

だいこん類(ラディッシュを含む)の根

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%					
BHC	129	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	146	0	—	0	0.00
γ-BHC	83	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	83	0	—	0	0.00
δ-BHC	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
2,4-D	11	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
2,4-Dイソプロピル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
2,4-Dエチル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
2,4-Dブトキシエチル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
DDT	135	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	152	0	—	0	0.00
p,p'-DDD	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
p,p'-DDE	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
EPN	225	1	0.05	1	0.44	18	0	—	0	0.00	243	1	0.05	1	0.41
EPTC	34	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
MCPA	10	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
MCPAエチル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フェノチオール	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
MCPB	31	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
MCPBエチル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
MTMC	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
TCMTB	27	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
XMC	149	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	156	0	—	0	0.00
アイオキシニル	26	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
アクリナトリン	158	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	164	0	—	0	0.00
アザユナゾール	165	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	167	0	—	0	0.00
アザフェニジン	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
アザメチホス	79	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	80	0	—	0	0.00
アシフルオルフェン	28	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
アシベンゾラル-S-メチル	35	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
アジメスルフロン	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
アジンホスエチル	22	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
アジンホスメチル	129	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	148	0	—	0	0.00
アセタミプリド	108	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	120	0	—	0	0.00
アセトクロール	178	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	195	0	—	0	0.00
アセフェート	80	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	92	0	—	0	0.00
アゾキシストロピン	229	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	250	0	—	0	0.00
アトラジン	230	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	249	0	—	0	0.00
アニラジン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
アニロホス	204	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	205	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	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
アミスルプロム	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
アミノカルブ	36	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
アメトリン	162	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	168	0	—	0	0.00
アラクロール	197	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	216	0	—	0	0.00
アラニカルブ	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
アラマイト	80	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	81	0	—	0	0.00
アリドクロール	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
アルジカルブ	49	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
アルジカルブスルホキシド	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
アルドキシカルブ	32	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
アルジカルブ及びアルドキシカルブ	28	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
アルドリン	17	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
アルドリン及びディルドリン	94	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	95	0	—	0	0.00
アレスリン	38	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
イオドスルフロンメチル	12	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
イサゾホス	149	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	150	0	—	0	0.00
イソウロン	26	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
イソカルボホス	37	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00
イソキサジフェンエチル	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
イソキサチオン	152	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	165	0	—	0	0.00
イソキサチオンオキシソ	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
イソキサフルトール	71	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00
イソチアニル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
イソフェンホス	165	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	166	0	—	0	0.00
イソフェンホスオキシソ	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
イソフェンホスメチル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
イソプロカルブ	197	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	206	0	—	0	0.00
イソプロチオラン	212	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	231	0	—	0	0.00
イソプロソロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イナベンフィド	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
イブロジオン	91	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	91	0	—	0	0.00
イブロジオン代謝物	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
イブロバリカルブ	193	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	194	0	—	0	0.00
イブロベンホス	224	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	225	0	—	0	0.00
イマザキン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
イマザメタベンズメチルエステル	40	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
イマザリル	136	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	139	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
イマゾスルフロン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	7	0	—	0	0.00
イミシアホス	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	5	0	—	0	0.00
イミダクロプリド	189	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	207	0	—	0	0.00
イミベンコナゾール	68	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00
イミベンコナゾール脱ベン ジル体	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	9	0	—	0	0.00
インダノファン	129	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	130	0	—	0	0.00
インドキサカルブ	169	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	188	0	—	0	0.00
ウニコナゾール-P	92	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	94	0	—	0	0.00
エスプロカルブ	250	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	251	0	—	0	0.00
エタメツルフロメチル	20	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
エタルフルラリン	100	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	101	0	—	0	0.00
エチオフェンカルブ	53	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00
エチオン	238	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	259	0	—	0	0.00
エチクロゼート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
エチプロール	20	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
エチルベンズイミダゾール -2-イルカルバメート	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	4	0	—	0	0.00
エディフェンホス	176	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	179	0	—	0	0.00
エトキサゾール	153	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	154	0	—	0	0.00
エトキシスルフロン	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	15	0	—	0	0.00
エトフェンブロックス	194	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	213	0	—	0	0.00
エトフメセート	150	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	153	0	—	0	0.00
エトプロホス	225	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	241	0	—	0	0.00
エトベンザニド	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	12	0	—	0	0.00
エトリジアゾール	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	18	0	—	0	0.00
エトリムホス	199	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	200	0	—	0	0.00
エポキシコナゾール	122	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	123	0	—	0	0.00
エマメクチン安息香酸塩	4	0	—	0	0.00	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	—	4	0	—	0	0.00
エマメクチンN-メチルホ ルミルアミノ体	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	4	0	—	0	0.00
エンドスルファン	125	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	144	0	—	0	0.00
α-エンドスルファン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
β-エンドスルファン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
エンドスルファンサルフェ ート	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	16	0	—	0	0.00
エンドリン	99	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	116	0	—	0	0.00
オキサジアゾン	195	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	196	0	—	0	0.00
オキサジアルギル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
オキサジキシル	219	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	232	0	—	0	0.00
オキサジクロメホン	130	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	131	0	—	0	0.00
オキササベトリニル	21	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	21	0	—	0	0.00
オキサミル	132	3	0.01 - 0.03	0	0.00	13	0	—	0	0.00	145	3	0.01 - 0.03	0	0.00
オキシカルボキシ	83	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	84	0	—	0	0.00
オキシデメトンメチル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	4	0	—	0	0.00
オキシフルオルフェン	138	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	140	0	—	0	0.00
オキスポコナゾールフマル 酸塩	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	11	0	—	0	0.00
オキスポコナゾールホルミ ル体	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	4	0	—	0	0.00
オメエート	59	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00
オリサストロビン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	4	0	—	0	0.00
オリザリン	82	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	83	0	—	0	0.00
オルトフェニルフェノール	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	7	0	—	0	0.00
カズサホス	234	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	237	0	—	0	0.00
カフェンストロール	108	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	108	0	—	0	0.00
カブタホール	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	6	0	—	0	0.00
カルタップ、チオシクラム 及びベンスルタップ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
カルバリル	193	1	0.017	0	0.00	13	0	—	0	0.00	206	1	0.017	0	0.00
カルフェントラゾンエチル	123	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	124	0	—	0	0.00
カルプロパミド	149	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	150	0	—	0	0.00
カルベタミド	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	10	0	—	0	0.00
カルベンダジム	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	4	0	—	0	0.00
カルベンダジム、チオファ ネート、チオファネートメ チル及びベノミル	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	10	0	—	0	0.00
カルボキシ	33	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
カルボスルファン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	4	0	—	0	0.00
カルボフェノチオン	43	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
カルボフラン	85	1	0.01	0	0.00	0	0	—	0	—	85	1	0.01	0	0.00
3-OHカルボフラン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	4	0	—	0	0.00
キザロホップエチル	53	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	53	0	—	0	0.00
キシリルカルブ	20	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
キナルホス	244	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	252	0	—	0	0.00
キノキシフェン	195	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	205	0	—	0	0.00
キノクラミン	89	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	89	0	—	0	0.00
キノメチオナート	28	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	28	0	—	0	0.00
キャプタン	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	18	0	—	0	0.00
キントゼン	147	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	161	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%					
クマホス	12	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
クミロン	140	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	141	0	—	0	0.00
クリミジン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
クレソキシムメチル	232	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	253	0	—	0	0.00
クレトジム	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クロキントセットメキシル	148	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	149	0	—	0	0.00
クロジナホップ酸	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
クロジナホッププロパルギル	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
クロゾリネート	48	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
クロチアニジン	148	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	151	0	—	0	0.00
クロフェンデジン	64	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00
クロプロップ	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
クロマゾン	157	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	160	0	—	0	0.00
クロマフェノジド	185	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	186	0	—	0	0.00
クロメキシニル	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
クロメプロップ	89	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	89	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
クロラントラニリブロール	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クロリダゾン	158	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	159	0	—	0	0.00
クロリムロンエチル	14	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
クロルエトキシホス	35	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
クロルスルフロ	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
クロルタールジメチル	170	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	176	0	—	0	0.00
クロルチオホス	22	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
クロルデン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
クロルデン	50	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00
オキシクロルデン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
クロルニトロフェン	27	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
クロルピリホス	253	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	272	0	—	0	0.00
クロルピリホスオキソン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クロルピリホスメチル	242	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	256	0	—	0	0.00
クロルフェナピル	198	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	215	0	—	0	0.00
4-クロルフェノキシ酢酸	13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
クロルフェンソン	116	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	117	0	—	0	0.00
クロルフェンビンホス	241	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	250	0	—	0	0.00
クロルブファム	43	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
クロルフルアズロン	38	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
クロルプロピレート	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クロルプロファム	215	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	234	0	—	0	0.00
クロルベンシド	76	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	76	0	—	0	0.00
クロルメホス	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クロロクスロン	126	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	127	0	—	0	0.00
クロロタロニル	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
クロロネブ	17	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
クロロベンジレート	169	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	171	0	—	0	0.00
サリチオン	46	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
シアゾファミド	106	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	111	0	—	0	0.00
シアナジン	139	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	146	0	—	0	0.00
シアノフェンホス	57	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00
シアノホス	210	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	211	0	—	0	0.00
ジアリホール	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ジウロン	148	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	159	0	—	0	0.00
ジエトフェンカルブ	222	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	231	0	—	0	0.00
シエノピラフェン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ジオキサカルブ	7	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ジオキササチオン	27	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
ジオキサベンゾフォス	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
シクラニリド	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
シクロエート	49	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
ジクロシメット	118	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	119	0	—	0	0.00
ジクロスラム	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ジクロスルファミロン	26	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
ジクロトホス	65	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00
ジクロフェンチオン	202	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	203	0	—	0	0.00
ジクロブトラゾール	41	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
ジクロフルアニド	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ジクロプロトリン	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
ジクロベニル	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
2,6-ジクロロペンズアミド	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ジクロホップメチル	147	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	161	0	—	0	0.00
ジクロメジン	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ジクロラン	153	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	159	0	—	0	0.00
ジクロルプロップ	25	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
ジクロルボス	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ジクロルボス及びナレド	31	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
ジコホール	81	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	81	0	—	0	0.00
ジコホール分解物	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ジスルホトン	59	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00
ジスルホトンスルホン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
ジチオビル	67	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00
シテュロン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ジニコナゾール	22	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
シニドシエチル	60	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00
シノスルフロ	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ジノテフラン	26	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
シハロトリン	175	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	191	0	—	0	0.00
シハロホップチル	132	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	133	0	—	0	0.00
ジフェナミド	161	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	161	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	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ジフェノコナゾール	202	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	223	0	—	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	162	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	180	0	—	0	0.00
シフルフェナミド	202	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	216	0	—	0	0.00
ジフルフェニカン	130	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	140	0	—	0	0.00
ジフルベンズロン	128	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	143	0	—	0	0.00
シフルメトフェン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
シプロコナゾール	180	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	196	0	—	0	0.00
シプロジニル	177	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	190	0	—	0	0.00
シベルメトリン	144	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	160	0	—	0	0.00
ジベレリン	15	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
シマジン	193	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	209	0	—	0	0.00
シメコナゾール	179	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	185	0	—	0	0.00
ジメタメトリン	192	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	193	0	—	0	0.00
ジメチピン	67	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00
ジメチリモール	116	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	117	0	—	0	0.00
ジメチルピンホス	129	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	130	0	—	0	0.00
ジメチルピンホスZ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジメテナミド	136	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	137	0	—	0	0.00
ジメエート	136	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	152	0	—	0	0.00
ジメモルフ	138	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	154	0	—	0	0.00
シメトリン	145	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	146	0	—	0	0.00
ジメビベレート	133	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	140	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
シモキサニル	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
シラフルオフエン	147	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	148	0	—	0	0.00
シンメチリン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
スエップ	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
スピノサド	106	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	117	0	—	0	0.00
スピノシンA	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
スピノシンD	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
スピロキサミン	71	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00
スピロジクロフェン	43	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
スピロテトラマト	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
スピロメシフェン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
スルフェントラゾン	21	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
スルプロホス	69	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00
スルプロホスオキソン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
スルホスルフロ	12	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
スルホテップ	29	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
ソキサミド	39	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
ターバシル	128	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	130	0	—	0	0.00
ダイアジン	265	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	281	0	—	0	0.00
ダイアレート	82	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	82	0	—	0	0.00
ダイムロン	149	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	150	0	—	0	0.00
チアクロブリド	165	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	173	0	—	0	0.00
チアクロブリドアミド	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
チアジニル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
チアゾピル	24	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
チアベンダゾール	133	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	143	0	—	0	0.00
チアトキサム	161	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	179	0	—	0	0.00
チオジカルブ	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
チオジカルブ及びメソミル	37	1	0.02	0	0.00	2	0	—	0	0.00	39	1	0.02	0	0.00
チオンクラム	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
チオフアネート	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
チオフアネートメチル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
チオベンカルブ	218	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	219	0	—	0	0.00
チオモン	137	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	140	0	—	0	0.00
チジアズロン	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
チフェンスルフロメチル	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
チフルザミド	112	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	113	0	—	0	0.00
ディルドリン	25	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
テクナゼン	89	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	89	0	—	0	0.00
テクロフタラムイミド	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
デスメディファム	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
テトラクロルピンホス	198	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	199	0	—	0	0.00
テトラコナゾール	203	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	221	0	—	0	0.00
