロップ	9	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	10	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	36	0	—	0	0.00	103	0	—	0	0.00	139	0	—	0	0.00
メソミルオキシム	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
メタルデヒド	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
メタクリホス	28	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
メタフルミゾン	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
メタベンズチアズロン	74	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	97	0	—	0	0.00
メタミドホス	57	0	—	0	0.00	120	1	0.02	1	0.83	177	1	0.02	1	0.56
メタラキシル	46	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
メタラキシル及びメフェノキサム	62	0	—	0	0.00	143	0	—	0	0.00	205	0	—	0	0.00
メチオカルブ	66	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	87	0	—	0	0.00
メチダチオン	146	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00	186	0	—	0	0.00
メキシクロール	115	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	124	0	—	0	0.00
メキシフェノジド	105	0	—	0	0.00	99	0	—	0	0.00	204	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	23	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	23	0	—	0	0.00
メブレン	40	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
メトミノストロピン	52	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00
メトミノストロピンE	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00
メトミノストロピンZ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
メトラクロール	135	0	—	0	0.00	122	0	—	0	0.00	257	0	—	0	0.00
メトリブジン	5	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
メトルカルブ	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	3	0	—	0	0.00
メバニピリム	63	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	83	0	—	0	0.00
メバニピリムプロパノール体	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
メビホス	60	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00
メフェナセット	112	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	121	0	—	0	0.00
メフェノキサム	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	18	0	—	0	0.00
メフェンビルジエチル	61	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00
メブロンル	123	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	131	0	—	0	0.00
モノクロトホス	48	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00
モノリニユロン	64	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00
モリネート	20	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
ラクトフェン	47	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00
リニユロン	81	1	0.02	0	0.00	24	0	—	0	0.00	105	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	%				件数	%
リムスルフロン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ルフェヌロン	60	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	83	0	—	0	0.00
レスメトリン	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
レナシル	113	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	127	0	—	0	0.00
レビメクテン	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
レプトホス	10	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	11	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	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
2,4-D	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
DDT	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
EPN	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
MCPA	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
XMC	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アクリナトリン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	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	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
アセタミプリド	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アセトクロール	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
アセフェート	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アゾキシストロビン	0	0	—	0	0.00	4	1	0.01	0	0.00	4	1	0.01	0	0.00
アトラジン	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
アメリリン	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
アラクロール	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
アルドリル	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	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	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
イソキサチオン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イソプロカルブ	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イソプロチオラン	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
イミダクロプリド	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
インドキサカルブ	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	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	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
エチプロール	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エトキサゾール	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
エトフェンブロックス	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
エトプロホス	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エンドスルファン	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
エンドリン	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
オキサジキシル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
オキサミル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
オキシテトラサイクリン	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	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	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
カルバリル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
キナルホス	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
キノキシフェン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
キントゼン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クレソキシムメチル	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	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	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クロルデン	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クロルピリホス	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クロルピリホスメチル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロルフェナピル	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
4-クロルフェノキシ酢酸	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロルフェンビンホス	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロルプロファミ	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	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	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
シアナジン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジウロン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジエトフェンカルブ	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジクロトホス	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジクロホップメチル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジクロラン	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジクロルプロロップ	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	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジノテフラン	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
シハロトリン	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジフェノコナゾール	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
シフルトリン	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
シフルフェナミド	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジフルフェニカン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジフルベンズロン	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
シプロコナゾール	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シプロジニル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シベルメトリン	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジベレリン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シマジン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シメコナゾール	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジメエート	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジメモルフ	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ジメビベレート	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
スピノサド	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
スルホスルフロ	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
ターバシル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ダイアジノン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
チアクロプリド	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
チアベンダゾール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
チアメトキサム	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ディルドリン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
テトラコナゾール	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
テトラジホン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
テブコナゾール	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
テブフェンジド	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
テブフェンピラド	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
テフルベンズロン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
デモン-S-メチル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
デルタメトリン及びトラロメトリン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
テルブホス	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
トリアジメノール	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
トリアジメホン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
トリアゾホス	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
トリクロピル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
トリデモルフ	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
トリブホス	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
トリフルミゾール	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
トリフルラリン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
トリフロキシストロピン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
トルクロホスメチル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
トルフェンピラド	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ナプロバミド	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ノバルロン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
バクロブトラゾール	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
バラチオンメチル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ハルフェンブロックス	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ハロキシホップ	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ビテルタノール	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ビフェントリン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ビペロニルブトキシド	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ビラクロストロピン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ビラクロホス	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピラゾキシフェン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピリダベン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ピリダリル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピリブロキシフェン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピリミカーブ	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ピリミジフェン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピリミホスメチル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピリメタニル	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ピンクロゾリン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ファミキサドン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェナミホス	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フェナリモル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェノチオカルブ	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フェノブカルブ	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フェンアミドン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フェンチオン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フェントエート	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェンバレルレート	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フェンピロキシメート	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フェンブコナゾール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェンプロバトリン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フェンプロビモルフ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ブタフェナシル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ブピリメート	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ブプロフェジン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フラザスルフロン	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		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フルアジホップ	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フルキンコナゾール	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フルジオキシソニル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルシラゾール	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
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		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルフェノクスロン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	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
プロシミドン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
プロチオホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フロニカミド	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロビコナゾール	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
プロフェノホス	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
プロボキスル	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
プロメトリン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
プロモキシニル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		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	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ヘキサコナゾール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ペナラキシル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ヘブタクロル	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ベルメトリン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	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		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ペンダイオカルブ	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ベンディメタリン	0	0	—	0		3	1	0.01	0	0.00	3	1	0.01	0	0.00
ホキシム	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ホサロン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ホスカリド	0	0	—	0		4	2	0.01 - 0.02	0	0.00	4	2	0.01 - 0.02	0	0.00
ホスチアゼート	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ホスファミドン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ホレート	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
マラチオン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ミクロブタニル	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
メソミル	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
メタベンズチアズロン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メタミドホス	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
メタラキシル及びメフェノキサム	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
メチオカルブ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メチダチオン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メトキシフェノジド	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
メトラクロール	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
メバニピリム	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
モノクロトホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
リニュロン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ルフェエロン	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	%					
BHC	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
2, 4-D	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
2, 4, 5-T	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
DDT	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
EPN	3	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
MCPA	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
XMC	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
アクリナトリン	3	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
アザコナゾール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
アジンホスメチル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
アセタミプリド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
アセトクロール	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
アセフェート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
アゾキシストロビン	4	1	0.01	0	0.00	0	0	—	0		4	1	0.01	0	0.00
アトラジン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
アニロホス	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
アメトリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
アラクロール	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00
アルドリン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アルドリン及びディルドリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
イサゾホス	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
イソカルボホス	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
イソフェンホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
イソプロカルブ	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イソプロチオラン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
イプロベンホス	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
イマザリル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
イミダクロプリド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
インドキサカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ウニコナゾール-P	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
エスプロカルブ	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
エタルフルラリン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
エチオン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
エディフェンホス	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
エトキサゾール	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
エトフェンブロックス	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00
エトプロホス	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00
エトリジアゾール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
エトリムホス	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
エンドスルファン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
エンドリン	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
オキサジアゾン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
オキサジキシル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
オキサミル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
オキシカルボキシ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
オキシフルオルフェン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
カズサホス	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
カフェンストール	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
カルバリル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
カルフェントラゾンエチル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
キナルホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
キノキシフェン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
キントゼン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
クレソキシムメチル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
クロチアニジン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
クロマゾン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
クロマフェノジド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
クロメブロッブ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
クロルタルジメチル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
クロルピリホス	5	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
クロルピリホスメチル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
クロルフェナピル	5	1	0.03	1	20.00	2	0	—	0	0.00	7	1	0.03	1	14.29
クロルフェンビンホス	4	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
クロルプロファミ	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
クロロベンジレート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
サリチオン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
シアゾファミド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
シアナジン	3	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
シアノフェンホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
シアノホス	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
ジウロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ジエトフェンカルブ	4	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ジクロシメット	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ジクロフェンチオン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
ジクロホップメチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ジクロメジン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジクロラン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
ジチオピル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
シハトリン	3	0	—	0	0.00	2	1	0.23	0	0.00	5	1	0.23	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%					
シハロホップチル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	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	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	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	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ジフルフェニカン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	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	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
シプロジニル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
シベルメトリン	3	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
シマジシ	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
ジメタメトリン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ジメチルビンホス	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
ジメテナミド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ジメエート	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
シメトリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ジメビベレート	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジメビレート	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
スルプロホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ダイアジノン	5	1	0.04	0	0.00	0	0	—	0	0	5	1	0.04	0	0.00
ダゾメット、メタム及びメ チルインジオシアネート	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
チアクロプリド	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	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
チオメト	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
チフルザミド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ディルドリン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
テクナゼン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
テトラクロルビンホス	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
テトラコナゾール	5	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
テトラジホス	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	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
テブフェノジド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
テブフェンピラド	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
テフルトリン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
デルタメトリン及びトラロ メトリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
テルブトリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
テルブホス	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
トリアジメノール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
トリアジメホス	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
トリアゾホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
トリアレート	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
トリブホス	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
トリフルムロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
トリフルラリン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
トリフロキシストロピン	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
トルクロホスメチル	5	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ナプロパミド	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
ニトロタールインソプロピル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	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
バクロプロトラゾール	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
バラチオン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
バラチオンメチル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
ハルフェンプロックス	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ハロキシホップ	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	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
ピフェノックス	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ピフェントリン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
ピベロホス	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
ピラクロストロピン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ピラクロホス	4	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ピラゾホス	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ピラフルフェンエチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	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	4	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	6	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	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ピリミジフェン	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ピリミノバックメチル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ピリミホスメチル	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
ピリメタニル	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ピロキロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ピンクロソリン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
フィプロニル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
フェナミホス	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	%
フェナリモル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フェニトロチオン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フェノキサニル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フェノチオカルブ	3	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フェノパカルブ	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フェンクロルホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フェンスルホチオン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フェンチオン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェントエート	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フェンバレレート	4	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
フェンピロキシメート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェンプロパトリン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フェンプロピモルフ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フサライド	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ブタクロール	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ブタフェナシル	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ブタミホス	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ブピリメート	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ブプロフェジン	5	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
フラムプロップメチル	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フルアクリピリム	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フルアジホップ	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フルキンコナゾール	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フルジオキサニル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フルシトリネート	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フルシラゾール	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フルトラニル	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フルバリネート	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フルフェノクスロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルミオキサジン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フレチラクロール	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
プロシミドン	4	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
プロチオホス	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
プロバクロール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
プロバジン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロバホス	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
プロバルギット	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロビコナゾール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
プロビザミド	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
プロフェノホス	5	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
プロメトリン	4	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
プロモキシニル	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
プロモブチド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
プロモプロピレート	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
プロモホス	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ヘキサコナゾール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ヘキサジノン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ヘキサフルムロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ヘキシチアゾクス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ベナラキシル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ベノキサコール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ヘブタクロール	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ベルメトリン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ベンコナゾール	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ベンダイオカルブ	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ベンディメタリン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ベンフルラリン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ベンプレセート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ホサロン	4	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ボスカリド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ホスチアゼート	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ホスメット	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ホレート	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
マラチオン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
マイクロブタニル	4	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
メカルバム	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メタクリホス	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	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メチダチオン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
メトキシクロール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メトミノストロビン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メトラクロール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メビンホス	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
メフェナセート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メフェンビルジエチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メブロニル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
レナシル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	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	6	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
γ-BHC	7	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
δ-BHC	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
2,4-D	0	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
2,4-Dイソプロピル	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
2,4-Dエチル	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
2,4-Dブトキシエチル	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
DCIP	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
DDT	10	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00
p,p'-DDD	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
p,p'-DDE	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
EPN	11	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00
EPTC	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
MCPA	0	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
MCPAエチル	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
MCPB	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
MCPBエチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
TCMTB	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
XMC	4	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
アイオキシニル	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
アクリナトリン	12	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00
アザナゾール	5	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
アザフェニジン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アザメチホス	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
アシフルオルフェン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アジムスルフロ	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アジンホスエチル	3	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
アジンホスメチル	11	0	—	0	0.00	88	0	—	0	0.00	99	0	—	0	0.00
アセタミプリド	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
アセトクロール	13	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00
アセフェート	12	0	—	0	0.00	4	2	0.02 - 0.22	0	0.00	16	2	0.02 - 0.22	0	0.00
アゾキシストロピ	12	9	0.01 - 1.48	0	0.00	90	3	0.02 - 0.03	0	0.00	102	12	0.01 - 1.48	0	0.00
アトラジン	14	0	—	0	0.00	89	0	—	0	0.00	103	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	10	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
アベルメクチン	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
アミスルプロム	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
アミノカルブ	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
アメトリン	4	0	—	0	0.00	81	0	—	0	0.00	85	0	—	0	0.00
アラクロー	13	0	—	0	0.00	90	0	—	0	0.00	103	0	—	0	0.00
アラニカルブ	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
アラマイト	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	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	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
アルジカルブスルホキシ	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
アルドキシカルブ	2	0	—	0	0.00	2	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	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アルドリ	2	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
アルドリ	6	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
アレスリン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イオスルフロメチル	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イサゾホス	9	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
イソカルボホス	5	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
イソキサジフェンエチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イソキサチオン	7	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
イソキサフルトール	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
イソチアニル	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
イソフェンホス	12	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
イソフェンホスオキソン	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
イソフェンホスメチル	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
イソプロカルブ	8	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
イソプロチオラン	8	0	—	0	0.00	88	0	—	0	0.00	96	0	—	0	0.00
イブロジオン	7	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
イブロジオン代謝物	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
イブロバリカルブ	3	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
イブロベンホス	10	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
イマザキン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イマザメタベンズメチルエステル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イマザリル	5	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
イマゾスルフロ	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イミシアホス	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
イミダクロプリド	9	1	0.01	0	0.00	51	0	—	0	0.00	60	1	0.01	0	0.00
イミベンコナゾール	2	0	—	0	0.00	2	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	5	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
インドキサカルブ	9	0	—	0	0.00	87	0	—	0	0.00	96	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
ウニコナゾール-P	7	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
エスプロカルブ	15	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
エタメツルフロメチル	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	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	15	0	—	0	0.00	91	0	—	0	0.00	106	0	—	0	0.00
エチプロール	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
エチルベンズイミダゾール -2-エチルカルバメート	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
エディフェンホス	13	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
エトキサゾール	15	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
エトキシスルフロ	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エトフェンロックス	17	0	—	0	0.00	90	0	—	0	0.00	107	0	—	0	0.00
エトフメセート	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
エトプロホス	14	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
エトリジアゾール	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
エトリムホス	13	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
エポキシコナゾール	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
エマメクチン安息香酸塩	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
エマメクチンアミノ体	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
エマメクチンホルミルアミ ノ体	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
エマメクチンN-メチルホ ルミルアミノ体	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
エンドスルファン	13	0	—	0	0.00	89	0	—	0	0.00	102	0	—	0	0.00
エンドスルファンサルフェ ート	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
エンドリン	8	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
オキサジアゾン	14	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
オキサジキシル	12	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
オキサジクロメホン	5	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
オキサミル	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
オキシカルボキシ	4	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
オキシテトラサイクリン	0	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
オキシデトメチル	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
オキシフルオルフェン	4	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
オキスポコナゾールフマル 酸塩	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
オキスポコナゾールホルミ ル体	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
4, 4'-ジメチル-2- オキサゾリジノン	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
オメエート	3	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
オリサストロピン	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
オリザリン	5	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
カズサホス	16	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
カフェンストロール	9	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	11	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	8	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
カルフェントラゾンエチル	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
カルプロパミド	6	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
カルベタミド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
カルベンダジム	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
カルベンダジム、チオファ ネート、チオファネートメ チル及びベノミル カルボキシ	1	1	0.02	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	1	0.02	0	0.00
カルボキシ	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	2	0	—	0	0.00	3	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	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
3-OHカルボフラン	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
キサロホップエチル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	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	14	0	—	0	0.00	84	0	—	0	0.00	98	0	—	0	0.00
キノキシフェン	14	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
キノクラミン	5	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
キノメチオナート	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
キャプタン	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
キントゼン	11	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
クマホス	3	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
クミロン	6	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
クリミジン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クレソキシムメチル	17	5	0.02 - 0.73	0	0.00	92	0	—	0	0.00	109	5	0.02 - 0.73	0	0.00
クレトジム	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クロキントセットメキシル	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
クロジナホップ酸	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロゾリネート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロチアニジン	9	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
クロフェンセット	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロフェンテジン	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
クロプロップ	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロマゾン	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
クロマフェノジド	9	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
クロメトキシニル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロメプロップ	7	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
クロランスラムメチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロラントラニプロール	1	0	—	0	0.00	2	1	0.02	0	0.00	3	1	0.02	0	0.00
クロリダゾン	3	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
クロリムロンエチル	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クロルスルフロム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロルタールジメチル	13	0	—	0	0.00	80	0	—	0	0.00	93	0	—	0	0.00
クロルチオホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロルデン	6	0	—	0	0.00	80	0	—	0	0.00	86	0	—	0	0.00
クロルニトロフェン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロルピリホス	18	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00
クロルピリホスオキソン	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クロルピリホスメチル	15	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
クロルフェナピル	16	7	0.02 - 0.48	0	0.00	44	0	—	0	0.00	60	7	0.02 - 0.48	0	0.00
4-クロルフェノキシ酢酸	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
クロルフェンゾン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロルフェンビンホス	13	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00
クロルプロファム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロルフルアズロン	3	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
クロルプロピレート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロルプロファム	17	0	—	0	0.00	90	0	—	0	0.00	107	0	—	0	0.00
クロルベンシド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロロクスロン	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クロロタロニル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロロネブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロロベンジレート	10	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
サリチオン	7	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
シアゾファミド	7	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00
シアナジン	13	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
シアノフェンホス	6	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
シアノホス	15	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
ジアリホール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジウロン	8	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ジエトフェンカルブ	16	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00
シエノピラフェン	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジオキサチオン	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
シクラニド	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
シクロエート	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジクロシメット	8	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ジクロスラム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジクロスルファミロン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジクロトホス	2	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
ジクロフェンチオン	13	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
ジクロブトラゾール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジクロフルアニド	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジクロプロトリン	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	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	2	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ジクロメジン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジクロラン	6	0	—	0	0.00	80	13	0.01 - 0.49	0	0.00	86	13	0.01 - 0.49	0	0.00
ジクロルプロップ	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジクロルボス	4	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ジクロルボス及びナレド	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ジコホール	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ジコホール分解物	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジスルホトン	6	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ジスルホトンスルホン	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジチオビル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ジニコナゾール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シニドンエチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シノスルフロム	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジノテフラン	2	1	0.03	0	0.00	49	2	0.02	0	0.00	51	3	0.02 - 0.03	0	0.00
シハロトリン	18	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00
シハロホップチル	7	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ジフェナミド	10	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ジフェニルアミン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジフェノコナゾール	10	1	0.13	0	0.00	91	0	—	0	0.00	101	1	0.13	0	0.00
ジフェンゾート	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シフルトリン	10	0	—	0	0.00	89	0	—	0	0.00	99	0	—	0	0.00
シフルフェナミド	9	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
ジフルフェニカン	9	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ジフルベンズロン	7	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00
シフルメトフェン	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
シプロコナゾール	14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
シプロジニル	10	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
シベルメトリン	14	0	—	0	0.00	44	3	0.02 - 0.03	0	0.00	58	3	0.02 - 0.03	0	0.00
ジベレリン	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
シマジン	11	0	—	0	0.00	15	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	%					
シメコナゾール	5	0	—	0	0.00	77	0	—	0	0.00	82	0	—	0	0.00
ジメタメトリン	13	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ジメチピン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジメチリモール	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジメチルピビンホス	11	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ジメテナミド	9	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ジメトエート	10	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
ジメトモルフ	6	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00
シメトリン	12	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
ジメビベレート	2	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00	40	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
シモキサニル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
臭素	0	0	—	0	0.00	2	2	2	0	0.00	2	2	2	0	0.00
シラフルオフェン	5	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
シンメチリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
スエップ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
スピノサド	5	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
スピロキサミン	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
スピロジクロフェン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
スピロテトラマト	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
スピロメシフェン	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
スルフェントラゾン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
スルプロホス	7	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
スルプロホスオキソン	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
スルホスルフロム	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	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	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ターバシル	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ダイアジノン	18	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
ダイアレート	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ダイムロン	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
チアクロプリド	8	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00
チアクロプリドアミド	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
チアゾビル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
チアベンダゾール	4	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
チアマトキサム	9	3	0.01 - 0.02	0	0.00	50	1	0.01	0	0.00	59	4	0.01 - 0.02	0	0.00
チオジカルブ	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
チオジカルブ及びメソミル	4	1	0.169	0	0.00	2	0	—	0	0.00	6	1	0.169	0	0.00
チオシクラム	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
チオファネート	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
チオファネートメチル	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
チオベンカルブ	13	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
チオモン	8	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
チジアズロン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
チフェンスルフロムメチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
チフルザミド	10	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ディルドリン	2	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
テクナゼン	4	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
テクロフタラムイミド	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
デスメディファム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
テトラクロルピビンホス	12	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
テトラコナゾール	16	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00
テトラジホン	13	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
cis-1, 2, 3, 6- テトラヒドロフタルイミド	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
テトラメトリン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
テニルクロール	11	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
テブコナゾール	18	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00
テブチウロン	5	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
テブピリムホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
テブフェノジド	9	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00
テブフェンピラド	17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
テフルドリン	17	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
テフルベンズロン	8	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00
デモンO	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
デモンS	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
デモン-S-メチル	3	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
デルタメトリン	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
デルタメトリン及びトラロ メトリン	6	0	—	0	0.00	86	0	—	0	0.00	92	0	—	0	0.00
テルブカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
テルブチラジン	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
テルブトリン	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
テルブホス	12	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
トラロメトリン	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
トリアジメノール	13	0	—	0	0.00	92	0	—	0	0.00	105	0	—	0	0.00
トリアジメホン	7	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
トリアスルフロム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリアゾホス	5	0	—	0	0.00	90	0	—	0	0.00	95	0	—	0	0.00
トリアレート	12	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	14	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

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		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	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
トリクロロホン	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
トリシクラゾール	7	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
トリチコナゾール	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
トリデモルフ	1	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
トリブホス	9	0	—	0	0.00	80	0	—	0	0.00	89	0	—	0	0.00
トリフルスルフロンメチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリフルミゾール	7	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
トリフルミゾール代謝物	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
トリフルムロン	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
トリフルラリン	16	0	—	0	0.00	81	0	—	0	0.00	97	0	—	0	0.00
トリフロキシストロピン	9	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
トリベヌロンメチル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリホリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリフルアニド	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トルクロホスメチル	18	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00
トルフェンピラド	7	3	0.09 - 0.4	0	0.00	11	0	—	0	0.00	18	3	0.09 - 0.4	0	0.00
ナブタラム	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
1-ナフタレン酢酸	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ナフタロホス	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
2-(1-ナフチル)アセ タミド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ナブプロアニリド	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ナブプロパミド	12	0	—	0	0.00	78	0	—	0	0.00	90	0	—	0	0.00
ナレド	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ニテンピラム	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ニトラリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ニトロタールイソプロピル	8	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ニトロフェン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ノナクロル	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ノバルロン	8	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00
ノルフルラゾン	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
バクトロラゾール	14	0	—	0	0.00	92	0	—	0	0.00	106	0	—	0	0.00
バミドチオン	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
バミドチオンスルホン	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
バラチオン	12	1	0.01	0	0.00	6	0	—	0	0.00	18	1	0.01	0	0.00
バラチオンメチル	13	1	0.058	0	0.00	14	0	—	0	0.00	27	1	0.058	0	0.00
ハルフェンブロックス	9	0	—	0	0.00	78	0	—	0	0.00	87	0	—	0	0.00
ハロキシホップ	1	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
ハロスルフロンメチル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ビオレスメトリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ビキサフェン	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ビコリナフェン	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ビテルタノール	9	0	—	0	0.00	89	0	—	0	0.00	98	0	—	0	0.00
ビフェナゼート	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ビフェナゼート代謝物B	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ビフェノックス	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ビフェントリン	18	0	—	0	0.00	91	1	0.2	1	1.10	109	1	0.2	1	0.92
ビベロニルブトキシド	3	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ビベロホス	7	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ビメトロジン	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ビラクロストロピン	6	0	—	0	0.00	51	7	0.01 - 0.1	0	0.00	57	7	0.01 - 0.1	0	0.00
ビラクロニル	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ビラクロホス	12	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
ビラゾキシフェン	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ビラゾスルフロンエチル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ビラゾホス	9	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ビラゾリネート	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ビラフルフェンエチル	9	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ビリダフェンチオン	11	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ビリダベン	17	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00
ビリダリル	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ビリフェノックス	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ビリフタリド	5	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ビリブチカルブ	13	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ビリフルキナゾン	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ビリフルキナゾン代謝物B	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ビリブロキシフェン	15	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
ビリミカーブ	9	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00
ビリミジフェン	5	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
ビリミノバックメチル	10	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ビリミホスメチル	18	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
ビリメタニル	9	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00
ビレトリン	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ビロキロン	12	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ピンクロソリン	9	0	—	0	0.00	78	0	—	0	0.00	87	0	—	0	0.00
ファミキサドン	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
フィプロニル	10	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
フェナミホス	12	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
フェナリモル	13	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
フェントロチオン	18	1	0.01	0	0.00	11	0	—	0	0.00	29	1	0.01	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
フェニトロチオンオキソン	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フェノキサニル	7	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
フェノキサプロップエチル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェノキシカルブ	4	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
フェノチオカルブ	11	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
フェントリン	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
フェノブカルブ	6	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
フェリムゾン	5	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
フェンアミドン	4	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
フェンクロルホス	7	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
フェンスルホチオン	13	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
フェンチオン	9	0	—	0	0.00	89	0	—	0	0.00	98	0	—	0	0.00
フェンチオンオキソン	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フェントエート	13	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
フェンバレレート	18	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00
フェンピロキシメート	7	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00
フェンブコナゾール	4	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
フェンプロバトリン	16	0	—	0	0.00	89	0	—	0	0.00	105	0	—	0	0.00
フェンプロビモルフ	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
フェンヘキサミド	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フェンメディファム	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フサライド	13	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
ブタクロール	14	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
ブタフェナシル	3	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
ブタミホス	12	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	22	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	5	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ブフェンカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ブプロフェジン	16	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00
フラザスルフロン	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フラチオカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フラムプロップメチル	7	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
フラメトピル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フリミスルフロメチル	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フリラゾール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルアクリピリム	10	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
フルアジナム	3	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フルアジホップ	1	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
フルアジホップPブチル	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フルオピコリド	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フルオメツロン	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フルキンコナゾール	13	0	—	0	0.00	88	0	—	0	0.00	101	0	—	0	0.00
フルジオキシニル	10	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
フルシトリネート	16	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
フルシラゾール	10	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00
フルスルファミド	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フルチアセットメチル	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フルトラニル	13	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
フルトリアホール	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
フルバリネート	17	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
フルフェナセット	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フルフェノクスロン	9	3	0.01 - 0.18	0	0.00	46	0	—	0	0.00	55	3	0.01 - 0.18	0	0.00
フルベンジアミド	1	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
フルミオキサジン	8	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
フルマイクロラックベンチル	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フルメツラム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルリドン	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フルロキシピル	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ブレチラクロール	10	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ブクロラズ	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ブロシミドン	17	1	0.028	0	0.00	45	0	—	0	0.00	62	1	0.028	0	0.00
ブロスルフロン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ブロスルホカルブ	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ブロチオホス	16	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
フロニカミド	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フロニカミド代謝物	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ブロバキザホップ	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ブロバクロール	5	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ブロバジン	8	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ブロバニル	6	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ブロバホス	7	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ブロバモカルブ	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ブロバルギット	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ブロビコナゾール	14	0	—	0	0.00	93	19	0.0089 - 0.06	0	0.00	107	19	0.0089 - 0.06	0	0.00
ブロビザミド	13	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ブロヒドロジャスモン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ブロファミ	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ブロフェノホス	14	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00
ブロベタンホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ブロベナゾール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ブロボキシカルバゾン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%					
プロボキスル	6	0	—	0	0.00	79	0	—	0	0.00	85	0	—	0	0.00
プロマシ	4	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
プロムコナゾール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロメカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロメトリン	9	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
プロモキシニル	1	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
プロモブチド	5	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
deBr-プロモブチド	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
プロモプロピレート	11	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
プロモホス	14	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
プロモホスエチル	3	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フロララム	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ヘキサクロロベンゼン	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ヘキサコナゾール	13	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
ヘキサジノン	6	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ヘキサフルムロン	5	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ヘキシチアゾクス	6	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ベナラキシル	8	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ベノキサコール	3	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ベノキスラム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ベノミル	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ヘプタクロル	5	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
ヘプタクロル及びヘプタクロルエポキシド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ヘプタクロルエポキシド	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ベルタン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ベルメトリン	18	0	—	0	0.00	91	17	0.01 - 0.21	0	0.00	109	17	0.01 - 0.21	0	0.00
ベンコナゾール	12	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
ベンシクロン	6	0	—	0	0.00	79	0	—	0	0.00	85	0	—	0	0.00
ベンシルフロメチル	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ベンゾフェナップ	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ベンダイオカルブ	7	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
ベンタクロロフェノール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ベンチアパリカルバイソプロピル	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ベンチオピラド	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ベンディメタリン	16	0	—	0	0.00	81	0	—	0	0.00	97	0	—	0	0.00
ベントキサゾン	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ベンフラカルブ	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ベンフルラリン	6	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ベンプレセート	11	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ホキシム	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ホサロン	12	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
ボスカリド	7	0	—	0	0.00	50	9	0.01 - 0.05	0	0.00	57	9	0.01 - 0.05	0	0.00
ホスチアゼート	9	0	—	0	0.00	80	0	—	0	0.00	89	0	—	0	0.00
ホスファミドン	7	0	—	0	0.00	80	0	—	0	0.00	87	0	—	0	0.00
ホスメット	10	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ホノホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ホメサフェン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ホルムスルフロ	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ホルクローフェニユロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ホルベット	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ホルモチオン	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ホレート	10	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
マイレックス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
マラチオン	17	0	—	0	0.00	92	7	0.01 - 0.04	0	0.00	109	7	0.01 - 0.04	0	0.00
マンジプロバミド	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
マイクロブタニル	18	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00
ミルベメクチン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メカルバム	6	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
メコブロップ	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メソスルフロメチル	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メソミル	1	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
メソミルオキシム	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
メタアルデヒド	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
メタクリホス	5	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
メタフルミゾン	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
メタバズチアズロン	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
メタミドホス	10	0	—	0	0.00	53	1	0.02	0	0.00	63	1	0.02	0	0.00
メタラキシル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メタラキシル及びメフェノキサム	10	0	—	0	0.00	91	0	—	0	0.00	101	0	—	0	0.00
メチオカルブ	4	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
メチダチオン	13	1	0.008	0	0.00	16	0	—	0	0.00	29	1	0.008	0	0.00
メトキシクロール	9	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
メトキシフェノジド	6	0	—	0	0.00	47	7	0.01 - 0.06	0	0.00	53	7	0.01 - 0.06	0	0.00
メスラム	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メスルフロメチル	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メトレン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メトミノストロピン	6	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
メトラクロール	14	0	—	0	0.00	82	0	—	0	0.00	96	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		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	6	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
メバニピリムプロパノール 体	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
メビンホス	12	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
メフェナセツ	12	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	15	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	9	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
メプロニル	12	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
モノクロトホス	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
モノリニュロン	3	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
モリネート	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ラクトフェン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