テトラジホン	201	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	214	0	—	0	0.00
テトラメトリン	25	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
テニルクロール	145	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	145	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%					
テブコナゾール	208	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	227	0	—	0	0.00
テブチウロン	116	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	117	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	164	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	180	0	—	0	0.00
テブフェンピラド	241	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	257	0	—	0	0.00
テフルトリン	252	1	0.007	0	0.00	3	0	—	0	0.00	255	1	0.007	0	0.00
テフルベンズロン	102	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	107	0	—	0	0.00
デメトンO	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
デメトンS	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
デメトン-S-メチル	62	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	76	0	—	0	0.00
デルタメトリン	26	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
デルタメトリン及びトラロメトリン	74	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	92	0	—	0	0.00
テルブカルブ	37	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
テルブチラジン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
テルブトリン	165	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	166	0	—	0	0.00
テルブホス	138	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	145	0	—	0	0.00
トラルコキシジム	33	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
トラロメトリン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
トリアジメノール	204	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	224	0	—	0	0.00
トリアジメホン	199	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	208	0	—	0	0.00
トリアスルフロ	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
トリアゾホス	134	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	155	0	—	0	0.00
トリアレート	203	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	204	0	—	0	0.00
トリクラミド	22	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
トリクロピル	21	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
トリクロルホン	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
トリシクラゾール	82	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	84	0	—	0	0.00
トリチコナゾール	117	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	118	0	—	0	0.00
トリデモルフ	38	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
トリブホス	164	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	170	0	—	0	0.00
トリフルスルフロメチル	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
トリフルミゾール	45	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
トリフルミゾール代謝物	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
トリフルムロン	123	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	124	0	—	0	0.00
トリフルラリン	214	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	220	0	—	0	0.00
トリフロキシストロピン	171	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	178	0	—	0	0.00
トリフロキシスルフロ	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
トリホリン	22	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
トリメタカルブ	7	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
トルクロホスメチル	256	1	0.0019	0	0.00	7	0	—	0	0.00	263	1	0.0019	0	0.00
トルフェンピラド	159	5	0.003 - 0.05	0	0.00	14	0	—	0	0.00	173	5	0.003 - 0.05	0	0.00
ナブタラム	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
1-ナブタレン酢酸	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ナブタロホス	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
2-(1-ナブチル)アセタミド	49	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
ナブプロアニリド	135	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	135	0	—	0	0.00
ナブプロパミド	171	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	177	0	—	0	0.00
ナレド	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ニテンピラム	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ニトラリン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ニトロタールイソプロピル	154	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	155	0	—	0	0.00
ニトロフェン	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ノナクロル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ノバルロン	99	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	105	0	—	0	0.00
ノルフルラジン	82	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	84	0	—	0	0.00
パーバン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
バクプロトラゾール	225	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	246	0	—	0	0.00
バミドチオン	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
バミドチオンスルホン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
バラチオン	199	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	201	0	—	0	0.00
バラチオンメチル	206	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	220	0	—	0	0.00
ハルフェンブロックス	139	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	144	0	—	0	0.00
ハロキシホップ	31	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
ハロスルフロメチル	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
ピオレスメトリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピキサフェン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ピコリナフェン	110	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	110	0	—	0	0.00
ピテルタノール	161	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	179	0	—	0	0.00
ピフェナゼート	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ピフェナゼート代謝物B	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ピフェノックス	109	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	111	0	—	0	0.00
ピフェントリン	229	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	248	0	—	0	0.00
ピペロニルブトキシド	114	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	129	0	—	0	0.00
ピペロホス	172	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	174	0	—	0	0.00
ピメトロジン	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ピラクロストロピン	117	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	134	0	—	0	0.00
ピラクロニル	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ピラクロホス	185	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	192	0	—	0	0.00
ピラゾキシフェン	7	0	—	0	0.00	10	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	%					
ピラゾスルフロンエチル	24	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
ピラゾホス	140	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	140	0	—	0	0.00
ピラゾリネート	65	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00
ピラフルフェンエチル	109	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	110	0	—	0	0.00
ピリダフェンチオン	143	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	143	0	—	0	0.00
ピリダベン	193	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	211	0	—	0	0.00
ピリダリル	24	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
ピリフェノックス	150	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	151	0	—	0	0.00
ピリフェノックスE	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ピリフェノックスZ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピリフタリド	152	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	153	0	—	0	0.00
ピリプチカルブ	167	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	167	0	—	0	0.00
ピリフルキナゾン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ピリフルキナゾン代謝物B	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ピリプロキシフェン	232	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	248	0	—	0	0.00
ピリミカーブ	218	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	226	0	—	0	0.00
ピリミジフェン	74	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	80	0	—	0	0.00
ピリミノバックメチル	151	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	152	0	—	0	0.00
ピリミホスメチル	273	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	289	0	—	0	0.00
ピリメタニル	157	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	175	0	—	0	0.00
ピレトリン	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
ピロキロン	123	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	124	0	—	0	0.00
ピンクロソリン	211	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	217	0	—	0	0.00
ファミキサドン	23	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
フィプロニル	54	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00
フェナミホス	161	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	167	0	—	0	0.00
フェナリモル	227	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	238	0	—	0	0.00
フェントロチオン	239	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	239	0	—	0	0.00
フェントロチオンオキソン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フェノキサニル	130	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	131	0	—	0	0.00
フェノキサプロップエチル	39	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
フェノキシカルブ	183	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	186	0	—	0	0.00
フェノチオカルブ	182	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	183	0	—	0	0.00
フェトリン	87	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	87	0	—	0	0.00
フェノブカルブ	208	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	217	0	—	0	0.00
フェリムゾン	101	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	101	0	—	0	0.00
フェンアミド	144	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	150	0	—	0	0.00
フェンクロルホス	141	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	142	0	—	0	0.00
フェンスルホチオン	185	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	185	0	—	0	0.00
フェンチオン	147	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	166	0	—	0	0.00
フェンチオンオキソン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フェントエート	223	1	0.01	0	0.00	14	0	—	0	0.00	237	1	0.01	0	0.00
フェントラザミド	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
フェンバレレート	188	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	205	0	—	0	0.00
フェンピロキシメート	119	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	125	0	—	0	0.00
フェンブコナゾール	146	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	158	0	—	0	0.00
フェンプロバトリン	210	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	229	0	—	0	0.00
フェンプロピモルブ	138	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	148	0	—	0	0.00
フェンヘキサミド	24	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
フェンメディファム	58	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00
フサライド	155	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	156	0	—	0	0.00
ブタクロール	130	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	130	0	—	0	0.00
ブタフェナシル	173	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	180	0	—	0	0.00
ブタミホス	207	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	207	0	—	0	0.00
ブチレート	36	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
ブピリメート	167	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	169	0	—	0	0.00
ブフェンカルブ	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ブプロフェジン	237	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	246	0	—	0	0.00
フラザスルフロン	27	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
フラチオカルブ	55	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00
フラムプロップメチル	157	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	164	0	—	0	0.00
フラメトピル	138	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	138	0	—	0	0.00
ブリミスルフロンメチル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フリラゾール	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
フルアクリピリム	150	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	150	0	—	0	0.00
フルアジナム	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
フルアジホップ	6	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
フルアジホップPブチル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フルアズロン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
フルオピコリド	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
フルオメツロン	5	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
フルキンコナゾール	164	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	182	0	—	0	0.00
フルジオキシニル	138	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	149	0	—	0	0.00
フルシトリネート	188	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	190	0	—	0	0.00
フルシラゾール	166	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	185	0	—	0	0.00
フルスルファミド	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
フルチアセトメチル	23	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
フルトラニル	215	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	217	0	—	0	0.00
フルトリアホール	127	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	132	0	—	0	0.00
フルバリネート	173	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	186	0	—	0	0.00
フルフェナセット	103	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	104	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%					
フルフェノクスロン	170	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	176	0	—	0	0.00
フルフェニルエチル	42	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
フルベンジアミド	9	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
フルミオキサジン	122	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	125	0	—	0	0.00
フルマイクロラックベンチル	75	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	75	0	—	0	0.00
フルメツラム	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
フルメトリン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フルリドン	146	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	147	0	—	0	0.00
フルロキシピル	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
プレチラクロール	162	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	163	0	—	0	0.00
プロクロラズ	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
プロシミドン	236	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	253	0	—	0	0.00
プロスルフロン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
プロスルホカルブ	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
プロチオホス	254	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	268	0	—	0	0.00
フロニカミド	5	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
フロニカミド代謝物	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
プロバキザホップ	72	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00
プロバクロール	137	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	137	0	—	0	0.00
プロバジン	163	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	164	0	—	0	0.00
プロパニル	144	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	146	0	—	0	0.00
プロバホス	121	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	122	0	—	0	0.00
プロバモカルブ	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
プロパルギット	138	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	138	0	—	0	0.00
プロピコナゾール	222	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	243	0	—	0	0.00
プロピザミド	223	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	226	0	—	0	0.00
プロヒドロジャクモン	79	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	79	0	—	0	0.00
プロファム	8	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
プロフェノホス	174	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	193	0	—	0	0.00
プロベタンホス	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
プロベナゾール	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
プロボキシカルバゾン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
プロボキシル	174	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	182	0	—	0	0.00
プロマシル	107	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	110	0	—	0	0.00
プロムコナゾール	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
プロメカルブ	15	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
プロメトリン	194	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	203	0	—	0	0.00
プロモキシニル	25	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
プロモブチド	78	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	78	0	—	0	0.00
deBr-プロモブチド	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
プロモプロピレート	182	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	185	0	—	0	0.00
プロモホス	173	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	174	0	—	0	0.00
プロモホスエチル	92	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	93	0	—	0	0.00
フロララム	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ヘキサクロロベンゼン	8	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
ヘキサコナゾール	189	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	202	0	—	0	0.00
ヘキサジノン	142	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	143	0	—	0	0.00
ヘキサフルムロン	58	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00
ヘキシチアゾクス	121	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	122	0	—	0	0.00
ベナラキシル	181	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	185	0	—	0	0.00
ベノキサコール	155	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	156	0	—	0	0.00
ベノキスラム	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ベノミル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ヘブタクロル	102	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	119	0	—	0	0.00
ヘブタクロル及びヘブタクロルエポキシド	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
ヘブタクロルエポキシド	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ヘブタクロルエポキシドA	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ヘブタクロルエポキシドB	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ベルタン	72	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00
ベルメトリン	220	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	238	0	—	0	0.00
シスベルメトリン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
トランスベルメトリン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ベンコナゾール	196	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	198	0	—	0	0.00
ベンシクロン	175	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	181	0	—	0	0.00
ベンスリド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ベンスルフロンメチル	36	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
ベンゾピシクロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ベンゾフェナップ	127	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	128	0	—	0	0.00
ベンダイオカルブ	186	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	195	0	—	0	0.00
ベンタクロロフェノール	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ベンチアバリカルブイソプロピル	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
ベンチオピラド	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ベンディメタリン	200	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	205	0	—	0	0.00
ベントキサゾン	68	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00
ベンブラカルブ	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ベンフルラリン	139	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	140	0	—	0	0.00
ベンフレセート	199	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	200	0	—	0	0.00
ホキシム	29	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
ホサロン	176	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	182	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
ボスカリド	167	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	184	0	—	0	0.00
ホスチアゼート	183	5	0.01 - 0.15	0	0.00	6	0	—	0	0.00	189	5	0.01 - 0.15	0	0.00
ホスファミドン	138	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	144	0	—	0	0.00
ホスメット	122	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	125	0	—	0	0.00
ホノホス	33	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
ホメサフェン	26	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
ホラムスルフロ	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ホルクホルフェニロン	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ホルベット	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ホルモチオン	47	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
ホレート	136	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	153	0	—	0	0.00
マイルックス	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
マラチオン	272	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	293	0	—	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
ミクロプタニル	263	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	282	0	—	0	0.00
ミルベメクチン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
メカルバム	79	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	80	0	—	0	0.00
メコプロップ	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
メソスルフロメチル	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
メソミル	31	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
メソミルオキシム	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
メタアルデヒド	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
メタクリホス	27	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
メタフルミゾン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
メタベンズチアズロン	148	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	158	0	—	0	0.00
メタミドホス	83	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	103	0	—	0	0.00
メタラキシル	41	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
メタラキシル及びメフェノキサム	102	0	—	0	0.00	20	1	0.03	0	0.00	122	1	0.03	0	0.00
メチオカルブ	84	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	94	0	—	0	0.00
メチダチオン	196	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	212	0	—	0	0.00
メトキシクロール	147	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	148	0	—	0	0.00
メトキシフェノジド	168	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	174	0	—	0	0.00
メトコナゾール	8	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
メトスラム	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
メトスルフロメチル	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
メブレン	34	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
メトミノストロビン	101	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	101	0	—	0	0.00
メトミノストロビンE	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メトラクロー	215	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	221	0	—	0	0.00
メトリブジン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
メトルカルブ	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
メバニピリム	82	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	92	0	—	0	0.00
メバニピリムプロパノール体	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
メビンホス	137	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	138	0	—	0	0.00
メフェナセット	193	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	194	0	—	0	0.00
メフェノキサム	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
メフェンビルジエチル	133	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	134	0	—	0	0.00
メプロニル	198	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	199	0	—	0	0.00
モノクロトホス	77	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	87	0	—	0	0.00
モノリニロン	140	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	141	0	—	0	0.00
モリネート	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ラクトフェン	92	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	93	0	—	0	0.00
リニロン	146	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	157	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
ルフェヌロン	109	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	120	0	—	0	0.00
レスメトリン	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
レナシル	158	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	160	0	—	0	0.00
レビメクチン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
レプトホス	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00

だいこん類(ラディッシュを含む)の葉

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
BHC	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
γ-BHC	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
DDT	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
EPN	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
MCPB	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
TCMTB	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
XMC	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	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
アザコナゾール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
アザメチホス	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
アシフルオルフェン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
アジンホスメチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
アセタミプリド	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	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
アゾキシストロビン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	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	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	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	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
アラマイト	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
アレスリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
イサゾホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
イソキサチオン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
イソフェンホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
イソフェンホスオキシソ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	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	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
イブロジオン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
イブロバリカルブ	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
イブロベンホス	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
イマザリル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
イミダクロプリド	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
インダノファン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
インドキサカルブ	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
ウニコナゾール-P	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
エスプロカルブ	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
エタメツルフロメチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
エタルフルラリン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
エチオン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
エディフェンホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
エトキサゾール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
エトフェンロックス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
エトフメセート	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
エトプロホス	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	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	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
エンドスルファン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
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	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
オキサジキシル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
オキサジクロメホン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
オキサミル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
オキシカルボキシ	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
オキシフルオルフェン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
カズサホス	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
カフェンストロール	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
カルバリル	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	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
カルプロパミド	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	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	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	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
キノメチオナート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
キントゼン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
クミルロン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
クレソキシムメチル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
クロキントセットメキシル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
クロゾリネート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
クロチアニジン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
クロブロッブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
クロマゾン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
クロマフェノジド	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
クロメブロッブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
クロランスラムメチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
クロリダゾン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	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	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
クロルピリホスメチル	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
クロルフェナピル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
クロルフェンゾン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
クロルフェンビンホス	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	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	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
クロルベンシド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
クロロクスロン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
クロロベンジレート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
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	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
シアノフェンホス	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
シアノホス	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
ジウロン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
ジエトフェンカルブ	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ジオキサベンゾフォス	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ジクロシメット	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ジクロスラム	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
ジクロフェンチオン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
ジクロホップメチル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ジクロラン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	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
ジクロルボス及びナレド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ジコホール	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ジコホール分解物	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ジチオピル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
シニドシエチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
シハロトリン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
シハロホップブチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ジフェナミド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ジフェノコナゾール	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
シフルフェナミド	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
ジフルフェニカン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ジフルベンズロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
シプロコナゾール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
シプロジニル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
シベルメトリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
シマジン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
シメコナゾール	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ジメタメトリン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ジメチピン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ジメチリモール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ジメチルビンホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ジメトエート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ジメトモルフ	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	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
シラフルオフエン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
スピノサド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
スピロキサミン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
スルフェントラゾン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
スルプロホス	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	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
ダイムロン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
チアクロプリド	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
チアベンダゾール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
チアトキサム	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	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
チオメトリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
チフルザミド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
テトラクロルビンホス	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
テトラコナゾール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
テトラジホン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
テニルクロール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	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	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
テブフェンジド	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
テブフェンピラド	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
テフルトリン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
デメトン-S-メチル	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	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	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
トラルコキシジム	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	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
トリアジメホン	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

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%					
トリクロピル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
トリシクラゾール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
トリチコナゾール	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
トリデモルフ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
トリブホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
トリフルムロン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	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	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
トルクロホスメチル	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
トルフェンピラド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ナブタラム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ナブロアニリド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ナブロバミド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	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
ノルフルラゾン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
バクトロトラゾール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
バラチオン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
バラチオンメチル	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
ハルフェンプロックス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ハロキシホップ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ハロスルフロメチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ピコリナフェン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ピテルタノール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ピフェノックス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ピフェントリン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	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	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
ピラクロホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ピラゾホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ピラフルフェンエチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	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	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ピリフェノックス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ピリフタリド	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
ピリブチカルブ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ピリプロキシフェン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ピリミカーブ	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
ピリミノバックメチル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ピリミホスメチル	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
ピリメタニル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ピロキロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ピンクロゾリン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
ファモキサドン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	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	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
フェントロチオン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	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	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
フェトリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
フェノブカルブ	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	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
フェンクロルホス	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
フェンシルホチオン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	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
フェントラザミド	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
フェンバレレート	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
フェンブコナゾール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
フェンプロバトリン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
フェンプロピモルフ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
フェンヘキサミド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
フェンメディファム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
フサライド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ブタクロール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ブタフェナシル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
ブタミホス	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
ブピリメート	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ブプロフェジン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
フラザスルフロ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
フラチオカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
フラムブロップメチル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
フラメピル	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
フルアクリピリム	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
フルキンコナゾール	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
フルジオキソニル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
フルシトリネート	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
フルシラゾール	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
フルトラニル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
フルトリアホール	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%					
フルバリネット	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
フルフェナセット	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	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	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
フルリドン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
フレチラクロール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
フロシミドン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
プロチオホス	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
プロバキサホップ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
プロバクロール	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
プロバジン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
プロパニル	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
プロピコナゾール	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
プロピザミド	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
プロヒドロジャスモン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
プロフェノホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
プロボキスル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
プロマシル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
プロメリン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	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	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
プロモプロピレート	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
プロモホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
プロモホスエチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
フロラスラム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ヘキサコナゾール	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	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
ヘキシチアゾクス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ベナラキシル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ベノキサコール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ヘブタクロル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ヘブタクロル及びヘブタクロルエポキシド	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	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	6	1	0.08	0	0.00	0	0	—	0	0	6	1	0.08	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	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
ベンシルフロンメチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ベンゾフェナップ	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	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	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ベントキサゾン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
ベンフルラリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ベンプレセート	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ホキシム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ホサロン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ボスカリド	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
ホスチアゼート	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	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
ホレート	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
マイレックス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
マラチオン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
マイクロブタニル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
メカルバム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
メソミル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
メタベンズチアズロン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	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	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	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	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	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	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
メトブレン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
メトミノストロピン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
メトラクロール	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
メバニピリム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
メビンホス	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
メフェナセット	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
メフェンピルジエチル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
メプロニル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
モノクロトホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
モノリニューロン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
ラクトフェン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
リニューロン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
ルフェヌロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
レナシル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00