リニュロン	8	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ルフェヌロン	7	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
レスメリン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
レナシル	13	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
レビメクチン	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
レプトホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	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	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
γ-BHC	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
2,4-D	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	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
MCPA	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
MCPB	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
XMC	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
アクリナトリン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
アゾナゾール	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
アシベンゾラル-S-メチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
アジムスルフロ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
アジンホスメチル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
アセタミプリド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	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	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	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	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	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
アルドリン及びディルドリン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
イオドスルフロ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
イサゾホス	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
イソウロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
イソカルボホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
イソキサチオン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
イソキサフルトール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
イソフェンホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
イソプロカルブ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
イソプロチオラン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
イブロバリカルブ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
イブロベンホス	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
イマザメタベンズメチルエステル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
イマザリル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
イミダクロプリド	1	1	0.53	0	0.00	0	0	—	0	0	1	1	0.53	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	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
エスプロカルブ	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
エタメツルフロ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
エタルフルラリン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
エチオン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
エディフェンホス	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	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	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
エトフェンプロックス	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	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	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
エトリジアゾール	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	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	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	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	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
オキシフルオルフェン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
オリザリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
カズサホス	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
カフェンストロール	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
カルバリル	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	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
カルボフラン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
キナルホス	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
キノキシフェン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	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

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		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	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
クロジナホップ酸	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
クロチアニジン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
クロフェンテジン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
クロマゾン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
クロマフェノジド	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
クロメプロップ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	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
クロルタールジメチル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
クロルピリホス	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
クロルピリホスメチル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
クロルフェナビル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	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	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	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	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
クロルベンジド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
クロロクスロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
クロロネブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
クロロベンジレート	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
サリチオン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
シアゾファミド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
シアナジン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
シアノフェンホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
シアノホス	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	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	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	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	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ジクロスルファミロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ジクロトホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ジクロフェンチオン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
ジクロベニル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ジクロホップメチル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ジクロラン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	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
ジチオピル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ジニドニエチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ジノスルフロ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
シハロリン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
シハロホップブチル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ジフェナミド	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ジフェノコナゾール	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
シフルトリン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
シフルフェナミド	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ジフルフェニカン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ジフルベンズロン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
シプロコナゾール	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
シプロジニル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
シベルメトリン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
シマジ	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	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	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	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
ジメトエート	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ジメトモルフ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
シメトリン	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
ジメビレート	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
スピノサド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
スルフェントラゾン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
スルプロホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
スルホスルフロ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ソキサミド	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	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	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	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	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	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
チオメト	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
チジアズロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
チフェンスルフロンメチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
チフルザミド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
テクナゼン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
テトラクロルピルホス	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	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	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	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	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	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
テブフェンピラド	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
テフルトリン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
テフルベンズロン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
デルタメトリン及びトラロメトリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	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	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
トリアジメノール	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	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
トリアスルフロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
トリアゾホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
トリアレート	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	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	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
トリフロキシストロビン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
トリフロキシスルフロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
トルクロホスメチル	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	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	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
ニトロタールイソプロピル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ノバルロン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ノルフルラゾン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
バクオプロラゾール	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
バラチオン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
バラチオンメチル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
ハルフェンプロックス	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ハロキシホップ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ハロスルフロンメチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ピコリナフェン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ピテルタノール	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ピフェノックス	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ピフェントリン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
ピペロニルブトキシド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ピペロホス	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
ピラクロストロビン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ピラクロホス	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
ピラソスルフロンエチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ピラゾホス	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ピラフルフェンエチル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ピリダフェンチオン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
ピリダベン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	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	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	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ピリミカーブ	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
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	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ピリミホスメチル	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
ピリメタニル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ピロキロン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	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
フィプロニル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
フェナミホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
フェナリモル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
フェントロチオン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
フェノキサニル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
フェノキシカルブ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
フェノチオカルブ	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
フェントリン	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	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
フェンクロルホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%					
フェンシルホチオン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
フェンチオン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
フェントエート	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
フェンバレレート	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	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
フェンプロナゾール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
フェンプロパトリン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	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	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	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ブタミホス	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
ブピリメート	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ブプロフェジン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
ブラザスルフロン	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
フラメピル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
フルアクリピリム	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
フルアジホップ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
フルキンコナゾール	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
フルジオキシニル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
フルシトリネート	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
フルシラゾール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
フルトラニル	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
フルトリアホール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
フルバリネート	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
フルフェナセット	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
フルフェノクスロン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
フルフェンビルエチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
フルミオキサジン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
フルマイクロラックベンチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	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	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
プロシミドン	4	1	0.7	0	0.00	0	0	—	0	0	4	1	0.7	0	0.00
プロチオホス	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
プロバクロール	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
プロバニル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
プロバホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
プロバルギット	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
プロビコナゾール	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
プロビザミド	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
プロフェノホス	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
プロボキスル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
プロマシル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
プロメトリン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	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	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
プロモプロピレート	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
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	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	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ヘキサジノン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ヘキサフルムロン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ヘキシチアゾクス	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	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	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ベノキススラム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ヘブタクロール	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	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
ベンコナゾール	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ベンシクロン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ベンスルフロンメチル	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	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ベンディメタリン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ベンフルラリン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	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	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	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	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ホスファミドン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ホスメット	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ホメサフェン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ホラムスルフロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ホルクローフェニユロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ホレート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
マラチオン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
ミクロブタニル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
メカルバム	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
メコプロップ	1	0	—	0	0.00	0	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	0	1	0	—	0	0.00
メソミル	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
メチオカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
メチダチオン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	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
メトスルフロンメチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
メミノストロビン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
メトラクロール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
メバニピリム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
メビンホス	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
メフェナセット	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	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
モノクロトホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
モノリニユロン	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
リニユロン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ルフェヌロン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
レナシル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00

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	11	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
2,4-D	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
DDT	1	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	12	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	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	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アクリナトリン	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
アザコナゾール	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アシベンゾラル-S-メチル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アジンホスメチル	1	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
アセタミプリド	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
アセトクロール	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
アセフェート	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
アゾキシストロピン	1	1	0.02	0	0.00	20	0	—	0	0.00	21	1	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
アメリリン	1	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
アラクロール	1	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
アルドリル	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
イオドスルフロメチル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イソウロン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イソカルボホス	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
イソキサチオン	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
イソプロカルブ	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
イソプロチオラン	0	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
イソバリカルブ	0	0	—	0	0.00	3	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	1	0	—	0	0.00	1	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	1	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
イミベンコナゾール	0	0	—	0	0.00	1	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	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
エタメツルフロメチル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エチオン	0	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	20	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
エトキサゾール	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エトフェンブロックス	1	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
エトフェメート	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エトプロホス	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
エンドスルファン	1	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
エンドリン	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
オキサジキシル	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
オキサミル	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
オキシカルボキシ	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
オキシテトラサイクリン	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
オキシフルオルフェン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
オメエート	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	15	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	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
カブタホール	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
カルバリル	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
カルフェントラゾンエチル	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
キナルホス	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
キノキシフェン	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
キントゼン	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
クマホス	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クレソキシムメチル	1	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
クロキントセットメキシル	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クロチアニジン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロフェンテジン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロマゾン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロマフェノジド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロリダゾン	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クロリムロンエチル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロルタールジメチル	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
クロルデン	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
クロルピリホス	1	0	—	0	0.00	13	3	0.25 - 1.47	3	23.08	14	3	0.25 - 1.47	3	21.43
クロルピリホスメチル	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
クロルフェナビル	1	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
4-クロルフェノキシ酢酸	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
クロルフェンビホス	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クロルプロファミン	1	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
クロロネブ	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロロベンジレート	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シアゾファミド	1	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	16	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	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
ジエトフェンカルブ	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジクロシメット	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジクロトホス	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ジクロホップメチル	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ジクロラン	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ジクロプロップ	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジクワット	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジスルホトン	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ジノデフラン	0	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
シハロリン	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ジフェノコナゾール	1	0	—	0	0.00	20	4	0.01 - 0.06	0	0.00	21	4	0.01 - 0.06	0	0.00
ジフェンゾート	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
シフルトリン	1	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
シフルフェナミド	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ジフルフェニカン	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ジフルベンズロン	1	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
シプロコナゾール	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
シプロジニル	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
シペルメトリン	1	0	—	0	0.00	13	3	0.02 - 1.29	2	15.38	14	3	0.02 - 1.29	2	14.29
ジベレリン	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
シマジン	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
シメコナゾール	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ジメエート	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ジメモルフ	0	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
ジメビベレート	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
スピノサド	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
スルフエントラゾン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
スルホスルフロン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ターバシル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ダイアジン	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
チアクロプリド	1	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
チアベンダゾール	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
チアメキサム	1	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
チオメト	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ディルドリン	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
テトラクロルピンホス	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
テトラコナゾール	1	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
テトラジホン	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
テブコナゾール	1	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
テブフェノジド	1	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
テブフェンピラド	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
テフルトリン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
テフルベンズロン	1	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
デメトン-S-メチル	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
デルタメトリン及びトラロメトリン	0	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
テルブリン	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
テルブホス	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
トラルコキシジム	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリアジメノール	1	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
トリアジメホン	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
トリアゾホス	0	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
トリクロピル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリシクラゾール	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリデモルフ	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
トリブホス	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
トリフルミゾール	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	15	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	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
トリフロキシストロビン	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
トルクロホスメチル	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
トルフェンピラド	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ナプロパミド	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ノバルロン	1	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ノルフルラゾン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
バクロプロラゾール	0	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
バラコート	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
バラチオン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
バラチオンメチル	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ハルフェンプロックス	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ハロキシホップ	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ビテルタノール	1	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
ビフェノックス	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ビフェントリン	1	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
ビベロニルプトキシド	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ビラクロストロビン	1	0	—	0	0.00	23	1	0.02	0	0.00	24	1	0.02	0	0.00
ビラクロホス	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ビラゾキシフェン	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ピリダベン	1	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ピリダリル	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ピリプロキシフェン	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%					
ピリミカーブ	1	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ピリミジフェン	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ピリミホスメチル	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ピリメタニル	1	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ピンクロゾリン	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ファミキサジン	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
フィブロニル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェナミホス	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フェナリモル	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
フェントロチオン	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フェノチオカルブ	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フェノバルブ	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フェンアミン	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
フェンチオン	0	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
フェントエート	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フェンバレルレート	1	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
フェンピロキシメート	1	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
フェンブコナゾール	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
フェンプロパトリン	1	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
フェンプロピモルブ	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
フェンヘキサミド	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フサライド	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ブタフェナシル	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ブタミホス	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ブピリメート	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ブプロフェジン	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ブラザスルフロ	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ブラムプロップメチル	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フルアクリピリム	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フルアジホップ	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
フルオメツロン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルキンコナゾール	0	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
フルジオキソニル	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
フルシトリネート	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フルシラゾール	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
フルトラニル	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フルトリアホール	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルバリネート	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
フルフェノクスロン	1	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
フルベンジアミド	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フルミオキサジン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ブロシミン	1	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ブロチオホス	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ブロニカミド	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ブロパニル	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ブロバルギット	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ブロビコナゾール	1	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
ブロビザミド	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ブロファミ	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ブロフェノホス	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ブロボキスル	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ブロマシル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ブロメトリン	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ブロモキシニル	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ブロモプロピレート	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ヘキサクロロベンゼン	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ヘキサコナゾール	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	9	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	0.00	1	0	—	0	0.00
ベナラキシル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ヘブタクロ	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ベルメトリン	1	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
ベンコナゾール	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ベンシクロ	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ベンダイオカルブ	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ベンディメタリン	1	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ベントキサゾン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ホキシム	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ホサロン	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ホスカリド	1	0	—	0	0.00	23	1	0.08	0	0.00	24	1	0.08	0	0.00
ホスチアゼート	1	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ホスファミン	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ホスメット	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ホレート	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
マラチオン	1	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
マイクロブタニル	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
メソミル	0	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
メタベンズチアズロン	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
メタミドホス	0	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
メタラキシル及びメフェノキサム	1	0	—	0	0.00	20	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	%
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	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
メトキシフェノジド	0	0	—	0		15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
メトコナゾール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メトブレン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メトラクロール	0	0	—	0		15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
メバニピリム	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
モノクロトホス	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
リニユロン	0	0	—	0		8	1	0.01	0	0.00	8	1	0.01	0	0.00
ルフェヌロン	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	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	148	0	—	0	0.00	79	0	—	0	0.00	227	0	—	0	0.00
γ-BHC	94	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	95	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	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
2,4-D	35	0	—	0	0.00	83	0	—	0	0.00	118	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	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
DBEDC	14	2	0.067 - 0.079	0	0.00	0	0	—	0	0.00	14	2	0.067 - 0.079	0	0.00
DDT	143	0	—	0	0.00	79	0	—	0	0.00	222	0	—	0	0.00
p,p'-DDT	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
p,p'-DDD	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
p,p'-DDE	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
o,p'-DDT	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
EPN	273	0	—	0	0.00	80	0	—	0	0.00	353	0	—	0	0.00
EPTC	38	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
MCPA	28	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00	65	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	18	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
MCPB	59	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00
MCPBエチル	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
TCMTB	56	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00
XMC	158	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00	197	0	—	0	0.00
アイオキシニル	49	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00
アクリナトリン	185	1	0.02	0	0.00	39	0	—	0	0.00	224	1	0.02	0	0.00
アザコナゾール	187	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	198	0	—	0	0.00
アザフェニジン	26	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	26	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	58	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00
アシベンゾラル-S-メチル	71	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	84	0	—	0	0.00
アジメスルフロン	37	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
アシュラム	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
アジンホスエチル	51	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
アジンホスメチル	199	0	—	0	0.00	117	0	—	0	0.00	316	0	—	0	0.00
アセタミプリド	167	16	0.001 - 0.88	0	0.00	43	2	0.01	0	0.00	210	18	0.001 - 0.88	0	0.00
アセトクロール	223	0	—	0	0.00	79	0	—	0	0.00	302	0	—	0	0.00
アセフェート	101	3	0.036 - 0.13	0	0.00	42	0	—	0	0.00	143	3	0.036 - 0.13	0	0.00
アゾキシストロピン	270	19	0.001 - 0.15	0	0.00	113	3	0.02 - 0.04	0	0.00	383	22	0.001 - 0.15	0	0.00
アトラジン	265	0	—	0	0.00	118	0	—	0	0.00	383	0	—	0	0.00
アニラジン	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
アニロホス	230	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	236	0	—	0	0.00
アバメクチン	62	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	67	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
アミスルプロム	6	1	0.01	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	1	0.01	0	0.00
アミノカルブ	23	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
アメトリン	189	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00	232	0	—	0	0.00
アラクロール	259	0	—	0	0.00	112	0	—	0	0.00	371	0	—	0	0.00
アラニカルブ	32	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
アラマイト	124	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	124	0	—	0	0.00
アリドクロール	11	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
アルジカルブ	97	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	97	0	—	0	0.00
アルジカルブスルホキシド	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
アルドキシカルブ	68	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	68	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	28	0	—	0	0.00	77	0	—	0	0.00	105	0	—	0	0.00
アルドリノ及びディルドリン	105	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	106	0	—	0	0.00
アレスリン	57	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00
イオドスルフロンメチル	31	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
イサゾホス	188	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	195	0	—	0	0.00
イソウロン	35	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
イソカルボホス	60	0	—	0	0.00	84	0	—	0	0.00	144	0	—	0	0.00
イソキサジフェンエチル	29	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
イソキサチオン	202	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00	245	0	—	0	0.00
イソキサチオンオキソン	11	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
イソキサフルトール	133	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	138	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	219	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	221	0	—	0	0.00
イソフェンホスオキソン	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	17	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	205	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00	245	0	—	0	0.00
イソプロチオラン	240	0	—	0	0.00	118	0	—	0	0.00	358	0	—	0	0.00
イソプロツロン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
イソプロパリン	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
イナベンフィド	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
イプロジオン	117	9	0.02 - 0.37	0	0.00	1	0	—	0	0.00	118	9	0.02 - 0.37	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
イブロジオン代謝物	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
イブロバリカルブ	212	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	223	0	—	0	0.00
イブロベンホス	266	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	268	0	—	0	0.00
イマザキン	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
イマザメタベンズメチルエステル	72	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	86	0	—	0	0.00
イマザモックスアンモニウム塩	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
イマザリル	176	0	—	0	0.00	6	1	0.04	0	0.00	182	1	0.04	0	0.00
イマゾスルフロ	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
イミシアホス	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
イミダクロプリド	222	7	0.009 - 0.035	0	0.00	87	0	—	0	0.00	309	7	0.009 - 0.035	0	0.00
イミベンコナゾール	79	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	92	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	174	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	175	0	—	0	0.00
インドキサカルブ	227	0	—	0	0.00	117	0	—	0	0.00	344	0	—	0	0.00
ウニコナゾール-P	117	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	128	0	—	0	0.00
エスプロカルブ	283	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	285	0	—	0	0.00
エタメツルフロメチル	28	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
エタルフルラリン	96	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	97	0	—	0	0.00
エチオフェンカルブ	65	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00
エチオン	275	0	—	0	0.00	119	0	—	0	0.00	394	0	—	0	0.00
エチクロゼート	21	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
エチプロール	7	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00	47	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	241	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	249	0	—	0	0.00
エトキサゾール	186	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	191	0	—	0	0.00
エトキシスルフロ	55	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00
エトフェンブロックス	248	6	0.02 - 0.37	0	0.00	112	0	—	0	0.00	360	6	0.02 - 0.37	0	0.00
エトフメセート	178	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	193	0	—	0	0.00
エトプロホス	211	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00	284	0	—	0	0.00
エトベンザニド	36	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
エトリジアゾール	17	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
エトリムホス	212	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	219	0	—	0	0.00
エボキシコナゾール	165	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	166	0	—	0	0.00
エマメクチン安息香酸塩	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
エマメクチンアミノ体	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	207	0	—	0	0.00	113	0	—	0	0.00	320	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	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	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	106	0	—	0	0.00	78	0	—	0	0.00	184	0	—	0	0.00
オキサジアゾン	232	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	239	0	—	0	0.00
オキサジキシル	232	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00	274	0	—	0	0.00
オキサジクロメホン	193	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	193	0	—	0	0.00
オキサベトリニル	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
オキサミル	183	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00	224	0	—	0	0.00
オキシカルボキシ	168	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	174	0	—	0	0.00
オキシデトメチル	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	142	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	153	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	27	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	28	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
4,4'-ジメチル-2-オキサゾリジノン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
オメエート	67	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00	109	0	—	0	0.00
オリサストロピン	21	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
オリザリン	117	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	128	0	—	0	0.00
オルトフェニルフェノール	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
カズサホス	238	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	250	0	—	0	0.00
カフェンストロール	124	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	125	0	—	0	0.00
カプタホール	10	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
カルバリル	254	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00	297	0	—	0	0.00
カルフェントラゾンエチル	164	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	172	0	—	0	0.00
カルプロバミド	209	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	209	0	—	0	0.00
カルベタミド	26	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
カルベンダジム	5	1	0.06	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	1	0.06	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	19	2	0.02 - 0.05	0	0.00	0	0	—	0	0.00	19	2	0.02 - 0.05	0	0.00
カルボキシ	69	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00
カルボスルファン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
カルボフェノチオン	16	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
カルボフラン	141	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	142	0	—	0	0.00
3-OHカルボフラン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
キザロホップエチル	83	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	83	0	—	0	0.00
キシリルカルブ	21	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
キナルホス	300	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00	349	0	—	0	0.00
キノキシフェン	214	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00	261	0	—	0	0.00
キノクラミン	123	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	129	0	—	0	0.00
キノメチオナート	39	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
キャブタン	30	1	0.013	0	0.00	1	0	—	0	0.00	31	1	0.013	0	0.00
キントゼン	132	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00	204	0	—	0	0.00
クマホス	16	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
クミルロン	179	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	179	0	—	0	0.00
クリミジン	10	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
クレソキシムメチル	276	0	—	0	0.00	118	0	—	0	0.00	394	0	—	0	0.00
クレトジム	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
クロキントセットメキシル	144	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	155	0	—	0	0.00
クロジナホップ酸	44	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
クロジナホッププロパルギル	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
クロソリネート	40	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
クロチアニジン	219	12	0.001 - 0.14	0	0.00	6	0	—	0	0.00	225	12	0.001 - 0.14	0	0.00
クロピラリド	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
クロフェンセット	22	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
クロフェンデジン	112	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	113	0	—	0	0.00
クロプロップ	36	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
クロマゾン	163	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	170	0	—	0	0.00
クロマフェノジド	211	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	216	0	—	0	0.00
クロメキシニル	22	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
クロメプロップ	126	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	132	0	—	0	0.00
クロランスラムメチル	45	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
クロラントラニリプロール	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
クロリダゾン	195	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	207	0	—	0	0.00
クロリムロンエチル	57	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00
クロルエトキシホス	42	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
クロルスルフロ	42	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
クロルタージメチル	190	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00	238	0	—	0	0.00
クロルチオホス	8	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
クロルデン	52	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00	94	0	—	0	0.00
シスクロルデン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トランスクロルデン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
オキシクロルデン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロルニトロフェン	42	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
クロルピリホス	295	0	—	0	0.00	85	0	—	0	0.00	380	0	—	0	0.00
クロルピリホスオキソン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
クロルピリホスメチル	246	0	—	0	0.00	77	0	—	0	0.00	323	0	—	0	0.00
クロルフェナピル	230	5	0.01 - 0.13	0	0.00	83	3	0.01 - 0.22	0	0.00	313	8	0.01 - 0.22	0	0.00
4-クロルフェノキシ酢酸	42	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00	88	0	—	0	0.00
クロルフェンゾン	104	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	110	0	—	0	0.00
クロルフェンビンホス	262	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00	307	0	—	0	0.00
クロルフェンビンホスE	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロルフェンビンホスZ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロルプロファミ	94	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	95	0	—	0	0.00
クロルフルアズロン	48	2	0.009 - 0.01	0	0.00	0	0	—	0	0.00	48	2	0.009 - 0.01	0	0.00
クロルプロピレート	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
クロルプロファミ	223	0	—	0	0.00	118	0	—	0	0.00	341	0	—	0	0.00
クロルベンジド	85	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	86	0	—	0	0.00
クロルメコート	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
クロルメホス	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クロロクスロン	167	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	167	0	—	0	0.00
クロロタロニル	6	1	0.02	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	1	0.02	0	0.00
クロロネブ	33	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
クロロベンジレート	208	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	213	0	—	0	0.00
サリチオン	44	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
シアゾファミド	151	4	0.014 - 0.13	0	0.00	41	0	—	0	0.00	192	4	0.014 - 0.13	0	0.00
シアナジン	164	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00	207	0	—	0	0.00
シアノフェンホス	64	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00
シアノホス	267	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	274	0	—	0	0.00
ジアフェンチウロン	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ジアリホール	10	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ジウロン	178	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00	218	0	—	0	0.00
ジエトフェンカルブ	262	11	0.002 - 0.02	0	0.00	40	0	—	0	0.00	302	11	0.002 - 0.02	0	0.00
シエノピラフェン	18	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
ジオキサカルブ	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ジオキサチオン	47	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
シクラニド	31	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
シクロエート	89	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	89	0	—	0	0.00
シクロキシジム	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ジクロシメット	201	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	202	0	—	0	0.00
ジクロスラム	38	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
ジクロスルファミロン	41	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
ジクロトホス	90	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00	137	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
ジクロフェンチオン	221	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	227	0	—	0	0.00
ジクロブトラゾール	22	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
ジクロフルアニド	34	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
ジクロプロトリン	36	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
ジクロベニル	8	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
2,6-ジクロロベンズアミド	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ジクロホップメチル	178	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00	250	0	—	0	0.00
ジクロメジン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ジクロラン	151	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00	194	0	—	0	0.00
ジクロルブロッブ	41	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
ジクロルボス	26	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
ジクロルボス及びナレド	38	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
ジコホール	105	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	106	0	—	0	0.00
ジコホール分解物	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ジスルホトン	58	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00	99	0	—	0	0.00
ジスルホトンスルホン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ジチオビル	65	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00
シデュロン	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ジニコナゾール	17	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
シニドンエチル	64	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00
シノスルフロン	42	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
ジノテフラン	67	15	0.004 - 1.3	0	0.00	82	6	0.01 - 0.16	0	0.00	149	21	0.004 - 1.3	0	0.00
シハロトリン	186	0	—	0	0.00	79	0	—	0	0.00	265	0	—	0	0.00
γ-シハロトリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ι-シハロトリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シハロホップチル	190	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	196	0	—	0	0.00
ジフェナミド	208	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	210	0	—	0	0.00
ジフェニル	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジフェニルアミン	5	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ジフェノコナゾール	266	8	0.01 - 0.12	0	0.00	113	0	—	0	0.00	379	8	0.01 - 0.12	0	0.00
ジフェンゾコート	14	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
シフルトリン	185	0	—	0	0.00	118	0	—	0	0.00	303	0	—	0	0.00
シフルフェナミド	219	2	0.002 - 0.01	0	0.00	76	0	—	0	0.00	295	2	0.002 - 0.01	0	0.00
ジフルフェニカン	112	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00	153	0	—	0	0.00
ジフルベンズロン	180	0	—	0	0.00	81	0	—	0	0.00	261	0	—	0	0.00
シフルメトフェン	21	1	0.1	1	4.76	0	0	—	0	0.00	21	1	0.1	1	4.76
シプロコナゾール	255	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00	328	0	—	0	0.00
シプロジニル	188	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00	259	0	—	0	0.00
シベルメトリン	178	1	0.02	0	0.00	79	0	—	0	0.00	257	1	0.02	0	0.00
ジベレリン	33	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00	79	0	—	0	0.00
シマジン	221	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00	294	0	—	0	0.00
シメコナゾール	231	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00	278	0	—	0	0.00
ジメタメトリン	228	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	230	0	—	0	0.00
ジメチピン	89	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	96	0	—	0	0.00
ジメチリモール	154	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	159	0	—	0	0.00
ジメチルピンホス	204	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	206	0	—	0	0.00
ジメチルピンホスZ	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ジメテナミド	190	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	191	0	—	0	0.00
ジメエート	229	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00	282	0	—	0	0.00
ジメモルフ	159	0	—	0	0.00	82	0	—	0	0.00	241	0	—	0	0.00
ジメモルフE	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ジメモルフZ	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
シメトリン	230	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	231	0	—	0	0.00
ジメビベレート	158	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00	197	0	—	0	0.00
ジメビレート	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
シモキシサニル	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
シラフルオフェン	191	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	193	0	—	0	0.00
シロマジン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シンメチリン	15	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
スエップ	32	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
スピノサド	102	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00	142	0	—	0	0.00
スピロキサミン	112	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	113	0	—	0	0.00
スピロジクロフェン	102	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	102	0	—	0	0.00
スピロテトラマト	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
スピロメシフェン	21	3	0.002 - 0.009	0	0.00	0	0	—	0	0.00	21	3	0.002 - 0.009	0	0.00
スルフェントラゾン	34	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
スルプロホス	76	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	82	0	—	0	0.00
スルプロホスオキソン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
スルホスルフロン	41	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
スルホテップ	22	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
セクブメトン	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
セトキシジム	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ソキサミド	80	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	81	0	—	0	0.00
ターバシル	163	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	168	0	—	0	0.00
ダイアジノン	286	0	—	0	0.00	78	0	—	0	0.00	364	0	—	0	0.00
ダイアレート	95	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	96	0	—	0	0.00
ダイムロン	181	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	181	0	—	0	0.00
チアクロブリド	224	7	0.002 - 0.06	0	0.00	47	0	—	0	0.00	271	7	0.002 - 0.06	0	0.00
チアクロブリドアミド	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
チアジニル	25	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
チアゾビル	36	0	—	0	0.00	0	0	—	0		36	0	—	0	0.00
チアベンダゾール	148	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00	194	0	—	0	0.00
チアトキサム	203	3	0.003 - 0.02	0	0.00	88	2	0.02 - 0.04	0	0.00	291	5	0.003 - 0.04	0	0.00
チオジカルブ	36	0	—	0	0.00	0	0	—	0		36	0	—	0	0.00
チオジカルブ及びメソミル	62	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00
チオシクラム	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00
チオファネート	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00
チオファネートメチル	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00
チオベンカルブ	291	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	298	0	—	0	0.00
チオモン	85	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	99	0	—	0	0.00
チジアズロン	39	0	—	0	0.00	0	0	—	0		39	0	—	0	0.00
チフェンサルフロシメチル	44	0	—	0	0.00	0	0	—	0		44	0	—	0	0.00
チフルザミド	175	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	181	0	—	0	0.00
ディルドリン	33	0	—	0	0.00	77	0	—	0	0.00	110	0	—	0	0.00
テクナゼン	70	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00
テクロフタラム	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0		14	0	—	0	0.00
テクロフタラムイミド	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00
デスメディファム	41	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
デスマリン	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0		14	0	—	0	0.00
テトラクロロビンホス	243	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	256	0	—	0	0.00
テトラコナゾール	234	0	—	0	0.00	79	8	0.02 - 0.17	0	0.00	313	8	0.02 - 0.17	0	0.00
テトラジホン	195	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00	267	0	—	0	0.00
cis-1, 2, 3, 6- テトラヒドロフタルイミド	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00
テトラメリン	28	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
テニルクロール	249	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	251	0	—	0	0.00
テブコナゾール	269	0	—	0	0.00	80	0	—	0	0.00	349	0	—	0	0.00
テブチウロン	163	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	164	0	—	0	0.00
テブピリムホス	15	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
テブフェノジド	199	0	—	0	0.00	81	0	—	0	0.00	280	0	—	0	0.00
テブフェンピラド	291	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00	364	0	—	0	0.00
テブラロキシジム	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0		14	0	—	0	0.00
テフルトリン	250	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	262	0	—	0	0.00
テフルベンズロン	126	2	0.01 - 0.015	0	0.00	41	0	—	0	0.00	167	2	0.01 - 0.015	0	0.00
デモンO	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
デモンS	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
デモン-S-メチル	74	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00	145	0	—	0	0.00
デルタメリン	49	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00
デルタメリン及びトラロ メトリン	123	0	—	0	0.00	112	0	—	0	0.00	235	0	—	0	0.00
テルブカルブ	52	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00
テルブチラジン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00
テルブトリン	211	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	218	0	—	0	0.00
テルブホス	126	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00	164	0	—	0	0.00
テルブモン	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0		14	0	—	0	0.00
トラルコキシジム	42	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00
トラロメトリン	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00
トリアジメノール	240	0	—	0	0.00	119	0	—	0	0.00	359	0	—	0	0.00
トリアジメホス	250	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00	295	0	—	0	0.00
トリアスルフロン	49	0	—	0	0.00	0	0	—	0		49	0	—	0	0.00
トリアゾホス	166	0	—	0	0.00	113	0	—	0	0.00	279	0	—	0	0.00
トリアレート	181	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	188	0	—	0	0.00
トリクラミド	26	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
トリクロビル	44	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
トリクロロホン	32	0	—	0	0.00	0	0	—	0		32	0	—	0	0.00
トリシクラゾール	141	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	156	0	—	0	0.00
トリチコナゾール	138	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	139	0	—	0	0.00
トリデモルフ	54	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00	95	0	—	0	0.00
トリネキサバクエチル	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0		14	0	—	0	0.00
トリブホス	201	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00	249	0	—	0	0.00
トリフルスルフロンメチル	28	0	—	0	0.00	0	0	—	0		28	0	—	0	0.00
トリフルミゾール	66	9	0.004 - 0.15	0	0.00	42	1	0.03	0	0.00	108	10	0.004 - 0.15	0	0.00
トリフルミゾール代謝物	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00
トリフルムロン	156	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	162	0	—	0	0.00
トリフルラリン	206	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00	248	0	—	0	0.00
トリフロキシストロピン	226	0	—	0	0.00	44	1	0.02	0	0.00	270	1	0.02	0	0.00
トリフロキシスルフロン	49	0	—	0	0.00	0	0	—	0		49	0	—	0	0.00
トリホリン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
トリメタカルブ	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00
トルクロホスメチル	278	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00	322	0	—	0	0.00
トルフェンピラド	188	10	0.02 - 0.33	0	0.00	71	0	—	0	0.00	259	10	0.02 - 0.33	0	0.00
ナブタラム	35	0	—	0	0.00	0	0	—	0		35	0	—	0	0.00
1-ナフタレン酢酸	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00
ナブタロホス	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00
2-(1-ナフチル)アセ タミド	73	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	74	0	—	0	0.00
ナブリアニド	135	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	140	0	—	0	0.00
ナブプロパミド	203	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00	246	0	—	0	0.00
鉛	3	0	—	0	0.00	59	2	0.1 - 0.2	0	0.00	62	2	0.1 - 0.2	0	0.00
ナレド	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00
ニコスルフロン	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0		15	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
ニテンピラム	19	1	0.001	0	0.00	0	0	—	0	0	19	1	0.001	0	0.00
ニトラリン	23	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	23	0	—	0	0.00
ニトータルインプロピル	176	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	183	0	—	0	0.00
ニトロフェン	11	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ノナクロル	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
ノバルロン	162	1	0.005	0	0.00	41	0	—	0	0.00	203	1	0.005	0	0.00
ノルフルazon	130	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	144	0	—	0	0.00
バーバン	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00
バクロトラゾール	248	0	—	0	0.00	114	0	—	0	0.00	362	0	—	0	0.00
バミドチオン	34	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	34	0	—	0	0.00
バミドチオンスルホン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
バラチオン	238	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	250	0	—	0	0.00
バラチオンメチル	251	0	—	0	0.00	77	0	—	0	0.00	328	0	—	0	0.00
ハルフェンプロックス	193	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00	241	0	—	0	0.00
ハロキシホップ	52	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00	89	0	—	0	0.00
ハロスルフロメチル	44	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	44	0	—	0	0.00
ビオレスメトリン	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	20	0	—	0	0.00
ビキサフェン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
ビコリナフェン	142	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	143	0	—	0	0.00
ヒ素	3	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00
ピテルタノール	190	0	—	0	0.00	113	0	—	0	0.00	303	0	—	0	0.00
ピフェナゼート	21	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	21	0	—	0	0.00
ピフェナゼート代謝物B	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
ピフェノックス	138	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	144	0	—	0	0.00
ピフェントリン	269	1	0.05	0	0.00	117	1	0.04	0	0.00	386	2	0.04 - 0.05	0	0.00
ピペロニルブトキシド	109	0	—	0	0.00	72	6	0.01 - 0.06	0	0.00	181	6	0.01 - 0.06	0	0.00
ピペロホス	192	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	195	0	—	0	0.00
ヒメキサゾール	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	14	0	—	0	0.00
ピメトジン	19	1	0.001	0	0.00	0	0	—	0	0	19	1	0.001	0	0.00
ピラクロストロビン	170	0	—	0	0.00	82	1	0.02	0	0.00	252	1	0.02	0	0.00
ピラクロニル	32	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	32	0	—	0	0.00
ピラクロホス	242	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00	285	0	—	0	0.00
ピラゾキシフェン	30	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00
ピラゾスルフロエチル	51	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	51	0	—	0	0.00
ピラゾホス	178	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	185	0	—	0	0.00
ピラゾリネート	90	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	90	0	—	0	0.00
ピラフルフェンエチル	167	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	168	0	—	0	0.00
ピリダフェンチオン	185	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	186	0	—	0	0.00
ピリダベン	261	25	0.002 - 0.2	0	0.00	85	5	0.01 - 0.07	0	0.00	346	30	0.002 - 0.2	0	0.00
ピリダリル	24	1	0.009	0	0.00	41	1	0.05	0	0.00	65	2	0.009 - 0.05	0	0.00
ピリチオバックナトリウム塩	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	14	0	—	0	0.00
ピリフェノックス	144	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	146	0	—	0	0.00
ピリフェノックスE	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00
ピリフェノックスZ	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
ピリフタリド	197	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	202	0	—	0	0.00
ピリブチカルブ	211	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	217	0	—	0	0.00
ピリフルキナゾン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
ピリフルキナゾン代謝物B	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
ピリプロキシフェン	289	0	—	0	0.00	72	8	0.01 - 0.03	0	0.00	361	8	0.01 - 0.03	0	0.00
ピリミカーブ	238	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00	282	0	—	0	0.00
ピリミジフェン	66	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00	109	0	—	0	0.00
ピリミノバックメチル	175	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	176	0	—	0	0.00
ピリミノバックメチルE	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ピリミノバックメチルZ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ピリミホスエチル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ピリミホスメチル	293	0	—	0	0.00	78	0	—	0	0.00	371	0	—	0	0.00
ピリメタニル	193	0	—	0	0.00	79	2	0.01 - 0.1	0	0.00	272	2	0.01 - 0.1	0	0.00
ピレトリン	48	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	48	0	—	0	0.00
ピロキロン	167	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	168	0	—	0	0.00
ピンクロソリン	228	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00	276	0	—	0	0.00
ファミフル	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ファミキサド	27	4	0.02 - 0.03	0	0.00	41	5	0.01 - 0.55	0	0.00	68	9	0.01 - 0.55	0	0.00
フィプロニル	70	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00
フェナミホス	192	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00	236	0	—	0	0.00
フェナリモル	264	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00	311	0	—	0	0.00
フェントロチオン	321	2	0.008 - 0.33	1	0.31	13	0	—	0	0.00	334	2	0.008 - 0.33	1	0.30
フェントロチオンオキソン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
フェノキサニル	170	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	171	0	—	0	0.00
フェノキサプロップエチル	67	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	67	0	—	0	0.00
フェノキシカルブ	215	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	222	0	—	0	0.00
フェノチオカルブ	199	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00	238	0	—	0	0.00
フェトリン	139	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	141	0	—	0	0.00
フェノブカルブ	229	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00	269	0	—	0	0.00
フェリムゾン	150	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	150	0	—	0	0.00
フェリムゾンE	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
フェリムゾンZ	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
フェンアミド	179	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00	221	0	—	0	0.00
フェンクローホス	126	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	132	0	—	0	0.00
フェンスルホチオン	235	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	241	0	—	0	0.00
フェンチオン	232	0	—	0	0.00	112	0	—	0	0.00	344	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%					
フェンチオンオキソン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フェントエート	270	0	—	0	0.00	77	0	—	0	0.00	347	0	—	0	0.00
フェントラザミド	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
フェンバレレート	230	0	—	0	0.00	79	2	0.02 - 0.04	0	0.00	309	2	0.02 - 0.04	0	0.00
フェンピロキシメート	122	3	0.013 - 0.02	0	0.00	41	3	0.02 - 0.04	0	0.00	163	6	0.013 - 0.04	0	0.00
フェンピロキシメートE	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フェンピロキシメートZ	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フェンブコナゾール	163	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00	206	0	—	0	0.00
フェンプロパトリン	211	1	0.01	0	0.00	112	0	—	0	0.00	323	1	0.01	0	0.00
フェンプロピモルフ	190	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00	232	0	—	0	0.00
フェンヘキサミド	37	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
フェンメディファム	119	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	125	0	—	0	0.00
フサライド	210	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	223	0	—	0	0.00
ブタクロール	209	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	210	0	—	0	0.00
ブタフェナシル	194	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00	237	0	—	0	0.00
ブタミホス	263	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	275	0	—	0	0.00
ブチレート	39	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
ブピリメート	162	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	173	0	—	0	0.00
ブフェンカルブ	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ブプロフェジン	277	11	0.01 - 0.06	0	0.00	44	9	0.01 - 0.16	0	0.00	321	20	0.01 - 0.16	0	0.00
ブラザスルフロン	61	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00
ブラチオカルブ	115	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	115	0	—	0	0.00
ブラムブロップエチル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ブラムブロップメチル	205	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00	244	0	—	0	0.00
ブラメトビル	156	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	157	0	—	0	0.00
ブリミスルフロンメチル	27	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
フリラゾール	29	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
フルアクリピリム	173	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	185	0	—	0	0.00
フルアジナム	21	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
フルアジホップ	30	0	—	0	0.00	83	0	—	0	0.00	113	0	—	0	0.00
フルアジホップPブチル	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	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	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
フルオメツロン	20	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
フルキンコナゾール	192	0	—	0	0.00	183	5	0.01 - 0.04	3	1.64	375	5	0.01 - 0.04	3	0.80
フルジオキシニル	168	5	0.01 - 0.07	0	0.00	41	0	—	0	0.00	209	5	0.01 - 0.07	0	0.00
フルシトリネート	238	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	250	0	—	0	0.00
フルシラゾール	168	0	—	0	0.00	80	0	—	0	0.00	248	0	—	0	0.00
フルスルフアミド	25	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
フルチアセットメチル	68	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00
フルトラン	252	1	0.002	0	0.00	11	0	—	0	0.00	263	1	0.002	0	0.00
フルトリアホール	175	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	191	0	—	0	0.00
フルバリネート	223	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00	294	0	—	0	0.00
フルフェナセット	152	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	153	0	—	0	0.00
フルフェノクスロン	198	4	0.005 - 0.05	0	0.00	41	0	—	0	0.00	239	4	0.005 - 0.05	0	0.00
フルフェンビルエチル	69	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00
フルベンジアミド	32	1	0.02	0	0.00	13	0	—	0	0.00	45	1	0.02	0	0.00
フルミオキサジン	145	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	151	0	—	0	0.00
フルマイクロラックベンチル	118	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	119	0	—	0	0.00
フルメツラム	30	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
フルリドン	185	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	186	0	—	0	0.00
フルロキシビル	46	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
プレチラクロール	215	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	217	0	—	0	0.00
ブククロラズ	36	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
ブロシミドン	281	12	0.02 - 0.3	0	0.00	83	1	0.01	0	0.00	364	13	0.01 - 0.3	0	0.00
ブロスルフロン	42	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
ブロスルホカルブ	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ブロチオホス	287	0	—	0	0.00	77	0	—	0	0.00	364	0	—	0	0.00
ブロニカミド	22	7	0.02 - 0.19	0	0.00	40	6	0.01 - 0.11	0	0.00	62	13	0.01 - 0.19	0	0.00
ブロニカミド代謝物	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ブロボキサホップ	104	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	105	0	—	0	0.00
ブロボクロール	180	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	182	0	—	0	0.00
ブロボジン	184	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	185	0	—	0	0.00
ブロボニル	152	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	158	0	—	0	0.00
ブロボホス	132	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	138	0	—	0	0.00
ブロボモカルブ	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
ブロボパルギット	178	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	180	0	—	0	0.00
ブロボコナゾール	262	0	—	0	0.00	114	0	—	0	0.00	376	0	—	0	0.00
ブロボキサミド	218	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	229	0	—	0	0.00
ブロヒドロジャスモン	92	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	93	0	—	0	0.00
ブロファム	4	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ブロフェノホス	222	0	—	0	0.00	85	0	—	0	0.00	307	0	—	0	0.00
ブロヘキサジオンカルシウム塩	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ブロボタンホス	11	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ブロボナゾール	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ブロボキシカルバゾン	23	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
ブロボキスル	199	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00	242	0	—	0	0.00
ブロマシル	135	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	149	0	—	0	0.00
ブロムコナゾール	18	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
ブロボカルブ	23	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%					
プロメリン	233	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00	273	0	—	0	0.00
プロメトリン	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
プロモキシニル	58	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00	95	0	—	0	0.00
プロモブチド	138	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	139	0	—	0	0.00
deBr-プロモブチド	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
プロモプロピレート	223	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	243	0	—	0	0.00
プロモホス	224	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	231	0	—	0	0.00
プロモホスエチル	116	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	117	0	—	0	0.00
フロラスラム	49	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
ヘキサクロロベンゼン	11	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
ヘキサコナゾール	213	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00	255	0	—	0	0.00
ヘキサジノン	175	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	177	0	—	0	0.00
ヘキサフルムロン	106	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	112	0	—	0	0.00
ヘキシチアゾクス	175	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	175	0	—	0	0.00
ペナラキシル	204	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	211	0	—	0	0.00
ペノキサコール	171	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	173	0	—	0	0.00
ペノキスラム	34	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
ペノミル	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ヘプタクロル	103	0	—	0	0.00	78	0	—	0	0.00	181	0	—	0	0.00
ヘプタクロル及びヘプタクロルエポキシド	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	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ヘプタクロルエポキシドA	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ヘプタクロルエポキシドB	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ベルタン	81	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	82	0	—	0	0.00
ベルメトリン	275	7	0.01 - 0.06	0	0.00	113	1	0.01	0	0.00	388	8	0.01 - 0.06	0	0.00
シスベルメトリン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
トランスベルメトリン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ベンコナゾール	243	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	253	0	—	0	0.00
ベンシクロン	191	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00	232	0	—	0	0.00
ベンスリド	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ベンスルフロメチル	61	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00
ベンゾピシクロン	21	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
ベンゾフェナップ	148	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	153	0	—	0	0.00
ベンダイオカルブ	216	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00	256	0	—	0	0.00
ベンタクロロフェノール	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ベンタゾン	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ベンチアパリカルブイソプロピル	21	4	0.002 - 0.067	0	0.00	0	0	—	0	0.00	21	4	0.002 - 0.067	0	0.00
ベンチオピラド	6	1	0.21	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	1	0.21	0	0.00
ベンディメタリン	254	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00	302	0	—	0	0.00
ベントキサゾン	79	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	93	0	—	0	0.00
ベンフラカルブ	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ベンフルラリン	159	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	161	0	—	0	0.00
ベンプレセート	225	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	227	0	—	0	0.00
ホキシム	13	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00
ホサロン	246	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00	290	0	—	0	0.00
ボスカリド	201	23	0.01 - 0.65	0	0.00	83	3	0.03 - 0.05	0	0.00	284	26	0.01 - 0.65	0	0.00
ボスチアゼート	216	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00	264	0	—	0	0.00
ボスファミドン	163	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00	211	0	—	0	0.00
ボスマット	167	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	179	0	—	0	0.00
ボノホス	35	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
ホメサフェン	39	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
ホラムスルフロン	37	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
ホルクローフェニユロン	62	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00
ホルペット	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ホルモチオン	43	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
ホレート	124	0	—	0	0.00	78	0	—	0	0.00	202	0	—	0	0.00
マイルックス	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
マラチオン	323	1	0.03	0	0.00	119	0	—	0	0.00	442	1	0.03	0	0.00
マンジプロパミド	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ミクロブタニル	300	4	0.017 - 0.033	0	0.00	85	5	0.02 - 0.09	0	0.00	385	9	0.017 - 0.09	0	0.00
ミルベメクテン	22	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
メカルバム	95	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	101	0	—	0	0.00
メコブロップ	50	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
メソスルフロメチル	35	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
メソミル	55	0	—	0	0.00	81	0	—	0	0.00	136	0	—	0	0.00
メソミルオキシム	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
メタアルデヒド	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
メタクリホス	34	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
メタフルミゾン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
メタバズチアズロン	177	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00	217	0	—	0	0.00
メタミドホス	93	2	0.05 - 0.32	0	0.00	88	0	—	0	0.00	181	2	0.05 - 0.32	0	0.00
メタミトロン	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
メタラキシル	68	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00
メタラキシル及びメフェノキサム	147	1	0.03	0	0.00	113	0	—	0	0.00	260	1	0.03	0	0.00
メチオカルブ	117	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00	158	0	—	0	0.00
メチダチオン	280	0	—	0	0.00	78	0	—	0	0.00	358	0	—	0	0.00
メチルダイムロン	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
メトキシクロール	190	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	192	0	—	0	0.00

農薬等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
メトキシフェノジド	221	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00	267	0	—	0	0.00
メトコナゾール	27	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
メスラム	30	0	—	0	0.00	0	0	—	0		30	0	—	0	0.00
メスルフロンメチル	49	0	—	0	0.00	0	0	—	0		49	0	—	0	0.00
メブレン	97	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	111	0	—	0	0.00
メブロトリン	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0		14	0	—	0	0.00
メミノストロピン	138	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	140	0	—	0	0.00
メミノストロピンE	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
メミノストロピンZ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
メトラクロール	264	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00	307	0	—	0	0.00
メトリブジン	25	0	—	0	0.00	0	0	—	0		25	0	—	0	0.00
メトルカルブ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
メバニピリム	124	1	0.01	0	0.00	40	0	—	0	0.00	164	1	0.01	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	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0		14	0	—	0	0.00
メビンホス	96	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	97	0	—	0	0.00
メフェナセツ	212	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	214	0	—	0	0.00
メフェノキサム	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0		18	0	—	0	0.00
メフェンビルジエチル	145	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	146	0	—	0	0.00
メプロニル	244	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	246	0	—	0	0.00
モノクロトホス	131	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00	178	0	—	0	0.00
モノリニユロン	163	0	—	0	0.00	0	0	—	0		163	0	—	0	0.00
モリネート	46	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
ラクトフェン	107	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	112	0	—	0	0.00
リニユロン	180	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00	220	0	—	0	0.00
リムスルフロン	21	0	—	0	0.00	0	0	—	0		21	0	—	0	0.00
ルフェヌロン	143	6	0.008 - 0.063	0	0.00	40	0	—	0	0.00	183	6	0.008 - 0.063	0	0.00
レスメトリン	35	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
レナシル	190	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	197	0	—	0	0.00
レビメクテン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00
レプトホス	12	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	13	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	64	0	—	0	0.00	454	0	—	0	0.00	518	0	—	0	0.00
γ-BHC	39	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00
α-BHC	3	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
β-BHC	3	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
δ-BHC	3	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
2,4-D	12	0	—	0	0.00	321	0	—	0	0.00	333	0	—	0	0.00
2,4-Dイソプロピル	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
2,4-Dエチル	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
2,4-Dブトキシエチル	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
2,4-DB	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
DCIP	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
DDT	61	0	—	0	0.00	456	0	—	0	0.00	517	0	—	0	0.00
p,p'-DDT	3	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
p,p'-DDD	6	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
p,p'-DDE	6	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
o,p'-DDT	3	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
EPN	90	1	0.77	1	1.11	508	0	—	0	0.00	598	1	0.77	1	0.17
EPTC	17	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
MCPA	5	0	—	0	0.00	255	0	—	0	0.00	260	0	—	0	0.00
MCPAエチル	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フェノチオール	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
MCPB	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
MCPBエチル	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
TCMTB	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
XMC	59	0	—	0	0.00	278	0	—	0	0.00	337	0	—	0	0.00
アイオキシニル	17	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
アクリナトリン	84	0	—	0	0.00	274	4	0.01 - 0.04	0	0.00	358	4	0.01 - 0.04	0	0.00
アザコナゾール	79	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00	148	0	—	0	0.00
アザフェンジ	17	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
アザメチホス	26	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
アシフルオルフェン	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
アシベンゾラル-S-メチル	26	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00
アジメスルフロン	18	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
アジンホスエチル	7	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
アジンホスメチル	68	0	—	0	0.00	336	0	—	0	0.00	404	0	—	0	0.00
アセタミプリド	66	1	0.02	0	0.00	247	5	0.02 - 0.09	0	0.00	313	6	0.02 - 0.09	0	0.00
アセトクロール	90	0	—	0	0.00	463	0	—	0	0.00	553	0	—	0	0.00
アセフェート	36	0	—	0	0.00	212	0	—	0	0.00	248	0	—	0	0.00
アゾキシストロビン	89	7	0.01 - 0.29	0	0.00	374	23	0.001 - 0.13	0	0.00	463	30	0.001 - 0.29	0	0.00
アトラジン	100	0	—	0	0.00	345	0	—	0	0.00	445	0	—	0	0.00
アニロホス	81	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00	120	0	—	0	0.00
アバメクチン	10	0	—	0	0.00	244	0	—	0	0.00	254	0	—	0	0.00
アベルメクチン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アミスルプロム	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アミノカルブ	1	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
アメトリン	71	0	—	0	0.00	260	0	—	0	0.00	331	0	—	0	0.00
アラクロール	91	0	—	0	0.00	344	0	—	0	0.00	435	0	—	0	0.00
アラニカルブ	11	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
アラマイト	49	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00
アリドクロール	3	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
アルジカルブ	33	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	38	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	18	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
アルジカルブ及びアルドキシカルブ	6	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
アルドリン	8	0	—	0	0.00	434	0	—	0	0.00	442	0	—	0	0.00
アルドリン及びディルドリン	40	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00
アレスリン	17	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
イオドスルフロンメチル	8	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
イサゾホス	82	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	112	0	—	0	0.00
イソウロン	6	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
イソカルボホス	9	0	—	0	0.00	468	0	—	0	0.00	477	0	—	0	0.00
イソキサジフェンエチル	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
イソキサチオン	88	0	—	0	0.00	242	0	—	0	0.00	330	0	—	0	0.00
イソキサチオンオキソン	7	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
イソキサフルトール	39	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
イソチアニル	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イソフェンホス	88	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00	124	0	—	0	0.00
イソフェンホスオキソン	14	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
イソフェンホスメチル	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イソプロカルブ	84	0	—	0	0.00	313	0	—	0	0.00	397	0	—	0	0.00
イソプロチオラン	97	0	—	0	0.00	334	0	—	0	0.00	431	0	—	0	0.00
イソプロツロン	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
イプロジオン	33	2	0.3 - 0.39	0	0.00	9	0	—	0	0.00	42	2	0.3 - 0.39	0	0.00
イプロジオン代謝物	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イプロバリカルブ	59	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00	120	0	—	0	0.00
イプロベンホス	107	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00	144	0	—	0	0.00
イマザキン	12	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
イマザメタベンズメチルエステル	8	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
イマザリル	51	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00	94	0	—	0	0.00
イマズスルフロ	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
イミシアホス	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
イミダクロプリド	76	10	0.002 - 0.11	0	0.00	476	113	0.009 - 0.12	0	0.00	552	123	0.002 - 0.12	0	0.00
イミベンコナゾール	37	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00	74	0	—	0	0.00
イミベンコナゾール脱ベンジル体	4	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
インダノファン	65	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	86	0	—	0	0.00
インドキサカルブ	79	1	0.01	0	0.00	334	42	0.01 - 0.08	0	0.00	413	43	0.01 - 0.08	0	0.00
ウニコナゾールP	37	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00	82	0	—	0	0.00
エスプロカルブ	110	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00	157	0	—	0	0.00
エタメツルフロメチル	19	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00
エタルフルラリン	49	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00
エチオフェンカルブ	23	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
エチオン	103	0	—	0	0.00	380	0	—	0	0.00	483	0	—	0	0.00
エチクロゼート	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
エチプロール	1	0	—	0	0.00	181	0	—	0	0.00	182	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	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
エディフェンホス	72	0	—	0	0.00	78	0	—	0	0.00	150	0	—	0	0.00
エトキサゾール	72	0	—	0	0.00	74	0	—	0	0.00	146	0	—	0	0.00
エトキシスルフロ	17	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
エトフェンブロックス	100	1	0.1	0	0.00	339	0	—	0	0.00	439	1	0.1	0	0.00
エトフェメート	77	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00	117	0	—	0	0.00
エトプロホス	92	0	—	0	0.00	149	0	—	0	0.00	241	0	—	0	0.00
エトベンザニド	4	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
エトリジアゾール	6	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
エトリムホス	75	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00	108	0	—	0	0.00
エボキシコナゾール	60	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	85	0	—	0	0.00
エマメクチン安息香酸塩	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
エマメクチンアミノ体	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
エマメクチンホルミルアミノ体	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
エマメクチンN-メチルホルミルアミノ体	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
エンドスルファン	53	0	—	0	0.00	326	0	—	0	0.00	379	0	—	0	0.00
α-エンドスルファン	3	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
β-エンドスルファン	3	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
エンドスルファンサルフェート	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
エンドリン	20	0	—	0	0.00	454	0	—	0	0.00	474	0	—	0	0.00
オキサジアゾン	92	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00	135	0	—	0	0.00
オキサジキシル	92	0	—	0	0.00	253	0	—	0	0.00	345	0	—	0	0.00
オキサジクロメホン	68	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	94	0	—	0	0.00
オキサベトリニル	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
オキサミル	73	0	—	0	0.00	242	0	—	0	0.00	315	0	—	0	0.00
オキシカルボキシ	40	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00	85	0	—	0	0.00
オキシテトラサイクリン	0	0	—	0	0.00	153	0	—	0	0.00	153	0	—	0	0.00
オキシデメトメチル	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
オキシフルオルフェン	44	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00	100	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	4	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
オキスポコナゾールホルミル体	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
4,4'-ジメチル-2-オキサゾリジノン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
オメエート	19	0	—	0	0.00	243	0	—	0	0.00	262	0	—	0	0.00
オリサストロピン	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
オリザリン	28	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00	80	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	85	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00	150	0	—	0	0.00
カフェンストロール	41	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00
カブタホール	8	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
カルバリル	94	0	—	0	0.00	244	0	—	0	0.00	338	0	—	0	0.00
カルフェントラゾンエチル	84	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00	124	0	—	0	0.00
カルプロバミド	66	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	92	0	—	0	0.00
カルベタミド	6	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
カルベンダジム	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
カルボキシ	13	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
カルボスルファン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
カルボフェノチオン	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
カルボフラン	56	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00
3-OHカルボフラン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
キザロホップエチル	38	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
キシリルカルブ	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
キナルホス	96	0	—	0	0.00	320	0	—	0	0.00	416	0	—	0	0.00
キノキシフェン	93	0	—	0	0.00	216	0	—	0	0.00	309	0	—	0	0.00
キノクラミン	47	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00	79	0	—	0	0.00
キノメチオナート	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
キャプタン	12	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
キントゼン	66	0	—	0	0.00	98	0	—	0	0.00	164	0	—	0	0.00
クマホス	3	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
クミルロン	62	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	86	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	107	3	0.01 - 0.17	0	0.00	386	7	0.01 - 0.05	0	0.00	493	10	0.01 - 0.17	0	0.00
クレトジム	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロキントセットメキシル	40	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00	99	0	—	0	0.00
クロジナホップ酸	14	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
クロジナホッププロパルギル	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
クロゾリネート	7	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
クロチアニジン	70	3	0.01 - 0.03	0	0.00	72	3	0.01 - 0.06	0	0.00	142	6	0.01 - 0.06	0	0.00
クロフェンセット	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クロフェンテジン	50	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00
クロプロップ	7	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
クロマゾン	85	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00	124	0	—	0	0.00
クロマフェノジド	68	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00	104	0	—	0	0.00
クロメキシニル	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クロメプロップ	49	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	76	0	—	0	0.00
クロランスラムメチル	19	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
クロラントラニリプロール	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クロリダゾン	55	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00	115	0	—	0	0.00
クロリムロンエチル	21	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00
クロルエトキシホス	32	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
クロルスルフロン	19	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
クロルタールジメチル	85	0	—	0	0.00	275	0	—	0	0.00	360	0	—	0	0.00
クロルチオホス	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クロルデン	23	0	—	0	0.00	254	0	—	0	0.00	277	0	—	0	0.00
シスクロルデン	3	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
トランスクロルデン	3	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
オキシクロルデン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロルニトロフェン	3	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
クロルピリホス	116	0	—	0	0.00	520	0	—	0	0.00	636	0	—	0	0.00
クロルピリホスオキソン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロルピリホスメチル	108	0	—	0	0.00	111	0	—	0	0.00	219	0	—	0	0.00
クロルフェナビル	81	2	0.02 - 0.03	0	0.00	474	33	0.01 - 0.19	0	0.00	555	35	0.01 - 0.19	0	0.00
4-クロルフェノキシ酢酸	8	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00	74	0	—	0	0.00
クロルフェンゾン	40	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00
クロルフェンビンホス	88	0	—	0	0.00	324	0	—	0	0.00	412	0	—	0	0.00
クロルフェンビンホスE	12	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
クロルフェンビンホスZ	12	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
クロルブファミ	28	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
クロルフルアズロン	13	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
クロルプロピレート	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロルプロファミ	96	1	0.02	0	0.00	351	0	—	0	0.00	447	1	0.02	0	0.00
クロルベンジド	32	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
クロルメホス	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロロクスロン	56	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	76	0	—	0	0.00
クロロタロニル	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クロロネフ	18	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
クロロベンジレート	82	0	—	0	0.00	75	0	—	0	0.00	157	0	—	0	0.00
サリチオン	9	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
シアゾファミド	63	1	0.02	0	0.00	259	0	—	0	0.00	322	1	0.02	0	0.00
シアナジン	54	0	—	0	0.00	283	0	—	0	0.00	337	0	—	0	0.00
シアノフェンホス	10	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
シアノホス	95	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00	144	0	—	0	0.00
ジアリホール	3	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ジウロン	68	0	—	0	0.00	205	0	—	0	0.00	273	0	—	0	0.00
ジエトフェンカルブ	106	0	—	0	0.00	327	1	0.04	0	0.00	433	1	0.04	0	0.00
シエノピラフェン	8	0	—	0	0.00	232	1	0.04	0	0.00	240	1	0.04	0	0.00
ジオキサチオン	8	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
シクラニド	16	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
シクロエート	34	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
ジクロシメット	48	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	78	0	—	0	0.00
ジクロスラム	10	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ジクロスラムファミロン	16	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
ジクロトホス	15	0	—	0	0.00	246	0	—	0	0.00	261	0	—	0	0.00
ジクロフェンチオン	93	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00	134	0	—	0	0.00
ジクロプロラゾール	7	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
ジクロフルアニド	11	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ジクロプロトリン	17	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
ジクロベニル	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
2,6-ジクロロペンズアミド	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ジクロホップメチル	69	0	—	0	0.00	85	0	—	0	0.00	154	0	—	0	0.00
ジクロメジン	4	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ジクロラン	61	0	—	0	0.00	253	0	—	0	0.00	314	0	—	0	0.00
ジクロルプロップ	9	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
ジクロルボス	10	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ジクロルボス及びナレド	10	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%					
ジコホール	39	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00
ジコホール分解物	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ジスルホトン	19	0	—	0	0.00	190	0	—	0	0.00	209	0	—	0	0.00
ジスルホトンスルホン	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジタリムホス	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジチオピル	10	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
ジニコナゾール	4	0	—	0	0.00	167	0	—	0	0.00	171	0	—	0	0.00
ジニドンエチル	19	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
ジノスルフロン	19	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
ジノテフラン	15	5	0.01 - 0.08	0	0.00	453	21	0.02 - 0.24	0	0.00	468	26	0.01 - 0.24	0	0.00
シハロトリン	66	0	—	0	0.00	468	2	0.02 - 0.03	0	0.00	534	2	0.02 - 0.03	0	0.00
γ-シハロトリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
λ-シハロトリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シハロホップブチル	54	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00	88	0	—	0	0.00
ジフェナミド	78	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00	113	0	—	0	0.00
ジフェニル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジフェニルアミン	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ジフェノコナゾール	84	0	—	0	0.00	370	3	0.04 - 0.05	3	0.81	454	3	0.04 - 0.05	3	0.66
ジフェンソコート	0	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
シフルトリン	74	0	—	0	0.00	322	0	—	0	0.00	396	0	—	0	0.00
シフルフェナミド	76	6	0.01 - 0.04	0	0.00	102	0	—	0	0.00	178	6	0.01 - 0.04	0	0.00
ジフルフェニカン	31	0	—	0	0.00	200	0	—	0	0.00	231	0	—	0	0.00
ジフルベンドロン	75	0	—	0	0.00	435	0	—	0	0.00	510	0	—	0	0.00
シフルメトフェン	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
シプロコナゾール	93	0	—	0	0.00	136	0	—	0	0.00	229	0	—	0	0.00
シプロジニル	66	0	—	0	0.00	93	0	—	0	0.00	159	0	—	0	0.00
シベルメトリン	67	1	0.02	0	0.00	462	2	0.02	0	0.00	529	3	0.02	0	0.00
ジベレリン	4	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00
シマジン	61	0	—	0	0.00	140	0	—	0	0.00	201	0	—	0	0.00
シメコナゾール	69	0	—	0	0.00	268	0	—	0	0.00	337	0	—	0	0.00
ジメタメトリン	100	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00	138	0	—	0	0.00
ジメチピン	25	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
ジメチリモール	32	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
ジメチルビンホス	69	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	98	0	—	0	0.00
ジメチルビンホスZ	10	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ジメテナミド	74	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00	114	0	—	0	0.00
ジメエート	63	0	—	0	0.00	134	0	—	0	0.00	197	0	—	0	0.00
ジメモルフ	40	0	—	0	0.00	436	2	0.01 - 0.02	0	0.00	476	2	0.01 - 0.02	0	0.00
ジメモルフE	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ジメモルフZ	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
シメトリン	76	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00	116	0	—	0	0.00
ジメビベレート	64	0	—	0	0.00	270	0	—	0	0.00	334	0	—	0	0.00
ジメビレート	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
シモキサニル	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
シラフルオフェン	57	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	82	0	—	0	0.00
シロマジン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シメチリン	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
スエップ	4	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ストレプトマイシン	0	0	—	0	0.00	194	0	—	0	0.00	194	0	—	0	0.00
ジビドロストレプトマイシン	0	0	—	0	0.00	194	0	—	0	0.00	194	0	—	0	0.00
スピノサド	33	0	—	0	0.00	196	8	0.01 - 0.03	0	0.00	229	8	0.01 - 0.03	0	0.00
スピロキサミン	22	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
スピロジクロフェン	54	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00
スピロテトラマト	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
スピロメシフェン	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
スルフェントラゾン	14	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
スルプロホス	17	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
スルプロホスオキソン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
スルホスルフロン	17	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00
スルホテップ	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ソキサミド	22	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
ターバシル	40	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00	101	0	—	0	0.00
ダイアジノン	117	0	—	0	0.00	153	0	—	0	0.00	270	0	—	0	0.00
ダイアレート	33	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
ダイムロン	62	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	83	0	—	0	0.00
チアクロプリド	66	0	—	0	0.00	305	7	0.03 - 0.09	0	0.00	371	7	0.03 - 0.09	0	0.00
チアクロプリドアミド	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
チアジニル	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
チアゾピル	5	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
チアベンダゾール	48	0	—	0	0.00	206	0	—	0	0.00	254	0	—	0	0.00
チアトキサム	65	2	0.09 - 0.2	0	0.00	477	21	0.01 - 0.12	0	0.00	542	23	0.01 - 0.2	0	0.00
チオジカルブ	16	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
チオジカルブ及びメソミル	22	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00
チオンクラム	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
チオファネート	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
チオファネートメチル	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
チオベンカルブ	111	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00	162	0	—	0	0.00
チオトロン	35	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00	80	0	—	0	0.00
チジアズロン	12	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
チフェンスルフロンメチル	20	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
チフルザミド	35	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00
ディルドリン	13	0	—	0	0.00	434	0	—	0	0.00	447	0	—	0	0.00
テクナゼン	52	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00
テクロフタラムイミド	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
デスメディファム	6	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
テトラクロロビンホス	95	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00	164	0	—	0	0.00
テトラコナゾール	95	0	—	0	0.00	506	41	0.0052 - 0.32	0	0.00	601	41	0.0052 - 0.32	0	0.00
テトラジホン	87	0	—	0	0.00	96	0	—	0	0.00	183	0	—	0	0.00
cis-1, 2, 3, 6- テトラヒドロフタルイミド	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
テトラメトリン	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
テニルクロール	86	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00	121	0	—	0	0.00
テブコナゾール	95	0	—	0	0.00	514	2	0.02 - 0.05	0	0.00	609	2	0.02 - 0.05	0	0.00
テブチウロン	62	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	87	0	—	0	0.00
テブピリムホス	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
テブフェノジド	74	0	—	0	0.00	441	0	—	0	0.00	515	0	—	0	0.00
テブフェンピラド	110	0	—	0	0.00	149	1	0.01	0	0.00	259	1	0.01	0	0.00
テフルトリン	98	0	—	0	0.00	75	0	—	0	0.00	173	0	—	0	0.00
テフルベンズロン	44	0	—	0	0.00	245	0	—	0	0.00	289	0	—	0	0.00
デモン-S-メチル	7	0	—	0	0.00	78	0	—	0	0.00	85	0	—	0	0.00
デルタメトリン	31	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
デルタメトリン及びトラロ メトリン	60	0	—	0	0.00	312	1	0.02	0	0.00	372	1	0.02	0	0.00
テルブカルブ	6	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
テルブチラジン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
テルブトリン	78	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00	135	0	—	0	0.00
テルブホス	51	0	—	0	0.00	278	0	—	0	0.00	329	0	—	0	0.00
トラルコキシジム	9	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
トラロメトリン	6	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
トリアジメノール	67	0	—	0	0.00	373	2	0.04 - 0.09	0	0.00	440	2	0.04 - 0.09	0	0.00
トリアジメホン	95	0	—	0	0.00	324	0	—	0	0.00	419	0	—	0	0.00
トリアスルフロ	20	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
トリアゾホス	56	0	—	0	0.00	352	0	—	0	0.00	408	0	—	0	0.00
トリアレート	83	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00	119	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	5	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
トリクロルホン	4	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
トリシクラゾール	54	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00	94	0	—	0	0.00
トリチコナゾール	53	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00
トリデモルフ	15	0	—	0	0.00	241	0	—	0	0.00	256	0	—	0	0.00
トリブホス	94	0	—	0	0.00	264	0	—	0	0.00	358	0	—	0	0.00
トリフルスルフロンメチル	5	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
トリフルミゾール	22	2	0.014 - 0.14	0	0.00	242	1	0.02	0	0.00	264	3	0.014 - 0.14	0	0.00
トリフルミゾール代謝物	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
トリフルムロン	58	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00	104	0	—	0	0.00
トリフルラリン	92	0	—	0	0.00	279	0	—	0	0.00	371	0	—	0	0.00
トリフロキシストロビン	101	0	—	0	0.00	282	0	—	0	0.00	383	0	—	0	0.00
トリフロキシスルフロ	9	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
トリベヌロンメチル	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
トリホリン	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
トルクロホスメチル	103	0	—	0	0.00	300	0	—	0	0.00	403	0	—	0	0.00
トルフェンピラド	88	0	—	0	0.00	95	0	—	0	0.00	183	0	—	0	0.00
ナブタラム	16	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
1-ナブタレン酢酸	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ナフタロホス	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
2-(1-ナフチル)アセ タミド	19	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
ナプロアニリド	46	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00
ナプロパミド	81	0	—	0	0.00	262	2	0.01 - 0.04	0	0.00	343	2	0.01 - 0.04	0	0.00
ナレド	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ニコスルフロ	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ニテンピラム	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ニトラリン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ニトロタールイソプロピル	66	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	94	0	—	0	0.00
ニトロフェン	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ノナクロー	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ノバルロン	53	0	—	0	0.00	250	0	—	0	0.00	303	0	—	0	0.00
ノルフルラゾン	58	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00	93	0	—	0	0.00
バーバン	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
バクプロトラゾール	95	0	—	0	0.00	380	0	—	0	0.00	475	0	—	0	0.00
バミドチオン	8	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
バミドチオンスルホン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
バラオキソンメチル	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
バラチオン	75	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00	132	0	—	0	0.00
バラチオンメチル	94	0	—	0	0.00	107	0	—	0	0.00	201	0	—	0	0.00
ハルフェンプロックス	68	0	—	0	0.00	268	0	—	0	0.00	336	0	—	0	0.00
ハロキシホップ	8	0	—	0	0.00	253	0	—	0	0.00	261	0	—	0	0.00
ハロスルフロメチル	19	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
ピオレスメトリン	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ピキサフェン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピコリナフェン	59	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	77	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
ピテルタノール	67	0	—	0	0.00	328	0	—	0	0.00	395	0	—	0	0.00
ピフェナゼート	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ピフェナゼート代謝物B	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピフェノックス	46	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00	80	0	—	0	0.00
ピフェントリン	98	0	—	0	0.00	351	0	—	0	0.00	449	0	—	0	0.00
ピペロニルブトキシド	16	0	—	0	0.00	117	2	0.02	0	0.00	133	2	0.02	0	0.00
ピペロホス	78	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00	144	0	—	0	0.00
ピメロジン	4	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ピラクロストロビン	57	0	—	0	0.00	474	14	0.01 - 0.09	0	0.00	531	14	0.01 - 0.09	0	0.00
ピラクロニル	7	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ピラクロホス	89	0	—	0	0.00	277	0	—	0	0.00	366	0	—	0	0.00
ピラゾキシフェン	8	0	—	0	0.00	181	0	—	0	0.00	189	0	—	0	0.00
ピラゾスルフロンエチル	19	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
ピラゾホス	70	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	96	0	—	0	0.00
ピラゾリネート	35	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
ピラフルフェンエチル	62	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	90	0	—	0	0.00
ピリダフェンチオン	83	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	106	0	—	0	0.00
ピリダベン	98	0	—	0	0.00	511	21	0.02 - 0.19	0	0.00	609	21	0.02 - 0.19	0	0.00
ピリダリル	3	0	—	0	0.00	420	25	0.01 - 0.16	0	0.00	423	25	0.01 - 0.16	0	0.00
ピリフェノックス	38	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
ピリフェノックスE	6	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ピリフェノックスZ	6	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ピリフタリド	54	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00	90	0	—	0	0.00
ピリプチカルブ	73	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00	116	0	—	0	0.00
ピリフルキナゾン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピリフルキナゾン代謝物B	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピリプロキシフェン	110	0	—	0	0.00	151	5	0.001 - 0.22	0	0.00	261	5	0.001 - 0.22	0	0.00
ピリミカーブ	85	0	—	0	0.00	306	3	0.01 - 0.09	0	0.00	391	3	0.01 - 0.09	0	0.00
ピリミジフェン	30	0	—	0	0.00	263	0	—	0	0.00	293	0	—	0	0.00
ピリミスルファン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ピリミノバックメチル	52	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00	86	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	111	0	—	0	0.00	160	0	—	0	0.00	271	0	—	0	0.00
ピリメタニル	64	0	—	0	0.00	499	0	—	0	0.00	563	0	—	0	0.00
ピレトリン	16	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
ピロキロン	39	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00
ピンクロゾリン	86	0	—	0	0.00	268	0	—	0	0.00	354	0	—	0	0.00
ファミキサドン	3	0	—	0	0.00	181	0	—	0	0.00	184	0	—	0	0.00
フィプロニル	47	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00
フェナミホス	71	0	—	0	0.00	282	0	—	0	0.00	353	0	—	0	0.00
フェナリモル	108	1	0.02	0	0.00	223	0	—	0	0.00	331	1	0.02	0	0.00
フェントロチオン	111	0	—	0	0.00	83	0	—	0	0.00	194	0	—	0	0.00
フェントロチオンオキソン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フェノキサニル	51	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00
フェノキサプロップエチル	30	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
フェノキシカルブ	65	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00	137	0	—	0	0.00
フェノチオカルブ	79	0	—	0	0.00	281	0	—	0	0.00	360	0	—	0	0.00
フェントリン	39	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
フェンブカルブ	88	0	—	0	0.00	314	0	—	0	0.00	402	0	—	0	0.00
フェリムゾン	44	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	62	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
フェリムゾンZ	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フェンアミドン	71	0	—	0	0.00	255	0	—	0	0.00	326	0	—	0	0.00
フェンクロルホス	53	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	82	0	—	0	0.00
フェンスルホチオン	81	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00	123	0	—	0	0.00
フェンチオン	83	0	—	0	0.00	330	0	—	0	0.00	413	0	—	0	0.00
フェンチオンオキソン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フェントエート	102	0	—	0	0.00	114	0	—	0	0.00	216	0	—	0	0.00
フェンバレレート	75	0	—	0	0.00	468	3	0.01 - 0.03	0	0.00	543	3	0.01 - 0.03	0	0.00
フェンピロキシメート	47	0	—	0	0.00	255	0	—	0	0.00	302	0	—	0	0.00
フェンピロキシメートE	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フェンピロキシメートZ	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フェンブコナゾール	73	0	—	0	0.00	237	0	—	0	0.00	310	0	—	0	0.00
フェンブパトリン	100	0	—	0	0.00	334	0	—	0	0.00	434	0	—	0	0.00
フェンブピモルブ	89	0	—	0	0.00	211	0	—	0	0.00	300	0	—	0	0.00
フェンヘキサミド	14	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
フェンメディファム	45	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00
フサライド	78	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00	142	0	—	0	0.00
フタクロール	82	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00	125	0	—	0	0.00
フタフェナシル	68	0	—	0	0.00	286	0	—	0	0.00	354	0	—	0	0.00
フタミホス	77	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00	148	0	—	0	0.00
ブチレート	19	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
ブピリメート	77	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00	143	0	—	0	0.00
ブプロフェジン	112	1	0.015	0	0.00	335	0	—	0	0.00	447	1	0.015	0	0.00
フラザスルフロン	12	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00
フラチオカルブ	32	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
フラムプロップエチル	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フラムプロップメチル	71	0	—	0	0.00	278	0	—	0	0.00	349	0	—	0	0.00
フラメトビル	43	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00
プリミスルフロンメチル	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
フリラゾール	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
フルアクリピリム	74	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00	131	0	—	0	0.00
フルアジナム	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フルアジホップ	11	0	—	0	0.00	316	0	—	0	0.00	327	0	—	0	0.00
フルアジホップPブチル	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フルアズロン	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フルオピコリド	6	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
フルオメツロン	4	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
フルキンコナゾール	62	0	—	0	0.00	339	0	—	0	0.00	401	0	—	0	0.00
フルジオキサニル	54	0	—	0	0.00	210	0	—	0	0.00	264	0	—	0	0.00
フルシトリネート	86	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00	146	0	—	0	0.00
フルシラゾール	48	0	—	0	0.00	492	0	—	0	0.00	540	0	—	0	0.00
フルスルファミド	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
フルチアセットメチル	32	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
フルトラニル	98	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00	170	0	—	0	0.00
フルトリアホール	66	0	—	0	0.00	74	0	—	0	0.00	140	0	—	0	0.00
フルバリネート	77	0	—	0	0.00	105	0	—	0	0.00	182	0	—	0	0.00
フルフェナセット	60	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	82	0	—	0	0.00
フルフェノクスロン	77	2	0.08 - 0.11	0	0.00	258	1	0.002	0	0.00	335	3	0.002 - 0.11	0	0.00
フルフェンピルエチル	19	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
フルベンジファミド	8	1	0.18	0	0.00	70	11	0.01 - 0.05	0	0.00	78	12	0.01 - 0.18	0	0.00
フルミオキサジン	56	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00	96	0	—	0	0.00
フルミクロラックベンチル	57	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00
フルメツラム	8	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
フルリドン	68	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00	102	0	—	0	0.00
フルロキシピル	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
フレチラクロール	77	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00	108	0	—	0	0.00
ブロクロラズ	8	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ブロシモン	91	14	0.02 - 0.33	0	0.00	484	9	0.004 - 0.05	0	0.00	575	23	0.004 - 0.33	0	0.00
ブロスルフロン	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
ブロスルホカルブ	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
プロチオホス	104	0	—	0	0.00	111	0	—	0	0.00	215	0	—	0	0.00
プロニカミド	1	0	—	0	0.00	181	12	0.01 - 0.08	0	0.00	182	12	0.01 - 0.08	0	0.00
プロニカミド代謝物	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
プロバキサホップ	40	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
プロバクロール	81	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	107	0	—	0	0.00
プロバジン	73	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00	111	0	—	0	0.00
プロバニル	59	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00	102	0	—	0	0.00
プロバホス	48	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00
プロバモカルブ	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
プロバルギット	65	0	—	0	0.00	20	2	0.02 - 0.03	0	0.00	85	2	0.02 - 0.03	0	0.00
プロビコナゾール	102	0	—	0	0.00	381	0	—	0	0.00	483	0	—	0	0.00
プロビザミド	100	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00	161	0	—	0	0.00
プロヒドロジャクモン	25	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
プロファミ	1	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
プロフェノホス	90	0	—	0	0.00	510	0	—	0	0.00	600	0	—	0	0.00
プロベタンホス	6	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
プロボキシカルバゾン	12	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
プロボキスル	70	0	—	0	0.00	296	0	—	0	0.00	366	0	—	0	0.00
プロマシル	34	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00
プロムコナゾール	4	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
プロメカルブ	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
プロメトリン	91	0	—	0	0.00	317	0	—	0	0.00	408	0	—	0	0.00
プロモキシニル	18	0	—	0	0.00	255	0	—	0	0.00	273	0	—	0	0.00
プロモブチド	59	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	78	0	—	0	0.00
deBr-プロモブチド	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
プロモプロピレート	92	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00	156	0	—	0	0.00
プロモホス	80	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00	121	0	—	0	0.00
プロモホスエチル	39	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
フロラスラム	20	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
ヘキサクロロベンゼン	14	0	—	0	0.00	185	0	—	0	0.00	199	0	—	0	0.00
ヘキサコナゾール	69	0	—	0	0.00	260	0	—	0	0.00	329	0	—	0	0.00
ヘキサジノン	56	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00	87	0	—	0	0.00
ヘキサフルムロン	39	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00
ヘキシチアゾクス	59	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	86	0	—	0	0.00
ベナラキシル	88	0	—	0	0.00	93	0	—	0	0.00	181	0	—	0	0.00
ベノキサコール	68	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	94	0	—	0	0.00
ベノキススラム	18	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
ベノミル	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ヘブタクロル	45	0	—	0	0.00	448	0	—	0	0.00	493	0	—	0	0.00
ヘブタクロル及びヘブタクロルエポキシド	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ヘブタクロルエポキシド	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	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	43	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
ベルメトリン	89	2	0.09 - 0.2	0	0.00	348	1	0.54	0	0.00	437	3	0.09 - 0.54	0	0.00
シスベルメトリン	12	1	0.19	0	0.00	2	0	—	0	0.00	14	1	0.19	0	0.00
トランスベルメトリン	12	1	0.23	0	0.00	2	0	—	0	0.00	14	1	0.23	0	0.00
ペンコナゾール	78	0	—	0	0.00	82	0	—	0	0.00	160	0	—	0	0.00
ペンシクロン	73	0	—	0	0.00	256	0	—	0	0.00	329	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		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	5	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ベンスルフロンメチル	20	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
ベンゾピシロン	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ベンゾフェナップ	52	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	77	0	—	0	0.00
ベンダイオカルブ	74	0	—	0	0.00	315	0	—	0	0.00	389	0	—	0	0.00
ベンチアバリカルブイソプロピル	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ベンチオピラド	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ベンディメタリン	92	0	—	0	0.00	282	0	—	0	0.00	374	0	—	0	0.00
ベントキサゾン	26	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00
ベンフラカルブ	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ベンフルラリン	76	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00	107	0	—	0	0.00
ベンフレセート	82	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00	117	0	—	0	0.00
ホキシム	7	0	—	0	0.00	182	0	—	0	0.00	189	0	—	0	0.00
ホサロン	97	0	—	0	0.00	287	0	—	0	0.00	384	0	—	0	0.00
ボスカリド	76	2	0.02 - 0.04	0	0.00	477	42	0.01 - 0.32	0	0.00	553	44	0.01 - 0.32	0	0.00
ホスチアゼート	86	0	—	0	0.00	265	0	—	0	0.00	351	0	—	0	0.00
ホスファミドン	55	0	—	0	0.00	257	0	—	0	0.00	312	0	—	0	0.00
ホスメット	72	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00	118	0	—	0	0.00
ホノホス	4	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ホメサフェン	14	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
ホラムスルフロン	10	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
ホルクロルフェニユロン	14	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ホルベット	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ホルモチオン	19	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
ホレート	71	0	—	0	0.00	455	0	—	0	0.00	526	0	—	0	0.00
マラチオン	123	0	—	0	0.00	388	0	—	0	0.00	511	0	—	0	0.00
マンジプロバミド	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
マイクロブタニル	102	3	0.01 - 0.06	0	0.00	519	0	—	0	0.00	621	3	0.01 - 0.06	0	0.00
ミルベメクチン	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
メカルバム	38	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00
メコプロップ	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
メソスルフロンメチル	17	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
メソミル	18	0	—	0	0.00	417	1	0.01	0	0.00	435	1	0.01	0	0.00
メソミルオキシム	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メタアルデヒド	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メタクリホス	11	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
メタフルミゾン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メタベンスチアズロン	61	0	—	0	0.00	207	0	—	0	0.00	268	0	—	0	0.00
メタミドホス	38	0	—	0	0.00	329	0	—	0	0.00	367	0	—	0	0.00
メタミトロン	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
メタラキシル	32	1	0.08	0	0.00	3	0	—	0	0.00	35	1	0.08	0	0.00
メタラキシル及びメフェノキサム	52	2	0.04 - 0.14	0	0.00	364	6	0.01 - 0.06	0	0.00	416	8	0.01 - 0.14	0	0.00
メチオカルブ	50	0	—	0	0.00	194	0	—	0	0.00	244	0	—	0	0.00
メチダチオン	103	0	—	0	0.00	147	0	—	0	0.00	250	0	—	0	0.00
メキシクロール	86	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	114	0	—	0	0.00
メキシフェノジド	64	0	—	0	0.00	268	2	0.02	0	0.00	332	2	0.02	0	0.00
メコナゾール	6	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
メスラム	16	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
メスルフロンメチル	19	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
メブレン	21	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
メミノストロピン	43	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00
メミノストロピンE	10	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
メミノストロピンZ	9	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
メトラクロール	105	0	—	0	0.00	283	0	—	0	0.00	388	0	—	0	0.00
メトリブジン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
メバニピリム	38	0	—	0	0.00	196	0	—	0	0.00	234	0	—	0	0.00
メバニピリムプロパノール体	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メビンホス	34	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00
メフェナセット	87	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00	130	0	—	0	0.00
メフェノキサム	9	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
メフェンビルジエチル	55	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00	89	0	—	0	0.00
メプロニル	88	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00	120	0	—	0	0.00
モノクロトホス	32	0	—	0	0.00	200	0	—	0	0.00	232	0	—	0	0.00
モノリニユロン	58	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	83	0	—	0	0.00
モリネート	13	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
ラクトフェン	41	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00
リニユロン	71	0	—	0	0.00	207	0	—	0	0.00	278	0	—	0	0.00
リムスルフロン	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ルフェヌロン	63	0	—	0	0.00	203	33	0.01 - 0.05	0	0.00	266	33	0.01 - 0.05	0	0.00
レスメトリン	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
レナシル	80	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00	140	0	—	0	0.00
レビメクチン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
レプトホス	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	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	108	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	110	0	—	0	0.00
γ-BHC	48	0	—	0	0.00	0	0	—	0		48	0	—	0	0.00
α-BHC	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
β-BHC	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
δ-BHC	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
2,4-D	9	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	11	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プトキシエチル	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
DDT	110	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	112	0	—	0	0.00
p,p'-DDT	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
p,p'-DDD	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0		15	0	—	0	0.00
p,p'-DDE	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0		15	0	—	0	0.00
o,p'-DDT	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
EPN	192	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	194	0	—	0	0.00
EPTC	37	0	—	0	0.00	0	0	—	0		37	0	—	0	0.00
MCPA	10	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	12	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	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00
MCPB	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00
MCPBエチル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
MTMC	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00
TCMTB	27	0	—	0	0.00	0	0	—	0		27	0	—	0	0.00
XMC	118	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	120	0	—	0	0.00
アイオキシニル	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00
アクリナトリン	113	1	0.01	0	0.00	2	0	—	0	0.00	115	1	0.01	0	0.00
アザコナゾール	133	0	—	0	0.00	0	0	—	0		133	0	—	0	0.00
アザフェニジン	27	0	—	0	0.00	0	0	—	0		27	0	—	0	0.00
アザメチホス	73	0	—	0	0.00	0	0	—	0		73	0	—	0	0.00
アシフルオルフェン	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00
アシベンゾラル-S-メチル	44	0	—	0	0.00	0	0	—	0		44	0	—	0	0.00
アジメスルフロン	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0		15	0	—	0	0.00
アシュラム	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00
アジンホスエチル	30	0	—	0	0.00	0	0	—	0		30	0	—	0	0.00
アジンホスメチル	122	0	—	0	0.00	0	0	—	0		122	0	—	0	0.00
アセタミプリド	91	4	0.01 - 0.25	0	0.00	0	0	—	0		91	4	0.01 - 0.25	0	0.00
アセトクロール	148	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	150	0	—	0	0.00
アセフェート	80	1	0.05	0	0.00	0	0	—	0		80	1	0.05	0	0.00
アゾキシストロピン	182	3	0.01 - 0.1	0	0.00	0	0	—	0		182	3	0.01 - 0.1	0	0.00
アトラジン	175	0	—	0	0.00	0	0	—	0		175	0	—	0	0.00
アニラジン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
アニロホス	141	0	—	0	0.00	0	0	—	0		141	0	—	0	0.00
アバメクチン	30	0	—	0	0.00	0	0	—	0		30	0	—	0	0.00
アベルメクチン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
アミスルプロム	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
アミノカルブ	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0		19	0	—	0	0.00
アメリン	127	0	—	0	0.00	0	0	—	0		127	0	—	0	0.00
アラクロール	166	0	—	0	0.00	0	0	—	0		166	0	—	0	0.00
アラニカルブ	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00
アラマイト	76	0	—	0	0.00	0	0	—	0		76	0	—	0	0.00
アリドクロール	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00
アルジカルブ	61	0	—	0	0.00	0	0	—	0		61	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	51	0	—	0	0.00	0	0	—	0		51	0	—	0	0.00
アルジカルブ及びアルドキシカルブ	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00
アルドリ	20	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
アルドリ	50	0	—	0	0.00	0	0	—	0		50	0	—	0	0.00
アレスリン	37	0	—	0	0.00	0	0	—	0		37	0	—	0	0.00
イオドスルフロンメチル	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00
イサゾホス	134	0	—	0	0.00	0	0	—	0		134	0	—	0	0.00
イソウロン	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0		16	0	—	0	0.00
イソカルボホス	35	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
イソキサジフェンエチル	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0		19	0	—	0	0.00
イソキサチオン	139	0	—	0	0.00	0	0	—	0		139	0	—	0	0.00
イソキサチオンオキソン	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00
イソキサフルトール	65	0	—	0	0.00	0	0	—	0		65	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	154	0	—	0	0.00	0	0	—	0		154	0	—	0	0.00
イソフェンホスオキソン	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0		17	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	137	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	139	0	—	0	0.00
イソプロチオラン	176	0	—	0	0.00	0	0	—	0		176	0	—	0	0.00
イソプロツロン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00
イソプロパリン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00
イナベンフィド	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00
イブロジオン	65	2	0.02 - 0.04	0	0.00	0	0	—	0		65	2	0.02 - 0.04	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%					
イブロジオン代謝物	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
イブロバリカルブ	125	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	125	0	—	0	0.00
イブロベンホス	177	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	177	0	—	0	0.00
イマザキン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
イマザメタベンズメチルエステル	25	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	25	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	7	0	—	0	0.00
イマザリル	89	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	89	0	—	0	0.00
イマゾスルフロン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
イミシアホス	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
イミダクロプリド	160	9	0.01 - 0.26	0	0.00	0	0	—	0	0	160	9	0.01 - 0.26	0	0.00
イミベンコナゾール	68	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	68	0	—	0	0.00
イミベンコナゾール脱ベンジル体	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
インダノファン	111	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	111	0	—	0	0.00
インドキサカルブ	138	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	138	0	—	0	0.00
ウニコナゾール-P	62	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	62	0	—	0	0.00
エスプロカルブ	188	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	188	0	—	0	0.00
エタメツルフロメチル	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	15	0	—	0	0.00
エタルフルラリン	59	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	59	0	—	0	0.00
エチオフェンカルブ	29	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	29	0	—	0	0.00
エチオン	194	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	194	0	—	0	0.00
エチクロゼート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
エチプロール	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	12	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	4	0	—	0	0.00
エディフェンホス	157	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	157	0	—	0	0.00
エトキサゾール	121	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	121	0	—	0	0.00
エトキシスルフロン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
エトフェンブロックス	160	3	0.02 - 0.07	0	0.00	0	0	—	0	0	160	3	0.02 - 0.07	0	0.00
エトフメセート	122	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	122	0	—	0	0.00
エトプロホス	151	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	151	0	—	0	0.00
エトベンザニド	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	16	0	—	0	0.00
エトリジアゾール	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	14	0	—	0	0.00
エトリムホス	135	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	135	0	—	0	0.00
エボキシコナゾール	107	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	107	0	—	0	0.00
エマメクチン安息香酸塩	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
エマメクチンアミノ体	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	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	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	4	0	—	0	0.00
エンドスルファン	137	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	137	0	—	0	0.00
α-エンドスルファン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