かぶ類の根

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
BHC	9	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
γ-BHC	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00
δ-BHC	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
2,4-D	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
DDT	24	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
EPN	39	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
EPTC	6	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
MCPA	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	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	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
MTMC	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
TCMTB	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
XMC	21	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
アイオキシニル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アクリナトリン	28	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
アザコナゾール	26	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
アザメチホス	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00
アシフルオルフェン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
アシベンゾラル-S-メチル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アジンホスエチル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
アジンホスメチル	22	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
アセタミプリド	28	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
アセトクロール	23	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
アセフェート	12	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
アゾキシストロピン	38	1	0.05	0	0.00	3	0	—	0	0.00	41	1	0.05	0	0.00
アトラジン	35	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	38	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	26	0	—	0	0.00	0	0	—	0		26	0	—	0	0.00
アバメクテン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00
アミノカルブ	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
アメリン	26	0	—	0	0.00	0	0	—	0		26	0	—	0	0.00
アラクロー	36	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
アラマイト	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00
アリドクロー	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
アルジカルブ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
アルジカルブ及びアルドキシカルブ	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00
アルドリン	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
アルドリン及びディルドリン	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0		18	0	—	0	0.00
アレスリン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
イオドスルフロンメチル	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
イサゾホス	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00
イソウロン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イソカルボホス	5	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
イソキサジフェンエチル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
イソキサチオン	29	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
イソキサフルトール	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
イソフェンホス	31	0	—	0	0.00	0	0	—	0		31	0	—	0	0.00
イソフェンホスオキシソ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
イソプロカルブ	25	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
イソプロチオラン	29	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
イブロジオン	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00
イブロバリカルブ	25	0	—	0	0.00	0	0	—	0		25	0	—	0	0.00
イブロベンホス	34	0	—	0	0.00	0	0	—	0		34	0	—	0	0.00
イマザメタベンズメチルエステル	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
イマザリル	25	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
イミダクロプリド	23	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
イミベンコナゾール	11	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	12	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		1	0	—	0	0.00
インダノファン	26	0	—	0	0.00	0	0	—	0		26	0	—	0	0.00
インドキサカルブ	29	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
ウニコナゾール-P	22	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
エスプロカルブ	37	0	—	0	0.00	0	0	—	0		37	0	—	0	0.00
エタメツルフロメチル	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
エタルフルラリン	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00
エチオフェンカルブ	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00
エチオン	42	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
エチプロール	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
エディフェンホス	29	0	—	0	0.00	0	0	—	0		29	0	—	0	0.00
エトキサゾール	25	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
エトフェンブロックス	27	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
エトフメセート	16	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
エトプロホス	42	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
エトベンザニド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
エトリジアゾール	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
エトリムホス	35	0	—	0	0.00	0	0	—	0		35	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
エポキシコナゾール	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
エンドスルファン	21	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
エンドリン	20	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
オキサジアゾン	28	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
オキサジキシル	32	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
オキサジクロメホン	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
オキサベトリニル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
オキサミル	12	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
オキシカルボキシ	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
オキシフルオルフェン	21	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
オキシ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
オメエート	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
オリザリン	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	15	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	35	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
カフェンストロール	22	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
カプタホール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
カルバリル	31	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
カルフェントラゾンエチル	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
カルプロバミド	29	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	29	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、チオファネート、チオファネートメチル及びベノミル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
カルボキシ	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	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
カルボラン	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
キザロホップエチル	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
キシリカルブ	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
キナルホス	39	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
キノキシフェン	30	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
キノクラミン	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	15	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	14	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
クマホス	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クミルロン	30	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	30	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	36	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
クロキントセットメキシル	23	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
クロゾリネート	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クロチアニジン	26	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
クロフェンテジン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
クロプロップ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロマゾン	13	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
クロマフェノジド	27	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
クロメトキシニル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロメプロップ	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
クロリダゾン	25	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
クロリムロンエチル	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロルエトキシホス	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	23	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
クロルチオホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロルデン	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
クロルニトロフェン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クロルピリホス	48	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00
クロルピリホスメチル	42	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
クロルフェナビル	34	1	0.02	0	0.00	7	0	—	0	0.00	41	1	0.02	0	0.00
4-クロルフェノキシ酢酸	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クロルフェンソン	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
クロルフェンビンホス	39	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
クロルプロファム	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	11	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	34	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
クロルベンシド	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
クロルメホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロロクスロン	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
クロロタロニル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロロネブ	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クロロベンジレート	26	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
サリチオン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
シアゾファミド	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
シアナジン	19	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
シアノフェンホス	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
シアノホス	44	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	44	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	21	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
ジエトフェンカルブ	34	0	—	0	0.00	4	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	%					
ジオキサカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ジオキサチオン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
ジオキサベンゾフォス	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	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
ジクロシメット	22	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	22	0	—	0	0.00
シクロスルファミロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ジクロトホス	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
ジクロフェンチオン	31	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	31	0	—	0	0.00
ジクロブトラゾール	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	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	17	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
ジクロラン	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	14	0	—	0	0.00
ジクロルプロップ	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	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	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
ジコホール	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00
ジスルホトン	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ジチオピル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
ジニコナゾール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
シニドシエチル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
シノスルフロ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ジノテフラン	3	1	0.03	0	0.00	3	0	—	0	0.00	6	1	0.03	0	0.00
シハロトリン	33	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	40	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	24	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	24	0	—	0	0.00
ジフェニル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ジフェニルアミン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ジフェノコナゾール	28	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
ジフェンゾート	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
シフルトリン	34	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
シフルフェナミド	29	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
ジフルフェニカン	14	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ジフルベシズロン	14	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
シプロコナゾール	30	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
シプロジニル	25	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
シベルメトリン	34	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
ジベレリン	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
シマジ	25	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
シメコナゾール	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	16	0	—	0	0.00
ジメタメトリン	28	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	28	0	—	0	0.00
ジメチピ	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
ジメチリモール	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	15	0	—	0	0.00
ジメチルピホス	29	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	29	0	—	0	0.00
ジメチルピホスZ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
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	28	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
ジメモルフ	30	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
シメトリン	25	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	25	0	—	0	0.00
ジメビベレート	21	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
シモキサニル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
シラフルオフェン	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	19	0	—	0	0.00
シメチリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
スエップ	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
スピノサド	20	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
スピロキサミン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
スピロジクロフェン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
スルフェントラゾ	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
スルプロホス	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	14	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
スルホテップ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ゾキサミド	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
ターバシル	16	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ダイアジノ	36	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
ダイアレート	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
ダイムロン	26	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	26	0	—	0	0.00
チアクロプリド	26	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	26	0	—	0	0.00
チアベンダゾール	21	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
チアマトキサム	18	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
チオジカルブ及びメソミル	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
チオベンカルブ	40	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	40	0	—	0	0.00
チオモン	11	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
チフェンスルフロメチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
チフルザミド	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	13	0	—	0	0.00
ディルドリン	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
テクナゼン	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	14	0	—	0	0.00
デスメディファム	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
テトラコルピホス	37	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	37	0	—	0	0.00
テトラコナゾール	32	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
テトラジホ	37	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
テトラメトリン	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	%
テニルクロール	34	0	—	0	0.00	0	0	—	0		34	0	—	0	0.00
テブコナゾール	37	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
テブチウロン	22	0	—	0	0.00	0	0	—	0		22	0	—	0	0.00
テブピリムホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
テブフェノジド	32	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
テブフェンピラド	37	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
テフルトリン	48	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
テフルベンズロン	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00
デメトンO	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
デメトンS	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
デメトン-S-メチル	5	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
デルタメトリン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
デルタメトリン及びトラロメトリン	15	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
テルブカルブ	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
テルブトリン	26	0	—	0	0.00	0	0	—	0		26	0	—	0	0.00
テルブホス	18	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
トラルコキシジム	7	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
トリアジメノール	33	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
トリアジメホン	30	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
トリアスルフロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
トリアゾホス	22	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
トリアレート	22	0	—	0	0.00	0	0	—	0		22	0	—	0	0.00
トリクラミド	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
トリクロビル	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	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	17	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
トリチコナゾール	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0		14	0	—	0	0.00
トリデモルフ	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00
トリブホス	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0		20	0	—	0	0.00
トリフルミゾール	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00
トリフルムロン	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0		19	0	—	0	0.00
トリフルラリン	26	0	—	0	0.00	0	0	—	0		26	0	—	0	0.00
トリフロキシストロピン	24	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
トリフロキシスルフロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
トリホリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
トリメタカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
トルクロホスメチル	46	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
トルフェンピラド	15	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
2-(1-ナフチル)アセタミド	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
ナプロアニリド	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0		15	0	—	0	0.00
ナプロバミド	21	0	—	0	0.00	0	0	—	0		21	0	—	0	0.00
ニトラリン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
ニトロタールインプロビル	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0		20	0	—	0	0.00
ニトロフェン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
ノバルロン	21	0	—	0	0.00	0	0	—	0		21	0	—	0	0.00
ノルフルラゾン	13	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
バクロフトラゾール	34	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
バラチオン	36	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
バラチオンメチル	36	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
ハルフェンブロックス	29	0	—	0	0.00	0	0	—	0		29	0	—	0	0.00
ハロキシホップ	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ハロスルフロンメチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ピコリナフェン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00
ピテルタノール	27	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
ピフェノックス	18	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
ピフェントリン	38	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
ピベロニルプトキシド	19	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
ピベロホス	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0		19	0	—	0	0.00
ピラクロストロピン	17	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
ピラクロホス	31	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
ピラゾキシフェン	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ピラゾスルフロンエチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ピラゾホス	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0		20	0	—	0	0.00
ピラゾリネート	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
ピラフルフェンエチル	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00
ピリダフェンチオン	26	0	—	0	0.00	0	0	—	0		26	0	—	0	0.00
ピリダベン	33	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
ピリダリル	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ピリフェノックス	22	0	—	0	0.00	0	0	—	0		22	0	—	0	0.00
ピリフタリド	24	0	—	0	0.00	0	0	—	0		24	0	—	0	0.00
ピリブチカルブ	23	0	—	0	0.00	0	0	—	0		23	0	—	0	0.00
ピリプロキシフェン	40	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
ピリミカーブ	30	0	—	0	0.00	0	0	—	0		30	0	—	0	0.00
ピリミジフェン	10	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ピリミノバックメチル	26	0	—	0	0.00	0	0	—	0		26	0	—	0	0.00
ピリミホスメチル	52	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00
ピリメタニル	28	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
ピロキロン	23	0	—	0	0.00	0	0	—	0		23	0	—	0	0.00
ピンクロゾリン	30	0	—	0	0.00	0	0	—	0		30	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%					
ファミキサドン	7	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
フィプロニル	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
フェナニホス	23	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
フェナリモル	37	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
フェントロチオン	38	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
フェノキサニル	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
フェノキサプロップエチル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フェノキシカルブ	25	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
フェノチオカルブ	25	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
フェトリン	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
フェノブカルブ	33	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
フェリムゾン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
フェンアミド	21	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
フェンクロルホス	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
フェンシルホチオン	38	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
フェンチオン	30	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
フェントエート	50	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00
フェントラザミド	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フェンバレレート	38	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
フェンビロキシメート	24	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
フェンブコナゾール	15	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
フェンプロバトリン	33	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
フェンプロピモルフ	24	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	27	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	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
フサライド	27	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
ブタクロール	30	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
ブタフェナシル	25	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
ブタミホス	38	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
ブチレート	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ブピリメート	26	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	27	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
ブブロフェジン	30	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
フラザスルフロン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フラチオカルブ	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
フラムプロップメチル	23	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
フラメピル	23	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	23	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	21	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	21	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	1	0	—	0	0.00	7	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	24	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
フルジオキシニル	33	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
フルシトリネート	39	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
フルシラゾール	34	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
フルトラニル	38	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
フルトリアホール	6	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
フルバリネート	35	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
フルフェナセット	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
フルフェノクスロン	24	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
フルフェンビルエチル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フルミオキサジン	12	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
フルミ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	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
フルロキシニル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フレチラクロール	33	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
ブロシミドン	40	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
ブロチオホス	49	1	0.02	0	0.00	3	0	—	0	0.00	52	1	0.02	0	0.00
ブロニカミド	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ブロボキサホップ	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ブロボクロール	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
ブロボジン	22	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
ブロボニル	21	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
ブロボホス	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ブロボバグット	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
ブロボコナゾール	38	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
ブロボザミド	33	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
ブロボヒドロジャスモン	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ブロボファミ	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ブロボフェノホス	27	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
ブロボペタンホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ブロボナゾール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ブロボキシル	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
ブロボマシル	14	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ブロボムコナゾール	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ブロボメカルブ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ブロボメリン	26	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
ブロボモキシニル	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ブロボモブチド	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ブロボモプロピレート	36	0	—	0	0.00	1	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	%				件数	%
プロモホス	26	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	26	0	—	0	0.00
プロモホスエチル	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	10	0	—	0	0.00
ヘキサクロロベンゼン	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ヘキサコナゾール	27	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
ヘキサジノン	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	19	0	—	0	0.00
ヘキサフルムロン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	5	0	—	0	0.00
ヘキシチアゾクス	21	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	21	0	—	0	0.00
ペナラキシル	23	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
ペノキサコール	23	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	23	0	—	0	0.00
ヘプタクロル	15	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
ヘプタクロル及びヘプタクロルエポキシド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
ヘプタクロルエポキシドA	1	0	—	0	0.00	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	—	1	0	—	0	0.00
ベルタン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	6	0	—	0	0.00
ベルメトリン	46	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
ペンコナゾール	29	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
ペンシクロン	28	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	28	0	—	0	0.00
ペンシルフロシメチル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	3	0	—	0	0.00
ペンゾフェナップ	21	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	21	0	—	0	0.00
ペンダイオカルブ	31	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	35	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
ペンディメタリン	27	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	27	0	—	0	0.00
ペントキサザン	8	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ペンフルラリン	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	13	0	—	0	0.00
ペンフレセート	33	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	33	0	—	0	0.00
ホキシム	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ホサロン	32	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
ホスカリド	35	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
ホスチアゼート	32	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	32	0	—	0	0.00
ホスファミドン	21	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	21	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	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	6	0	—	0	0.00
ホラムスルフロシ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
ホルクロルフェニユロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
ホルベット	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
ホルモチオン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00
ホレート	17	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
マイルックス	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	3	0	—	0	0.00
マラチオン	49	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
マイクロブタニル	47	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00
ミルベメクチン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	8	0	—	0	0.00
メカルバム	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	7	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	4	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
メタクリホス	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	3	0	—	0	0.00
メタベンズチアズロン	29	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
メタミドホス	8	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
メタラキシル	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	5	0	—	0	0.00
メタラキシル及びメフェノキサム	21	2	0.01 - 0.02	0	0.00	3	0	—	0	0.00	24	2	0.01 - 0.02	0	0.00
メチオカルブ	16	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
メチダチオン	32	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
メトキシクロール	25	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	25	0	—	0	0.00
メトキシフェノジド	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	18	0	—	0	0.00
メトコナゾール	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	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
メトブレン	5	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
メトミノストロピン	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	13	0	—	0	0.00
メトラクロール	38	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	38	0	—	0	0.00
メバニピリム	20	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
メビンホス	24	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	24	0	—	0	0.00
メフェナセット	34	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	34	0	—	0	0.00
メフェンビルジエチル	21	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	21	0	—	0	0.00
メブロンル	31	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	31	0	—	0	0.00
モノクロトホス	16	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
モノリニユロン	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	16	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	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	13	0	—	0	0.00
リニユロン	22	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
ルフェヌロン	21	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
レスメトリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
レナシル	25	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
レプトホス	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	3	0	—	0	0.00

かぶ類の葉

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%					
BHC	4	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
γ-BHC	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
2,4-D	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
DDT	5	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
EPN	10	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
EPTC	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
MCPA	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
MCPB	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
XMC	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
アクリナリン	7	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
アザナゾール	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
アザメチホス	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
アジンホスメチル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アセタミプリド	6	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
アセクロール	5	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
アセフェート	2	1	0.85	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	1	0.85	0	0.00
アゾキシストロピン	6	2	0.16 - 0.76	0	0.00	1	0	—	0	0.00	7	2	0.16 - 0.76	0	0.00
アトラジン	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
アニロホス	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
アメトリン	5	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
アラクロール	6	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	7	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
アルドリノ	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イオドスルフロメチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イサゾホス	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
イソカルボホス	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イソキサチオン	5	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
イソキサフルトール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イソフェンホス	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
イソプロカルブ	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
イソプロチオラン	5	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
イブロジオン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イブロバリカルブ	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
イブロベンホス	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
イマザリル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
イミダクロプリド	6	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
インダノファン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
インドキサカルブ	7	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ウニコナゾール-P	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
エスプロカルブ	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
エタメツルフロメチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エチオン	10	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	11	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	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
エトフェンプロックス	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
エトフメセート	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
エトプロホス	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
エトリムホス	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
エポキシコナゾール	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
エンドスルファン	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
エンドリン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
オキサジアゾン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
オキサジキシル	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
オキサジクロメホン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
オキサミル	6	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
オキシカルボキシ	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
オキシフルオルフェン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
カズサホス	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
カフェンストロール	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
カルバリル	5	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
カルフェントラゾンエチル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
カルプロバミド	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
キナルホス	7	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
キノキシフェン	5	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
キントゼン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クミロン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
クレソキシムメチル	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	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
クロソリネート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロチアニジン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
クロマゾン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
クロマフェノジド	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
クロメフロップ	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クロリダゾン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
クロリムロンエチル	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
クロルタージメチル	5	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%					
クロルデン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロルピリホス	11	0	—	0	0.00	2	1	0.02	0	0.00	13	1	0.02	0	0.00
クロルピリホスメチル	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
クロルフェナピル	7	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
クロルフェンゾン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
クロルフェンビンホス	11	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
クロルブファム	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クロルプロファム	7	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
クロルベンジド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロロクソン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
クロロベンジレート	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
シアゾファミド	6	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
シアナジン	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
シアノフェンホス	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
シアノホス	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ジウロン	6	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ジエトフェンカルブ	8	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ジオキササチオン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジオキサベンゾフォス	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ジクロエート	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジクロシメット	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ジクロスルファミロン	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	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジクロフェンチオン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ジクロホップメチル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジクロラン	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジクロプロップ	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	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジコホール	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	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
ジニドニエチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジノスルフロロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジノテフラン	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
シハロトリン	9	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
シハロホップブチル	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ジフェナミド	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ジフェノコナゾール	12	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
シフルトリン	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
シフルフェナミド	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
シフルフェニカン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シフルベンズロン	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
シプロコナゾール	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
シプロジニル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
シベルメトリン	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
シマジン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
シメコナゾール	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ジメタメトリン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ジメチピン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジメテナミド	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ジメトエート	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ジメトモルフ	4	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
シメトリン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ジメビベレート	5	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
スピノサド	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
スピロキサミン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
スピロジクロフェン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
スルフェントラゾン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
スルプロホス	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
スルホスルフロロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ターバシル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ダイアジン	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ダイアレート	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ダイムロン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
チアクロプリド	6	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
チアベンダゾール	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
チアトキサム	6	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
チオベンカルブ	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
チオトリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
チフェンスルフロロンメチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
チフルザミド	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	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	0.00	2	0	—	0	0.00
デスメディファム	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
テトラクロルピリンホス	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
テトラコナゾール	3	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
テトラジホン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
テニルクロール	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
テブコナゾール	7	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
テブチウロン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
テブフェノジド	7	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
テブフェンピラド	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	%
テフルトリン	12	1	0.02	0	0.00	0	0	—	0	0.00	12	1	0.02	0	0.00
テフルベンズロン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
デルタメトリン及びトラロメトリン	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
テルブトリン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
テルブホス	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
トラルコキシジム	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
トリアジメノール	6	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
トリアジメホス	5	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
トリアスルフロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリアゾホス	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
トリアレート	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
トリシクラゾール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
トリチコナゾール	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
トリデモルフ	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリブホス	5	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
トリフルミゾール	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
トリフルムロン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
トリフルラリン	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
トリフロキシストロビン	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
トリフロキシスルフロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トルクロホスメチル	11	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
トルフェンピラド	4	1	0.06	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	1	0.06	0	0.00
ナブロアニリド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ナブロバミド	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	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ノバルロン	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ノルフルラジン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
バクロブトラゾール	7	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
バラチオン	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
バラチオンメチル	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ハルフェンプロックス	5	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ハロキシホップ	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ハロスルフロンメチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピコリナフェン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピテルタノール	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ピフェントリン	9	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ピベロニルプトキシド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピベロホス	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ピラクロストロビン	7	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ピラクロホス	6	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ピラゾキシフェン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピラゾスルフロンエチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピラゾホス	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ピラゾリネート	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ピリダフェンチオン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ピリダベン	6	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ピリダリル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピリフェノックス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピリフタリド	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ピリブチカルブ	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ピリブロキシフェン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ピリミカーブ	8	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ピリミジフェン	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ピリミノバックメチル	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ピリミホスメチル	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ピリメタニル	4	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ピロキロン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ピンクロゾリン	6	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ファモキサドン	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フィプロニル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェナミホス	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フェナリモル	6	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
フェントロチオン	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
フェノキサニル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フェノキシカルブ	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
フェノチオカルブ	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フェトリン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フェノブカルブ	7	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	8	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	6	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
フェンクロルホス	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フェンスルホチオン	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
フェンチオン	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フェントエート	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	12	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	6	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
フェンピロキシメート	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フェンブコナゾール	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フェンプロバトリン	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フェンプロピモルフ	5	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%					
フェンメディファム	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フサライド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ブタクロール	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ブタフェナシル	7	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ブタミホス	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	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	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ブプロフェジン	5	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ブラザスフロソ	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	5	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
フラメトビル	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	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	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルキンコナゾール	5	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
フルジオキソニル	5	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
フルシトリネート	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
フルシラゾール	8	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
フルトラニル	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	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	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
フルフェノクスロン	7	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
フルベンジアミド	0	0	—	0	0.00	1	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
フルリドン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
プレチラクロール	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
プロシミドン	10	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
プロチオホス	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
フロニカミド	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロバクロー	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
プロバジン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
プロバニル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
プロバホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロバルギット	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
プロビコナゾール	8	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
プロビザミド	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
プロフェノホス	3	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
プロボキスル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロメトリン	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
プロモキシニル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
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	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
プロモホス	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
プロモホスエチル	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	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ヘキサコナゾール	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ヘキサフルムロン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ヘキシチアゾクス	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	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	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	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
ヘブタクロール及びヘブタクロールエポキシド	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	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	10	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ベンコナゾール	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ベンシクロン	5	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ベンスルフロンメチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ベンゾフェナップ	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ベンダイオカルブ	7	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ベンディメタリン	7	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ベントキサゾン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ベンフルラリン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ベンプレセート	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ホキシム	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ホサロン	6	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ボスカリド	7	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ホスチアゼート	8	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ホスファミドン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ホスメット	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ホラムスルフロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ホレート	3	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	5	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	10	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
マイクロブタニル	8	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
メカルバム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メソスルフロンメチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メソミル	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メタベンズチアズロン	6	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
メタミドホス	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メタラキシル及びメフェノキサム	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	%
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	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
メトキシクロール	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00
メトキシフェノジド	6	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
メスルフロンメチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
メトミストロピン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00
メトラクロール	8	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
メバニピリム	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メビンホス	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
メフェナセツ	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00
メフェンピルジエチル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
メブロンル	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00
モノクロトホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
モノリニユロン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00
ラクトフェン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00
リニユロン	7	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ルフェヌロン	4	1	0.07	1	25.00	1	0	—	0	0.00	5	1	0.07	1	20.00
レナシル	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00

西洋わさび

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
BHC	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
2, 4-D	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
DDT	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
EPN	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
EPTC	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
MCPA	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
XMC	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アイオキシニル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アクリナトリン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アジンホスメチル	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
アセタミプリド	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
アセトクロール	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
アセフェート	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
アゾキシストロビン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
アトラジン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
アメトリン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アラクロール	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
アルドリノ	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
イソカルボホス	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
イソキサチオン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
イソプロカルブ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イソプロチオラン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
イマザリル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イミダクロプリド	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
インドキサカルブ	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ウニコナゾールP	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エチオン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
エチプロール	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
エトフェンブロックス	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
エトプロホス	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
エンドスルファン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
エンドリン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
オキサジキシル	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
オキサミル	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
オメエート	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
カズサホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
カルバリル	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
キナルホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
キノキシフェン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
キントゼン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クレソキシムメチル	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クロマゾン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロルタールジメチル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロルデン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロルピリホス	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クロルピリホスメチル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロルフェナビル	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
4-クロルフェノキシ酢酸	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロルフェンビンホス	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロルプロファミ	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
シアゾファミド	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シアナジン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジウロン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジエトフェンカルブ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジクロトホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジクロホップメチル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジクロラン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジスルホトン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジノテフラン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
シハロリン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ジフェノコナゾール	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジフェンソコート	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シフルトリン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
シフルフェナミド	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジフルフェニカン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジフルベンズロン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
シプロコナゾール	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
シプロジニル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
シベルメトリン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ジベレリン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
シマジン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
シメコナゾール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジメエート	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジメモルフ	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ジメビベレート	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ストレプトマイシン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジビドロストレプトマイシン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
スピノサド	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
スルフェントラゾン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
ダイアジノン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
チアクロプリド	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
チアベンダゾール	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	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		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
テトラコナゾール	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
テトラジホン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
テブコナゾール	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	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		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
テフルトリン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
テフルベンズロン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
デモン-S-メチル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
デルタメトリン及びトラロメトリン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	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		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
トリアジメホン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリアゾホス	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
トリデモルフ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリブホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリフルミゾール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリフルラリン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリフロキシストロビン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トルクロホスメチル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
トルフェンピラド	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ナプロパミド	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ノバルロン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
バクロブトラゾール	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
バラチオン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
バラチオンメチル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ハルフェンブロックス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ハロキシホップ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ビテルタノール	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ビフェノックス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ビフェントリン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ビベロニルプトキシド	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ビラクロストロビン	0	0	—	0		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
ビラゾキシフェン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ビリダベン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ビリダリル	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ビリブロキシフェン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ビリミカーブ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ビリミジフェン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ビリミホスメチル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ビリメタニル	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ピンクロゾリン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ファミキサドン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	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		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フェノブカルブ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェンアミドン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェンチオン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フェントエート	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フェンバレルレート	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フェンビロキシメート	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェンブコナゾール	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フェンプロバトリン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フェンプロビモルフ	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フェンヘキサミド	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ブタフェナシル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ブプロフェジン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フラムブロップメチル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	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		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フルジオキシニル	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フルシトリネート	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルシラゾール	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フルバリネート	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フルフェノクスロン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルベンジアミド	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルミオキサジン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロシモン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
プロチオホス	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フロニカミド	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フロパニル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フロビコナゾール	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フロビザミド	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フロファミ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フロフェノホス	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
プロボキスル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロメトリン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロモキシニル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ヘキサクロロベンゼン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ヘキサコナゾール	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ヘプタクロル	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ベルメトリン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ベンシクロン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ベンダイオカルブ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ベンディメタリン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ホキシム	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ホサロン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ボスカリド	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ホスチアゼート	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ホスファミドン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ホスメット	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ホレート	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
マラチオン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
マイクロブタニル	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	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		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
メタミドホス	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
メタラキシル及びメフェノキサム	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
メチオカルブ	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
メチダチオン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メトキシフェノジド	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メトラクロール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メバニピリム	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
モノクロトホス	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
リニューロン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ルフェヌロン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
レナシル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00