β-エンドスルファン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	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	13	0	—	0	0.00
エンドリン	65	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00
オキサジアゾン	170	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	170	0	—	0	0.00
オキサジキシル	150	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	150	0	—	0	0.00
オキサジクロメホン	135	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	135	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	132	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	132	0	—	0	0.00
オキシカルボキシ	104	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	104	0	—	0	0.00
オキシデトメチル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
オキシフルオルフェン	109	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	109	0	—	0	0.00
オキスポコナゾールフマル酸塩	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	17	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	4	0	—	0	0.00
4, 4'-ジメチル-2-オキサゾリジノン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
オメトエート	38	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	38	0	—	0	0.00
オリサストロビン	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00
オリザリン	53	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	53	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	10	0	—	0	0.00
カズサホス	171	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	171	0	—	0	0.00
カフェンストロール	84	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	84	0	—	0	0.00
カブタホール	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	15	0	—	0	0.00
カルバリル	154	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	154	0	—	0	0.00
カルフェントラゾンエチル	117	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	117	0	—	0	0.00
カルプロパミド	124	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	124	0	—	0	0.00
カルベタミド	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
カルベンダジム	4	1	0.02	0	0.00	0	0	—	0	0	4	1	0.02	0	0.00
カルベンダジム、チオファネート、チオファネートメチル及びベノミル	8	1	0.027	0	0.00	0	0	—	0	0	8	1	0.027	0	0.00
カルボキシ	25	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	25	0	—	0	0.00
カルボスルファン	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	17	0	—	0	0.00
カルボフェノチオン	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	16	0	—	0	0.00
カルボフラン	93	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	93	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
3-OHカルボフラン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
キザロホップPテフリル	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
キザロホップエチル	62	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	62	0	—	0	0.00
キシリルカルブ	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	18	0	—	0	0.00
キナルホス	197	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	197	0	—	0	0.00
キノキシフェン	142	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	142	0	—	0	0.00
キノクラミン	82	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	82	0	—	0	0.00
キノメチオナート	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	16	0	—	0	0.00
キャプタン	34	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	34	0	—	0	0.00
キントゼン	109	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	109	0	—	0	0.00
クマホス	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	13	0	—	0	0.00
クミルロン	114	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	114	0	—	0	0.00
クリミジン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
クレソキシムメチル	184	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	184	0	—	0	0.00
クレトジム	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
クロキトセットメキシル	100	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	100	0	—	0	0.00
クロジナホップ酸	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	13	0	—	0	0.00
クロゾリネート	23	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	23	0	—	0	0.00
クロチアニジン	132	2	0.01 - 0.012	0	0.00	0	0	—	0	0	132	2	0.01 - 0.012	0	0.00
クロフェンセット	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
クロフェンテジン	76	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	76	0	—	0	0.00
クロプロップ	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
クロマゾン	114	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	114	0	—	0	0.00
クロマフェノジド	131	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	131	0	—	0	0.00
クロメトキシニル	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	13	0	—	0	0.00
クロメプロップ	92	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	92	0	—	0	0.00
クロランスラムメチル	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	20	0	—	0	0.00
クロラントラニリブロール	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
クロリダゾン	116	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	116	0	—	0	0.00
クロリムロンエチル	23	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	23	0	—	0	0.00
クロルエトキシホス	40	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	40	0	—	0	0.00
クロルスルフロン	21	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	21	0	—	0	0.00
クロルタールジメチル	127	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	127	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
クロルデン	39	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	39	0	—	0	0.00
シスクロルデン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
トランスクロルデン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	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	22	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	22	0	—	0	0.00
クロルピリホス	205	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	207	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	179	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	179	0	—	0	0.00
クロルフェナピル	139	7	0.01 - 0.09	0	0.00	2	0	—	0	0.00	141	7	0.01 - 0.09	0	0.00
4-クロルフェノキシ酢酸	5	3	0.01 - 0.02	0	0.00	0	0	—	0	0	5	3	0.01 - 0.02	0	0.00
クロルフェンゾン	72	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	72	0	—	0	0.00
クロルフェンビンホス	186	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	188	0	—	0	0.00
クロルフェンビンホスE	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
クロルフェンビンホスZ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
クロルブファミ	47	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	47	0	—	0	0.00
クロルフルアズロン	23	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	23	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	158	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	158	0	—	0	0.00
クロルベンシド	62	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	62	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	110	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	110	0	—	0	0.00
クロロタロニル	5	2	0.01 - 0.11	0	0.00	0	0	—	0	0	5	2	0.01 - 0.11	0	0.00
クロロネブ	24	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	24	0	—	0	0.00
クロロベンジレート	142	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	142	0	—	0	0.00
サリチオン	41	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	41	0	—	0	0.00
シアゾファミド	109	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	109	0	—	0	0.00
シアナジン	87	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	89	0	—	0	0.00
シアノフェンホス	43	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	43	0	—	0	0.00
シアノホス	176	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	176	0	—	0	0.00
ジアリホール	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
ジウロン	117	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	117	0	—	0	0.00
ジエトフェンカルブ	176	2	0.03	0	0.00	2	0	—	0	0.00	178	2	0.03	0	0.00
シエノピラフェン	8	1	0.02	0	0.00	0	0	—	0	0	8	1	0.02	0	0.00
ジオキサルブ	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	13	0	—	0	0.00
ジオキサチオン	26	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	26	0	—	0	0.00
シクラニド	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00
シクロエート	46	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	46	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	127	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	127	0	—	0	0.00
ジクロスラム	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	19	0	—	0	0.00
シクロスルフファミロン	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	14	0	—	0	0.00
ジクロトホス	47	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	47	0	—	0	0.00
ジクロフェンチオン	144	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	144	0	—	0	0.00
ジクロプロラゾール	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	15	0	—	0	0.00
ジクロフルアニド	49	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	49	0	—	0	0.00
ジクロプロトリン	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	15	0	—	0	0.00
ジクロベニル	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
2,6-ジクロロベンズアミド	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
ジクロロホップメチル	106	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	106	0	—	0	0.00
ジクロロメジン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ジクロロラン	93	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	93	0	—	0	0.00
ジクロロプロップ	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
ジクロロボス	33	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	33	0	—	0	0.00
ジクロロボス及びナレド	27	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	27	0	—	0	0.00
ジコホール	72	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	72	0	—	0	0.00
ジコホール分解物	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
ジスルホトン	49	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	49	0	—	0	0.00
ジスルホトンスルホン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
ジチオビル	37	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	37	0	—	0	0.00
ジニコナゾール	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
ジニドニエチル	48	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	48	0	—	0	0.00
ジノスルフロシ	21	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	21	0	—	0	0.00
ジノテフラン	35	3	0.02 - 0.19	0	0.00	0	0	—	0	0	35	3	0.02 - 0.19	0	0.00
ジハロトリン	135	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	137	0	—	0	0.00
ジハロホップチル	115	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	115	0	—	0	0.00
ジフェナミド	134	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	134	0	—	0	0.00
ジフェニル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ジフェニルアミン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
ジフェノコナゾール	165	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	165	0	—	0	0.00
シフルトリン	118	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	118	0	—	0	0.00
シフルフェナミド	150	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	150	0	—	0	0.00
シフルフェニカン	74	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	74	0	—	0	0.00
シフルベンズロン	124	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	124	0	—	0	0.00
シフルメトフェン	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00
シプロコナゾール	177	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	177	0	—	0	0.00
シプロジニル	103	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	103	0	—	0	0.00
シベルメトリン	123	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	125	0	—	0	0.00
ジベレリン	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
シマジシ	139	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	139	0	—	0	0.00
シメコナゾール	134	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	134	0	—	0	0.00
ジメタメトリン	161	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	161	0	—	0	0.00
ジメチビン	50	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	50	0	—	0	0.00
ジメチリモール	57	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	57	0	—	0	0.00
ジメチルピルホス	129	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	129	0	—	0	0.00
ジメチルピルホスZ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ジメテナミド	111	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	111	0	—	0	0.00
ジメエート	128	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	128	0	—	0	0.00
ジメモルフ	106	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	106	0	—	0	0.00
ジメモルフE	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
ジメモルフZ	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
シメトリン	151	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	151	0	—	0	0.00
ジメビレート	107	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	109	0	—	0	0.00
ジメビレート	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
シモキサニル	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
シラフルオフェン	123	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	123	0	—	0	0.00
シロマジシ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
シンメチリン	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	14	0	—	0	0.00
スエツブ	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	16	0	—	0	0.00
スピノサド	59	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	59	0	—	0	0.00
スピロキサミン	72	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	72	0	—	0	0.00
スピロジクロフェン	55	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	55	0	—	0	0.00
スピロテトラマト	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
スピロメシフェン	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00
スルフェントラゾン	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	13	0	—	0	0.00
スルプロホス	54	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	54	0	—	0	0.00
スルプロホスオキソン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
スルホスルフロシ	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	14	0	—	0	0.00
スルホテツブ	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
セクブメトン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
セトキシジム	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
ソキサミド	34	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	34	0	—	0	0.00
ターバシル	94	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	94	0	—	0	0.00
ダイアジノン	190	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	190	0	—	0	0.00
ダイアレート	58	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	58	0	—	0	0.00
ダイムロン	103	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	103	0	—	0	0.00
チアクロプリド	147	1	0.05	0	0.00	0	0	—	0	0	147	1	0.05	0	0.00
チアクロプリドアミド	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
チアジニル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
チアゾビル	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	13	0	—	0	0.00
チアベンダゾール	80	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	80	0	—	0	0.00
チアメキサム	121	4	0.002 - 0.05	0	0.00	0	0	—	0	0	121	4	0.002 - 0.05	0	0.00
チオジカルブ	25	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	25	0	—	0	0.00
チオジカルブ及びメソミル	44	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	44	0	—	0	0.00
チオシクラム	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00
チオファネート	4	0	—	0	0.00	0	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	0	4	0	—	0	0.00
チオペンカルブ	201	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	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	%
チオメトン	48	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	48	0	—	0	0.00
チジアズロン	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
チフェンスルフロンメチル	22	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	22	0	—	0	0.00
チフルザミド	81	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	81	0	—	0	0.00
ディルドリン	22	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
テクナゼン	62	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	62	0	—	0	0.00
テクロフタラムイミド	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
デスメディファム	21	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	21	0	—	0	0.00
デスマトリン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
テトラクロルピホス	159	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	159	0	—	0	0.00
テトラコナゾール	154	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	156	0	—	0	0.00
テトラジホ	132	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	132	0	—	0	0.00
cis-1, 2, 3, 6- テトラヒドロフタルイミド	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
テトラメリン	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	16	0	—	0	0.00
テニルクロール	170	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	170	0	—	0	0.00
テブコナゾール	173	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	175	0	—	0	0.00
テブチウロ	109	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	109	0	—	0	0.00
テブピリムホス	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
テブフェノジド	137	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	137	0	—	0	0.00
テブフェンピラド	197	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	197	0	—	0	0.00
テブラロキシジム	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
テフルトリン	187	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	187	0	—	0	0.00
テフルベンズロン	87	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	87	0	—	0	0.00
デメトンO	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
デメトンS	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
デメトン-S-メチル	37	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	37	0	—	0	0.00
デルタメトリン	47	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	47	0	—	0	0.00
デルタメトリン及びトラロ メトリン	71	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	71	0	—	0	0.00
テルブカルブ	33	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	33	0	—	0	0.00
テルブチラジ	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
テルブトリン	134	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	134	0	—	0	0.00
テルブホス	82	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	84	0	—	0	0.00
テルブメトン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
トラルコキシジム	36	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	36	0	—	0	0.00
トラロメトリン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
トリアジメノール	157	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	157	0	—	0	0.00
トリアジメホン	160	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	162	0	—	0	0.00
トリアスルフロン	22	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	22	0	—	0	0.00
トリアゾホス	92	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	92	0	—	0	0.00
トリアレート	131	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	131	0	—	0	0.00
トリクラミド	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	13	0	—	0	0.00
トリクロピル	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
トリクロルホ	27	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	27	0	—	0	0.00
トリシクラゾール	87	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	87	0	—	0	0.00
トリチコナゾール	103	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	103	0	—	0	0.00
トリデモルフ	45	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	45	0	—	0	0.00
トリネキサパックエチル	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
トリブホス	136	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	136	0	—	0	0.00
トリフルスルフロンメチル	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	18	0	—	0	0.00
トリフルミゾール	44	4	0.008 - 0.047	0	0.00	0	0	—	0	0	44	4	0.008 - 0.047	0	0.00
トリフルミゾール代謝物	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
トリフルムロン	103	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	103	0	—	0	0.00
トリフルラリン	143	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	143	0	—	0	0.00
トリフロキシストロピン	140	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	142	0	—	0	0.00
トリフロキシスルフロン	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	13	0	—	0	0.00
トリホリン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
トリメタカルブ	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	13	0	—	0	0.00
トルククロホスメチル	175	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	177	0	—	0	0.00
トルフェンピラド	127	1	0.02	0	0.00	0	0	—	0	0	127	1	0.02	0	0.00
ナブタラム	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00
1-ナフタレン酢酸	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ナフタロホス	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
2-(1-ナフチル)アセ タミド	27	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	27	0	—	0	0.00
ナブロアニリド	89	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	89	0	—	0	0.00
ナブロパミド	131	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	131	0	—	0	0.00
ナレド	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
ニコスルフロン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
ニテンピラム	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00
ニトラリン	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00
ニトロタールイソプロピル	125	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	125	0	—	0	0.00
ニトロフェン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
ノナクロル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
ノバルロン	114	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	114	0	—	0	0.00
ノルフルラソ	107	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	107	0	—	0	0.00
バーバン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
バクロブトラゾール	174	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	174	0	—	0	0.00
バミドチオン	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	19	0	—	0	0.00
バミドチオンスルフオン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
パラチオン	150	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	150	0	—	0	0.00
パラチオンメチル	165	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	165	0	—	0	0.00
ハルフェンブロックス	132	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	132	0	—	0	0.00
ハロキシホップ	14	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ハロスルフロメチル	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	19	0	—	0	0.00
ピオレスメトリン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ピキサフェン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
ピコリナフェン	88	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	88	0	—	0	0.00
ピテルタノール	113	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	113	0	—	0	0.00
ピフェナゼート	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00
ピフェナゼート代謝物B	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
ピフェノックス	90	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	90	0	—	0	0.00
ピフェントリン	167	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	167	0	—	0	0.00
ピペロニルブトキシド	70	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	70	0	—	0	0.00
ピペロホス	141	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	141	0	—	0	0.00
ピメロジン	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	16	0	—	0	0.00
ピラクロストロビン	105	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	105	0	—	0	0.00
ピラクロニル	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	16	0	—	0	0.00
ピラクロホス	138	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	140	0	—	0	0.00
ピラゾキシフェン	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	17	0	—	0	0.00
ピラゾスルフロエチル	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	13	0	—	0	0.00
ピラゾホス	115	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	115	0	—	0	0.00
ピラゾリネート	66	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	66	0	—	0	0.00
ピラフルフェンエチル	63	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	63	0	—	0	0.00
ピリダフェンチオン	126	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	126	0	—	0	0.00
ピリダベン	175	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	177	0	—	0	0.00
ピリダリル	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	15	0	—	0	0.00
ピリフェノックス	89	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	89	0	—	0	0.00
ピリフェノックスE	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00
ピリフェノックスZ	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00
ピリフタリド	120	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	120	0	—	0	0.00
ピリプチカルブ	128	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	128	0	—	0	0.00
ピリフルキナゾン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	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	4	0	—	0	0.00
ピリプロキシフェン	194	1	0.01	0	0.00	0	0	—	0	0	194	1	0.01	0	0.00
ピリミカーブ	169	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	169	0	—	0	0.00
ピリミジフェン	42	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
ピリミノバックメチル	125	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	125	0	—	0	0.00
ピリミホスメチル	192	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	192	0	—	0	0.00
ピリメタニル	119	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	121	0	—	0	0.00
ピレトリン	28	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	28	0	—	0	0.00
ピロキロン	91	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	91	0	—	0	0.00
ピンクロゾリン	164	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	164	0	—	0	0.00
ファミフル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ファミキサドン	17	1	0.01	0	0.00	0	0	—	0	0	17	1	0.01	0	0.00
フィプロニル	42	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	42	0	—	0	0.00
フェナミホス	122	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	124	0	—	0	0.00
フェナリモル	190	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	190	0	—	0	0.00
フェントロチオン	209	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	209	0	—	0	0.00
フェントロチオンオキシゾン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
フェノキサニル	102	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	102	0	—	0	0.00
フェノキサブロップエチル	44	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	44	0	—	0	0.00
フェノキシカルブ	125	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	125	0	—	0	0.00
フェノチオカルブ	143	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	145	0	—	0	0.00
フェントリン	88	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	88	0	—	0	0.00
フェンブカルブ	157	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	159	0	—	0	0.00
フェリムゾン	81	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	81	0	—	0	0.00
フェリムゾンE	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
フェリムゾンZ	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
フェンアミドン	112	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	112	0	—	0	0.00
フェンクロルホス	95	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	95	0	—	0	0.00
フェンスルホチオン	146	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	146	0	—	0	0.00
フェンチオン	139	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	139	0	—	0	0.00
フェンチオンオキシゾン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
フェントエート	182	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	182	0	—	0	0.00
フェントラザミド	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
フェンバレレート	148	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	150	0	—	0	0.00
フェンビロキシメート	79	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	79	0	—	0	0.00
フェンビロキシメートE	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
フェンビロキシメートZ	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
フェンブコナゾール	123	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	123	0	—	0	0.00
フェンブロボパトリン	152	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	152	0	—	0	0.00
フェンブロボモルフ	147	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	147	0	—	0	0.00
フェンヘキサミド	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00
フェンメディファム	75	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	75	0	—	0	0.00
フサライド	133	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	133	0	—	0	0.00
ブタクロール	133	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	133	0	—	0	0.00
ブタフェナシル	125	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	127	0	—	0	0.00
ブタミホス	158	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	158	0	—	0	0.00
ブチレート	34	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	34	0	—	0	0.00
ブピリメート	130	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	130	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%					
ブフェンカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ブプロフェジン	197	1	0.011	0	0.00	2	0	—	0	0.00	199	1	0.011	0	0.00
フラザスルフロ	22	0	—	0	0.00	0	0	—	0		22	0	—	0	0.00
フラチオカルブ	73	0	—	0	0.00	0	0	—	0		73	0	—	0	0.00
フラムブロップエチル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
フラムブロップメチル	140	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	142	0	—	0	0.00
フラメトピル	96	0	—	0	0.00	0	0	—	0		96	0	—	0	0.00
プリミスルフロ	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00
フリラゾール	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0		14	0	—	0	0.00
フルアクリピリム	113	0	—	0	0.00	0	0	—	0		113	0	—	0	0.00
フルアジナム	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00
フルアジホップ	10	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	12	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	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
フルオピコリド	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00
フルオメツロン	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00
フルキンコナゾール	134	0	—	0	0.00	0	0	—	0		134	0	—	0	0.00
フルジオキサニル	96	0	—	0	0.00	0	0	—	0		96	0	—	0	0.00
フルシトリネート	158	0	—	0	0.00	0	0	—	0		158	0	—	0	0.00
フルシラゾール	129	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	131	0	—	0	0.00
フルスルファミド	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00
フルチアセットメチル	35	0	—	0	0.00	0	0	—	0		35	0	—	0	0.00
フルトラニル	167	0	—	0	0.00	0	0	—	0		167	0	—	0	0.00
フルトリアホール	117	1	0.01	0	0.00	0	0	—	0		117	1	0.01	0	0.00
フルバリネート	133	0	—	0	0.00	0	0	—	0		133	0	—	0	0.00
フルフェナセット	111	1	0.28	0	0.00	0	0	—	0		111	1	0.28	0	0.00
フルフェノクスロン	126	3	0.01 - 0.03	0	0.00	0	0	—	0		126	3	0.01 - 0.03	0	0.00
フルフェンビルエチル	41	0	—	0	0.00	0	0	—	0		41	0	—	0	0.00
フルベンジアミド	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0		15	0	—	0	0.00
フルミオキサジン	91	0	—	0	0.00	0	0	—	0		91	0	—	0	0.00
フルミクロラックベンチル	77	0	—	0	0.00	0	0	—	0		77	0	—	0	0.00
フルメツラム	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00
フルリドン	117	0	—	0	0.00	0	0	—	0		117	0	—	0	0.00
フルロキシピル	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0		16	0	—	0	0.00
フレチラクロール	151	0	—	0	0.00	0	0	—	0		151	0	—	0	0.00
ブクロラズ	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0		18	0	—	0	0.00
ブロシメドン	178	5	0.01 - 0.09	0	0.00	2	0	—	0	0.00	180	5	0.01 - 0.09	0	0.00
ブロスルフロ	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0		20	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
プロチオホス	190	0	—	0	0.00	0	0	—	0		190	0	—	0	0.00
フロニカミド	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00
フロニカミド代謝物	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
プロバキザホップ	53	0	—	0	0.00	0	0	—	0		53	0	—	0	0.00
プロバクロー	116	0	—	0	0.00	0	0	—	0		116	0	—	0	0.00
プロバジン	107	0	—	0	0.00	0	0	—	0		107	0	—	0	0.00
プロバニル	77	0	—	0	0.00	0	0	—	0		77	0	—	0	0.00
プロバホス	91	0	—	0	0.00	0	0	—	0		91	0	—	0	0.00
プロバモカルブ	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00
プロバルギット	134	0	—	0	0.00	0	0	—	0		134	0	—	0	0.00
プロビコナゾール	187	0	—	0	0.00	0	0	—	0		187	0	—	0	0.00
プロビザミド	173	0	—	0	0.00	0	0	—	0		173	0	—	0	0.00
プロヒドロジャクモン	46	0	—	0	0.00	0	0	—	0		46	0	—	0	0.00
プロファミ	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00
プロフェノホス	146	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	148	0	—	0	0.00
プロヘキサジオンカルシウム塩	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00
プロベタンホス	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00
プロベナゾール	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00
プロボキシカルバゾン	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00
プロボキスル	145	0	—	0	0.00	0	0	—	0		145	0	—	0	0.00
プロマシル	81	0	—	0	0.00	0	0	—	0		81	0	—	0	0.00
プロムコナゾール	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00
プロメカルブ	23	0	—	0	0.00	0	0	—	0		23	0	—	0	0.00
プロメリン	155	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	157	0	—	0	0.00
プロメトン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00
プロモキシニル	15	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
プロモブチド	94	0	—	0	0.00	0	0	—	0		94	0	—	0	0.00
deBr-プロモブチド	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
プロモプロピレート	158	0	—	0	0.00	0	0	—	0		158	0	—	0	0.00
プロモホス	156	0	—	0	0.00	0	0	—	0		156	0	—	0	0.00
プロモホスエチル	88	0	—	0	0.00	0	0	—	0		88	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	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00
ヘキサコナゾール	118	0	—	0	0.00	0	0	—	0		118	0	—	0	0.00
ヘキサジノン	120	0	—	0	0.00	0	0	—	0		120	0	—	0	0.00
ヘキサフルムロン	61	0	—	0	0.00	0	0	—	0		61	0	—	0	0.00
ヘキシチアゾクス	102	0	—	0	0.00	0	0	—	0		102	0	—	0	0.00
ベナラキシル	142	0	—	0	0.00	0	0	—	0		142	0	—	0	0.00
ベノキサコール	129	0	—	0	0.00	0	0	—	0		129	0	—	0	0.00
ベノキスラム	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0		8	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	65	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00
ヘブタクロル及びヘブタクロルエポキシド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	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	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	63	0	—	0	0.00	0	0	—	0		63	0	—	0	0.00
ベルメトリン	184	0	—	0	0.00	0	0	—	0		184	0	—	0	0.00
シスベルメトリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
トランスベルメトリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ベンコナゾール	150	0	—	0	0.00	0	0	—	0		150	0	—	0	0.00
ベンジクロン	126	0	—	0	0.00	0	0	—	0		126	0	—	0	0.00
ペンシリド	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00
ペンシルフロノメチル	29	0	—	0	0.00	0	0	—	0		29	0	—	0	0.00
ペンゾピシクロン	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0		14	0	—	0	0.00
ペンゾフェナップ	78	0	—	0	0.00	0	0	—	0		78	0	—	0	0.00
ペンダイオカルブ	155	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	157	0	—	0	0.00
ペンタクロロフェノール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ベンチアバリカルバイソプロピル	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00
ベンチオピラド	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
ベンディメタリン	173	0	—	0	0.00	0	0	—	0		173	0	—	0	0.00
ベトキサゾン	50	0	—	0	0.00	0	0	—	0		50	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	117	0	—	0	0.00	0	0	—	0		117	0	—	0	0.00
ベンフレセート	140	0	—	0	0.00	0	0	—	0		140	0	—	0	0.00
ホキシム	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00
ホサロン	165	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	167	0	—	0	0.00
ボスカリド	144	5	0.01 - 0.09	0	0.00	0	0	—	0		144	5	0.01 - 0.09	0	0.00
ホスチアゼート	121	0	—	0	0.00	0	0	—	0		121	0	—	0	0.00
ホスファミドン	78	0	—	0	0.00	0	0	—	0		78	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	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0		20	0	—	0	0.00
ホメサフェン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00
ホラムスルフロノ	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0		15	0	—	0	0.00
ホルクルロフェニユロン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00
ホルベット	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00
ホルモチオン	44	0	—	0	0.00	0	0	—	0		44	0	—	0	0.00
ホレート	84	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	86	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	222	1	0.01	0	0.00	0	0	—	0		222	1	0.01	0	0.00
マンジプロパミド	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
マイクロブタニル	208	2	0.03 - 0.05	0	0.00	2	0	—	0	0.00	210	2	0.03 - 0.05	0	0.00
ミルベメクテン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
メカルバム	71	0	—	0	0.00	0	0	—	0		71	0	—	0	0.00
メコブロッブ	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00
メソスルフロノメチル	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0		14	0	—	0	0.00
メソミル	27	0	—	0	0.00	0	0	—	0		27	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	29	0	—	0	0.00	0	0	—	0		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	113	0	—	0	0.00	0	0	—	0		113	0	—	0	0.00
メタミドホス	73	0	—	0	0.00	0	0	—	0		73	0	—	0	0.00
メタミトロン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00
メタラキシル	60	0	—	0	0.00	0	0	—	0		60	0	—	0	0.00
メタラキシル及びメフェノキサム	67	0	—	0	0.00	0	0	—	0		67	0	—	0	0.00
メチオカルブ	94	0	—	0	0.00	0	0	—	0		94	0	—	0	0.00
メチダチオン	196	0	—	0	0.00	0	0	—	0		196	0	—	0	0.00
メトキシクロール	123	0	—	0	0.00	0	0	—	0		123	0	—	0	0.00
メトキシフェノジド	142	0	—	0	0.00	0	0	—	0		142	0	—	0	0.00
メトコナゾール	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0		14	0	—	0	0.00
メトスラム	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00
メトスルフロノメチル	23	0	—	0	0.00	0	0	—	0		23	0	—	0	0.00
メトブレ	35	0	—	0	0.00	0	0	—	0		35	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	80	0	—	0	0.00	0	0	—	0		80	0	—	0	0.00
メトミノストロビンE	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
メトミノストロビンZ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
メトラクロー	172	0	—	0	0.00	0	0	—	0		172	0	—	0	0.00
メトリブジン	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0		11	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	74	1	0.01	0	0.00	0	0	—	0		74	1	0.01	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	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00
メビンホス	45	0	—	0	0.00	0	0	—	0		45	0	—	0	0.00
メフェナセツト	140	0	—	0	0.00	0	0	—	0		140	0	—	0	0.00
メフェノキサム	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00
メフェンビルジエチル	88	0	—	0	0.00	0	0	—	0		88	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
メプロニル	152	0	—	0	0.00	0	0	—	0		152	0	—	0	0.00
モノクロトホス	80	0	—	0	0.00	0	0	—	0		80	0	—	0	0.00
モノリニユロン	105	0	—	0	0.00	0	0	—	0		105	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	74	0	—	0	0.00	0	0	—	0		74	0	—	0	0.00
リニユロン	122	0	—	0	0.00	0	0	—	0		122	0	—	0	0.00
リムスルフロン	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0		14	0	—	0	0.00
ルフェヌロン	97	0	—	0	0.00	0	0	—	0		97	0	—	0	0.00
レスメリン	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00
レナシル	125	0	—	0	0.00	0	0	—	0		125	0	—	0	0.00
レビメクチン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
レプトホス	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00

その他のなす科野菜

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	5	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
γ-BHC	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
2,4-D	1	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	24	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
2,4-DB	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
DDT	8	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00
p,p'-DDD	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
p,p'-DDE	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
EPN	13	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00	58	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	16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
MCPAエチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
MCPB	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
TCMTB	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
XMC	7	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
アイオキシニル	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
アクリナトリン	10	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
アザコナゾール	8	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
アザメチホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アシフルオルフェン	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	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
アジメスルフロシ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	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	9	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
アセタミプリド	8	0	—	0	0.00	35	19	0.01 - 0.74	0	0.00	43	19	0.01 - 0.74	0	0.00
アセトクロール	11	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00
アセフェート	5	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
アゾキシストロピン	9	0	—	0	0.00	19	8	0.01 - 0.52	0	0.00	28	8	0.01 - 0.52	0	0.00
アトラジン	13	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
アニコホス	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	11	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
アミスルブロム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アメトリン	9	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
アラクロール	14	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
アラニカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アラマイト	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	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
アルジカルブ及びアルドキシカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アルドリ	1	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
アルドリ及びディルドリ	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
イオドスルフロシメチル	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
イサゾホス	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
イソウロン	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
イソカルボホス	2	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
イソキサチオン	10	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
イソキサフルトール	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	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	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
イソフェンホスオキソン	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	11	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
イソプロチオラン	11	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
イブロジオン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	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	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
イブロベンホス	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
イマザメタベンズメチルエステル	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
イマザリル	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
イマゾスルフロシ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	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	7	1	0.03	0	0.00	41	7	0.01 - 0.26	0	0.00	48	8	0.01 - 0.26	0	0.00
イミベンコナゾール	5	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
イミベンコナゾール脱ベンジル体	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
インダノファン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
インドキサカルブ	6	0	—	0	0.00	19	2	0.04 - 0.05	0	0.00	25	2	0.04 - 0.05	0	0.00
ウニコナゾール-P	11	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
エスプロカルブ	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
エタメツルフロシメチル	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
エタルフルラリン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
エチオン	13	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
エチプロール	1	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
エチルベンズイミダゾール -2-エイルカルバメート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エディフェンホス	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
エトキサゾール	13	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	16	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	16	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	35	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	14	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
エトリジアゾール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エトリムホス	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
エボキシコナゾール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
エマメクチン安息香酸塩	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エマメクチンアミノ体	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エマメクチンホルミルアミノ体	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エマメクチンN-メチルホルミルアミノ体	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エンドスルファン	8	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	27	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	8	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00
オキサジアゾン	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
オキサジキシル	14	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
オキサジクロメホン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
オキサミル	8	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00	43	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	6	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
オキスポコナゾールフマル酸塩	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
オキスポコナゾールホルミル体	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
4,4'-ジメチル-2-オキサゾリジノン	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	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
カズサホス	13	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
カフェンストロール	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
カルバリル	8	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
カルフェントラゾンエチル	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
カルプロパミド	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
カルベタミド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	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	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
3-OHカルボフラン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
キザロホップエチル	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
キナルホス	12	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
キノキシフェン	14	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
キノクラミン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
キャプタン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
キントゼン	8	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
クマホス	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
クミルロン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
クレソキシムメチル	16	1	0.01	0	0.00	19	3	0.01 - 0.19	0	0.00	35	4	0.01 - 0.19	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	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クロチアニジン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	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
クロブロッ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロマゾン	3	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
クロマフェノジド	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
クロメブロッ	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	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	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロリダゾン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クロリムロンエチル	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
クロルスルフロ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロルタールジメチル	11	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
クロルデン	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
クロルピリホス	14	0	—	0	0.00	45	1	0.03	0	0.00	59	1	0.03	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	13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
クロルフェナピル	13	0	—	0	0.00	45	10	0.01 - 0.61	0	0.00	58	10	0.01 - 0.61	0	0.00
4-クロルフェノキシ酢酸	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
クロルフェンゾン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロルフェンピホス	13	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
クロルブファム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロルフルアズロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロルプロファム	14	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
クロルベンシド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロロクスロン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%					
クロロネブ	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
クロロベンジレート	7	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
サリチオン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
シアゾファミド	7	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
シアナジン	12	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
シアノフェンホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
シアノホス	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ジウロン	8	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
ジエトフェンカルブ	15	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	31	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	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
シクラニド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジクロシメット	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ジクロスラム	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジクロトホス	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ジクロフェンチオン	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ジクロプロラゾール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
シクロプロトリン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ジクロホップメチル	7	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
ジクロラン	7	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ジクロルプロップ	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ジクロルボス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジクロルボス及びナレド	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ジコホール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	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	7	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	36	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
ジチオピル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シニドエチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シノスルフロン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジノテフラン	1	0	—	0	0.00	41	8	0.01 - 0.99	0	0.00	42	8	0.01 - 0.99	0	0.00
シハロトリン	13	0	—	0	0.00	45	2	0.02	0	0.00	58	2	0.02	0	0.00
シハロホップチル	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ジフェナミド	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ジフェノコナゾール	13	0	—	0	0.00	45	6	0.01 - 0.1	4	8.89	58	6	0.01 - 0.1	4	6.90
ジフェンゾート	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
シフルトリン	10	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
シフルフェナミド	9	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
ジフルフェニカン	11	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
ジフルベンズロン	4	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
シフルメトフェン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シプロコナゾール	12	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
シプロジニル	7	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
シベルメトリン	13	0	—	0	0.00	45	3	0.02 - 0.09	0	0.00	58	3	0.02 - 0.09	0	0.00
ジベレリン	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
シマジン	9	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
シメコナゾール	8	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ジメタメトリン	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ジメチリモール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジメチルビンホス	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ジメテナミド	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ジメエート	14	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
ジメモルフ	6	0	—	0	0.00	41	1	0.03	0	0.00	47	1	0.03	0	0.00
シメトリン	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ジメビレート	3	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
ジメビレート	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
シラフルオフェン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
スピノサド	5	0	—	0	0.00	35	4	0.01 - 0.03	0	0.00	40	4	0.01 - 0.03	0	0.00
スピロテトラマト	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
スピロメシフェン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
スルフエントラゾン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
スルプロホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
スルプロホスオキソン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
スルホスルフロン	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ソキサミド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ターバシル	5	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ダイアジン	14	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
ダイアレート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ダイムロン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
チアクロプリド	8	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
チアクロプリドアミド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
チアゾピル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
チアベンダゾール	0	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
チアメトキサム	8	0	—	0	0.00	41	4	0.01 - 0.04	0	0.00	49	4	0.01 - 0.04	0	0.00
チオジカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
チオジカルブ及びメソミル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
チオンクラム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
チオファネート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
チオファネートメチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
チオベンカルブ	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
チオメトン	4	0	—	0	0.00	4	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	%
チフェンスルフロンメチル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
チフルザミド	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
ディルドリン	1	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
テクナゼン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
テクロブタラムイミド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
テトラクロロルビンホス	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00
テトラコナゾール	16	0	—	0	0.00	45	7	0.01 - 0.5	0	0.00	61	7	0.01 - 0.5	0	0.00
テトラジホン	12	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
cis-1, 2, 3, 6- テトラヒドロフタルイミド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
テニルクロール	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00
テブコナゾール	16	0	—	0	0.00	45	2	0.02 - 0.1	0	0.00	61	2	0.02 - 0.1	0	0.00
テブチウロン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
テブフェノジド	8	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
テブフェンピラド	16	0	—	0	0.00	13	1	0.32	0	0.00	29	1	0.32	0	0.00
テフルトリン	13	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
テフルベンズロン	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
デメトン-S-メチル	1	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	14	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	4	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
テルブチラジン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
テルプトリン	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00
テルブホス	11	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
トラルコキシジム	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
トラロメトリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
トリアジメノール	14	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
トリアジメホン	14	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
トリアスルフロン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
トリアゾホス	8	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
トリアレート	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00
トリクロピル	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
トリクロルホン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
トリシクラゾール	10	0	—	0	0.00	42	1	0.13	1	2.38	52	1	0.13	1	1.92
トリチコナゾール	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
トリデモルフ	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
トリブホス	15	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
トリフルミゾール	7	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
トリフルミゾール代謝物	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
トリフルムロン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
トリフルラリン	9	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
トリフロキシストロピン	13	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
トリフロキシスルフロン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
トリホリン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
トルクロホスメチル	14	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
トルフェンピラド	12	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
ナフタラム	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ナフタロホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
2-(1-ナフチル)アセ タミド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ナブプロアニリド	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ナブプロバミド	14	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
ナレド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ニコスルフロン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ニテンピラム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ニトロタールイソプロピル	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00
ノナクロル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ノバルロン	5	0	—	0	0.00	6	1	0.01	0	0.00	11	1	0.01	0	0.00
ノルフルラゾン	6	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
バーバン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
バクロブトラゾール	11	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
バミドチオン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
バミドチオンスルホン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
バラチオン	11	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
バラチオンメチル	8	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
ハルフェンプロックス	8	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ハロキシホップ	2	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
ハロスルフロンメチル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ビキサフェン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ピコリナフェン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
ピテルタノール	11	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
ピフェナゼート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ピフェナゼート代謝物B	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ピフェノックス	7	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ピフェントリン	14	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
ピベロニルプトキシド	8	0	—	0	0.00	13	1	0.09	0	0.00	21	1	0.09	0	0.00
ピベロホス	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
ピメトロジン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ピラクロストロピン	8	0	—	0	0.00	41	4	0.03 - 0.19	0	0.00	49	4	0.03 - 0.19	0	0.00
ピラクロニル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ピラクロホス	15	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
ピラゾキシフェン	2	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
ピラズスルフロンエチル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピラゾホス	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ピラゾリネート	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ピラフルフェンエチル	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ピリダフェンチオン	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ピリダベン	16	0	—	0	0.00	45	3	0.04 - 0.07	0	0.00	61	3	0.04 - 0.07	0	0.00
ピリダリル	1	0	—	0	0.00	29	1	0.02	0	0.00	30	1	0.02	0	0.00
ピリフェノックス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピリフタリド	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ピリブチカルブ	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ピリフルキナゾン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピリフルキナゾン代謝物B	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピリプロキシフェン	15	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
ピリミカーブ	4	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ピリミジフェン	0	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ピリミノバックメチル	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ピリミホスメチル	14	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
ピリメタニル	13	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00
ピレトリン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ピロキロン	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ピンクロソリン	12	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
ファモキサドン	5	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
フィプロニル	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
フェナミホス	8	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
フェナリモル	13	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
フェントロチオン	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
フェントロチオンオキシソ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェノキサニル	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
フェノキサプロップエチル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フェノキシカルブ	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フェノチオカルブ	8	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
フェントリン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フェノブカルブ	6	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
フェリムゾン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
フェンアミドン	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
フェンクロルホス	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
フェンスルホチオン	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
フェンチオン	13	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
フェンチオンオキシソ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェントエート	15	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
フェンバレレート	14	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00
フェンピロキシメート	7	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
フェンブコナゾール	12	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
フェンプロパトリン	16	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
フェンプロピモルフ	7	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
フェンヘキサミド	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フェンメディファム	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
フサライド	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ブタクローラ	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ブタフェナシル	3	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
ブタミホス	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ブピリメート	9	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ブプロフェジン	14	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
フラザスルフロン	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フラムプロップメチル	9	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
フラメビル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フルアクリピリム	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
フルアジナム	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フルアジホップ	0	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
フルアジホップPブチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルアズロン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フルオピコリド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルオメツロン	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
フルキンコナゾール	9	0	—	0	0.00	21	2	0.08 - 0.09	2	9.52	30	2	0.08 - 0.09	2	6.67
フルジオキシニル	15	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
フルシトリネート	12	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
フルシラゾール	7	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
フルチアセットメチル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フルトラニル	12	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
フルトリアホール	6	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
フルバリネート	10	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
フルフェナセット	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フルフェノクスロン	7	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
フルフェンビルエチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルベンジアミド	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フルミオキサジン	8	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
フルミクロラックベンチル	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フルメツラム	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フルリドン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ブレチラクローラ	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	%
ブクロラズ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ブシミン	14	3	0.09 - 1.52	0	0.00	45	6	0.01 - 0.39	0	0.00	59	9	0.01 - 1.52	0	0.00
ブスルフロン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ブスルホカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
プロチオホス	13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
フモニカミド	1	0	—	0	0.00	35	4	0.01 - 0.24	0	0.00	36	4	0.01 - 0.24	0	0.00
フモニカミド代謝物	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
プロバクロー	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
プロバジン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
プロバニル	5	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
プロバホス	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
プロパモカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
プロバルギット	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
プロビコナゾール	11	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
プロビザミド	12	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
プロヒドロジャスモン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
プロファミ	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
プロフェノホス	15	0	—	0	0.00	45	1	0.02	0	0.00	60	1	0.02	0	0.00
プロベタンホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
プロボキスル	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
プロマシ	12	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
プロメリン	15	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
プロモキシニル	2	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
プロモブチド	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00
deBr-プロモブチド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
プロモプロピレート	7	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
プロモホス	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	13	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
フロラスラム	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ヘキサクロロベンゼン	1	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
ヘキサコナゾール	13	0	—	0	0.00	54	1	0.05	1	1.85	67	1	0.05	1	1.49
ヘキサジノン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	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	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
ベナラキシ	14	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ベノキサコール	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
ベノキスラム	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ベノミル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ヘプタクロ	5	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
ヘプタクロエポキシド	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
ベルメリン	14	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
ベンコナゾール	10	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ベンシクロ	8	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ベンスリド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ベンスルフロンメチル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ベンゾフェナップ	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ベンダイオカルブ	7	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	23	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	0	1	0	—	0	0.00
ベンチオピラド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ベンチメタリン	15	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
ベントキサゾン	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ベンフラカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ベンフルラリン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
ベンプレセート	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00
ホキシム	7	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
ホサロン	13	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
ホスカリド	7	0	—	0	0.00	41	6	0.01 - 0.11	0	0.00	48	6	0.01 - 0.11	0	0.00
ホスチアゼート	9	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ホスファミン	7	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ホスメット	9	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ホラムスルフロン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ホルモチオン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ホレート	6	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
マラチオン	16	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
マンジプロバミド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