はくさい

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
BHC	67	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00
γ-BHC	52	0	—	0	0.00	0	0	—	0		52	0	—	0	0.00
δ-BHC	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
2,4-D	13	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
2,4-Dイソプロピル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
2,4-Dエチル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
2,4-Dブトキシエチル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
2,4-DB	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
DDT	80	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	83	0	—	0	0.00
p,p'-DDD	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00
p,p'-DDE	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00
EPN	103	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	106	0	—	0	0.00
EPTC	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0		17	0	—	0	0.00
MCPA	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	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	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00
MCPB	22	0	—	0	0.00	0	0	—	0		22	0	—	0	0.00
TCMTB	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0		19	0	—	0	0.00
XMC	71	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00
アイオキシニル	23	0	—	0	0.00	0	0	—	0		23	0	—	0	0.00
アクリナトリン	78	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	79	0	—	0	0.00
アザノナゾール	77	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	78	0	—	0	0.00
アザフェニジン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00
アザメチホス	24	0	—	0	0.00	0	0	—	0		24	0	—	0	0.00
アシフルオルフェン	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00
アシベンゾラル-S-メチル	16	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
アジムスルフロ	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00
アジュラム	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00
アジンホスエチル	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0		15	0	—	0	0.00
アジンホスメチル	70	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00
アセキノシル	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00
アセタミプリド	63	1	0.02	0	0.00	2	0	—	0	0.00	65	1	0.02	0	0.00
アセトクロール	109	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	112	0	—	0	0.00
アセフェート	40	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
アゾキシストロピン	125	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	127	0	—	0	0.00
アトラジン	130	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	132	0	—	0	0.00
アニラジン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00
アニロホス	90	0	—	0	0.00	0	0	—	0		90	0	—	0	0.00
アバメクチン	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0		18	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	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00
アメトリン	85	0	—	0	0.00	0	0	—	0		85	0	—	0	0.00
アラクロー	111	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	113	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	34	0	—	0	0.00	0	0	—	0		34	0	—	0	0.00
アリドクロー	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
アルジカルブ	25	0	—	0	0.00	0	0	—	0		25	0	—	0	0.00
アルジカルブスルホキシド	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00
アルドキシカルブ	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0		19	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		17	0	—	0	0.00
アルドリ	7	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
アルドリ及びディル	55	0	—	0	0.00	0	0	—	0		55	0	—	0	0.00
アレスリン	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0		15	0	—	0	0.00
イオドスルフロメチル	14	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
イサゾホス	71	0	—	0	0.00	0	0	—	0		71	0	—	0	0.00
イソウロン	14	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
イソカルボホス	22	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
イソキサジフェンエチル	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00
イソキサチオン	72	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	74	0	—	0	0.00
イソキサチオンオキソ	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00
イソキサフルトール	29	0	—	0	0.00	0	0	—	0		29	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	87	0	—	0	0.00	0	0	—	0		87	0	—	0	0.00
イソフェンホスオキソ	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0		8	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	73	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	74	0	—	0	0.00
イソプロチオラン	105	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	107	0	—	0	0.00
イソプロバリン	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	39	0	—	0	0.00	0	0	—	0		39	0	—	0	0.00
イブロジオン代謝物	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
イブロバリカルブ	80	0	—	0	0.00	0	0	—	0		80	0	—	0	0.00
イブロベンホス	107	0	—	0	0.00	0	0	—	0		107	0	—	0	0.00
イマザキン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00
イマザメタベンズメチルエステル	20	0	—	0	0.00	1	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	%
イマザモックスアンモニウム塩	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
イマザリル	52	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
イマゾスルフロン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
イミシアホス	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
イミダクロプリド	87	5	0.002 - 0.01	0	0.00	2	0	—	0	0.00	89	5	0.002 - 0.01	0	0.00
イミベンコナゾール	35	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	36	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	75	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	75	0	—	0	0.00
インドキサカルブ	80	4	0.002 - 0.04	0	0.00	2	0	—	0	0.00	82	4	0.002 - 0.04	0	0.00
ウニコナゾールP	34	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
エスプロカルブ	130	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	130	0	—	0	0.00
エタメツルフロメチル	18	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
エタルフルラリン	40	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
エチオフェンカルブ	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
エチオン	131	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	133	0	—	0	0.00
エチクロゼート	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
エチプロール	6	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
エチルベンズイミダゾール-2-イルカルバメート	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
エチフェンホス	88	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	88	0	—	0	0.00
エトキサゾール	93	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	94	0	—	0	0.00
エトキサスルフロン	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	105	2	0.009 - 0.02	0	0.00	2	0	—	0	0.00	107	2	0.009 - 0.02	0	0.00
エトフェメート	69	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00
エトプロホス	114	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	116	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	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
エトリムホス	105	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	105	0	—	0	0.00
エボキシコナゾール	54	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00
エマメクチン安息香酸塩	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
エマメクチンホルミルアミノ体	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
エマメクチンN-メチルホルミルアミノ体	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
エンドスルフアン	71	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00
エンドスルフアンサルフェート	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
エンドリン	61	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00
オキサジアゾン	92	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	92	0	—	0	0.00
オキサジキシル	120	1	0.008	0	0.00	2	0	—	0	0.00	122	1	0.008	0	0.00
オキサジクロメホン	59	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00
オキサベトリニル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
オキサミル	61	1	0.005	0	0.00	2	0	—	0	0.00	63	1	0.005	0	0.00
オキシカルボキシ	42	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
オキシデメトンメチル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
オキシフルオルフェン	69	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00
オキサポコナゾールフマル酸塩	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
オキサポコナゾールホルミル体	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
オメエート	24	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
オリサストロピン	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
オリザリ	46	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
オルトフェニルフェノール	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
カズサホス	113	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	113	0	—	0	0.00
カフェンストロール	46	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
カブタホール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
カルバリル	106	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	108	0	—	0	0.00
カルフェントラゾンエチル	48	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
カルプロバミド	75	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	75	0	—	0	0.00
カルベタミド	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
カルベンダジム	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
カルベンダジム、チオファネート、チオファネートメチル及びベノミル	8	1	0.006	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	1	0.006	0	0.00
カルボキシ	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
カルボスルフアン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
カルボフェノチオン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
カルボフラン	49	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
3-OHカルボフラン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
キサロホップエチル	30	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
キシリルカルブ	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
キナルホス	148	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	148	0	—	0	0.00
キノキシフェン	117	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	119	0	—	0	0.00
キノクラミン	44	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
キノメチオナート	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
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	80	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	82	0	—	0	0.00
クマホス	7	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
クミルロン	72	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		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
クレソキシムメチル	132	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	134	0	—	0	0.00
クレトジム	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クロキントセットメキシル	65	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00
クロジナホップ酸	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
クロジナホッププロパルギル	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
クロソリネート	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
クロチアニジン	78	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	78	0	—	0	0.00
クロピラリド	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
クロフェンセット	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
クロフェンデジン	37	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
クロプロップ	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
クロマゾン	75	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	75	0	—	0	0.00
クロマフェノジド	89	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	89	0	—	0	0.00
クロメキシニル	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
クロメプロップ	36	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	36	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	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クロリダゾン	65	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00
クロリムロンエチル	18	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
クロルエトキシホス	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
クロルスルフロ	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
クロルタールジメチル	97	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	97	0	—	0	0.00
クロルチオホス	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クロルデン	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
クロルデン	23	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	23	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	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
クロルピリホス	151	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	154	0	—	0	0.00
クロルピリホスオキソン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クロルピリホスメチル	138	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	140	0	—	0	0.00
クロルフェナピル	116	3	0.006 - 0.07	0	0.00	3	0	—	0	0.00	119	3	0.006 - 0.07	0	0.00
4-クロルフェノキシ酢酸	13	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
クロルフェンゾン	33	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
クロルフェンビンホス	108	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	109	0	—	0	0.00
クロルプロファム	23	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
クロルフルアズロン	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	20	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	120	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	122	0	—	0	0.00
クロルベンシド	21	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
クロルメコート	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
クロルメホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロロクソン	59	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	59	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	6	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
クロロベンジレート	93	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	94	0	—	0	0.00
サリチオン	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
シアゾファミド	57	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00
シアナジン	67	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00
シアノフェンホス	26	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
シアノホス	135	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	135	0	—	0	0.00
ジアリール	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ジウロン	78	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	80	0	—	0	0.00
ジエトフェンカルブ	135	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	136	0	—	0	0.00
シエノピラフェン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ジオキサチオン	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
ジオキサベンゾフォス	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
シクラニリド	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
シクロエート	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
シクロキシジム	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ジクロシメット	50	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	50	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	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ジクロトホス	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ジクロフェンチオン	86	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	86	0	—	0	0.00
ジクロプロトラゾール	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	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
ジクロプロトリン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	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
ジクロホップメチル	63	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00
ジクロメジン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジクロラン	66	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00
ジクロルプロップ	18	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
ジクロルボス	21	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
ジクロルボス及びナレド	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ジコホール	43	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
ジコホール分解物	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ジスルホトン	25	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
ジスルホトンスルホン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ジチオピル	29	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
ジニコナゾール	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
シニドシエチル	24	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	24	0	—	0	0.00
シノスルフロ	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	13	0	—	0	0.00
ジノテフラン	22	3	0.007 - 0.05	0	0.00	2	0	—	0	0.00	24	3	0.007 - 0.05	0	0.00
シハロトリン	108	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	111	0	—	0	0.00
シハロホップチル	59	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	59	0	—	0	0.00
ジフェナミド	87	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	87	0	—	0	0.00
ジフェニル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ジフェニルアミン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ジフェノコナゾール	95	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	97	0	—	0	0.00
ジフェンソコート	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
シフルトリン	78	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	80	0	—	0	0.00
シフルフェナミド	92	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	94	0	—	0	0.00
ジフルフェニカン	61	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00
ジフルベンズロン	78	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	80	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	93	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	95	0	—	0	0.00
シプロジニル	83	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	85	0	—	0	0.00
シベルメトリン	81	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	84	0	—	0	0.00
ジベレリン	9	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
シマジ	96	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	98	0	—	0	0.00
シメコナゾール	82	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	82	0	—	0	0.00
ジメタメリン	95	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	95	0	—	0	0.00
ジメチピン	26	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	26	0	—	0	0.00
ジメチリモール	40	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	40	0	—	0	0.00
ジメチルビンホス	83	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	83	0	—	0	0.00
ジメチルビンホスZ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ジメテナミド	65	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	65	0	—	0	0.00
ジメエート	73	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	75	0	—	0	0.00
ジメモルフ	74	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	76	0	—	0	0.00
シメトリン	75	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	75	0	—	0	0.00
ジメビレート	62	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00
ジメビレート	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	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	80	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	80	0	—	0	0.00
シメチリン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
スエップ	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	13	0	—	0	0.00
スピノサド	55	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00
スピノシンA	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
スピノシンD	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
スピロキサミン	21	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	21	0	—	0	0.00
スピロジクロフェン	36	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	36	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	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	16	0	—	0	0.00
スルプロホス	35	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	35	0	—	0	0.00
スルプロホスオキソ	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
スルホスルフロ	20	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
スルホテップ	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
セクブメト	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	23	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	23	0	—	0	0.00
ターバシル	61	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00
ダイアジノ	149	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	151	0	—	0	0.00
ダイアレート	24	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	24	0	—	0	0.00
ダイムロン	85	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	85	0	—	0	0.00
チアクロプリド	91	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	91	0	—	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	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00
チアゾピル	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	15	0	—	0	0.00
チアベンダゾール	47	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
チアメトキサム	75	5	0.002 - 0.05	0	0.00	2	0	—	0	0.00	77	5	0.002 - 0.05	0	0.00
チオジカルブ	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
チオジカルブ及びメソミル	25	5	0.001 - 0.33	0	0.00	0	0	—	0	0	25	5	0.001 - 0.33	0	0.00
チオンクラム	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
チオベンカルブ	105	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	105	0	—	0	0.00
チオメト	61	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00
チジアズロン	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00
チフェンスルフロメチル	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	15	0	—	0	0.00
チフルザミド	50	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	50	0	—	0	0.00
ディルドリン	10	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
テクナゼン	28	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	28	0	—	0	0.00
テクロフタラム	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	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	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00
デスマリン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
テトラクロルビンホス	111	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	111	0	—	0	0.00
テトラコナゾール	116	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	119	0	—	0	0.00
テトラジホ	112	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	114	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
テトラメリン	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	17	0	—	0	0.00
テニルクロール	85	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	85	0	—	0	0.00
テブコナゾール	123	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	126	0	—	0	0.00
テブチウロン	67	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	67	0	—	0	0.00
テブピリムホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00
テブフェノジド	88	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	90	0	—	0	0.00
テブフェンピラド	126	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	128	0	—	0	0.00
テブラロキシジム	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	7	0	—	0	0.00