マイクロブタニル	14	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00	59	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	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
メコプロップ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
メソスルフロンメチル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
メソミル	1	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
メソミルオキシム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
メタアルデヒド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
メタクリホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
メタフルミゾン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
メタペンズチアズロン	3	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
メタミドホス	5	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
メタミトロン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00

農薬等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
メタラキシル及びメフェノキサム	9	0	—	0	0.00	19	1	0.03	0	0.00	28	1	0.03	0	0.00
メチオカルブ	4	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
メチダチオン	16	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
メトキシクロール	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
メトキシフェンジド	8	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
メトコナゾール	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
メスラム	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メスルフロンメチル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メトブレン	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
メトミノストロビン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メトラクロール	12	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
メバニピリム	7	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
メバニピリムプロパノール体	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メビンホス	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
メフェナセツト	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
メフェンビルジエチル	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
メプロニル	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
モノクロトホス	8	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
モノリニュロン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
モリネート	1	0	—	0	0.00	0	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
リニュロン	8	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
ルフェヌロン	8	0	—	0	0.00	35	1	0.04	0	0.00	43	1	0.04	0	0.00
レナシル	14	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
レビメクテン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00

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	%				件数	%
BHC	146	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	147	0	—	0	0.00
γ-BHC	81	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	81	0	—	0	0.00
α-BHC	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
β-BHC	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
δ-BHC	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
2,4-D	19	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
2,4-Dイソプロピル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
2,4-Dエチル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
2,4-Dブトキシエチル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
2,4-DB	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
DBEDC	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
DDT	141	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	142	0	—	0	0.00
p,p'-DDT	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
p,p'-DDD	24	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
p,p'-DDE	24	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
o,p'-DDT	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
EPN	227	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	228	0	—	0	0.00
EPTC	46	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
MCPA	13	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
MCPAエチル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フェノチオール	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
MCPB	31	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
MCPBエチル	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
MTMC	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
TCMTB	47	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
XMC	158	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	159	0	—	0	0.00
アイオキシニル	26	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
アクリナトリン	162	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	163	0	—	0	0.00
アザコナゾール	196	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	196	0	—	0	0.00
アザフェニジン	43	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
アザメチホス	91	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	91	0	—	0	0.00
アシフルオルフェン	33	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
アシベンゾラル-S-メチル	58	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00
アジムスルフロ	37	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
アジュラム	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
アジンホスエチル	48	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
アジンホスメチル	192	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	193	0	—	0	0.00
アセキノシル	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
アセタミプリド	155	12	0.01 - 0.2	0	0.00	0	0	—	0	0.00	155	12	0.01 - 0.2	0	0.00
アセトクロール	213	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	214	0	—	0	0.00
アセフェート	89	3	0.022 - 0.18	0	0.00	0	0	—	0	0.00	89	3	0.022 - 0.18	0	0.00
アゾキシストロピン	240	10	0.001 - 0.11	0	0.00	1	0	—	0	0.00	241	10	0.001 - 0.11	0	0.00
アトラジン	225	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	226	0	—	0	0.00
アニラジン	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
アニロホス	208	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	208	0	—	0	0.00
アバメクチン	40	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
アベルメクチン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
アミスルプロム	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
アミノカルブ	26	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
アメトリン	178	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	178	0	—	0	0.00
アラクロー	236	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	237	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	127	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	127	0	—	0	0.00
アリドクロー	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
アルジカルブ	81	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	81	0	—	0	0.00
アルジカルブスルホキシド	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
アルドキシカルブ	54	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00
アルジカルブ及びアルドキシカルブ	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
アルドリ	20	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
アルドリ及びディルリン	96	1	0.01	0	0.00	0	0	—	0	0.00	96	1	0.01	0	0.00
アレスリン	45	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
イオドスルフロメチル	32	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
イサゾホス	185	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	185	0	—	0	0.00
イソウロン	23	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
イソカルボホス	55	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00
イソキサジフェンエチル	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
イソキサチオン	181	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	181	0	—	0	0.00
イソキサチオンオキソン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
イソキサフルトール	92	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	92	0	—	0	0.00
イソチアニル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
イソフェンホス	190	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	190	0	—	0	0.00
イソフェンホスオキソン	39	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
イソフェンホスメチル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
イソプロカルブ	183	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	184	0	—	0	0.00
イソプロチオラン	231	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	232	0	—	0	0.00
イソプロツロン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
イソプロパリン	8	0	—	0	0.00	0	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	%
イナベンフィド	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
イブロジオン	89	2	0.036 - 0.24	0	0.00	0	0	—	0	0	89	2	0.036 - 0.24	0	0.00
イブロジオン代謝物	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
イブロバリカルブ	171	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	171	0	—	0	0.00
イブロペンホス	268	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	268	0	—	0	0.00
イマザキン	22	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	22	0	—	0	0.00
イマザメタベンズメチルエステル	52	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	52	0	—	0	0.00
イマザモックスアンモニウム塩	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
イマザリル	131	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	131	0	—	0	0.00
イマゾスルフロン	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	15	0	—	0	0.00
イミシアホス	5	2	0.02 - 0.05	0	0.00	0	0	—	0	0	5	2	0.02 - 0.05	0	0.00
イミダクロプリド	196	10	0.003 - 0.23	0	0.00	0	0	—	0	0	196	10	0.003 - 0.23	0	0.00
イミベンコナゾール	66	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	66	0	—	0	0.00
イミベンコナゾール脱ベンジル体	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
インダノファン	158	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	158	0	—	0	0.00
インドキサカルブ	187	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	188	0	—	0	0.00
ウニコナゾール-P	108	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	108	0	—	0	0.00
エスプロカルブ	261	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	261	0	—	0	0.00
エタメツルフロンメチル	39	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	39	0	—	0	0.00
エタルフルリン	103	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	103	0	—	0	0.00
エチオフェンカルブ	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	19	0	—	0	0.00
エチオン	239	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	240	0	—	0	0.00
エチクロゼート	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
エチプロール	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	14	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	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
エディフェンホス	218	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	218	0	—	0	0.00
エトキサゾール	153	1	0.05	0	0.00	0	0	—	0	0	153	1	0.05	0	0.00
エトキシスルフロン	34	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	34	0	—	0	0.00
エトフェンブックス	209	7	0.005 - 0.09	0	0.00	1	0	—	0	0.00	210	7	0.005 - 0.09	0	0.00
エトフメセート	155	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	155	0	—	0	0.00
エトプロホス	229	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	230	0	—	0	0.00
エトベンザニド	21	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	21	0	—	0	0.00
エトリジアゾール	21	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	21	0	—	0	0.00
エトリムホス	212	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	212	0	—	0	0.00
エボキシコナゾール	166	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	166	0	—	0	0.00
エマメクチン安息香酸塩	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00
エマメクチンアミノ体	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
エマメクチンホルミルアミノ体	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
エマメクチンN-メチルホルミルアミノ体	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
エンドスルファン	187	2	0.03 - 0.12	0	0.00	1	0	—	0	0.00	188	2	0.03 - 0.12	0	0.00
α-エンドスルファン	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	15	0	—	0	0.00
β-エンドスルファン	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	20	0	—	0	0.00
エンドスルファンサルフェート	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
エンドリン	77	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	78	0	—	0	0.00
オキサジアゾン	219	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	219	0	—	0	0.00
オキサジキシル	204	1	0.007	0	0.00	0	0	—	0	0	204	1	0.007	0	0.00
オキサジクロメホン	173	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	173	0	—	0	0.00
オキサベトリニル	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
オキサミル	162	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	162	0	—	0	0.00
オキシカルボキシシ	154	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	154	0	—	0	0.00
オキシデメトメチル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
オキシフルオルフェン	134	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	134	0	—	0	0.00
オキシシ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
オキシポコナゾールフマル酸塩	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	20	0	—	0	0.00
オキシポコナゾールホルミル体	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
4, 4'-ジメチル-2-オキサゾリジノン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
オメエート	63	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	63	0	—	0	0.00
オリサストロピン	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00
オリザリン	87	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	87	0	—	0	0.00
オルトフェニルフェノール	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00
カズサホス	230	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	230	0	—	0	0.00
カフェンストロール	105	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	105	0	—	0	0.00
カブタホール	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
カルバリル	215	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	215	0	—	0	0.00
カルフェントラゾンエチル	177	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	177	0	—	0	0.00
カルプロパミド	160	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	160	0	—	0	0.00
カルベタミド	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	15	0	—	0	0.00
カルペンダジム	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
カルペンダジム、チオファネート、チオファネートメチル及びペノミル	10	2	0.009 - 0.23	0	0.00	0	0	—	0	0	10	2	0.009 - 0.23	0	0.00
カルボキシシ	34	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	34	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
カルボスルファン	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00
カルボフェノチオン	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	15	0	—	0	0.00
カルボフラン	143	1	0.01	0	0.00	0	0	—	0	0	143	1	0.01	0	0.00
3-OHカルボフラン	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	17	0	—	0	0.00
キサロホップエチル	80	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	80	0	—	0	0.00
キシリルカルブ	33	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	33	0	—	0	0.00
キナルホス	273	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	273	0	—	0	0.00
キノキシフェン	194	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	194	0	—	0	0.00
キノクラミン	126	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	126	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	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
キントゼン	180	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	181	0	—	0	0.00
クマホス	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	20	0	—	0	0.00
クミルロン	140	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	140	0	—	0	0.00
クリミジン	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00
クレソキシムメチル	249	1	0.02	0	0.00	1	0	—	0	0.00	250	1	0.02	0	0.00
クレトジム	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
クロキントセットメキシル	156	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	156	0	—	0	0.00
クロジナホップ酸	23	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	23	0	—	0	0.00
クロジナホッププロパルギル	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
クロゾリネート	33	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	33	0	—	0	0.00
クロチアニジン	183	8	0.002 - 0.07	0	0.00	0	0	—	0	0	183	8	0.002 - 0.07	0	0.00
クロピラリド	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
クロフェンセット	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	16	0	—	0	0.00
クロフェンテジン	110	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	110	0	—	0	0.00
クロプロップ	26	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	26	0	—	0	0.00
クロマゾン	167	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	167	0	—	0	0.00
クロマフェノジド	181	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	181	0	—	0	0.00
クロマトキシニル	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	17	0	—	0	0.00
クロメブロップ	130	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	130	0	—	0	0.00
クロランスラムメチル	41	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	41	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	139	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	139	0	—	0	0.00
クロリムロンエチル	46	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	46	0	—	0	0.00
クロルエトキシホス	43	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	43	0	—	0	0.00
クロルスルフロ	43	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	43	0	—	0	0.00
クロルタールジメチル	195	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	195	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
クロルデン	51	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	51	0	—	0	0.00
シスクロルデン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
トランスクロルデン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	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	24	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	24	0	—	0	0.00
クロルピリホス	289	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	290	0	—	0	0.00
クロルピリホスオキソン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
クロルピリホスメチル	260	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	261	0	—	0	0.00
クロルフェナピル	173	21	0.01 - 0.09	0	0.00	1	0	—	0	0.00	174	21	0.01 - 0.09	0	0.00
4-クロルフェノキシ酢酸	23	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
クロルフェンソ	98	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	98	0	—	0	0.00
クロルフェンビンホス	240	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	241	0	—	0	0.00
クロルフェンビンホスE	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
クロルフェンビンホスZ	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
クロルブファミ	69	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	69	0	—	0	0.00
クロルフルアズロン	26	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	26	0	—	0	0.00
クロルプロピレート	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
クロルプロファミ	208	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	209	0	—	0	0.00
クロルベンシド	64	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	64	0	—	0	0.00
クロルメコート	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	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	139	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	139	0	—	0	0.00
クロロタロニル	3	1	0.07	0	0.00	0	0	—	0	0	3	1	0.07	0	0.00
クロロネブ	29	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	29	0	—	0	0.00
クロロベンジレート	187	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	187	0	—	0	0.00
サリチオン	64	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	64	0	—	0	0.00
シアソファミド	140	9	0.004 - 0.53	0	0.00	0	0	—	0	0	140	9	0.004 - 0.53	0	0.00
シアナジン	145	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	146	0	—	0	0.00
シアノフェンホス	52	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	52	0	—	0	0.00
シアノホス	251	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	251	0	—	0	0.00
ジアリホール	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00
ジウロン	145	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	145	0	—	0	0.00
ジエトフェンカルブ	260	7	0.001 - 0.02	0	0.00	1	0	—	0	0.00	261	7	0.001 - 0.02	0	0.00
シエノピラフェン	23	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	23	0	—	0	0.00
ジオキサカルブ	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	13	0	—	0	0.00
ジオキサチオン	42	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	42	0	—	0	0.00
シクラニリド	29	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	29	0	—	0	0.00
シクロエート	68	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	68	0	—	0	0.00
シクロキシジム	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
ジクロシメット	156	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	156	0	—	0	0.00
ジクロスラム	31	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	31	0	—	0	0.00
シクロスラムロン	34	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	34	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%					
ジクロロホス	81	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	81	0	—	0	0.00
ジクロロフェンチオン	223	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	223	0	—	0	0.00
ジクロロトラゾール	39	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	39	0	—	0	0.00
ジクロロフルアニド	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	18	0	—	0	0.00
シクロプロトリン	38	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	38	0	—	0	0.00
ジクロベニル	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
2,6-ジクロロペンズアミド	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
ジクロホップメチル	175	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	176	0	—	0	0.00
ジクロメジン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
ジクロラン	155	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	155	0	—	0	0.00
ジクロロプロップ	29	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	29	0	—	0	0.00
ジクロロボス	55	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	55	0	—	0	0.00
ジクロロボス及びナレド	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	19	0	—	0	0.00
ジコホール	96	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	96	0	—	0	0.00
ジコホール分解物	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
ジスルホトン	48	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	48	0	—	0	0.00
ジスルホトンスルホン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
ジチオピル	60	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	60	0	—	0	0.00
ジニコナゾール	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	14	0	—	0	0.00
シニドンエチル	41	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	41	0	—	0	0.00
シノスルフロン	43	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	43	0	—	0	0.00
ジノテフラン	48	11	0.004 - 0.4	0	0.00	0	0	—	0	0	48	11	0.004 - 0.4	0	0.00
シハロトリン	168	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	169	0	—	0	0.00
シハロホップブチル	147	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	147	0	—	0	0.00
ジフェナミド	190	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	190	0	—	0	0.00
ジフェニル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	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	215	1	0.008	0	0.00	1	0	—	0	0.00	216	1	0.008	0	0.00
ジフェンゾート	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
シフルトリン	142	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	143	0	—	0	0.00
シフルフェナミド	203	5	0.01 - 0.07	0	0.00	1	0	—	0	0.00	204	5	0.01 - 0.07	0	0.00
ジフルフェニカン	91	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	91	0	—	0	0.00
ジフルベンズロン	162	1	0.15	0	0.00	0	0	—	0	0	162	1	0.15	0	0.00
シフルメトフェン	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	13	0	—	0	0.00
シフロコナゾール	240	1	0.003	0	0.00	1	0	—	0	0.00	241	1	0.003	0	0.00
シフロジニル	142	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	143	0	—	0	0.00
シベルメトリン	146	3	0.01 - 0.04	0	0.00	1	0	—	0	0.00	147	3	0.01 - 0.04	0	0.00
ジベレリン	16	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
シマジン	202	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	203	0	—	0	0.00
シメコナゾール	216	1	0.01	0	0.00	0	0	—	0	0	216	1	0.01	0	0.00
ジメタメトリン	222	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	222	0	—	0	0.00
ジメチピン	52	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	52	0	—	0	0.00
ジメチリモール	70	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	70	0	—	0	0.00
ジメチルピルホス	201	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	201	0	—	0	0.00
ジメチルピルホスZ	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
ジメテナミド	167	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	167	0	—	0	0.00
ジメトエート	194	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	195	0	—	0	0.00
ジメトモルフ	141	2	0.01 - 0.06	0	0.00	0	0	—	0	0	141	2	0.01 - 0.06	0	0.00
ジメトモルフE	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
ジメトモルフZ	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
シメトリン	202	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	202	0	—	0	0.00
ジメビペレート	165	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	166	0	—	0	0.00
ジメビペレート	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
シモキサニル	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
シラフルオフェン	136	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	136	0	—	0	0.00
シロマジン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
シンメチリン	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00
スエップ	22	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	22	0	—	0	0.00
スピノサド	88	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	88	0	—	0	0.00
スピロキサミン	74	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	74	0	—	0	0.00
スピロジクロフェン	67	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	67	0	—	0	0.00
スピロテトラマト	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
スピロメシフェン	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	13	0	—	0	0.00
スルフエントラゾン	31	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	31	0	—	0	0.00
スルプロホス	72	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	72	0	—	0	0.00
スルプロホスオキサゾン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
スルホスルフロソ	37	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	37	0	—	0	0.00
スルホテップ	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	17	0	—	0	0.00
セクブメトン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
セトキシジム	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
ソキサミド	65	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	65	0	—	0	0.00
ターバシル	130	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	130	0	—	0	0.00
ダイアジノン	291	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	292	0	—	0	0.00
ダイアレート	80	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	80	0	—	0	0.00
ダイムロン	154	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	154	0	—	0	0.00
チアクロブリド	220	1	0.02	0	0.00	0	0	—	0	0	220	1	0.02	0	0.00
チアクロブリドアミド	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
チアジニル	26	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	26	0	—	0	0.00
チアゾピル	24	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	24	0	—	0	0.00
チアベンダゾール	137	1	0.01	0	0.00	0	0	—	0	0	137	1	0.01	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
チアマトキサム	182	6	0.001 - 0.1	0	0.00	0	0	—	0	0	182	6	0.001 - 0.1	0	0.00
チオジカルブ	32	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	32	0	—	0	0.00
チオジカルブ及びメソミル	32	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	32	0	—	0	0.00
チオシクラム	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00
チオファネート	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
チオファネートメチル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
チオベンカルブ	271	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	271	0	—	0	0.00
チオメソ	65	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	65	0	—	0	0.00
チジアズロン	25	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	25	0	—	0	0.00
チフェンスルフロメチル	36	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	36	0	—	0	0.00
チフルザミド	124	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	124	0	—	0	0.00
ディルドリン	26	1	0.016	0	0.00	1	0	—	0	0.00	27	1	0.016	0	0.00
テクナゼン	102	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	102	0	—	0	0.00
テクロフタラム	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
テクロフタラムイミド	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
デスメディアム	21	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	21	0	—	0	0.00
デストリン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
テトラクロロビンホス	232	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	232	0	—	0	0.00
テトラコナゾール	220	2	0.002 - 0.004	0	0.00	1	0	—	0	0.00	221	2	0.002 - 0.004	0	0.00
テトラジノン	161	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	162	0	—	0	0.00
cis-1, 2, 3, 6- テトラヒドロフタルイミド	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
テトラメリン	22	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	22	0	—	0	0.00
テニルクロール	233	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	233	0	—	0	0.00
テブコナゾール	248	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	249	0	—	0	0.00
テブチウロン	139	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	139	0	—	0	0.00
テブピリムホス	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00
テブフェノジド	177	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	177	0	—	0	0.00
テブフェンピラド	246	3	0.01 - 0.07	0	0.00	1	0	—	0	0.00	247	3	0.01 - 0.07	0	0.00
テブラロキシジム	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
テフルトリン	246	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	246	0	—	0	0.00
テフルベンズロン	95	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	95	0	—	0	0.00
デメソ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
デメソS	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
デメソ-S-メチル	44	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
デルタメリン	70	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	70	0	—	0	0.00
デルタメリン及びトラロ メリン	70	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00
テルブカルブ	46	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	46	0	—	0	0.00
テルブチラジン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
テルプトリン	188	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	188	0	—	0	0.00
テルブホス	113	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	114	0	—	0	0.00
テルブメソ	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
トラロキシジム	46	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	46	0	—	0	0.00
トラロメリン	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
トリアジメノール	189	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	190	0	—	0	0.00
トリアジメホン	237	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	238	0	—	0	0.00
トリアスルフロソ	45	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	45	0	—	0	0.00
トリアソホス	159	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	160	0	—	0	0.00
トリアレート	201	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	201	0	—	0	0.00
トリクラミド	22	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	22	0	—	0	0.00
トリクロロピル	22	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	22	0	—	0	0.00
トリクロロホン	22	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	22	0	—	0	0.00
トリシクラゾール	142	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	142	0	—	0	0.00
トリチコナゾール	139	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	139	0	—	0	0.00
トリデモルブ	59	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	59	0	—	0	0.00
トリネキサパックエチル	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
トリブホス	196	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	196	0	—	0	0.00
トリフルスルフロメチル	23	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	23	0	—	0	0.00
トリフルミゾール	64	5	0.01 - 0.37	0	0.00	0	0	—	0	0	64	5	0.01 - 0.37	0	0.00
トリフルミゾール代謝物	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
トリフルムロン	134	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	134	0	—	0	0.00
トリフルラリン	212	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	212	0	—	0	0.00
トリフロキシストロピン	204	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	205	0	—	0	0.00
トリフロキシスルフロソ	34	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	34	0	—	0	0.00
トリホリン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
トリメタカルブ	23	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	23	0	—	0	0.00
トルクロホスメチル	254	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	255	0	—	0	0.00
トルフェンピラド	172	2	0.01 - 0.014	0	0.00	1	0	—	0	0.00	173	2	0.01 - 0.014	0	0.00
ナブタラム	25	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	25	0	—	0	0.00
1-ナブタレン酢酸	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
ナブタロホス	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
2-(1-ナブチル)アセ タミド	65	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	65	0	—	0	0.00
ナブプロアニリド	126	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	126	0	—	0	0.00
ナブプロバミド	180	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	180	0	—	0	0.00
鉛	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ナレド	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
ニコスルフロソ	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	14	0	—	0	0.00
ニテンピラム	11	2	0.004 - 0.005	0	0.00	0	0	—	0	0	11	2	0.004 - 0.005	0	0.00
ニトラリン	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	20	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
ニトロタールインプロピル	158	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	158	0	—	0	0.00
ニトロフェン	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	12	0	—	0	0.00
ノナクロル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	3	0	—	0	0.00
ノバルロン	128	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	128	0	—	0	0.00
ノルフルラゾン	141	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	141	0	—	0	0.00
バーバン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	6	0	—	0	0.00
バクロブトラゾール	213	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	214	0	—	0	0.00
バミドチオン	33	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	33	0	—	0	0.00
バミドチオンスルホン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	3	0	—	0	0.00
バラチオン	221	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	221	0	—	0	0.00
バラチオンメチル	231	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	232	0	—	0	0.00
ハルフェンプロックス	165	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	165	0	—	0	0.00
ハロキシホップ	35	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
ハロスルフロシメチル	38	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	38	0	—	0	0.00
ピオレスメトリン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	6	0	—	0	0.00
ピキサフェン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	3	0	—	0	0.00
ピコリナフェン	116	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	116	0	—	0	0.00
ヒ素	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ピテルタノール	152	1	0.007	0	0.00	1	0	—	0	0.00	153	1	0.007	0	0.00
ピフェナゼート	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	13	0	—	0	0.00
ピフェナゼート代謝物B	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	3	0	—	0	0.00
ピフェノックス	112	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	112	0	—	0	0.00
ピフェントリン	210	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	211	0	—	0	0.00
ピペロニルブトキシド	93	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	94	0	—	0	0.00
ピペロホス	184	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	184	0	—	0	0.00
ヒメキサゾール	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	8	0	—	0	0.00
ピメロジシ	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	11	0	—	0	0.00
ピラクロストロピン	149	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	149	0	—	0	0.00
ピラクロニル	30	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	30	0	—	0	0.00
ピラクロホス	191	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	192	0	—	0	0.00
ピラゾキシフェン	27	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	27	0	—	0	0.00
ピラゾスルフロシエチル	40	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	40	0	—	0	0.00
ピラゾホス	163	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	163	0	—	0	0.00
ピラゾリネート	78	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	78	0	—	0	0.00
ピラフルフェンエチル	127	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	127	0	—	0	0.00
ピリダフェンチオン	196	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	196	0	—	0	0.00
ピリダベン	211	2	0.008 - 0.02	0	0.00	1	0	—	0	0.00	212	2	0.008 - 0.02	0	0.00
ピリダリル	17	1	0.002	0	0.00	0	0	—	0	—	17	1	0.002	0	0.00
ピリチオバックナトリウム 塩	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	8	0	—	0	0.00
ピリフェノックス	110	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	110	0	—	0	0.00
ピリフェノックスE	34	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	34	0	—	0	0.00
ピリフェノックスZ	23	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	23	0	—	0	0.00
ピリフタリド	158	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	158	0	—	0	0.00
ピリプチカルブ	177	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	177	0	—	0	0.00
ピリフルキナゾン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	3	0	—	0	0.00
ピリフルキナゾン代謝物B	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	3	0	—	0	0.00
ピリプロキシフェン	230	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	231	0	—	0	0.00
ピリミカーブ	209	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	209	0	—	0	0.00
ピリミジフェン	47	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
ピリミノバックメチル	146	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	146	0	—	0	0.00
ピリミノバックメチルE	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	15	0	—	0	0.00
ピリミノバックメチルZ	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	15	0	—	0	0.00
ピリミホスエチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
ピリミホスエチル	281	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	282	0	—	0	0.00
ピリメタニル	170	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	171	0	—	0	0.00
ピレトリン	36	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	36	0	—	0	0.00
ピロキロン	140	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	140	0	—	0	0.00
ピンクロソリン	218	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	218	0	—	0	0.00
ファミフル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	3	0	—	0	0.00
ファミキサドン	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	11	0	—	0	0.00
フィプロニル	62	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	62	0	—	0	0.00
フェナミホス	190	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	191	0	—	0	0.00
フェナリモル	248	1	0.02	0	0.00	0	0	—	0	—	248	1	0.02	0	0.00
フェニトロチオン	276	1	0.015	0	0.00	0	0	—	0	—	276	1	0.015	0	0.00
フェニトロチオンオキソン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	3	0	—	0	0.00
フェノキサニル	141	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	141	0	—	0	0.00
フェノキサプロップエチル	70	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	70	0	—	0	0.00
フェノキシカルブ	169	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	169	0	—	0	0.00
フェノチオカルブ	197	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	198	0	—	0	0.00
フェントリン	91	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	91	0	—	0	0.00
フェノブカルブ	198	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	199	0	—	0	0.00
フェリムゾン	119	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	119	0	—	0	0.00
フェニアミドン	141	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	141	0	—	0	0.00
フェンクロルホス	132	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	132	0	—	0	0.00
フェンスルホチオン	196	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	196	0	—	0	0.00
フェンチオン	184	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	185	0	—	0	0.00
フェンチオンオキソン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	3	0	—	0	0.00
フェントエート	263	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	264	0	—	0	0.00
フェントラザミド	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	8	0	—	0	0.00
フェンバレレート	186	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	187	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
フェンピロキシメート	108	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	108	0	—	0	0.00
フェンピロキシメートE	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
フェンピロキシメートZ	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
フェンブコナゾール	166	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	166	0	—	0	0.00
フェンプロパトリン	215	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	216	0	—	0	0.00
フェンプロピモルフ	191	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	191	0	—	0	0.00
フェンヘキサミド	28	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	28	0	—	0	0.00
フェンメディファム	108	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	108	0	—	0	0.00
フサライド	211	1	0.01	0	0.00	0	0	—	0	0	211	1	0.01	0	0.00
ブタクロール	187	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	187	0	—	0	0.00
ブタフェナシル	162	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	163	0	—	0	0.00
ブタミホス	233	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	233	0	—	0	0.00
ブチレート	35	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	35	0	—	0	0.00
ブピリメート	190	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	190	0	—	0	0.00
ブフェンカルブ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ブプロフェジシ	252	1	0.1	0	0.00	1	0	—	0	0.00	253	1	0.1	0	0.00
フラザスルフロ	44	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	44	0	—	0	0.00
フラチオカルブ	121	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	121	0	—	0	0.00
フラムプロップエチル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
フラムプロップメチル	190	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	191	0	—	0	0.00
フラマトビル	130	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	130	0	—	0	0.00
ブリミスルフロメチル	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	17	0	—	0	0.00
フリラゾール	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	19	0	—	0	0.00
フルアクリピリム	159	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	159	0	—	0	0.00
フルアジナム	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	13	0	—	0	0.00
フルアジホップ	24	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
フルアジホップPブチル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
フルアズロン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
フルオピコリド	21	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	21	0	—	0	0.00
フルオメツロン	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	17	0	—	0	0.00
フルキンコナゾール	160	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	161	0	—	0	0.00
フルジオキソニル	117	3	0.007 - 0.09	0	0.00	0	0	—	0	0	117	3	0.007 - 0.09	0	0.00
フルシトリネート	200	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	200	0	—	0	0.00
フルシラゾール	156	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	157	0	—	0	0.00
フルスルファミド	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
フルチアセトメチル	44	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	44	0	—	0	0.00
フルトラン	228	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	228	0	—	0	0.00
フルトリアホール	131	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	131	0	—	0	0.00
フルバリネート	166	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	167	0	—	0	0.00
フルフェナセット	140	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	140	0	—	0	0.00
フルフェノクスロン	178	3	0.02 - 0.04	0	0.00	0	0	—	0	0	178	3	0.02 - 0.04	0	0.00
フルフェンビルエチル	54	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	54	0	—	0	0.00
フルベンジアミド	31	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	31	0	—	0	0.00
フルミオキサジン	130	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	130	0	—	0	0.00
フルマイクロラックベンチル	99	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	99	0	—	0	0.00
フルメツラム	33	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	33	0	—	0	0.00
フルリドン	167	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	167	0	—	0	0.00
フルロキシピル	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	20	0	—	0	0.00
ブレチラクロール	197	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	197	0	—	0	0.00
ブロクロラズ	35	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	35	0	—	0	0.00
ブロシメドン	233	36	0.006 - 1.02	0	0.00	1	0	—	0	0.00	234	36	0.006 - 1.02	0	0.00
ブロスルフロ	31	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	31	0	—	0	0.00
ブロスルホカルブ	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ブロチオホス	249	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	250	0	—	0	0.00
ブロニカミド	11	1	0.1	0	0.00	0	0	—	0	0	11	1	0.1	0	0.00
ブロニカミド代謝物	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ブロバキサホップ	81	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	81	0	—	0	0.00
ブロバクロー	181	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	181	0	—	0	0.00
ブロバジン	151	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	151	0	—	0	0.00
ブロバニル	151	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	151	0	—	0	0.00
ブロバホス	120	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	120	0	—	0	0.00
ブロバモカルブ	11	1	0.004	0	0.00	0	0	—	0	0	11	1	0.004	0	0.00
ブロバルギット	165	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	165	0	—	0	0.00
ブロビコナゾール	268	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	269	0	—	0	0.00
ブロビザミド	215	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	215	0	—	0	0.00
ブロヒドロジャスモン	72	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	72	0	—	0	0.00
ブロファミ	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
ブロフェノホス	221	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	222	0	—	0	0.00
ブロヘキサジオンカルシウム塩	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
ブロベタンホス	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	17	0	—	0	0.00
ブロベナゾール	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
ブロボキシカルバゾン	24	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	24	0	—	0	0.00
ブロボキスル	220	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	220	0	—	0	0.00
ブロマシル	124	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	124	0	—	0	0.00
ブロムコナゾール	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	14	0	—	0	0.00
ブROMEカルブ	32	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	32	0	—	0	0.00
ブロメトリン	242	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	243	0	—	0	0.00
ブロメトシ	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
ブロモキシニル	31	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
ブロモブチド	138	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	138	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
deBr-プロモプチド	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
プロモプロピレート	197	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	197	0	—	0	0.00
プロモホス	221	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	221	0	—	0	0.00
プロモホスエチル	98	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	98	0	—	0	0.00
フロスラム	43	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	43	0	—	0	0.00
ヘキサクロロベンゼン	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	15	0	—	0	0.00
ヘキサコナゾール	184	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	184	0	—	0	0.00
ヘキサジノン	171	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	171	0	—	0	0.00
ヘキサフルムロン	94	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	94	0	—	0	0.00
ヘキシチアゾクス	145	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	145	0	—	0	0.00
ベナラキシル	187	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	187	0	—	0	0.00
ベノキサコール	171	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	171	0	—	0	0.00
ベノキススラム	31	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	31	0	—	0	0.00
ベノミル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ヘプタクロル	123	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	124	0	—	0	0.00
ヘプタクロル及びヘプタクロルエポキシド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ヘプタクロルエポキシド	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A	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ヘプ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	69	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	69	0	—	0	0.00
ベルメトリン	210	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	211	0	—	0	0.00
シスベルメトリン	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
トランスベルメトリン	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
ベンコナゾール	219	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	219	0	—	0	0.00
ベンジクロン	179	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	179	0	—	0	0.00
ベンスリド	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	20	0	—	0	0.00
ベンスルフロンメチル	50	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	50	0	—	0	0.00
ベンゾピシクロン	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	14	0	—	0	0.00
ベンゾフェナップ	124	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	124	0	—	0	0.00
ベンダイオカルブ	197	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	198	0	—	0	0.00
ベンタクロロフェノール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ベンチアパリカルブイソプロピル	14	1	0.004	0	0.00	0	0	—	0	0	14	1	0.004	0	0.00
ベンチオピラド	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ベンディメタリン	246	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	246	0	—	0	0.00
ベントキサゾン	73	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	73	0	—	0	0.00
ベンフラカルブ	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00
ベンフルラリン	178	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	178	0	—	0	0.00
ベンフレセート	188	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	188	0	—	0	0.00
ホキシム	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	15	0	—	0	0.00
ホサロン	221	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	222	0	—	0	0.00
ポスカリド	199	9	0.001 - 0.55	0	0.00	0	0	—	0	0	199	9	0.001 - 0.55	0	0.00
ホスチアゼート	180	1	0.01	0	0.00	0	0	—	0	0	180	1	0.01	0	0.00
ホスファミドン	146	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	146	0	—	0	0.00
ホスメット	180	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	180	0	—	0	0.00
ホノホス	38	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	38	0	—	0	0.00
ホメサフェン	23	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	23	0	—	0	0.00
ホラムスルフロン	38	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	38	0	—	0	0.00
ホルククロルフェニユロン	30	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	30	0	—	0	0.00
ホルベット	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ホルモチオン	59	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	59	0	—	0	0.00
ホレート	137	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	138	0	—	0	0.00
マイレックス	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
マラチオン	302	1	0.22	0	0.00	1	0	—	0	0.00	303	1	0.22	0	0.00
マンジプロバミド	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ミクロブタニル	259	1	0.02	0	0.00	1	0	—	0	0.00	260	1	0.02	0	0.00
ミルベメクテン	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00
メカルバム	107	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	107	0	—	0	0.00
メコプロップ	29	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	29	0	—	0	0.00
メソスルフロンメチル	37	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	37	0	—	0	0.00
メソミル	58	2	0.052 - 0.09	0	0.00	0	0	—	0	0	58	2	0.052 - 0.09	0	0.00
メソミルオキシム	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
メタアルデヒド	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00
メタクリホス	41	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	41	0	—	0	0.00
メタフルミゾン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
メタベンズチアズロン	146	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	146	0	—	0	0.00
メタミドホス	84	4	0.006 - 0.04	0	0.00	1	0	—	0	0.00	85	4	0.006 - 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	85	5	0.01 - 0.11	0	0.00	0	0	—	0	0	85	5	0.01 - 0.11	0	0.00
メタラキシル及びメフェノキサム	93	7	0.002 - 0.05	0	0.00	1	0	—	0	0.00	94	7	0.002 - 0.05	0	0.00
メチオカルブ	123	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	123	0	—	0	0.00
メチダチオン	269	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	270	0	—	0	0.00
メチルダイムロン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
メトキシクロール	165	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	165	0	—	0	0.00
メトキシフェノジド	186	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	186	0	—	0	0.00
メトコナゾール	29	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	29	0	—	0	0.00
メトスラム	33	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	33	0	—	0	0.00
メトスルフロンメチル	44	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	44	0	—	0	0.00
メトブレン	45	0	—	0	0.00	0	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		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
メトプロトリン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
メトミノストロピン	98	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	98	0	—	0	0.00
メトミノストロピンE	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	16	0	—	0	0.00
メトミノストロピンZ	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	15	0	—	0	0.00
メトラクロール	241	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	241	0	—	0	0.00
メトリブジン	27	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	27	0	—	0	0.00
メトルカルブ	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
メバニピリム	127	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	127	0	—	0	0.00
メバニピリムプロパノール 体	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
メビユートクロリド	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
メビンホス	66	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	66	0	—	0	0.00
メビンホスE	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
メビンホスZ	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
メフェナセツト	176	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	176	0	—	0	0.00
メフェノキサム	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	14	0	—	0	0.00
メフェンピルジエチル	135	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	135	0	—	0	0.00
メフロニル	183	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	183	0	—	0	0.00
モノクロトホス	137	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	137	0	—	0	0.00
モノリニユロン	130	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	130	0	—	0	0.00
モリネート	31	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	31	0	—	0	0.00
ラクトフェン	113	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	113	0	—	0	0.00
リニユロン	160	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	160	0	—	0	0.00
リムスルフロン	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	14	0	—	0	0.00
ルフェヌロン	130	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	130	0	—	0	0.00
レスメトリン	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00
レナシル	180	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	180	0	—	0	0.00
レビメクチン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
レプトホス	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	12	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	%				件数	%
BHC	53	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00	125	0	—	0	0.00
γ-BHC	26	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
δ-BHC	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
2,4-D	2	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00
2,4-Dイソプロピル	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
2,4-Dエチル	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
2,4-Dブトキシエチル	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
2,4-DB	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
DCIP	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
DDT	50	0	—	0	0.00	82	0	—	0	0.00	132	0	—	0	0.00
p,p'-DDD	10	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
p,p'-DDE	10	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
EPN	89	10	0.1	0	0.00	96	0	—	0	0.00	185	10	0.1	0	0.00
EPTC	13	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
MCPA	3	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
MCPAエチル	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
フェノチオール	4	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
MCPB	6	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
MCPBEチル	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
TCMTB	19	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
XMC	62	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00	109	0	—	0	0.00
アイオキシニル	15	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
アクリナトリン	66	10	0.1	0	0.00	41	0	—	0	0.00	107	10	0.1	0	0.00
アザコナゾール	68	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	98	0	—	0	0.00
アザフェニジン	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
アザメチホス	22	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
アシフルオルフェン	6	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
アシベンゾラル-S-メチル	12	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
アジメスルフロン	9	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
アシュラム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アジンホスエチル	23	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
アジンホスメチル	77	0	—	0	0.00	74	0	—	0	0.00	151	0	—	0	0.00
アセタミプリド	44	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00	101	0	—	0	0.00
アセトクロール	86	0	—	0	0.00	85	0	—	0	0.00	171	0	—	0	0.00
アセフェート	31	0	—	0	0.00	46	2	0.01-0.03	0	0.00	77	2	0.01-0.03	0	0.00
アゾキシストロピン	115	1	0.01	0	0.00	91	0	—	0	0.00	206	1	0.01	0	0.00
アトラジン	128	0	—	0	0.00	96	0	—	0	0.00	224	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	117	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00	166	0	—	0	0.00
アバメクテン	13	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
アベルメクテン	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
アミスルプロム	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
アミノカルブ	15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
アメトリン	76	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	106	0	—	0	0.00
アラクロール	119	0	—	0	0.00	88	0	—	0	0.00	207	0	—	0	0.00
アラニカルブ	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
アラマイト	38	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
アリドクロール	7	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
アルジカルブ	19	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
アルジカルブスルホキシド	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
アルドキシカルブ	13	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	23	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	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
アルドリノ	9	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00
アルドリノ及びディルドリノ	33	1	0.006	0	0.00	23	0	—	0	0.00	56	1	0.006	0	0.00
アレスリン	18	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
イオドスルフロンメチル	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
イサゾホス	67	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	95	0	—	0	0.00
イソウロン	3	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
イソカルボホス	28	0	—	0	0.00	78	0	—	0	0.00	106	0	—	0	0.00
イソキサジフェンエチル	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
イソキサチオン	110	10	0.05	0	0.00	69	0	—	0	0.00	179	10	0.05	0	0.00
イソキサチオンオキシソ	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
イソキサフルトール	29	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
イソチアニル	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
イソフェンホス	75	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00	108	0	—	0	0.00
イソフェンホスオキシソ	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
イソフェンホスメチル	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
イソプロカルブ	67	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00	128	0	—	0	0.00
イソプロチオラン	86	0	—	0	0.00	75	0	—	0	0.00	161	0	—	0	0.00
イソプロツロン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イブロジオン	40	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
イブロジオン代謝物	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
イブロバリカルブ	55	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	85	0	—	0	0.00
イブロベンホス	97	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00	128	0	—	0	0.00
イマザキン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イマザメタベンズメチルエステル	27	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
イマザリル	35	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
イマズスルフロ	5	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
イミシアホス	5	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
イミダクロプリド	68	0	—	0	0.00	87	23	0.01 - 0.05	0	0.00	155	23	0.01 - 0.05	0	0.00
イミベンコナゾール	23	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
イミベンコナゾール脱ベン ジル体	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
インダノファン	92	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	117	0	—	0	0.00
インドキサカルブ	66	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00	139	0	—	0	0.00
ウニコナゾール-P	42	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00
エスプロカルブ	94	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00	131	0	—	0	0.00
エタメツルフロメチル	10	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
エタルフルラリン	50	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00
エチオフェンカルブ	4	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
エチオン	133	10	0.15	0	0.00	111	0	—	0	0.00	244	10	0.15	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	6	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
エチルベンズイミダゾール -2-エチルカルバメート	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
エディフェンホス	80	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00	130	0	—	0	0.00
エトキサゾール	62	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00	99	0	—	0	0.00
エトキシスルフロ	14	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
エトフェンロックス	90	11	0.09 - 1	0	0.00	72	0	—	0	0.00	162	11	0.09 - 1	0	0.00
エトフメセート	60	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	80	0	—	0	0.00
エトプロホス	71	0	—	0	0.00	77	0	—	0	0.00	148	0	—	0	0.00
エトベンザニド	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
エトリジアゾール	13	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
エトリムホス	91	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00	129	0	—	0	0.00
エボキシコナゾール	46	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00
エマメクチン安息香酸塩	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
エマメクチンアミノ体	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
エマメクチンホルミルアミ ノ体	4	0	—	0	0.00	4	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	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
エンドスルファン	95	0	—	0	0.00	83	0	—	0	0.00	178	0	—	0	0.00
エンドスルファンサルフェ ート	6	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
エンドリン	41	0	—	0	0.00	79	0	—	0	0.00	120	0	—	0	0.00
オキサジアゾン	83	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00	127	0	—	0	0.00
オキサジキシル	114	10	2.5	0	0.00	88	0	—	0	0.00	202	10	2.5	0	0.00
オキサジクロメホン	99	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00	133	0	—	0	0.00
オキサベトリニル	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
オキサミル	64	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00	127	0	—	0	0.00
オキシカルボキシ	38	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
オキシデトメチル	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
オキシフルオルフェン	54	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00
オキスポコナゾールフマル 酸塩	10	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
オキスポコナゾールホルミ ル体	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
4, 4'-ジメチル-2- オキサゾリジノン	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
オメエート	17	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
オリサストロビン	5	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
オリザリン	29	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	57	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	88	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00	129	0	—	0	0.00
カフェンストール	35	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
カブタホール	4	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
カルバリル	108	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00	179	0	—	0	0.00
カルフェントラゾンエチル	60	10	0.05	0	0.00	17	0	—	0	0.00	77	10	0.05	0	0.00
カルプロパミド	95	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00	126	0	—	0	0.00
カルベタミド	13	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
カルベンダジム	4	0	—	0	0.00	4	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	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
カルボキシ	8	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
カルボスルファン	13	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
カルボフェノチオン	19	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
カルボフラン	39	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
3-OHカルボフラン	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
キザロホップエチル	19	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
キシリルカルブ	17	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
キナルホス	121	10	0.025	0	0.00	83	0	—	0	0.00	204	10	0.025	0	0.00
キノキシフェン	110	0	—	0	0.00	77	0	—	0	0.00	187	0	—	0	0.00
キノクラミン	28	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
キノメチオナート	4	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
キャブタン	8	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
キントゼン	56	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00	110	0	—	0	0.00
クマホス	9	0	—	0	0.00	12	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	%					
クミルロン	91	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	119	0	—	0	0.00
クリミジン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
クレソキシムメチル	128	10	1	0	0.00	112	1	0.01	0	0.00	240	11	0.01 - 1	0	0.00
クレトジム	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
クロキントセットメキシル	46	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00
クロジナホップ酸	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
クロソリネート	19	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
クロチアニジン	67	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00	109	0	—	0	0.00
クロフェンセット	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クロフェンテジン	29	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
クロプロップ	4	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
クロマゾン	51	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00
クロマフェノジド	62	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00	98	0	—	0	0.00
クロメトキシニル	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
クロメプロップ	46	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00
クロランスラムメチル	10	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
クロラントラニプロール	5	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
クロリダゾン	59	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	89	0	—	0	0.00
クロリムロンエチル	17	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
クロルエトキシホス	13	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
クロルスルフロン	6	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
クロルタージメチル	67	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00	119	0	—	0	0.00
クロルチオホス	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
クロルデン	23	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00
オキシクロルデン	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クロルニトロフェン	10	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
クロルピリホス	128	10	0.025	0	0.00	127	2	0.002 - 0.05	0	0.00	255	12	0.002 - 0.05	0	0.00
クロルピリホスオキソン	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
クロルピリホスメチル	111	0	—	0	0.00	82	0	—	0	0.00	193	0	—	0	0.00
クロルフェナビル	121	10	0.25	0	0.00	103	0	—	0	0.00	224	10	0.25	0	0.00
4-クロルフェノキシ酢酸	6	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
クロルフェンソン	47	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00
クロルフェンビンホス	87	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00	151	0	—	0	0.00
クロルプロファム	30	10	0.025	0	0.00	5	0	—	0	0.00	35	10	0.025	0	0.00
クロルフルアズロン	10	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
クロルプロピレート	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クロルプロファム	90	0	—	0	0.00	85	0	—	0	0.00	175	0	—	0	0.00
クロルベンシド	37	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	46	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
クロロクソン	52	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00
クロクタロニル	3	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
クロロネブ	9	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
クロロベンジレート	64	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00	96	0	—	0	0.00
サリチオン	27	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
シアゾファミド	55	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00	86	0	—	0	0.00
シアナジン	56	10	0.025	0	0.00	59	0	—	0	0.00	115	10	0.025	0	0.00
シアノフェンホス	20	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
シアノホス	127	10	0.025	0	0.00	59	0	—	0	0.00	186	10	0.025	0	0.00
ジアリホール	8	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ジウロン	96	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00	157	0	—	0	0.00
ジエトフェンカルブ	97	10	2.5	0	0.00	75	0	—	0	0.00	172	10	2.5	0	0.00
シエノピラフェン	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ジオキサカルブ	9	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ジオキササチオン	21	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
シクラニリド	6	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
シクロエート	11	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ジクロシメット	66	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	89	0	—	0	0.00
ジクロスラム	7	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ジクロスルファミロン	7	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ジクロトホス	42	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00
ジクロフェンチオン	64	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00	96	0	—	0	0.00
ジクロブトラゾール	21	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
ジクロフルアニド	11	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ジクロプロトリン	9	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ジクロベニル	5	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
2,6-ジクロロベンズアミド	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ジクロホップメチル	49	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00	93	0	—	0	0.00
ジクロメジン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ジクロラン	60	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00	94	0	—	0	0.00
ジクロルプロップ	6	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ジクロルボス	13	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
ジクロルボス及びナレド	13	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ジコホール	40	10	0.5	0	0.00	11	0	—	0	0.00	51	10	0.5	0	0.00
ジコホール分解物	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ジスルホトン	32	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00
ジスルホトンスルホン	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ジチオビル	25	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
ジニコナゾール	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
シニドニエチル	29	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
シノスルフロン	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	%				件数	%
ジノテフラン	10	0	—	0	0.00	56	5	0.01 - 0.07	0	0.00	66	5	0.01 - 0.07	0	0.00
シハロトリン	65	10	0.25	0	0.00	86	0	—	0	0.00	151	10	0.25	0	0.00
シハロホップチル	52	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	78	0	—	0	0.00
ジフェナミド	76	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	104	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	5	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ジフェノコナゾール	80	10	0.35	0	0.00	78	2	0.001 - 0.01	0	0.00	158	12	0.001 - 0.35	0	0.00
シフルトリン	55	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00	112	0	—	0	0.00
シフルフェナミド	75	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00	135	0	—	0	0.00
ジフルフェニカン	30	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00	77	0	—	0	0.00
ジフルベンズロン	95	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00	163	0	—	0	0.00
シフルメトフェン	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
シプロコナゾール	88	10	0.025	0	0.00	74	0	—	0	0.00	162	10	0.025	0	0.00
シプロジニル	84	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00	147	0	—	0	0.00
シベルメトリン	63	0	—	0	0.00	77	1	0.01	0	0.00	140	1	0.01	0	0.00
ジベレリン	5	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
シマジン	87	0	—	0	0.00	76	0	—	0	0.00	163	0	—	0	0.00
シメコナゾール	70	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00	113	0	—	0	0.00
ジメタメトリン	84	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00	119	0	—	0	0.00
ジメチピン	24	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
ジメチリモール	33	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00
ジメチルピンホス	72	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	94	0	—	0	0.00
ジメチルピンホスZ	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジメテナミド	64	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	91	0	—	0	0.00
ジメエート	74	10	0.5	0	0.00	69	0	—	0	0.00	143	10	0.5	0	0.00
ジメモルフ	84	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00	151	0	—	0	0.00
ジメモルフE	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジメモルフZ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
シメトリン	76	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00	114	0	—	0	0.00
ジメビレート	51	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00	95	0	—	0	0.00
ジメビレート	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
シモキサニル	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
シラフルオフェン	86	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00	118	0	—	0	0.00
シロマジン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シメチリン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
スエップ	9	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ストレプトマイシン	0	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
ジヒドロストレプトマイシン	0	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
スピノサド	60	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00	113	0	—	0	0.00
スピロキサミン	27	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
スピロジクロフェン	23	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
スピロテトラマト	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
スピロメシフェン	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
スルフェントラゾン	7	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
スルプロホス	35	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
スルプロホスオキサゾン	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
スルホスルフロン	14	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
スルホテップ	13	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ソキサミド	18	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
ターバシル	59	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	79	0	—	0	0.00
ダイアジノン	127	10	0.05	0	0.00	98	0	—	0	0.00	225	10	0.05	0	0.00
ダイアレート	26	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
ダイムロン	90	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	116	0	—	0	0.00
チアクロプリド	66	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00	126	0	—	0	0.00
チアクロプリドアミド	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
チアゾピル	6	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
チアベンダゾール	34	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00	81	0	—	0	0.00
チアトキサム	60	0	—	0	0.00	79	1	0.05	0	0.00	139	1	0.05	0	0.00
チオジカルブ	8	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
チオジカルブ及びメソミル	16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
チオシクラム	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
チオファネート	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
チオファネートメチル	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
チオベンカルブ	90	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00	129	0	—	0	0.00
チオメトン	28	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
チジアズロン	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
チフェンスルフロンメチル	7	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
チフルザミド	50	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00	85	0	—	0	0.00
ディルドリン	13	1	0.02	0	0.00	59	2	0.006 - 0.023	0	0.00	72	3	0.006 - 0.023	0	0.00
テクナゼン	35	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
テクロフタラムイミド	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
デスメディファム	7	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
テトラコルピンホス	113	10	0.15	0	0.00	59	0	—	0	0.00	172	10	0.15	0	0.00
テトラコナゾール	122	12	0.02 - 0.5	0	0.00	115	1	0.01	0	0.00	237	13	0.01 - 0.5	0	0.00
テトラジホン	113	10	0.5	0	0.00	77	0	—	0	0.00	190	10	0.5	0	0.00
cis-1, 2, 3, 6- テトラヒドロフタルイミド	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
テトラメトリン	9	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
テニルクロール	125	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00	158	0	—	0	0.00
テブコナゾール	91	10	0.1	0	0.00	105	1	0.005	0	0.00	196	11	0.005 - 0.1	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
テブチウロン	90	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	119	0	—	0	0.00
テブピリムホス	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
テブフェノジド	103	0	—	0	0.00	77	0	—	0	0.00	180	0	—	0	0.00
テブフェンピラド	96	10	0.25	0	0.00	81	0	—	0	0.00	177	10	0.25	0	0.00
テフルトリン	118	0	—	0	0.00	52	1	0.001	0	0.00	170	1	0.001	0	0.00
テフルベンズロン	72	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00	115	0	—	0	0.00
デメトンO	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
デメトンS	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
デメトン-S-メチル	23	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00
デルタメトリン	15	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
デルタメトリン及びトラロメトリン	42	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00	91	0	—	0	0.00
テルブカルブ	21	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
テルブチラジン	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
テルブトリン	67	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	90	0	—	0	0.00
テルブホス	48	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00	106	0	—	0	0.00
トラルコキシジム	12	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
トラロメトリン	7	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
トリアジメノール	70	10	1	0	0.00	72	0	—	0	0.00	142	10	1	0	0.00
トリアジメホン	117	10	0.05	0	0.00	80	0	—	0	0.00	197	10	0.05	0	0.00
トリアスルフロロン	10	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
トリアゾホス	51	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00	122	0	—	0	0.00
トリアレート	62	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00	99	0	—	0	0.00
トリクラミド	9	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
トリクロピル	6	0	—	0	0.00	6	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	42	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00
トリチコナゾール	51	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00
トリデモルフ	14	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
トリブホス	68	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00	107	0	—	0	0.00
トリフルスルフロロンメチル	6	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
トリフルミゾール	18	1	0.002	0	0.00	20	1	0.005	0	0.00	38	2	0.002 - 0.005	0	0.00
トリフルミゾール代謝物	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
トリフルムロン	86	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	114	0	—	0	0.00
トリフルラリン	111	10	0.025	0	0.00	55	0	—	0	0.00	166	10	0.025	0	0.00
トリフロキシストロピン	74	10	0.15	0	0.00	54	0	—	0	0.00	128	10	0.15	0	0.00
トリフロキシスルフロロン	8	0	—	0	0.00	3	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
トリメタカルブ	9	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
トルクロホスメチル	117	0	—	0	0.00	83	0	—	0	0.00	200	0	—	0	0.00
トルフェンピラド	75	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00	124	0	—	0	0.00
ナブタラム	9	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
1-ナブタレン酢酸	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ナブタロホス	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
2-(1-ナブチル)アセタミド	27	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
ナブロアニリド	37	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00
ナブロパミド	70	10	0.05	0	0.00	40	0	—	0	0.00	110	10	0.05	0	0.00
ナレド	7	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ニコスルフロロン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ニテンピラム	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ニトラリン	5	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ニトロタールイソプロピル	58	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00
ニトロフェン	7	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ノナクロル	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ノバルロン	91	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00	135	0	—	0	0.00
ノルフルラジン	44	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00
パーバン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
バクロブトラゾール	88	0	—	0	0.00	91	0	—	0	0.00	179	0	—	0	0.00
バミドチオン	6	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
バミドチオンスルホン	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
バラチオン	81	10	0.15	0	0.00	31	0	—	0	0.00	112	10	0.15	0	0.00
バラチオンメチル	83	10	0.5	0	0.00	63	0	—	0	0.00	146	10	0.5	0	0.00
ハルフェンブロックス	60	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	84	0	—	0	0.00
ハロキシホップ	7	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
ハロスルフロロンメチル	14	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
ビオレスメトリン	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ビキサフェン	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ピコリナフェン	38	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
ピテルタノール	51	0	—	0	0.00	58	2	0.02 - 0.03	0	0.00	109	2	0.02 - 0.03	0	0.00
ピフェナゼート	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ピフェナゼート代謝物B	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ピフェノックス	47	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00
ピフェントリン	84	0	—	0	0.00	79	3	0.0045 - 0.02	0	0.00	163	3	0.0045 - 0.02	0	0.00
ピペロニルブトキシド	42	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00	99	0	—	0	0.00
ピペロホス	54	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00	96	0	—	0	0.00
ピメトロジン	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ピラクロストロピン	90	0	—	0	0.00	79	0	—	0	0.00	169	0	—	0	0.00
ピラクロニル	5	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ピラクロホス	72	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00	125	0	—	0	0.00
ピラゾキシフェン	9	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
ピラゾスルフロンエチル	14	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
ピラゾホス	75	10	0.05	0	0.00	26	0	—	0	0.00	101	10	0.05	0	0.00
ピラゾリネート	30	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
ピラフルフェンエチル	30	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
ピリダフェンチオン	59	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	83	0	—	0	0.00
ピリダベン	97	10	0.25	0	0.00	94	0	—	0	0.00	191	10	0.25	0	0.00
ピリダリル	9	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
ピリフェノックス	44	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00
ピリフェノックスE	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ピリフェノックスZ	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ピリフタリド	54	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	80	0	—	0	0.00
ピリプチカルブ	68	0	—	0	0.00	35	1	0.001	0	0.00	103	1	0.001	0	0.00
ピリフルキナゾン	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ピリフルキナゾン代謝物B	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ピリプロキシフェン	93	10	0.05	0	0.00	85	1	0.007	0	0.00	178	11	0.007 - 0.05	0	0.00
ピリミカーブ	72	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00	126	0	—	0	0.00
ピリミジフェン	23	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00
ピリミノバックメチル	71	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	91	0	—	0	0.00
ピリミホスメチル	130	10	0.5	0	0.00	106	0	—	0	0.00	236	10	0.5	0	0.00
ピリメタニル	108	0	—	0	0.00	99	0	—	0	0.00	207	0	—	0	0.00
ピレトリン	9	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ピロキロン	58	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	85	0	—	0	0.00
ピンクロソリン	80	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00	122	0	—	0	0.00
ファミフル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ファミキサドン	11	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
フィロニル	36	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
フェナミホス	61	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00	113	0	—	0	0.00
フェナリモル	88	10	0.25	0	0.00	63	0	—	0	0.00	151	10	0.25	0	0.00
フェントロチオン	102	10	0.1	0	0.00	52	0	—	0	0.00	154	10	0.1	0	0.00
フェントロチオンオキシゾン	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
フェノキサニル	58	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	75	0	—	0	0.00
フェノキサプロップエチル	10	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
フェノキシカルブ	63	0	—	0	0.00	40	1	0.01	0	0.00	103	1	0.01	0	0.00
フェノチオカルブ	73	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00	130	0	—	0	0.00
フェノトリン	28	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
フェノプカルブ	93	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00	161	0	—	0	0.00
フェリムゾン	38	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00
フェリムゾンE	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フェリムゾンZ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フェンアミドン	101	10	0.075	0	0.00	38	0	—	0	0.00	139	10	0.075	0	0.00
フェンクロルホス	61	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	87	0	—	0	0.00
フェンスルホチオン	71	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	99	0	—	0	0.00
フェンチオン	104	0	—	0	0.00	76	0	—	0	0.00	180	0	—	0	0.00
フェンチオンオキシゾン	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
フェントエート	113	0	—	0	0.00	80	0	—	0	0.00	193	0	—	0	0.00
フェンバレレート	73	0	—	0	0.00	85	0	—	0	0.00	158	0	—	0	0.00
フェンビロキシメート	36	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00
フェンビロキシメートE	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フェンビロキシメートZ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フェンブコナゾール	53	0	—	0	0.00	57	1	0.01	0	0.00	110	1	0.01	0	0.00
フェンプロバトリン	88	10	1	0	0.00	73	0	—	0	0.00	161	10	1	0	0.00
フェンプロピモルフ	56	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00	101	0	—	0	0.00
フェンヘキサミド	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
フェンメディファム	35	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00
フサライド	106	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00	156	0	—	0	0.00
ブタクローラ	102	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00	149	0	—	0	0.00
ブタフェナシル	53	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00	106	0	—	0	0.00
ブタミホス	81	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00	116	0	—	0	0.00
ブチレート	12	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ブピリメート	68	10	0.5	0	0.00	32	0	—	0	0.00	100	10	0.5	0	0.00
ブフェンカルブ	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ブプロフェジン	99	10	0.25	0	0.00	84	0	—	0	0.00	183	10	0.25	0	0.00
フラザスルフロン	17	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
フラチオカルブ	62	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	77	0	—	0	0.00
フラムプロップエチル	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フラムプロップメチル	67	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00	117	0	—	0	0.00
フラメトピル	67	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	85	0	—	0	0.00
ブリミスルフロンメチル	12	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
フリラゾール	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
フルアクリピリム	51	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00	84	0	—	0	0.00
フルアジナム	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フルアジホップ	4	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00
フルアジホップPブチル	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
フルアズロン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フルオピコリド	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
フルオメツロン	5	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
フルキンコナゾール	61	0	—	0	0.00	80	0	—	0	0.00	141	0	—	0	0.00
フルジオキシソニル	65	10	0.15	0	0.00	50	0	—	0	0.00	115	10	0.15	0	0.00
フルシトリネート	82	10	0.025	0	0.00	33	0	—	0	0.00	115	10	0.025	0	0.00
フルシラゾール	52	0	—	0	0.00	82	0	—	0	0.00	134	0	—	0	0.00
フルスルフアミド	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	%					
フルセトスルフロ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルチアセットメチル	9	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
フルトラニル	85	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00	120	0	—	0	0.00
フルトリアホール	48	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00	81	0	—	0	0.00
フルバリネート	80	10	0.05	0	0.00	61	0	—	0	0.00	141	10	0.05	0	0.00
フルフェナセット	52	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00
フルフェノクスロン	61	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00	96	0	—	0	0.00
フルフェンビルエチル	26	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
フルベンジアミド	4	0	—	0	0.00	4	1	0.01	0	0.00	8	1	0.01	0	0.00
フルミオキサジン	51	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	74	0	—	0	0.00
フルミクロラックベンチル	35	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
フルメツラム	6	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
フルリドン	67	10	0.05	0	0.00	22	0	—	0	0.00	89	10	0.05	0	0.00
フルロキシピル	5	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
プレチラクロール	112	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00	148	0	—	0	0.00
プロクロラズ	7	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
プロシミドン	123	11	0.01 - 1	0	0.00	107	0	—	0	0.00	230	11	0.01 - 1	0	0.00
プロスルフロ	16	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
プロスルホカルブ	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
プロチオホス	136	0	—	0	0.00	83	0	—	0	0.00	219	0	—	0	0.00
プロニカミド	4	0	—	0	0.00	31	2	0.04	0	0.00	35	2	0.04	0	0.00
プロニカミド代謝物	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
プロバキサホップ	30	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
プロバクロー	57	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00
プロバジン	58	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	88	0	—	0	0.00
プロパニル	47	10	0.05	0	0.00	25	0	—	0	0.00	72	10	0.05	0	0.00
プロバホス	61	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	80	0	—	0	0.00
プロバモカルブ	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
プロバルギット	54	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00
プロビコナゾール	70	0	—	0	0.00	92	0	—	0	0.00	162	0	—	0	0.00
プロビザミド	86	10	0.05	0	0.00	42	0	—	0	0.00	128	10	0.05	0	0.00
プロヒドロジャクモン	31	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
プロファミ	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
プロフェノホス	91	10	0.025	0	0.00	110	0	—	0	0.00	201	10	0.025	0	0.00
プロベタンホス	7	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
プロベナゾール	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
プロボキシカルバゾン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
プロボキシル	75	10	1	0	0.00	54	0	—	0	0.00	129	10	1	0	0.00
プロマシル	50	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00
プロムコナゾール	10	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
プロメカルブ	12	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
プロメトリン	88	10	0.05	0	0.00	68	0	—	0	0.00	156	10	0.05	0	0.00
プロモキシニル	10	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
プロモブチド	34	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
deBr-プロモブチド	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
プロモプロピレート	118	10	0.25	0	0.00	57	0	—	0	0.00	175	10	0.25	0	0.00
プロモホス	85	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00	125	0	—	0	0.00
プロモホスエチル	40	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00
フロララム	11	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ヘキサクロロベンゼン	6	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
ヘキサコナゾール	70	10	0.025	0	0.00	72	0	—	0	0.00	142	10	0.025	0	0.00
ヘキサジノン	56	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	82	0	—	0	0.00
ヘキサフルムロン	48	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00
ヘキシチアゾクス	54	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00
ベナラキシル	83	10	0.05	0	0.00	33	0	—	0	0.00	116	10	0.05	0	0.00
ベノキサコール	64	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	85	0	—	0	0.00
ベノキスラム	16	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
ベノミル	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ヘブタクロル	43	0	—	0	0.00	75	0	—	0	0.00	118	0	—	0	0.00
ヘブタクロル及びヘブタクロルエボキシド	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ヘブタクロルエボキシド	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ベルタン	34	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
ベルメトリン	114	10	0.25	0	0.00	94	1	0.02	0	0.00	208	11	0.02 - 0.25	0	0.00
ベンコナゾール	74	10	0.05	0	0.00	41	0	—	0	0.00	115	10	0.05	0	0.00
ベンシクロ	96	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00	139	0	—	0	0.00
ベンスリド	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ベンスルフロメチル	17	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
ベンゾピシクロ	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ベンゾフェナップ	44	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00
ベンダイオカルブ	105	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00	174	0	—	0	0.00
ベンタクロロフェノール	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ベンチアパリカルブイソプロピル	6	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ベンチオピラド	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ベンディメトリン	89	10	0.05	0	0.00	53	0	—	0	0.00	142	10	0.05	0	0.00
ベントキサジン	58	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	83	0	—	0	0.00
ベンフラカルブ	13	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
ベンフルラリン	66	0	—	0	0.00	17	1	0.005	0	0.00	83	1	0.005	0	0.00
ベンプレセート	104	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00	148	0	—	0	0.00
ホキシム	10	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
ホサロン	78	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00	136	0	—	0	0.00
ボスカリド	100	0	—	0	0.00	84	0	—	0	0.00	184	0	—	0	0.00
ホスチアゼート	69	10	0.1	0	0.00	33	0	—	0	0.00	102	10	0.1	0	0.00
ホスファミドン	57	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	82	0	—	0	0.00
ホスメット	89	10	0.5	0	0.00	39	0	—	0	0.00	128	10	0.5	0	0.00
ホノホス	19	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
ホメサフェン	5	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ホラムスルフロ	7	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ホルクルロフェニユロン	12	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ホルベツト	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ホルモチオン	25	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
ホレート	53	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00	122	0	—	0	0.00
マイルレックス	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
マラチオン	122	0	—	0	0.00	116	0	—	0	0.00	238	0	—	0	0.00
マンジプロパミド	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ミクロブタニル	130	10	0.5	0	0.00	125	15	0.001 - 0.07	0	0.00	255	25	0.001 - 0.5	0	0.00
ミルベメクテン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
メカルバム	42	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00
メコブロップ	5	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
メソスルフロメチル	8	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
メソミル	9	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00
メソミルオキシム	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
メタルデヒド	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
メタクリホス	15	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
メタフルミゾ	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
メタベンズチアズロン	84	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00	136	0	—	0	0.00
メタミドホス	30	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00	88	0	—	0	0.00
メタミトロン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メタラキシル	13	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
メタラキシル及びメフェノキサム	46	10	0.1	0	0.00	78	5	0.004 - 0.03	0	0.00	124	15	0.004 - 0.1	0	0.00
メチオカルブ	25	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00
メチダチオン	95	10	0.05	0	0.00	82	0	—	0	0.00	177	10	0.05	0	0.00
メトキシクロール	72	10	3.5	0	0.00	28	0	—	0	0.00	100	10	3.5	0	0.00
メトキシフェノジド	61	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00	104	0	—	0	0.00
メトコナゾール	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
メスラム	10	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
メスルフロメチル	9	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
メブレン	9	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
メトミノストロビン	42	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00
メトミノストロビンE	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メトミノストロビンZ	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メトラクロール	69	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00	119	0	—	0	0.00
メトルカルブ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メバニピリム	58	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00	112	0	—	0	0.00
メバニピリムプロパノール体	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
メビンホス	33	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00
メフェナセツト	79	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	108	0	—	0	0.00
メフェノキサム	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
メフェンビルジエチル	59	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	87	0	—	0	0.00
メブロニル	78	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	103	0	—	0	0.00
モノクロトホス	42	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00	88	0	—	0	0.00
モノリニユロン	57	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	75	0	—	0	0.00
モリネート	12	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
ラクツフェン	36	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00
リニユロン	90	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00	154	0	—	0	0.00
リムスルフロ	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ルフエヌロン	51	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00	99	0	—	0	0.00
レスメリン	8	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
レナシル	52	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00	85	0	—	0	0.00
レビメクテン	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
レプトホス	9	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	10	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	%				件数	%
BHC	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
γ-BHC	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
2,4-D	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
2,4-DB	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
DDT	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
p,p'-DDD	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
p,p'-DDE	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
EPN	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
EPTC	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
MCPA	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
MCPB	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
XMC	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	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	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
アザコナゾール	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
アザメチホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
アシフルオルフェン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
アシベンゾラル-S-メチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
アジメスルフロン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
アジンホスメチル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
アセタミプリド	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
アセトクロール	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
アセフェート	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
アゾキシストロピン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
アトラジン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
アニロホス	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
アバメクチン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
アメトリン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
アラクロール	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
アラマイト	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
アルジカルブ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
アルジカルブ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ン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
アレスリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
イオドスルフロンメチル	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
イソウロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
イソカルボホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
イソキサチオン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	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	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
イソプロカルブ	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
イソプロチオラン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
イプロジオン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
イプロバリカルブ	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	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	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
イマズスルフロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
イミダクロプリド	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
イミベンコナゾール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
インダノファン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	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	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
エタメツルフロメチル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
エタルフルラリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
エチオフェンカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
エチオン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
エディフェンホス	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
エトキサゾール	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
エトキシスルフロン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
エトフェンプロックス	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
エトフェメセート	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
エトプロホス	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
エトリジアゾール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
エトリムホス	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
エボキシコナゾール	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
エンドスルフアン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
エンドリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
オキサジアゾン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
オキサジキシル	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
オキサジクロメホン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
オキサミル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
オキシカルボキシ	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
オキシフルオルフェン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	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	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
カフェンストール	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
カルバリアル	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	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
カルプロバミド	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
カルベタミド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
カルボフラン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
キサロホップエチル	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	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
キノクラミン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
キノメチオナート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
キントゼン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
クミロン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
クレソキシムメチル	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	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	3	0	—	0	0.00
クロジナホップ酸	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
クロチアニジン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
クロフェンテジン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
クロプロップ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
クロマゾン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
クロマフェノジド	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
クロメブロップ	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
クロランスラムメチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
クロリダゾン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
クロリムロンエチル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
クロルスルフロン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
クロルタールジメチル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
クロルデン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
クロルピリホス	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
クロルピリホスメチル	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
クロルフェナビル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	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
クロルフェンビンホス	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	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	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
クロロクスロン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
クロロタロニル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
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	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
シアゾファミド	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
シアナジン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
シアノフェンホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
シアノホス	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
ジウロン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
ジエトフェンカルブ	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
シクラニリド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
シクロエート	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ジクロシメット	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	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
ジクロフェンチオン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ジクロプロトラゾール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ジクロフルアニド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ジクロホップメチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ジクロラン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ジクロルブロップ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ジクロルボス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ジクロルボス及びナレド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ジコホール	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
ジチオビル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
シノスルフロン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ジノテフラン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
シハロトリン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
シハロホップブチル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ジフェナミド	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ジフェノコナゾール	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
シフルトリン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
シフルフェナミド	5	1	0.002	0	0.00	0	0	—	0	0	5	1	0.002	0	0.00
ジフルベンズロン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
シプロコナゾール	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
シプロジニル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
シベルメトリン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	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	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
ジメタメトリン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
ジメチピン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	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
ジメチルビンホス	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	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	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
ジメトモルフ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
シメトリン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ジメピベレート	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	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
スピノサド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
スピロキサミン	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
スルフェントラゾン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
スルプロホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
スルホスルフロン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ターバシル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ダイアジノン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	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	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	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
チアゾビル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
チアベンダゾール	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
チアトキサム	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
チオベンカルブ	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
チオメトン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
チジアズロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
チフェンスルフロンメチル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
チフルザミド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
テクナゼン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	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
テトラクロルピリンホス	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
テトラコナゾール	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	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	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	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
テブフェノジド	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
テブフェンピラド	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
テフルトリン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
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	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	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
トラルコキシジム	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
トリアジメノール	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
トリアジメホン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
トリアスルフロン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
トリアゾホス	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
トリシクラゾール	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
トリチコナゾール	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	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	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
トリフルミゾール	2	1	0.001	0	0.00	0	0	—	0	0	2	1	0.001	0	0.00
トリフルムロン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
トリフルラリン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	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
トリフロキシスルフロン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
トリホリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
トルクロホスメチル	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
トルフェンピラド	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
ナブタラム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ナブアニリド	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ナブロバミド	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
ニコスルフロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ニトロタールイソプロピル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ノバルロン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	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
バーバン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
バクロフトラゾール	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	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
ハルフェンプロックス	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
ハロキシホップ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ハロスルフロンメチル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ピコリナフェン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ピテルタノール	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
ピフェントリン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
ピペロニルブトキシド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ピペロホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ピラクロストロビン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
ピラクロホス	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
ピラゾキシフェン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ピラゾスルフロンエチル	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	%					
ピラゾホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ピラゾリネート	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ピラフルフェンエチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ピリダフェンチオン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ピリダベン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	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
ピリフェノックスE	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ピリフェノックスZ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ピリフタリド	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
ピリプチカルブ	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ピリプロキシフェン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
ピリミカーブ	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
ピリミジフェン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ピリミノバックメチル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	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	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	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	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ピンクロソリン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	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	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
フェナリモル	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
フェントロチオン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
フェノキサニル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
フェノキサプロップエチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
フェノキシカルブ	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
フェノチオカルブ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
フェントリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
フェノプカルブ	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
フェリムゾン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
フェンアミドン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
フェンクロールホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
フェンスルホチオン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
フェンチオン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
フェントエート	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
フェンバレレート	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	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	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
フェンメディファム	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
フサライド	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
フタクロール	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
フタフェナシル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
フタミホス	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
フチレート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
フピリメート	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
フプロフェジン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
フラザスルフロン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
フラチオカルブ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
フラムプロップメチル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
フラメトピル	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
フルアジホップ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
フルアズロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
フルオメツロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
フルキンコナゾール	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
フルジオキソニル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
フルシトリネート	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
フルシラゾール	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
フルトラニル	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
フルトリアホール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
フルバリネート	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
フルフェナセット	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
フルフェノクスロン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
フルミオキサジン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
フルミクロラックベンチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
フルメツラム	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	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
ブロシミドン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
ブロスルフロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ブロチオホス	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
ブロボクロール	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ブロボバジン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ブロボバニル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ブロボバホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ブロボバギット	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ブロボコナゾール	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
ブロボザミド	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ブロボフェノホス	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
プロベタンホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
プロボキスル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
プロマシル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
プロメトリン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
プロモキシニル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
プロモブチド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
プロモプロピレート	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
プロモホス	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
フロララム	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	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	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
ヘキシチアゾクス	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	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	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ベノキスラム	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ベルメトリン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
ベンコナゾール	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
ベンシクロン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ベンスリド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ベンスルフロメチル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ベンゾフェナップ	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ベンダイオカルブ	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
ベンディメタリン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	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	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	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
ホキシム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ホサロ	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
ホスカリド	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
ホスチアゼート	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
ホスファミドン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ホスメット	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
ホメサフェン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ホラムスルフロ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ホルクローフェニユロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ホレート	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
マラチオン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
ミクロブタニル	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
メカルバム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
メコブロップ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
メソスルフロメチル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
メソミル	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	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
メタミドホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
メタミトロン	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	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
メチオカルブ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
メチダチオン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	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	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
メトスラム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
メトスルフロメチル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
メトミノストロピン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	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
メバニピリム	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
メビンホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
メフェナセット	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
メフェンピルジエチル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
メブロン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
モノクロトホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
モノリニユロン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ラクトフェン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
リニユロン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
ルフェヌロン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
レナシル	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	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	32	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	32	0	—	0	0.00
γ-BHC	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	16	0	—	0	0.00
α-BHC	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
β-BHC	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
δ-BHC	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
2,4-D	4	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
DBEDC	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
DDT	26	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	26	0	—	0	0.00
p.p'-DDT	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
p.p'-DDD	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
p.p'-DDE	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
o.p'-DDT	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
EPN	38	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	38	0	—	0	0.00
EPTC	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
MCPA	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
MCPB	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
TCMTB	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
XMC	31	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	31	0	—	0	0.00
アイオキシニル	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00
アクリナトリン	37	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	37	0	—	0	0.00
アザコナゾール	22	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	22	0	—	0	0.00
アザフェニジン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
アザメチホス	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00
アシフルオルフェン	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
アシベンゾラル-S-メチル	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
アジメスルフロン	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00
アシュラム	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
アジンホスエチル	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
アジンホスメチル	21	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
アセキノシル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
アセタミプリド	28	1	0.004	0	0.00	0	0	—	0	0	28	1	0.004	0	0.00
アセトクロール	28	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	28	0	—	0	0.00
アセフェート	28	2	0.02-0.03	0	0.00	0	0	—	0	0	28	2	0.02-0.03	0	0.00
アゾキシストロピン	34	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
アトラジン	34	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	36	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	29	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	29	0	—	0	0.00
アバメクチン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
アミノカルブ	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
アメトリン	23	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	23	0	—	0	0.00
アラクロール	29	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	29	0	—	0	0.00
アラニカルブ	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
アラマイト	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
アルジカルブ	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
アルドキシカルブ	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	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	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	20	0	—	0	0.00
アレスリン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	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	30	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	30	0	—	0	0.00
イソウロン	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
イソカルボホス	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
イソキサジフェンエチル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
イソキサチオン	36	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	36	0	—	0	0.00
イソキサチオンオキシソ	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	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	19	0	—	0	0.00
イソフェンホスオキシソ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
イソプロカルブ	26	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	26	0	—	0	0.00
イソプロチオラン	41	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	41	0	—	0	0.00
イソプロバリノ	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
イナベンフィド	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
イブロジオン	20	1	0.03	0	0.00	0	0	—	0	0	20	1	0.03	0	0.00
イブロバリカルブ	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	19	0	—	0	0.00
イブロベンホス	38	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	38	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	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00
イマザモックスアンモニウム塩	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
イマザリル	17	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
イマゾスルフロン	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00
イミシアホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
イミダクロプリド	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	19	0	—	0	0.00
イミベンコナゾール	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
イミベンコナゾール脱ベンジル体	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
インダノファン	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
インドキサカルブ	29	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
ウニコナゾール-P	23	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
エスプロカルブ	38	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
エタメツルフロメチル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
エタルフルラリン	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
エチオフェンカルブ	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
エチオン	36	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
エチクロゼート	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
エチプロール	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
エディフェンホス	40	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
エトキサゾール	22	1	0.02	0	0.00	0	0	—	0	0.00	22	1	0.02	0	0.00
エトキシルフロソ	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
エトフェンブロックス	38	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
エトフェメート	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
エトプロホス	38	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
エトベンザニド	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	11	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	29	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
エボキシコナゾール	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
エマメクチン安息香酸塩	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
エンドスルファン	25	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
α-エンドスルファン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
β-エンドスルファン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
エンドスルファンサルフェート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エンドリン	21	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
オキサジアゾン	30	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
オキサジキシル	38	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
オキサジクロメホン	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
オキサベトリニル	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
オキサミル	24	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
オキシカルボキシ	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
オキシフルオルフェン	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
オキスポコナゾールフマル酸塩	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
オメエート	11	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
オリサストロビン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
オリザリン	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	14	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	37	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
カフェンストロール	28	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
カクタホル	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
カルバリル	32	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
カルフェントラゾンエチル	22	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
カルプロパミド	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
カルベタミド	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	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
カルボキシ	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
カルボスルファン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
カルボフェノチオン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
カルボフラン	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
キサロホップエチル	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
キシリルカルブ	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
キナルホス	47	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
キノキシフェン	31	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
キノクラミン	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
キノメチオナート	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
キャプタン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
キントゼン	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
クマホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クミロン	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
クレソキシムメチル	42	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
クロキントゼットメキシル	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
クロジナホップ酸	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
クロジナホッププロパルギル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クロゾリネート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロチアニジン	22	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
クロピラリド	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クロフェンゼット	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クロフェンテジン	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
クロブロッツ	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クロマゾン	26	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
クロマフェノジド	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
クロメトキシニル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クロメブロッツ	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
クロランスラムメチル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クロラントラニプロール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%					
クロリダゾン	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	18	0	—	0	0.00
クロリムロンエチル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
クロリエトキシホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
クロルスルフロ	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
クロルタールジメチル	32	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	32	0	—	0	0.00
クロルデン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
シスクロルデン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
トランスクロルデン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	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	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00
クロルピリホス	45	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	45	0	—	0	0.00
クロルピリホスメチル	37	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	37	0	—	0	0.00
クロルフェナビル	39	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	39	0	—	0	0.00
4-クロルフェノキシ酢酸	11	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
クロルフェンゾン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
クロルフェンビンホス	39	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	39	0	—	0	0.00
クロルフェンビンホスE	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
クロルフェンビンホスZ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
クロルブファミ	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	14	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
クロルプロファミ	48	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
クロルベンシド	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
クロルメコート	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
クロロクスロン	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	15	0	—	0	0.00
クロロタロニル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
クロロネブ	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
クロロベンジレート	32	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	32	0	—	0	0.00
サリチオン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
シアゾファミド	21	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	21	0	—	0	0.00
シアナジン	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	18	0	—	0	0.00
シアノフェンホス	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
シアノホス	44	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	44	0	—	0	0.00
ジアフェンチウロン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	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	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	15	0	—	0	0.00
ジエトフェンカルブ	49	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	49	0	—	0	0.00
ジオキサチオン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
シクラニリド	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
シクロエート	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
シクロキシジム	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
ジクロシメット	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	20	0	—	0	0.00
ジクロスラム	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
ジクロスルファミロン	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
ジクロトホス	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
ジクロフェンチオン	27	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	27	0	—	0	0.00