テフルトリン	122	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	122	0	—	0	0.00
テフルベンズロン	61	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	61	0	—	0	0.00
デメトンO	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
デメトンS	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
デメトン-S-メチル	25	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
デルタメリン	25	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	25	0	—	0	0.00
デルタメリン及びトラロメリン	20	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
テルブカルブ	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	11	0	—	0	0.00
テルブチラジン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	4	0	—	0	0.00
テルプトリン	67	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	67	0	—	0	0.00
テルブホス	57	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00
テルブメトン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	7	0	—	0	0.00
トラルコキシジム	15	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
トラロメリン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	4	0	—	0	0.00
トリアジメノール	96	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	98	0	—	0	0.00
トリアジメホン	109	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	110	0	—	0	0.00
トリアスルフロン	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	15	0	—	0	0.00
トリアゾホス	64	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00
トリアレート	101	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	101	0	—	0	0.00
トリクラミド	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	14	0	—	0	0.00
トリクロピル	16	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
トリクロルホン	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	17	0	—	0	0.00
トリシクラゾール	45	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
トリチコナゾール	40	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	40	0	—	0	0.00
トリデモルフ	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	20	0	—	0	0.00
トリネキサパックエチル	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	7	0	—	0	0.00
トリブホス	79	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	79	0	—	0	0.00
トリフルスルフロンメチル	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	7	0	—	0	0.00
トリフルミゾール	34	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	34	0	—	0	0.00
トリフルミゾール代謝物	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	4	0	—	0	0.00
トリフルムロン	62	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	62	0	—	0	0.00
トリフルラリン	107	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	107	0	—	0	0.00
トリフロキシストロピン	98	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	99	0	—	0	0.00
トリフロキシスルフロン	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	13	0	—	0	0.00
トリホリン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	6	0	—	0	0.00
トリメタカルブ	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	7	0	—	0	0.00
トルクロホスメチル	143	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	144	0	—	0	0.00
トルフェンピラド	69	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00
ナブタラム	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	16	0	—	0	0.00
ナブタロホス	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	4	0	—	0	0.00
2-(1-ナフチル)アセ タミド	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	11	0	—	0	0.00
ナブロアニリド	46	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	46	0	—	0	0.00
ナブロパミド	83	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	83	0	—	0	0.00
ナレド	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	4	0	—	0	0.00
ニコスルフロン	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	11	0	—	0	0.00
ニテンピラム	11	1	0.027	0	0.00	0	0	—	0	—	11	1	0.027	0	0.00
ニトラリン	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	12	0	—	0	0.00
ニトロターールイソプロピル	74	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	74	0	—	0	0.00
ニトロフェン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	5	0	—	0	0.00
ノナクロル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	4	0	—	0	0.00
ノバルロン	64	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	64	0	—	0	0.00
ノルフルラゾン	33	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
パーバン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	4	0	—	0	0.00
バクプロトラゾール	122	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	124	0	—	0	0.00
バミドチオン	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	19	0	—	0	0.00
バミドチオンスルホン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	4	0	—	0	0.00
バラチオン	107	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	107	0	—	0	0.00
バラチオンメチル	98	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	100	0	—	0	0.00
ハルフェンプロックス	58	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	58	0	—	0	0.00
ハロキシホップ	20	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
ハロスルフロンメチル	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	16	0	—	0	0.00
ピキサフェン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	4	0	—	0	0.00
ピコリナフェン	51	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	51	0	—	0	0.00
ピテルタノール	87	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	89	0	—	0	0.00
ピフェナゼート	11	0	—	0	0.00	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	—	4	0	—	0	0.00
ピフェノックス	43	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	43	0	—	0	0.00
ピフェントリン	113	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	115	0	—	0	0.00
ピペロニルブトキシド	65	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00
ピペロホス	69	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	69	0	—	0	0.00
ヒメキサゾール	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	7	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
ピメロジン	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ピラクロストロビン	68	1	0.002	0	0.00	2	0	—	0	0.00	70	1	0.002	0	0.00
ピラクロニル	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ピラクロホス	86	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	87	0	—	0	0.00
ピラゾキシフェン	16	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
ピラゾスルフロンエチル	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
ピラゾホス	65	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00
ピラゾリネート	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
ピラフルフェンエチル	44	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
ピリダフェンチオン	81	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	81	0	—	0	0.00
ピリダベン	122	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	125	0	—	0	0.00
ピリダリル	16	1	0.01	0	0.00	2	0	—	0	0.00	18	1	0.01	0	0.00
ピリチオバックナトリウム塩	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ピリフェノックス	63	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00
ピリフタリド	63	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00
ピリブチカルブ	79	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	79	0	—	0	0.00
ピリフルキナゾン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ピリフルキナゾン代謝物B	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ピリプロキシフェン	127	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	129	0	—	0	0.00
ピリミカーブ	122	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	122	0	—	0	0.00
ピリミジフェン	21	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
ピリミノバックメチル	73	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00
ピリミホスメチル	147	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	149	0	—	0	0.00
ピリメタニル	85	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	88	0	—	0	0.00
ピレトリン	22	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
ピロキロン	66	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00
ピンクロズリン	95	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	95	0	—	0	0.00
ファミキサド	13	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
フィプロニル	40	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
フェナミホス	80	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	81	0	—	0	0.00
フェナリモル	110	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	112	0	—	0	0.00
フェントロチオン	131	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	131	0	—	0	0.00
フェントロチオンオキソン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フェノキサニル	61	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00
フェノキサプロップエチル	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
フェノキシカルブ	73	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00
フェノチオカルブ	76	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	76	0	—	0	0.00
フェナトリン	38	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
フェノブカルブ	100	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	101	0	—	0	0.00
フェリムゾン	34	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
フェンアミドン	75	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	75	0	—	0	0.00
フェンクロールホス	47	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
フェンシルホチオン	88	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	88	0	—	0	0.00
フェンチオン	87	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	89	0	—	0	0.00
フェンチオンオキソン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フェントエート	140	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	142	0	—	0	0.00
フェントラザミド	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
フェンバレレート	102	11	0.01 - 0.23	0	0.00	3	0	—	0	0.00	105	11	0.01 - 0.23	0	0.00
フェンピロキシメート	50	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
フェンブコナゾール	75	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	77	0	—	0	0.00
フェンプロバトリン	115	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	117	0	—	0	0.00
フェンプロビモルフ	70	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00
フェンヘキサミド	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
フェンメディファム	32	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
フサライド	110	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	110	0	—	0	0.00
ブタクロール	98	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	98	0	—	0	0.00
ブタフェナシル	75	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	76	0	—	0	0.00
ブタミホス	111	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	111	0	—	0	0.00
ブチレート	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ブピリメート	75	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	76	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	137	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	138	0	—	0	0.00
フラザスルフロン	16	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
フラチオカルブ	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
フラムプロップメチル	98	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	99	0	—	0	0.00
フラメトピル	62	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00
ブリミスルフロンメチル	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
フリラゾール	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
フルアクリピリム	78	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	78	0	—	0	0.00
フルアジナム	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
フルアジホップ	8	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
フルアジホップPブチル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フルアズロン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フルオピコリド	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
フルオメツロン	15	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
フルキンコナゾール	81	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	83	0	—	0	0.00
フルジオキシニル	66	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00
フルシトリネート	95	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	95	0	—	0	0.00
フルシラゾール	76	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	79	0	—	0	0.00
フルスルファミド	7	0	—	0	0.00	0	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	%
フルチアセットメチル	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
フルトラニル	97	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	98	0	—	0	0.00
フルトリアホール	71	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00
フルバリネート	83	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	85	0	—	0	0.00
フルフェナセット	61	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00
フルフェノクスロン	86	1	0.002	0	0.00	0	0	—	0	0.00	86	1	0.002	0	0.00
フルフェンピルエチル	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
フルベンジアミド	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
フルミオキサジン	46	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
フルミクロラックベンチル	25	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
フルメツラム	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
フルメトリン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フルリドン	65	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00
フルロキシピル	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
プレチラクロール	103	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	103	0	—	0	0.00
プロクロラズ	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
プロシミドン	129	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	132	0	—	0	0.00
プロスルフロム	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
プロスルホカルブ	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
プロチオホス	150	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	152	0	—	0	0.00
プロニカミド	11	1	0.02	0	0.00	2	0	—	0	0.00	13	1	0.02	0	0.00
プロニカミド代謝物	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
プロバキザホップ	26	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
プロバクロール	80	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	80	0	—	0	0.00
プロバジン	71	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00
プロパニル	71	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00
プロバホス	47	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
プロバモカルブ	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
プロパルギット	64	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00
プロビコナゾール	132	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	134	0	—	0	0.00
プロビザミド	100	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	100	0	—	0	0.00
プロヒドロジャスモン	29	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
プロファミ	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
プロフェノホス	107	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	110	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	0.00	7	0	—	0	0.00
プロベタンホス	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
プロベナゾール	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
プロボキシル	78	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	78	0	—	0	0.00
プロマシル	49	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
プロムコナゾール	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
プロメカルブ	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
プロメトリン	100	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	101	0	—	0	0.00
プロメトン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
プロモキシニル	16	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
プロモブチド	54	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00
deBr-プロモブチド	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
プロモプロピレート	100	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	101	0	—	0	0.00
プロモホス	84	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	84	0	—	0	0.00
プロモホスエチル	39	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
フロラスラム	21	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
ヘキサクロロベンゼン	5	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ヘキサコナゾール	98	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	100	0	—	0	0.00
ヘキサジノン	58	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00
ヘキサフルムロン	45	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
ヘキシチアゾクス	62	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00
ベナラキシル	86	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	87	0	—	0	0.00
ベノキサコール	72	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00
ベノキスラム	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ベノミル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ヘブタクロル	52	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00
ヘブタクロル及びヘブタクロルエポキシド	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ヘブタクロルエポキシド	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ヘブタクロルエポキシドA	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ヘブタクロルエポキシドB	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ベルタン	22	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
ベルメトリン	129	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	131	0	—	0	0.00
ベンコナゾール	92	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	93	0	—	0	0.00
ベンシクロン	96	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	96	0	—	0	0.00
ベンスリド	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ベンスルフロンメチル	30	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
ベンゾピシクロン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ベンゾフェナップ	49	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
ベンダイオカルブ	106	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	107	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
ベンチアパリカルブイソプロピル	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ベンチオピラド	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ベンディメタリン	111	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	111	0	—	0	0.00
ベントキサゾン	45	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
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	56	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	56	0	—	0	0.00
ベンフレセート	99	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	99	0	—	0	0.00
ホキシム	24	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
ホサロン	84	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	85	0	—	0	0.00
ボスカリド	93	10	0.001 - 0.14	0	0.00	2	0	—	0	0.00	95	10	0.001 - 0.14	0	0.00
ホスチアゼート	82	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	82	0	—	0	0.00
ホスファミドン	58	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	58	0	—	0	0.00
ホスメット	75	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	75	0	—	0	0.00
ホノホス	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	13	0	—	0	0.00
ホメサフェン	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00
ホラムスルフロ	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
ホルクロルフェニロン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	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	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
ホレート	64	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00
マイレックス	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
マラチオン	154	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	156	0	—	0	0.00
マンジプロパミド	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
ミクロブタニル	146	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	149	0	—	0	0.00
ミルベメクチン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
メカルバム	34	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	34	0	—	0	0.00
メコプロップ	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	13	0	—	0	0.00
メソスルフロメチル	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	14	0	—	0	0.00
メソミル	13	2	0.015 - 0.02	0	0.00	2	0	—	0	0.00	15	2	0.015 - 0.02	0	0.00
メソミルオキシム	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	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	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00
メタフルミゾ	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
メタベンズチアズロン	81	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	83	0	—	0	0.00
メタミドホス	43	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
メタミトロン	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00
メタラキシル	32	1	0.01	0	0.00	0	0	—	0	0	32	1	0.01	0	0.00
メタラキシル及びメフェノキサム	67	1	0.004	0	0.00	2	0	—	0	0.00	69	1	0.004	0	0.00
メチオカルブ	39	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
メチダチオン	108	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	110	0	—	0	0.00
メチルダイムロン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
メトキシクロール	69	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	69	0	—	0	0.00
メトキシフェノジド	65	1	0.07	0	0.00	0	0	—	0	0	65	1	0.07	0	0.00
メトコナゾール	13	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
メトスラム	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	13	0	—	0	0.00
メスルフロメチル	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	16	0	—	0	0.00
メブレン	22	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
メミノストロピン	47	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	47	0	—	0	0.00
メトラクロール	109	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	109	0	—	0	0.00
メトリブジン	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00
メトルカルブ	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
メバニピリム	53	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00
メバニピリムプロパノール体	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
メビユートクロリド	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
メビンホス	62	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	62	0	—	0	0.00
メフェナセット	96	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	96	0	—	0	0.00
メフェノキサム	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
メフェンピルジエチル	78	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	78	0	—	0	0.00
メブロニル	87	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	87	0	—	0	0.00
モノクロトホス	45	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
モノリニユロン	64	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	64	0	—	0	0.00
モリネート	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	13	0	—	0	0.00
ラクトフェン	29	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	29	0	—	0	0.00
リニユロン	85	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	87	0	—	0	0.00
リムスルフロ	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
ルフェヌロン	69	1	0.02	0	0.00	2	0	—	0	0.00	71	1	0.02	0	0.00
レスメトリン	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
レナシル	101	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	101	0	—	0	0.00
レビメクチン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
レプトホス	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00