ジクロフルアニド	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
ジクロプロトリン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
ジクロベニル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ジクロホップメチル	23	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
ジクロラン	24	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	24	0	—	0	0.00
ジクロルブロッブ	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
ジクロルボス	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	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	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	20	0	—	0	0.00
ジスルホトン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
ジチオビル	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
シデュロン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
シニドンエチル	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
シノスルフロ	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
ジノテフラン	10	1	0.042	0	0.00	0	0	—	0	0	10	1	0.042	0	0.00
シハロトリン	44	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	44	0	—	0	0.00
シハロホップブチル	23	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	23	0	—	0	0.00
ジフェナミド	26	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	26	0	—	0	0.00
ジフェニルアミン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
ジフェノコナゾール	33	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
ジフェンゾコート	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
シフルトリン	39	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
シフルフェナミド	24	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
ジフルフェニカン	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	13	0	—	0	0.00
ジフルベンズロン	27	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	27	0	—	0	0.00
シフルメトフェン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
シプロコナゾール	42	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	42	0	—	0	0.00
シプロジニル	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	19	0	—	0	0.00
シベルメトリン	39	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	39	0	—	0	0.00
ジベレリン	10	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
シマジ	31	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
シメコナゾール	22	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	22	0	—	0	0.00
ジメタメトリン	22	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	22	0	—	0	0.00
ジメチピン	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00
ジメチリモール	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00
ジメチルビンホス	27	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	27	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%					
ジメテナミド	24	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	24	0	—	0	0.00
ジメエート	39	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	39	0	—	0	0.00
ジメモルフ	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	16	0	—	0	0.00
シメリン	22	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	22	0	—	0	0.00
ジメビレート	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	14	0	—	0	0.00
ジメビレート	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
シモキサニル	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
シラフルオフェン	23	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	23	0	—	0	0.00
シンメチリン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
スエップ	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
スピノサド	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
スピロキサミン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
スピロジクロフェン	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	13	0	—	0	0.00
スピロメシフェン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
スルフェントラゾン	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
スルプロホス	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	16	0	—	0	0.00
スルホスルフロン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
スルホテップ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
セクブメトン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
セトキシジム	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
ゾキサミド	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
ターバシル	21	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	21	0	—	0	0.00
ダイアジノン	45	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
ダイアレート	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
ダイムロン	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	14	0	—	0	0.00
チアクロプリド	25	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	25	0	—	0	0.00
チアジニル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
チアソピル	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
チアベンダゾール	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00
チアメキサム	22	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	22	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	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
チオシクラム	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
チオベンカルブ	33	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	33	0	—	0	0.00
チオメトン	26	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	26	0	—	0	0.00
チジアズロン	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
チフェンスルフロンメチル	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
チフルザミド	23	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	23	0	—	0	0.00
ディルドリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
テクナゼン	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	14	0	—	0	0.00
テクロフタラム	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
デスメディファム	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
デスマリン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
テトラクロルピホス	36	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	36	0	—	0	0.00
テトラコナゾール	35	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
テトラジホス	38	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	38	0	—	0	0.00
テトラメリン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
テニルクロール	35	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	35	0	—	0	0.00
テブコナゾール	45	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	45	0	—	0	0.00
テブチウロン	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	18	0	—	0	0.00
テブフェノジド	26	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	26	0	—	0	0.00
テブフェンピラド	45	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
テブラロキシジム	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	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	21	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	21	0	—	0	0.00
デメトンO	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
デメトンS	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
デメトン-S-メチル	11	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
デルタメリン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
デルタメリン及びトラロメリン	20	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
テルブカルブ	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
テルブトリン	21	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	21	0	—	0	0.00
テルブホス	23	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	23	0	—	0	0.00
テルブメトン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
トラルコキシジム	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
トラロメリン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
トリアジメノール	34	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
トリアジメホス	38	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	38	0	—	0	0.00
トリアスルフロン	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
トリアゾホス	28	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
トリアレート	25	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	25	0	—	0	0.00
トリクラミド	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
トリクロピル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
トリクロルホス	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
トリシクラゾール	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	19	0	—	0	0.00
トリチコナゾール	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	13	0	—	0	0.00
トリデモルフ	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
トリネキサパックエチル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
トリブホス	25	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	25	0	—	0	0.00
トリフルスルフロンメチル	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
トリフルミゾール	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	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	27	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	27	0	—	0	0.00
トリフロキシストロビン	29	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	29	0	—	0	0.00
トリフロキシスルフロ	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00
トリホリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
トリメタカルブ	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	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	32	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	32	0	—	0	0.00
ナフタラム	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
2-(1-ナフチル)アセ タミド	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
ナプロアニリド	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
ナプロパミド	26	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	26	0	—	0	0.00
ニコスルフロ	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
ニテンピラム	4	3	0.01 - 0.02	0	0.00	0	0	—	0	0	4	3	0.01 - 0.02	0	0.00
ニトラリン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
ニトロタールインソプロピル	24	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	24	0	—	0	0.00
ノバルロン	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	16	0	—	0	0.00
ノルフルラゾン	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	14	0	—	0	0.00
パーバン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
パクロブトラゾール	37	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
パミドチオン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
パラチオン	38	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	38	0	—	0	0.00
パラチオンメチル	40	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
ハルフェンプロックス	38	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	38	0	—	0	0.00
ハロキシホップ	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	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
ビオレスメリン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
ピコリナフェン	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	16	0	—	0	0.00
ピテルタノール	34	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
ピフェナゼート	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
ピフェノックス	26	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	26	0	—	0	0.00
ピフェントリン	39	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
ピベロニルブトキシド	14	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ピベロホス	33	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	33	0	—	0	0.00
ヒメキサゾール	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
ピメトロジン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
ピラクロストロビン	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	20	0	—	0	0.00
ピラクロニル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
ピラクロホス	37	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	37	0	—	0	0.00
ピラゾキシフェン	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
ピラゾスルフロエチル	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	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	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
ピラフルフェンエチル	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	20	0	—	0	0.00
ピリダフェンチオン	38	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	38	0	—	0	0.00
ピリダベン	42	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	42	0	—	0	0.00
ピリダリル	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
ピリチオバックナトリウム 塩	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
ピリフェノックス	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	15	0	—	0	0.00
ピリフェノックスE	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ピリフェノックスZ	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ピリフタリド	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	18	0	—	0	0.00
ピリブチカルブ	33	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	33	0	—	0	0.00
ピリプロキシフェン	39	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
ピリミカーブ	31	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	31	0	—	0	0.00
ピリミジフェン	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	15	0	—	0	0.00
ピリミノバックメチル	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	19	0	—	0	0.00
ピリミホスメチル	45	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
ピリメタニル	26	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	26	0	—	0	0.00
ピレトリン	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
ピロキロン	22	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	22	0	—	0	0.00
ピンクロゾリン	31	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	31	0	—	0	0.00
ファミキサド	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
フィプロニル	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00
フェナミホス	31	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	31	0	—	0	0.00
フェナリモル	39	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	39	0	—	0	0.00
フェントロチオン	39	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
フェノキサニル	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	15	0	—	0	0.00
フェノキサプロップエチル	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
フェノキシカルブ	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	20	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
フェノブカルブ	34	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	34	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	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	19	0	—	0	0.00
フェンクローホス	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	17	0	—	0	0.00
フェンシルホチオン	38	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	38	0	—	0	0.00
フェンチオン	35	0	—	0	0.00	2	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		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%					
フェントエート	43	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
フェントラザミド	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フェンバレレート	43	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
フェンビロキシメート	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
フェンブコナゾール	25	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
フェンブプロバトリン	40	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
フェンブプロピモルフ	25	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
フェンヘキサミド	11	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
フェンメディファム	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
フサライド	33	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
ブタクロール	26	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
ブタフェナシル	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
ブタミホス	39	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
ブチレート	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ブピリメート	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
ブフェンカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ブプロフェジン	46	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
フラザスルフロン	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
フラチオカルブ	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
フラムフロップメチル	25	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
フラマトビル	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ブリミスルフロンメチル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フリラゾール	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フルアクリピリム	30	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
フルアジナム	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
フルアジホップ	5	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
フルオメツロン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フルキンコナゾール	21	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
フルジオキシニル	31	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
フルシトリネート	43	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
フルシラゾール	26	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
フルスルフアミド	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
フルチアセットメチル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フルトラン	40	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
フルトリアホール	24	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
フルバリネート	33	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
フルフェナセット	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
フルフェノクスロン	23	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
フルフェンビルエチル	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フルベンジアミド	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フルミオキサジン	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
フルミクロラックベンチル	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
フルメツラム	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フルリドン	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
フルロキシピル	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ブレチラクロール	33	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
ブロクロラズ	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ブロシミドン	42	1	0.02	0	0.00	0	0	—	0	0.00	42	1	0.02	0	0.00
ブロスルフロン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ブロチオホス	44	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
ブロニカミド	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ブロバキザホップ	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ブロバクロール	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
ブロバジン	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
ブロバニル	18	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
ブロバホス	26	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
ブロバモカルブ	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ブロバルギット	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ブロビコナゾール	33	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
ブロビザミド	22	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
ブロヒドロジャスモン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ブロファム	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ブロフェノホス	36	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
ブロヘキサジオンカルシウム塩	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ブロベナゾール	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ブロボキシカルバゾン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ブロボキスル	29	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
ブロマシル	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ブロメカルブ	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ブロメリン	35	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
ブロメトン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ブロモキシニル	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ブロモブチド	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
ブロモプロピレート	32	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
ブロモホス	36	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
ブロモホスエチル	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
フロラスラム	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ヘキサクロロベンゼン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ヘキサコナゾール	34	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
ヘキサジノン	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
ヘキサフルムロン	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	17	0	—	0	0.00
ヘキシチアゾクス	21	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	21	0	—	0	0.00
ペナラキシル	27	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	27	0	—	0	0.00
ペノキサコール	26	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	26	0	—	0	0.00
ペノキスラム	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
ヘプタクロル	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	16	0	—	0	0.00
ヘプタクロル及びヘプタクロルエポキシド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ヘプタクロルエポキシドA	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ヘプタクロルエポキシドB	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ベルタン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
ベルメトリン	36	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
シスベルメトリン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
トランスベルメトリン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ベンコナゾール	31	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	31	0	—	0	0.00
ベンシクロン	21	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	21	0	—	0	0.00
ベンスルフロンメチル	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
ベンゾピシクロン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	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	33	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	33	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	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
ベンチアバリカルバイソプロピル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
ベンディメタリン	37	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	37	0	—	0	0.00
ベトキサゾン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
ベンフラカルブ	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
ベンフルラリン	28	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	28	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	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00
ホサロン	42	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	42	0	—	0	0.00
ホスカリド	30	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	30	0	—	0	0.00
ホスチアゼート	39	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	39	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	28	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
ホノホス	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
ホメサフェン	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
ホラムスルフロン	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	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00
ホルベット	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ホルモチオン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
ホレート	23	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	23	0	—	0	0.00
マイルレックス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
マラチオン	50	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
マイクロプタニル	48	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	48	0	—	0	0.00
ミルベメクチン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
メカルバム	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	16	0	—	0	0.00
メコプロップ	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
メソスルフロンメチル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	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	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
メタクリホス	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
メタベンズチアズロン	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	16	0	—	0	0.00
メタミドホス	21	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
メタミトロン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	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	26	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	28	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	42	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
メチルダイムロン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
メトキシクロール	34	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	34	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	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
メスラム	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
メスルフロンメチル	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00
メブレン	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	15	0	—	0	0.00
メブプロトリン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
メトミノストロピン	24	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	24	0	—	0	0.00
メトラクロール	32	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	32	0	—	0	0.00
メトリブジン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
メトルカルブ	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
メバニピリム	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
メビコートクロリド	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
メビンホス	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	20	0	—	0	0.00
メフェナセット	35	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	35	0	—	0	0.00
メフェノキサム	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
メフェンピルジエチル	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	17	0	—	0	0.00
メプロニル	46	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	46	0	—	0	0.00
モノククロトホス	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	17	0	—	0	0.00
モノリニューロン	16	0	—	0	0.00	0	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	%				件数	%
モリネート	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
ラクトフェン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00
リニユロン	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0		19	0	—	0	0.00
リムスルフロン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
ルフェスロン	21	0	—	0	0.00	0	0	—	0		21	0	—	0	0.00
レスメトリン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00
レナシル	33	0	—	0	0.00	0	0	—	0		33	0	—	0	0.00
レプトホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	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	23	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
γ-BHC	7	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
α-BHC	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
β-BHC	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
δ-BHC	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
2,4-D	2	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
2,4-Dイソプロピル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
2,4-Dエチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
2,4-Dプトキシエチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
2,4-DB	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
DCIP	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
DDT	24	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
p,p'-DDT	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
p,p'-DDD	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
p,p'-DDE	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
o,p'-DDT	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
EPN	34	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00
EPTC	4	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
MCPA	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
MCPAエチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
フェノチオール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
MCPB	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
MCPBエチル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
TCMTB	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
XMC	27	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
アイオキシニル	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
アクリナトリン	21	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
アザコナゾール	19	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
アザフェニジン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00
アザメチホス	6	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
アシフルオルフェン	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
アシベンゾラル-S-メチル	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	8	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
アジンホスエチル	4	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
アジンホスメチル	17	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
アセタミプリド	19	1	0.003	0	0.00	19	1	0.004	0	0.00	38	2	0.003 - 0.004	0	0.00
アセトクロール	22	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
アセフェート	20	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
アゾキシストロビン	28	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00
アトラジン	28	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
アニラジン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
アニロホス	25	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
アバメクテン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
アベルメクテン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
アミスルプロム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
アミノカルブ	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
アメトリン	19	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
アラクロール	28	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
アラニカルブ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
アラマイト	10	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
アリドクロール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
アルジカルブ	5	0	—	0	0.00	3	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	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
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
アルドリル	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
アルドリル及びディルドリン	16	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
アレスリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
イオドスルフロンメチル	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
イサゾホス	26	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
イソウロン	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
イソカルボホス	6	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
イソキサジフェンエチル	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
イソキサチオン	24	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
イソキサフルトール	8	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
イソチアニル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
イソフェンホス	23	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
イソフェンホスオキソン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
イソフェンホスメチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
イソプロカルブ	20	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
イソプロチオラン	32	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
イブロジオン	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0		18	0	—	0	0.00
イブロジオン代謝物	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
イブロバリカルブ	15	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
イブロボホス	35	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
イマザキン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00

農薬等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
イマザメタベンズメチルエステル	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
イマザリル	10	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
イマズスルフロン	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
イミシアホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イミダクロプリド	20	5	0.003 - 0.013	0	0.00	20	6	0.01 - 0.03	0	0.00	40	11	0.003 - 0.03	0	0.00
イミベンコナゾール	13	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
イミベンコナゾール脱ベンジル体	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
インダノファン	16	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
インドキサカルブ	14	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
ウニコナゾール-P	19	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
エスプロカルブ	36	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
エタメツルフロメチル	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
エタルフルラリン	14	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
エチオフェンカルブ	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
エチオン	34	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	62	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	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
エチルベンズイミダゾール-2-エチルカルバメート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エディフェンホス	36	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
エトキサゾール	23	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
エトキシスルフロン	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
エトフェンブロックス	32	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00
エトフメセート	14	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
エトプロホス	38	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00
エトベンザニド	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	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	31	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
エボキシコナゾール	10	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
エマメクチン安息香酸塩	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エマメクチンアミノ体	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エマメクチンホルミルアミノ体	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エマメクチンN-メチルホルミルアミノ体	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エンドスルファン	22	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	40	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	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エンドリン	15	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
オキサジアゾン	28	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
オキサジキシル	32	1	0.005	0	0.00	18	0	—	0	0.00	50	1	0.005	0	0.00
オキサジクロメホン	17	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
オキサミル	20	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
オキシカルボキシ	11	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
オキシデメトメチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
オキシフルオルフェン	15	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
オキシポコナゾールフマル酸塩	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
オキシ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
4,4'-ジメチル-2-オキサゾリジノン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
オメトエート	8	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
オリサストロビン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
オリザリン	7	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
オルトフェニルフェノール	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
カズサホス	34	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
カフェンストール	18	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
カブタホール	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
カルバリル	25	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
カルフェントラゾンエチル	22	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
カルプロパミド	17	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
カルベタミド	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	6	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
カルボキシ	4	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
カルボスルファン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
カルボフェノチオン	3	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
カルボフラン	7	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
3-OHカルボフラン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
キザロホップエチル	7	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
キシリルカルブ	3	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
キナルホス	35	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
キノキシフェン	27	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
キノクラミン	12	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	14	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

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
キャプタン	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
キントゼン	24	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
クマホス	3	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
クミルロン	13	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
クリミジン	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クレゾキシムメチル	33	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00	64	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	12	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
クロジナホップ酸	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロジナホッププロパルギル	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロゾリネート	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロチアニジン	19	2	0.003 - 0.01	0	0.00	9	0	—	0	0.00	28	2	0.003 - 0.01	0	0.00
クロフェンテジン	12	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
クロプロップ	3	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
クロマゾン	21	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
クロマフェノジド	19	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
クロマトキシニル	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クロメブロップ	15	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
クロランスラムメチル	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クロラントラニリブロール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロリダゾン	17	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
クロリムロンエチル	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
クロルエトキシシホス	3	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
クロルスルフロン	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
クロルタールジメチル	22	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
クロルチオホス	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クロルデン	10	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
シスクロルデン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トランスクロルデン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロルニトロフェン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クロルピリホス	40	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00	71	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	29	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
クロルフェナビル	28	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00
4-クロルフェノキシ酢酸	3	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
クロルフェンゾン	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
クロルフェンビンホス	26	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
クロルフェンビンホスE	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロルフェンビンホスZ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロルブファム	4	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
クロルフルアズロン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
クロルプロファム	37	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
クロルベンジド	4	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	7	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
クロロクスロン	9	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
クロロタロニル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クロロネブ	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クロロベンジレート	30	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
サリチオン	7	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
シアゾファミド	16	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
シアナジン	18	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
シアノフェンホス	7	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
シアノホス	34	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
ジアリホール	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジウロン	16	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
ジエトフェンカルブ	35	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00
シエノピラフェン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジオキサチオン	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
シクラニリド	3	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
シクロエート	6	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ジクロシメット	20	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
ジクロスラム	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
シクロスルフアムロン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジクロトホス	5	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ジクロフェンチオン	27	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
ジクロブトラゾール	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ジクロフルアニド	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
シクロプロトリン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ジクロベニル	4	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ジクロホップメチル	19	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
ジクロラン	18	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
ジクロルブロップ	2	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ジクロルボス	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジクロルボス及びナレド	9	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ジコホール	8	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	15	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	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
ジスルホトンスルホソ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジタリムホス	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジチオピル	4	0	—	0	0.00	3	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	%
ジニコナゾール	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
シニドシエチル	3	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
シノスルフロ	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ジノテフラン	6	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
シハロトリン	27	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
シハロホップブチル	21	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
ジフェナミド	24	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
ジフェニル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジフェニルアミン	3	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ジフェノコナゾール	22	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
シフルトリン	25	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
シフルフェナミド	20	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
ジフルフェニカン	12	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
ジフルベンズロン	21	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
シフルメトフェン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シブコナゾール	34	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
シブロジニル	17	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
シベルメトリン	28	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00
ジベレリン	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
シマジ	30	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00
シメコナゾール	19	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
ジメタメトリン	31	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
ジメチピン	11	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ジメチリモール	4	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ジメチルピビンホス	28	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	36	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	21	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
ジメエート	30	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
ジメモルフ	13	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ジメモルフE	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジメモルフZ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
シメトリン	22	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
ジメビベレート	15	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
ジメビレート	6	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
シモキサニル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
臭素	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
シラフルオフェン	24	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
シンメチリン	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
スエップ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
スピノサド	8	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
スピロキサミン	7	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
スピロジクロフェン	9	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
スピロテトラマト	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
スピロメシフェン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
スルフェントラゾン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
スルプロホス	10	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
スルプロホスオキソ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
スルホスルフロン	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
スルホテップ	3	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ゾキサミド	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ターバシル	15	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
ダイアジノン	39	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00
ダイアレート	8	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ダイムロン	11	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
チアクロプリド	20	1	0.01	0	0.00	20	0	—	0	0.00	40	1	0.01	0	0.00
チアクロプリドアミド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
チアゾピル	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
チアベンダゾール	14	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
チアトキサム	20	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
チオジカルブ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
チオジカルブ及びメソミル	7	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
チオシクラム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
チオファネート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
チオファネートメチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
チオベンカルブ	34	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
チオト	18	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
チジアズロン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
チフェンスルフロンメチル	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
チフルザミド	20	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
ディルドリン	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
テクナゼン	8	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
テクロブタラムイミド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
デスメディファム	4	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
テトラクロルピビンホス	27	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
テトラコナゾール	28	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00
テトラジホ	31	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
cis-1, 2, 3, 6- テトラヒドロフタルイミド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
テトラメトリン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
テニルクロール	31	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
テブコナゾール	34	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
テブチウロン	17	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
テブピリムホス	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
テブフェノジド	22	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
テブフェンピラド	40	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00
テフルトリン	38	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
テフルベンズロン	15	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
デメトンO	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
デメトンS	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
デメトン-S-メチル	4	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
デルタメトリン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0		8	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	19	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
テルブカルブ	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
テルブチラジン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
テルブトリン	18	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
テルブホス	20	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
トラルコキシジム	8	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
トラロメトリン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
トリアジメノール	24	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
トリアジメホン	32	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
トリアスルフロン	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
トリアゾホス	14	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
トリアレート	25	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
トリクラミド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
トリクロビル	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
トリクロルホン	6	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
トリシクラゾール	18	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
トリチコナゾール	11	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
トリデモルフ	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
トリブホス	27	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
トリフルミゾール	10	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
トリフルミゾール代謝物	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
トリフルムロン	13	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
トリフルラリン	26	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
トリフロキシストロビン	24	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
トリフロキシスルフロン	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
トリホリン	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
トルクロホスメチル	38	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
トルフェンピラド	20	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
ナフタラム	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ナフトロホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
2-(1-ナフチル)アセタミド	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ナプロアニリド	10	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ナプロバミド	26	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
ナレド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ニコスルフロン	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ニテンピラム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ニトロタールイソプロピル	25	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
ニトロフェン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ノナクロル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ノバルロン	11	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
ノルフルラゾン	17	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
バーバン	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
バクロフトラゾール	37	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00
バミドチオン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
バミドチオンスルホン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
バラチオン	28	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
バラチオンメチル	29	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
ハルフェンプロックス	27	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
ハロキシホップ	2	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ハロスルフロンメチル	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ビオレスメトリン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ビキサフェン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ビコリナフェン	15	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
ビテルタノール	19	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
ビフェナゼート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ビフェナゼート代謝物B	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ビフェノックス	13	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
ビフェントリン	31	0	—	0	0.00	27	1	0.01	0	0.00	58	1	0.01	0	0.00
ビベロニルプトキシド	8	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
ビベロホス	26	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
ビメトジン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
ビラクロストロビン	17	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
ビラクロニル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ビラクロホス	33	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
ビラゾキシフェン	8	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ビラゾスルフロンエチル	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ビラゾホス	25	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
ビラゾリネート	8	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ビラフルフェンエチル	16	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
ピリダフェンチオン	23	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
ピリダベン	33	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00
ピリダリル	5	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ピリフェノックス	17	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
ピリフェノックスE	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピリフェノックスZ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピリフタリド	15	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
ピリブチカルブ	23	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
ピリフルキナゾン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピリフルキナゾン代謝物B	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピリプロキシフェン	34	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00
ピリミカーブ	24	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
ピリミジフェン	15	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
ピリミノバックメチル	25	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
ピリミホスメチル	39	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00
ピリメタニル	23	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
ピレトリン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ピロキロン	20	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
ピンクロゾリン	28	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
ファモキサドン	4	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
フィプロニル	14	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
フェナミホス	25	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
フェナリモル	37	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00
フェントロチオン	39	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00
フェントロチオンオキソン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェノキサニル	13	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
フェノキサプロップエチル	6	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
フェノキシカルブ	14	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
フェノチオカルブ	25	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
フェノトリン	11	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
フェノブカルブ	22	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
フェリムゾン	9	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
フェリムゾンE	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フェリムゾンZ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フェンアミドン	12	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
フェンクロルホス	10	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
フェンスルホチオン	29	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
フェンチオン	32	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00
フェンチオンオキソン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェントエート	40	1	0.01	0	0.00	22	0	—	0	0.00	62	1	0.01	0	0.00
フェンハレレート	29	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00
フェンピロキシメート	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
フェンピロキシメートE	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フェンピロキシメートZ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フェンブコナゾール	11	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
フェンプロバトリン	29	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00
フェンプロピモルブ	22	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
フェンヘキサミド	1	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
フェンメディファム	15	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
フサライド	25	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
ブタクロール	26	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
ブタフェナシル	11	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
ブタミホス	30	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
ブチレート	4	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ブピリメート	22	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	37	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	36	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00
フラザスルフロ	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
フラチオカルブ	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フラムプロップメチル	20	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
フラメトビル	9	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
フリラゾール	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フルアクリピリム	24	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	31	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	2	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
フルアジホップPブチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルアズロン	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フルオピコリド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルオメツロン	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
フルキンコナゾール	21	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
フルジオキシニル	24	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
フルシトリネート	28	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
フルシラゾール	23	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
フルスルファミド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルチアセットメチル	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フルトラニル	36	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
フルトリアホール	18	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
フルバリネート	24	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
フルフェナセット	15	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
フルフェノクスロン	17	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
フルフェンビルエチル	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	%
フルベンジアミド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルミオキサジン	12	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
フルミクロラックベンチル	11	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
フルメツラム	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フルリドン	14	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
フルロキシビル	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
プレチラクロール	29	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
プロクロラズ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロシミン	32	6	0.021 - 0.07	0	0.00	27	0	—	0	0.00	59	6	0.021 - 0.07	0	0.00
プロスルフロ	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
プロスルホカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロチオホス	33	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
フロニカミド	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
フロニカミド代謝物	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロバキザホップ	5	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
プロバクロー	18	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
プロバジン	18	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
プロバニル	13	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
プロパホス	16	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
プロバモカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロバルギット	18	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
プロピコナゾール	24	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
プロピザミド	29	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
プロヒドロジャクモン	5	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
プロファミ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロフェノホス	30	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00
プロベタンホス	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	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
プロボキスル	16	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
プロマシル	6	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
プロムコナゾール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロメカルブ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
プロメトリン	28	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
プロモキシニル	2	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
プロモブチド	20	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
deBr-プロモブチド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロモプロピレート	24	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
プロモホス	27	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
プロモホスエチル	7	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
フロララム	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ヘキサクロロベンゼン	4	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ヘキサコナゾール	22	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
ヘキサジノン	18	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
ヘキサフルムロン	19	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
ヘキシチアゾクス	15	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
ペナラキシ	27	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
ペノキサコール	22	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
ペノキスラム	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ペノミル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ヘブタクロ	6	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ヘブタクロル及びヘブタクロルエポキシド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ヘブタクロルエポキシド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ヘブタクロルエポキシドA	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ヘブタクロルエポキシドB	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ベルタン	4	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ベルメトリン	32	0	—	0	0.00	27	4	0.01 - 0.02	0	0.00	59	4	0.01 - 0.02	0	0.00
シスベルメトリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トランスベルメトリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ベンコナゾール	26	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
ベンシクロ	18	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
ベンスリド	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ベンスルフロメチル	6	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ベンゾフェナップ	14	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
ベンダイオカルブ	24	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	41	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
ベンチアパリカルブイソプロピル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ベンチオピラド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ベンディメタリン	35	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
ベントキサゾン	9	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ベンフラカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ベンフルラリン	24	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
ベンフレセート	25	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
ホキシム	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ホサロン	32	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
ホスカリド	19	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
ホスチアゼート	22	1	0.012	0	0.00	10	0	—	0	0.00	32	1	0.012	0	0.00
ホスファミドン	17	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
ホスメット	21	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
ホノホス	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	%
ホメサフェン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ホラムスルフロ	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ホルクロルフェニ	3	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ホルベット	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
ホルモチオン	6	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ホレート	14	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	24	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	37	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00
マンジプロバミド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ミクロブタニル	39	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00
ミルベメクチン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00
メカルバム	10	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
メコプロップ	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
メソスルフロメチ	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
メソミル	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
メソミルオキシム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
メタアルデヒド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
メタクリホス	5	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
メタフルミゾン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
メタベンズチアズ	14	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
メタミドホス	17	0	—	0	0.00	16	2	0.03 - 0.04	0	0.00	33	2	0.03 - 0.04	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	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00
メタラキシル及びメ	20	1	0.02	0	0.00	21	0	—	0	0.00	41	1	0.02	0	0.00
キサム															
メチオカルブ	12	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
メチダチオン	38	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00
メキシクロール	23	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
メキシフェノジド	17	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
メコナゾール	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
メスラム	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
メスルフロメチ	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
メブレン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00
メミノストロビン	20	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
メミノストロビンE	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
メミノストロビンZ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
メトラクロール	31	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
メトリブジン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メバニピリム	15	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
メバニピリムプロ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
パノール体															
メビンホス	17	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
メフェナセツト	32	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
メフェノキサム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
メフェンビルジエ	17	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
チル															
メプロニル	35	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
モノクロトホス	10	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
モノリニユロン	15	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
モリネート	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ラクトフェン	7	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
リニユロン	19	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
ルフェスロン	19	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
レスメリン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
レナシル	30	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
レビメクチン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
レプトホス	3	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	5	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	%					
BHC	5	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
γ-BHC	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
2,4-D	1	0	—	0	0.00	7	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	3	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
p,p'-DDD	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
p,p'-DDE	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
EPN	5	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
EPTC	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
MCPA	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
MCPAエチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
MCPB	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
TCMTB	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
XMC	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
アクリナトリン	5	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
アゾナゾール	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
アザメチホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アシフルオルフェン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アシベンゾラール-S-メチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アジメスルフロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アジンホスエチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アジンホスメチル	4	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
アセタミプリド	5	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
アセトクロール	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
アセフェート	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
アゾキシストロピン	5	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
アトラジン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
アニロホス	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
アバメクテン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アベルメクテン	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	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
アラクロール	4	0	—	0	0.00	0	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	4	0	—	0	0.00	0	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	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
アルジカルブ及びアルドキシカルブ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アルドリノ	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	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	0.00	2	0	—	0	0.00
アレスリン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イオドスルフロンメチル	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イサゾホス	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
イソカルボホス	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イソキサチオン	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
イソキサフルトール	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	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	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
イソフェンホスオキソン	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	5	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
イソプロチオラン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
イブロジオン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	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	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
イブロベンホス	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
イマザリル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	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	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
イミベンコナゾール	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
イミベンコナゾール脱ベンジル体	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
インダノファン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
インドキサカルブ	4	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
エスプロカルブ	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
エタメツルフロンメチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	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	4	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
エチプロール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エ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	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
エトキサゾール	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
エトキシスルフロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
エトフェンブロックス	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
エトフェンブロックス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
エトプロホス	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
エトリムホス	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
エポキシコナゾール	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
エマメクチン安息香酸塩	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エマメクチンアミノ体	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エマメクチンホルミルアミノ体	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エマメクチンN-メチルホルミルアミノ体	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エンドスルファン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	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	3	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
オキサジアゾン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
オキサジキシル	6	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
オキサジクロメホン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
オキサミル	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	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
オキシデメトシメチル	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	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	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
オキスポコナゾールホルミル体	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
4,4'-ジメチル-2-オキサゾリジノン	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	2	0	—	0	0.00	3	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	4	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
カズサホス	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
カフェンストロール	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	2	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
カルフェントラゾンエチル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
カルプロパミド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	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	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	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	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
キノキシフェン	4	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
キノクラミン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
キノメチオナート	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
キャプタン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
キントゼン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クマホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クミルロン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クレソキシムメチル	4	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	6	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	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	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
クロチアニジン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
クロフェンテジン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロマゾン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロマフェノジド	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クロメブロッツ	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	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	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クロリムロンエチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロルスルフロ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロルタールジメチル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クロルデン	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クロルピリホス	6	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	14	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	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
クロルフェナピル	4	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
クロルフェンピホス	5	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	12	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
クロルプロファミ	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
クロロクスロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロロタロニル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロロベンジレート	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	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	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
シアナジン	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	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	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ジウロン	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ジエトフェンカルブ	5	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	12	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

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		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	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
シクロスルフアムロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ジクロトホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ジクロフェンチオン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ジクロフルアニド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
ジクロホップメチル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
ジクロラン	3	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ジクロロプロップ	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ジクロロボス	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
ジクロロボス及びナレド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
ジコホール	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ジコホール分解物	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ジスルホトン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジスルホトンスルホン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ジノスルフロ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ジノテフラン	1	0	—	0	0.00	2	2	0.01 - 0.03	0	0.00	3	2	0.01 - 0.03	0	0.00
シハロトリン	5	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
シハロホップブチル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
ジフェナミド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
ジフェノコナゾール	6	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
シフルトリン	5	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
シフルフェナミド	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
ジフルベンズロン	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
シフルメトフェン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
シプロコナゾール	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00
シプロジニル	3	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
シベルメトリン	5	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
シマジ	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00
シメコナゾール	3	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ジメタメトリン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
ジメチビン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
ジメチリモール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ジメチルビンホス	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00
ジメテナミド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
ジメエート	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
ジメモルフ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
シメトリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ジメビベレート	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
シラフルオフェン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00
ストレプトマイシン	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ジビドロストレプトマイシン	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
スピノサド	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
スピロテトラマト	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
スピロメシフェン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
スルフェントラゾン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
スルプロホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
スルプロホスオキソン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
スルホスルフロ	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
ダイアジノン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00
ダイアレート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ダイムロン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
チアクロプリド	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
チアクロプリドアミド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
チアベンダゾール	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
チアトキサム	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
チオジカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
チオシクラム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
チオファネート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
チオファネートメチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
チオベンカルブ	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00
チオモン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
チジアズロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
チフェンスルフロメチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
チフルザミド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ディルドリン	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
テクナゼン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
テクロフタラムイミド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
テトラクロルビンホス	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00
テトラコナゾール	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
テトラジホ	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
cis-1, 2, 3, 6- テトラヒドロフタルイミド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
テニルクロー	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00
テブコナゾール	5	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
テブチウロン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
テブフェンジド	4	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
テブフェンピラド	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%					
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	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
デメトン-S-メチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
デルタメトリン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
デルタメトリン及びトラロメトリン	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
テルブチラジン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
テルブホス	3	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
トラルコキシジム	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
トラロメトリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
トリアジメノール	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
トリアジメホン	6	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	13	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
トリアゾホス	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
トリアレート	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
トリクロピル	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリクロルホン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
トリシクラゾール	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
トリチコナゾール	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	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	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
トリフルミゾール代謝物	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
トリフルムロン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
トリフルラリン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
トリフロキシストロビン	5	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
トリフロキシスルフロ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
トルクロホスメチル	6	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
トルフェンピラド	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
ナフタロホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ナプロアニリド	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ナプロバミド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ナレド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ニテンピラム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ノナクROL	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ノバルロン	3	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ノルフルラゾン	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
バクロフトラゾール	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
バミドチオン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
バミドチオンスルホン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
バラチオン	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
ハルフェンプロックス	4	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ハロキシホップ	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	8	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
ビキサフェン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ビテルタノール	6	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ビフェナゼート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ビフェナゼート代謝物B	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ビフェントリン	3	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ビベロニルプトキシド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ビベロホス	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ビメトジン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ビラクロストロビン	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ビラクロニル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ビラクロホス	5	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ビラゾルスルフロエチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ビラゾホス	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ビラゾリネート	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ビリダフェンチオン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ビリダベン	5	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ビリダリル	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ビリフェノックス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ビリフェノックスE	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ビリフェノックスZ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ビリフタリド	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ビリブチカルブ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ビリフルキナゾン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ビリフルキナゾン代謝物B	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ビリプロキシフェン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
ビリミカーブ	6	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ビリミジフェン	4	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ビリミノバックメチル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ビリミホスメチル	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
ビリメタニル	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ビレトリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ピロキロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ピンクロソリン	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ファミキサドン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フィプロニル	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フェナミホス	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%					
フェナリモル	5	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
フェニトロチオン	5	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
フェニトロチオンオキソン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェノキシカルブ	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フェノチオカルブ	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フェントリン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フェノブカルブ	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
フェリムゾン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フェンアミドン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェンクロルホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェンスルホチオン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フェンチオン	6	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
フェンチオンオキソン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェントエート	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
フェンバレルート	5	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
フェンピロキシメート	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フェンブコナゾール	5	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
フェンプロバトリン	3	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フェンプロピモルフ	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フェンメディファム	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フサライド	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ブタクロール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ブタフェナシル	3	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ブタミホス	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	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	3	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ブプロフェジン	5	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
フラザスルフロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フラチオカルブ	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フラムプロップメチル	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
フラメトピル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フルアクリピリム	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フルアジホップ	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
フルアジホップPブチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルオピコリド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルオメツロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルキンコナゾール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルジオキソニル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フルシトリネート	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フルシラゾール	5	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
フルトラニル	6	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
フルトリアホール	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フルバリネート	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フルフェナセット	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルフェノクスロン	4	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
フルベンジアミド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルミオキサジン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フルマイクロラックベンチル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フルリドン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フレチラクロール	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ブクロラズ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ブロシミドン	4	0	—	0	0.00	8	3	0.02 - 0.05	0	0.00	12	3	0.02 - 0.05	0	0.00
ブロスルホカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ブロチオホス	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ブロニカミド	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ブロニカミド代謝物	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ブロボクロール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ブロボニル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ブロボホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ブロボモカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ブロボルギット	5	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ブロビコナゾール	5	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ブロビザミド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ブロフェノホス	5	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ブロボキスル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ブロマシル	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ブロメトリン	3	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ブロモキシニル	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ブロモブチド	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
deBr-ブロモブチド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ブロモプロピレート	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ブロモホス	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ブロモホスエチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フロラスラム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ヘキサクロロベンゼン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ヘキサコナゾール	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ヘキサジン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ヘキサフルムロン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ヘキシチアゾクス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ベナラキシル	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ベノキサコール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
ベノキスラム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
ベノミル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
ヘブタクロル	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ヘブタクロルエポキシド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
ベルメトリン	6	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ベンコナゾール	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ベンシクロン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	3	0	—	0	0.00
ベンスルフロシメチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
ベンゾフェナップ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
ベンダイオカルブ	4	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ベンチアバリカルブイソプロピル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
ベンチオピラド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
ベンディメタリン	5	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ベントキサゾン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
ベンフラカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
ベンフルラリン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00
ベンフレセート	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	3	0	—	0	0.00
ホキシム	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ホサロン	5	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ボスカリド	5	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ホスチアゼート	5	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ホスファミドン	3	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ホスメット	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	4	0	—	0	0.00
ホメサフェン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
ホルムスルフロシ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
ホルクローフェニユロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
ホルモチオン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
ホレート	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
マラチオン	6	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
マンジプロバミド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
ミクロブタニル	6	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
メカルバム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
メコプロップ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
メソスルフロシメチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
メソミル	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
メソミルオキシム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
メタアルデヒド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
メタクリホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
メタフルミゾン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
メタベンズチアズロン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00
メタミドホス	5	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
メタラキシル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00
メタラキシル及びメフェノキサム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
メチオカルブ	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	3	0	—	0	0.00
メチダチオン	5	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
メトキシクロール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00
メトキシフェノジド	4	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
メトコナゾール	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メトスルフロシメチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
メトミノストロピン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00
メトラクロール	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	5	0	—	0	0.00
メバニピリム	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	3	0	—	0	0.00
メバニピリムプロパノール体	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
メビンホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
メフェナセット	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	4	0	—	0	0.00
メプロニル	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	5	0	—	0	0.00
モノクロトホス	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
モノリニユロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	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	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	3	0	—	0	0.00
リニユロン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	3	0	—	0	0.00
ルフェヌロン	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
レナシル	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	5	0	—	0	0.00
レビメクチン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00

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		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
BHC	30	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
γ-BHC	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0		20	0	—	0	0.00
δ-BHC	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00
2,4-D	2	0	—	0	0.00	6	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		1	0	—	0	0.00
2,4-Dエチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
2,4-Dブトキシエチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
2,4-DB	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
DDT	24	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
p,p'-DDD	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00
p,p'-DDE	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00
EPN	41	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
EPTC	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00
MCPA	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
MCPAエチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
フェノチオール	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
MCPB	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00
MCPBエチル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
TCMTB	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00
XMC	27	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
アイオキシニル	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00
アクリナトリン	46	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
アザコナゾール	36	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
アザフェニジン	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0		17	0	—	0	0.00
アザメチホス	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0		14	0	—	0	0.00
アシフルオルフェン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00
アシベンゾラル-S-メチル	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00
アジメスルフロン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00
アシュラム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
アジンホスエチル	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00
アジンホスメチル	43	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
アセタミプリド	25	2	0.113 - 0.14	0	0.00	4	0	—	0	0.00	29	2	0.113 - 0.14	0	0.00
アセトクロール	42	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
アセフェート	23	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
アゾキシストロピン	44	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
アトラジン	46	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
アニラジン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
アニロホス	44	0	—	0	0.00	0	0	—	0		44	0	—	0	0.00
アバメクチン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00
アベルメクチン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
アミスルプロム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
アミノカルブ	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
アメリリン	33	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
アラクロール	44	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
アラニカルブ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
アラマイト	28	0	—	0	0.00	0	0	—	0		28	0	—	0	0.00
アリドクロール	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
アルジカルブ	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00
アルジカルブスルホキシド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
アルドキシカルブ	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00
アルジカルブ及びアルドキシカルブ	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00
アルドリル	5	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
アルドリル及びディルドリル	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00
アレスリン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00
イオドスルフロンメチル	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
イサゾホス	38	0	—	0	0.00	0	0	—	0		38	0	—	0	0.00
イソウロン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
イソカルボホス	12	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
イソキサジフェンエチル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
イソキサチオン	28	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
イソキサチオンオキシソ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
イソキサフルトール	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0		15	0	—	0	0.00
イソチアニル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
イソフェンホス	39	0	—	0	0.00	0	0	—	0		39	0	—	0	0.00
イソフェンホスオキシソ	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00
イソフェンホスメチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
イソプロカルブ	38	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
イソプロチオラン	45	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
イソプロツロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
イブロジオン	26	0	—	0	0.00	0	0	—	0		26	0	—	0	0.00
イブロジオン代謝物	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
イブロバリカルブ	33	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
イブロベンホス	51	0	—	0	0.00	0	0	—	0		51	0	—	0	0.00
イマザメタベンズメチルエステル	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00
イマザリル	23	0	—	0	0.00	0	0	—	0		23	0	—	0	0.00
イマゾスルフロン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%					
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	32	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
イミベンコナゾール	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
イミベンコナゾール脱ベン ジル体	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
インダノファン	27	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
インドキサカルブ	27	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
ウニコナゾールP	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
エスプロカルブ	48	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
エタメツルフロンメチル	9	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
エタルフルラリン	36	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
エチオフェンカルブ	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
エチオン	47	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00
エチプロール	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	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	41	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
エトキサゾール	38	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
エトキシスルフロ	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
エトフェンブロックス	47	2	0.02 - 0.07	0	0.00	6	0	—	0	0.00	53	2	0.02 - 0.07	0	0.00
エトフメセート	21	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
エトプロホス	49	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
エトベンザニド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
エトリジアゾール	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
エトリムホス	40	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
エボキシコナゾール	32	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
エマメクチン安息香酸塩	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エマメクチンアミノ体	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エマメクチンホルミルアミ ノ体	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エマメクチンN-メチルホ ルミルアミノ体	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エンドスルファン	37	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
α-エンドスルファン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
β-エンドスルファン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
エンドスルファンサルフェ ート	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
エンドリン	14	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
オキサジアゾン	42	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
オキサジキシル	39	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
オキサジクロメホン	28	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	28	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	33	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
オキシカルボキシ	20	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	23	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	34	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
オキスポコナゾールフマル 酸塩	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
オキスポコナゾールホルミ ル体	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
4,4'-ジメチル-2- オキサゾリジノン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
オメトエート	9	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	14	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	13	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
オルトフェニルフェノール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
カズサホス	46	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
カフェンストロール	23	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	23	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	43	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
カルフェントラゾンエチル	37	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
カルプロバミド	30	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
カルベタミド	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	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
カルボキシ	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
カルボスルファン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
カルボフェノチオン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
カルボフラン	28	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
3-OHカルボフラン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
キサロホップエチル	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
キシリルカルブ	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
キナルホス	43	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
キノキシフェン	43	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
キノクラミン	21	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
キノメチオナート	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
キャプタン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
キントゼン	45	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
クマホス	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
クミルロン	25	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
クリミジン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	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	49	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	56	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	25	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
クロジナホップ酸	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クロソリネート	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
クロチアニジン	29	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
クロフェンセット	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クロフェンテジン	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
クロプロップ	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クロマゾン	32	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
クロマフェノジド	35	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
クロメトキシニル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クロメプロップ	31	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
クロランスラムメチル	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
クロラントラニプロール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロリダゾン	27	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
クロリムロンエチル	7	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
クロルエトキシホス	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
クロルスルフロン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
クロルタージメチル	42	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
クロルチオホス	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クロルデン	8	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
オキシクロルデン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロルニトロフェン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
クロルピリホス	51	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	60	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	49	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
クロルフェナビル	46	1	0.07	0	0.00	8	0	—	0	0.00	54	1	0.07	0	0.00
4-クロルフェノキシ酢酸	6	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
クロルフェンソン	22	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
クロルフェンビンホス	48	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00
クロルプロファミ	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
クロルフルアズロン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クロルプロピレート	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クロルプロファミ	48	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00
クロルベンジド	21	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
クロロクソン	25	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
クロロタロニル	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
クロロネブ	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
クロロベンジレート	39	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
サリチオン	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
シアゾファミド	28	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
シアナジン	20	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
シアノフェンホス	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
シアノホス	51	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
ジアリホール	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ジウロン	32	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
ジエトフェンカルブ	46	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	52	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	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
シクラニド	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
シクロエート	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ジクロシメット	32	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
ジクロスラム	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ジクロスルフアムロン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ジクロトホス	14	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
ジクロフェンチオン	46	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
ジクロプロラゾール	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ジクロフルアニド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
シクロプロトリン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ジクロベニル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
2,6-ジクロロペンズアミド	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ジクロホップメチル	30	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
ジクロメジン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ジクロラン	31	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
ジクロルプロップ	6	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ジクロルボス	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ジクロルボス及びナレド	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ジコホール	27	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	27	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	10	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ジスルホトンスルホン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ジチオビル	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ジニコナゾール	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
シニドンエチル	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
シノスルフロン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ジノテフラン	3	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
シハロトリン	42	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%					
シハロホップチル	34	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
ジフェナミド	44	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
ジフェニルアミン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジフェノコナゾール	41	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
シフルトリン	44	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
シフルフェナミド	40	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
ジフルフェニカン	25	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
ジフルベンズロン	31	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
シフルメトフェン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シプロコナゾール	48	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
シプロジニル	22	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
シペルメトリン	44	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
ジベレリン	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
シマジン	46	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
シメコナゾール	32	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
ジメタメトリン	45	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
ジメチピン	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ジメチリモール	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ジメチルピホス	36	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
ジメテナミド	34	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
ジメトエート	29	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
ジメモルフ	30	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
シメトリン	34	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
ジメビペレート	30	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	35	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
シモキサニル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
シラフルオフェン	27	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
シメチリン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
スエップ	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
スピノサド	11	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
スピロキサミン	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
スピロジクロフェン	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
スピロテトラマト	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
スピロメシフェン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
スルフェントラゾン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
スルプロホス	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
スルプロホスオキサゾン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
スルホスルフロン	9	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
スルホテップ	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ソキサミド	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ターバシル	23	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
ダイアジノン	52	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00
ダイアレート	24	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
ダイムロン	25	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
チアクロプリド	32	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
チアクロプリドアミド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
チアゾビル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
チアベンダゾール	25	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
チアトキサム	23	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
チオジカルブ	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
チオジカルブ及びメソミル	12	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
チオシクラム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
チオファネート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
チオファネートメチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
チオベンカルブ	50	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
チオモン	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
チジアズロン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
チフェンスルフロンメチル	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
チフルザミド	25	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
ディルドリン	7	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
テクナゼン	36	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
テクロフタラムイミド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
デスメディファム	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
テトラクロルピホス	50	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00
テトラコナゾール	43	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
テトラジホス	45	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
cis-1, 2, 3, 6- テトラヒドロフタルイミド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
テトラメトリン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
テニルクロール	48	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
テブコナゾール	44	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00
テブチウロン	27	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	27	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	34	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
テブフェンピラド	49	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
テフルトリン	54	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00
テフルベンズロン	16	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	21	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	10	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
デルタメトリン	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
デルタメトリン及びトラロメトリン	22	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
テルブカルブ	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00
テルブチラジシ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
テルブトリン	31	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
テルブホス	27	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
トラルコキシジム	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00
トラロメトリン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
トリアジメノール	40	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
トリアジメホン	43	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
トリアスルフロ	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00
トリアゾホス	24	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
トリアレート	45	0	—	0	0.00	0	0	—	0		45	0	—	0	0.00
トリクラミド	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00
トリクロピル	6	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
トリクロルホン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
トリシクラゾール	24	0	—	0	0.00	0	0	—	0		24	0	—	0	0.00
トリチコナゾール	25	0	—	0	0.00	0	0	—	0		25	0	—	0	0.00
トリデモルフ	11	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
トリブホス	42	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
トリフルスルフロメチル	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00
トリフルミゾール	9	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
トリフルミゾール代謝物	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
トリフルムロン	27	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
トリフルラジシ	48	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00
トリフロキシストロピン	43	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
トリフロキシスルフロ	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
トリホリン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
トルクロホスメチル	51	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00
トルフェンピラド	37	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
ナブタラム	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
1-ナブタレン酢酸	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
ナブタロホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
2-(1-ナブチル)アセタミド	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00
ナブプロアニリド	26	0	—	0	0.00	0	0	—	0		26	0	—	0	0.00
ナブプロパミド	39	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
ナレド	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
ニコスルフロ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	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	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ニトラリン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
ニトロタールイソプロピル	37	0	—	0	0.00	0	0	—	0		37	0	—	0	0.00
ニトロフェン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
ノナクロル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ノバルロン	22	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
ノルフルラジシ	26	0	—	0	0.00	0	0	—	0		26	0	—	0	0.00
バーバン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
バクロブトラゾール	41	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
バミドチオン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
バミドチオンスルホン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
バラチオン	40	0	—	0	0.00	0	0	—	0		40	0	—	0	0.00
バラチオンメチル	48	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
ハルフェンブロックス	40	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
ハロキシホップ	6	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ハロスルフロメチル	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00
ビオレスメトリン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
ビキサフェン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ピコリナフェン	26	0	—	0	0.00	0	0	—	0		26	0	—	0	0.00
ピテルタノール	32	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
ピフェナゼート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ピフェナゼート代謝物B	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ピフェノックス	24	0	—	0	0.00	0	0	—	0		24	0	—	0	0.00
ピフェントリン	45	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
ピペロニルプロキシド	17	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
ピペロホス	40	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
ヒメキサゾール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピメトジン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ピラクロストロピン	27	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
ピラクロニル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ピラクロホス	42	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
ピラゾキシフェン	6	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ピラゾスルフロエチル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
ピラゾホス	37	0	—	0	0.00	0	0	—	0		37	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	21	0	—	0	0.00	0	0	—	0		21	0	—	0	0.00
ピリダフェンチオン	44	0	—	0	0.00	0	0	—	0		44	0	—	0	0.00
ピリダベン	50	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00
ピリダリル	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ピリフェノックス	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0		15	0	—	0	0.00
ピリフェノックスE	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
ピリフェノックスZ	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ピリフタリド	28	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
ピリプチカルブ	45	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
ピリフルキナゾン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピリフルキナゾン代謝物B	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピリプロキシフェン	41	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
ピリミカーブ	41	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
ピリミジフェン	16	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
ピリミノバックメチル	35	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
ピリミノバックメチルE	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ピリミノバックメチルZ	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ピリミホスメチル	47	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
ピリメタニル	36	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
ピレトリン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ピロキロン	28	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
ピンクロソリン	42	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
ファミキサドン	4	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
フィプロニル	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
フェナミホス	42	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
フェナリモル	47	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
フェントロチオン	50	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00
フェントロチオンオキソン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェノキサニル	34	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
フェノキサプロップエチル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フェノキシカルブ	28	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
フェノチオカルブ	36	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
フェトリン	21	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
フェノブカルブ	35	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
フェリムゾン	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
フェンアミドン	31	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
フェンクロルホス	35	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
フェンスルホチオン	40	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
フェンチオン	30	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
フェンチオンオキソン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェントエート	52	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00
フェンバレレート	48	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00
フェンピロキシメート	15	1	0.03	0	0.00	5	0	—	0	0.00	20	1	0.03	0	0.00
フェンブコナゾール	27	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
フェンプロバトリン	46	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
フェンプロピモルフ	32	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
フェンヘキサミド	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フェンメディファム	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
フサライド	41	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
ブタクロール	36	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
ブタフェナシル	26	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
ブタミホス	46	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
ブチレート	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ブピリメート	37	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	38	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	49	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00
フラザスルフロソ	7	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
フラチオカルブ	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
フラムプロップメチル	32	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
フラマトビル	24	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
フリミスルフロソメチル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フリラゾール	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フルアクリピリム	40	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	43	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	3	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
フルアジホップPブチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	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	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルオメツロン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フルキンコナゾール	34	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
フルジオキソニル	25	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
フルシトリネート	48	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
フルシラゾール	35	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
フルセトスルフロソ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルチアセットメチル	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
フルトラニル	49	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
フルトリアホール	23	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
フルバリネート	44	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
フルフェナセット	26	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
フルフェノクスロン	18	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
フルフェンビルエチル	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
フルベンジアミド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルミオキサジン	34	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
フルミクロラックベンチル	21	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
フルメツラム	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
フルリドン	34	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
フルロキシピル	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%					
ブレチラクロー	48	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
ブクロラズ	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ブロシドン	51	1	0.02	0	0.00	8	0	—	0	0.00	59	1	0.02	0	0.00
ブロスルフロ	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ブロスルホカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ブロチオホス	50	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
フロニカミド	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フロニカミド代謝物	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ブロバキザホップ	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ブロバクロー	43	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
ブロバジン	30	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
ブロバニル	24	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
ブロバホス	34	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
ブロバモカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ブロバルギット	34	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
ブロビコナゾール	40	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
ブロビザミド	34	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
ブロヒドロジャスモン	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ブロフェノホス	48	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00
ブロベタンホス	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ブロベナゾール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ブロボキシカルバゾン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ブロボキスル	30	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
ブロマシル	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
ブロムコナゾール	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ブロメカルブ	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ブロメトリン	45	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
ブロモキシニル	6	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ブロモブチド	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
deBr-ブロモブチド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ブロモプロピレート	42	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
ブロモホス	43	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
ブロモホスエチル	24	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
フロララム	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ヘキサクロロベンゼン	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ヘキサコナゾール	29	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
ヘキサジノン	32	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
ヘキサフルムロン	19	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
ヘキシチアゾクス	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
ベナラキシル	42	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
ベノキサコール	28	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
ベノキスラム	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ベノミル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ヘブタクロル	14	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
ヘブタクロル及びヘブタクロルエポキシド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ヘブタクロルエポキシド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ベルタン	21	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
ベルメトリン	42	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
ベンコナゾール	44	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
ベンシクロ	27	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
ベンスリド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ベンスルフロメチル	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ベンゾピシクロ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ベンゾフェナップ	24	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
ベンダイオカルブ	41	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	47	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
ベンチアパリカルブイソプロピル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ベンチオピラド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ベンディメタリン	50	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00
ベントキサゾン	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ベンフラカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ベンフルラリン	41	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
ベンプレセート	30	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
ホキシム	4	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ホサロン	47	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
ホスカリド	36	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
ホスチアゼート	35	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
ホスファミドン	23	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
ホスメット	35	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
ホノホス	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ホメサフェン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ホラムスルフロ	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ホルククロルフェニユロン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ホルベット	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ホルモチオン	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ホレート	39	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	47	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	50	1	0.05	0	0.00	7	0	—	0	0.00	57	1	0.05	0	0.00
マンジプロバミド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
ミクロブタニル	53	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00
ミルベメクテン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
メカルバム	31	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
メコプロップ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メソスルフロンメチル	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
メソミル	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
メソミルオキシム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メタアルデヒド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メタクリホス	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
メタフルミゾン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メタバズチアズロン	29	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
メタミドホス	15	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	21	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	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
メタラキシル及びメフェノキサム	12	1	0.007	0	0.00	7	0	—	0	0.00	19	1	0.007	0	0.00
メチオカルブ	25	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
メチダチオン	51	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00
メトキシクロール	35	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
メトキシフェノジド	34	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
メトスラム	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
メトスルフロンメチル	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
メトブレ	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
メトミノストロビン	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
メトミノストロビンE	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
メトラクロー	44	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
メバニピリム	19	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
メバニピリムプロパノール体	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メビホス	27	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
メフェナセツ	40	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
メフェノキサム	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
メフェンピルジエチル	25	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
メプロニル	34	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
モノクロトホス	22	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
モノリニューロン	26	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
モリネート	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ラクトフェン	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
リニューロン	30	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
リムスルフロ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ルフエヌロン	15	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
レスメリン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
レナシル	36	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
レピメクテン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
レプトホス	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00