キャベツ

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
BHC	104	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00	139	0	—	0	0.00
γ-BHC	86	0	—	0	0.00	0	0	—	0		86	0	—	0	0.00
δ-BHC	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
2,4-D	12	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
2,4-Dイソプロピル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
2,4-Dエチル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
2,4-Dブトキシエチル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
2,4-DB	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00
DDT	118	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00	153	0	—	0	0.00
p,p'-DDD	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00
p,p'-DDE	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00
EPN	231	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00	265	0	—	0	0.00
EPTC	26	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
MCPA	11	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
MCPAエチル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
フェノチオール	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0		14	0	—	0	0.00
MCPB	42	0	—	0	0.00	0	0	—	0		42	0	—	0	0.00
MCPBエチル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
MTMC	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
TCMTB	36	0	—	0	0.00	0	0	—	0		36	0	—	0	0.00
XMC	128	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	139	0	—	0	0.00
アイオキシニル	36	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
アクリナトリン	127	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	138	0	—	0	0.00
アザコナゾール	171	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	172	0	—	0	0.00
アザフェニジン	28	0	—	0	0.00	0	0	—	0		28	0	—	0	0.00
アザメチホス	76	0	—	0	0.00	0	0	—	0		76	0	—	0	0.00
アシフルオルフェン	33	0	—	0	0.00	0	0	—	0		33	0	—	0	0.00
アシベンゾラル-S-メチル	27	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
アジメスルフロン	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0		17	0	—	0	0.00
アシュラム	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アジンホスエチル	36	0	—	0	0.00	0	0	—	0		36	0	—	0	0.00
アジンホスメチル	131	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	161	0	—	0	0.00
アセタミプリド	112	1	0.03	0	0.00	25	0	—	0	0.00	137	1	0.03	0	0.00
アセトクロール	195	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00	230	0	—	0	0.00
アセフェート	81	2	0.03	0	0.00	24	0	—	0	0.00	105	2	0.03	0	0.00
アゾキシストロピン	214	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	244	0	—	0	0.00
アトラジン	217	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	247	0	—	0	0.00
アニラジン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00
アニロホス	195	0	—	0	0.00	0	0	—	0		195	0	—	0	0.00
アバメクテン	27	0	—	0	0.00	0	0	—	0		27	0	—	0	0.00
アベルメクテン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
アベルメクテンB1a	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
アミスルプロム	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
アミノカルブ	27	0	—	0	0.00	0	0	—	0		27	0	—	0	0.00
アメトリン	160	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	169	0	—	0	0.00
アラクロール	213	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	243	0	—	0	0.00
アラニカルブ	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
アラマイト	77	0	—	0	0.00	0	0	—	0		77	0	—	0	0.00
アリドクロール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
アルジカルブ	44	0	—	0	0.00	0	0	—	0		44	0	—	0	0.00
アルジカルブスルホキシド	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
アルドキシカルブ	24	0	—	0	0.00	0	0	—	0		24	0	—	0	0.00
アルジカルブ及びアルドキシカルブ	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0		18	0	—	0	0.00
アルドリノ	5	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
アルドリノ及びディルドリン	65	0	—	0	0.00	0	0	—	0		65	0	—	0	0.00
アレスリン	33	0	—	0	0.00	0	0	—	0		33	0	—	0	0.00
イオドスルフロンメチル	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00
イサゾホス	167	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	168	0	—	0	0.00
イソウロン	20	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
イソカルボホス	40	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00	74	0	—	0	0.00
イソキサジフェンエチル	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00
イソキサチオン	144	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	169	0	—	0	0.00
イソキサチオンオキシソ	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00
イソキサフルトール	74	0	—	0	0.00	0	0	—	0		74	0	—	0	0.00
イソチアニル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
イソフェンホス	160	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	161	0	—	0	0.00
イソフェンホスオキシソ	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0		18	0	—	0	0.00
イソフェンホスメチル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
イソプロカルブ	175	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	186	0	—	0	0.00
イソプロチオラン	200	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00	231	0	—	0	0.00
イソプロツロン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
イナベンフィド	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00
イブロジオン	69	1	0.01	0	0.00	1	0	—	0	0.00	70	1	0.01	0	0.00
イブロジオン代謝物	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
イブロバリカルブ	158	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	160	0	—	0	0.00
イブロベンホス	236	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	237	0	—	0	0.00
イマザキン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
イマザメタベンズメチルエステル	52	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00
イマザリル	83	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	88	0	—	0	0.00
イマズスルフロン	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	17	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	151	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00	183	0	—	0	0.00
イミベンコナゾール	41	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
イミベンコナゾール脱ベンジル体	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
インダノファン	118	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	118	0	—	0	0.00
インドキサカルブ	153	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	183	0	—	0	0.00
ウニコナゾールP	88	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	93	0	—	0	0.00
エスプロカルブ	225	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	226	0	—	0	0.00
エタメツルフロメチル	29	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
エタルフルラリン	133	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	133	0	—	0	0.00
エチオフェンカルブ	27	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
エチオン	243	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00	274	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	6	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	30	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	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
エチフェンホス	169	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	170	0	—	0	0.00
エトキサゾール	161	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	161	0	—	0	0.00
エトキシスルフロン	21	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
エトフェンブロックス	173	1	0.01	0	0.00	30	0	—	0	0.00	203	1	0.01	0	0.00
エトフェメート	143	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	146	0	—	0	0.00
エトプロホス	246	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	269	0	—	0	0.00
エトベンザニド	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
エトリジアゾール	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
エトリムホス	215	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	216	0	—	0	0.00
エボキシコナゾール	92	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	92	0	—	0	0.00
エマメクチン安息香酸塩	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
エマメクチンホルミルアミノ体	2	0	—	0	0.00	0	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	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
エンドスルフアン	123	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00	154	0	—	0	0.00
エンドスルフアンサルフェート	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
エンドリン	76	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00	110	0	—	0	0.00
オキサジアゾン	189	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	190	0	—	0	0.00
オキサジキシル	224	1	0.002	0	0.00	25	0	—	0	0.00	249	1	0.002	0	0.00
オキサジクロメホン	115	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	115	0	—	0	0.00
オキサベトリニル	22	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
オキサミル	135	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	159	0	—	0	0.00
オキシカルボキシ	87	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	89	0	—	0	0.00
オキシテトラサイクリン	0	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
オキシデメチル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
オキシフルオルフェン	136	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	137	0	—	0	0.00
オキスポコナゾールフマル酸塩	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
オキスポコナゾールホルミル体	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
オメエート	45	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	67	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	82	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	84	0	—	0	0.00
オルトフェニルフェノール	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
カズサホス	221	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	227	0	—	0	0.00
カフェンストロール	99	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	99	0	—	0	0.00
カブタホール	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
カルバリル	199	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	223	0	—	0	0.00
カルフェントラゾンエチル	133	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	136	0	—	0	0.00
カルプロパミド	145	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	145	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	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
カルベンダジム、チオファネート、チオファネートメチル及びベノミル	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
カルボキシ	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
カルボスルフアン	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
カルボフェノチオン	33	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
カルボフラン	83	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	86	0	—	0	0.00
3-OHカルボフラン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
キサロホップエチル	46	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
キシリルカルブ	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
キナルホス	270	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	279	0	—	0	0.00
キノキシフェン	211	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	236	0	—	0	0.00
キノクラミン	103	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	104	0	—	0	0.00
キノメチオナート	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
キャブタン	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
キントゼン	133	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	156	0	—	0	0.00
クマホス	23	0	—	0	0.00	2	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	%					
クミルロン	131	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	131	0	—	0	0.00
クリミジン	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
クレソキシムメチル	230	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	260	0	—	0	0.00
クレトジム	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロキントセットメキシル	110	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	112	0	—	0	0.00
クロジナホップ酸	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
クロソリネート	41	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
クロチアニジン	138	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	139	0	—	0	0.00
クロフェンデジン	69	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00
クロプロップ	21	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
クロマゾン	153	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	159	0	—	0	0.00
クロマフェノジド	150	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	150	0	—	0	0.00
クロマトキシニル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クロメブロップ	95	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	95	0	—	0	0.00
クロランスラムメチル	28	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	28	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	128	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	130	0	—	0	0.00
クロリムロンエチル	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
クロルエトキシホス	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
クロルスルフロ	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
クロルタールジメチル	186	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	195	0	—	0	0.00
クロルチオホス	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
クロルデン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
クロルデン	48	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00
オキシクロルデン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クロルニトロフェン	30	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
クロルピリホス	282	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00	317	0	—	0	0.00
クロルピリホスオキソン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロルピリホスメチル	256	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	279	0	—	0	0.00
クロルフェナビル	181	0	—	0	0.00	34	1	0.01	0	0.00	215	1	0.01	0	0.00
4-クロルフェノキシ酢酸	19	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
クロルフェンソン	131	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	131	0	—	0	0.00
クロルフェンビンホス	210	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	221	0	—	0	0.00
クロルブファム	44	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
クロルフルアズロン	24	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	24	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	194	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00	225	0	—	0	0.00
クロルベンシド	81	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	81	0	—	0	0.00
クロルメホス	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
クロルクスロン	110	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	110	0	—	0	0.00
クロクタロニル	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
クロロネブ	23	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
クロロベンジレート	188	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	189	0	—	0	0.00
サリチオン	47	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
シアゾファミド	102	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	110	0	—	0	0.00
シアナジン	93	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	103	0	—	0	0.00
シアノフェンホス	69	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00
シアノホス	203	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	204	0	—	0	0.00
ジアリホール	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ジウロン	145	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	169	0	—	0	0.00
ジエトフェンカルブ	224	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	235	0	—	0	0.00
シエノピラフェン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジオキサカルブ	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ジオキササチオン	22	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
ジオキサベンゾフォス	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
シクラニリド	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
シクロエート	31	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
ジクロシメット	91	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	91	0	—	0	0.00
ジクロスラム	24	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
ジクロスルファミロン	32	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
ジクロトホス	48	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00
ジクロフェンチオン	202	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	202	0	—	0	0.00
ジクロブトラゾール	37	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
ジクロフルアニド	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ジクロプロトリン	14	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	15	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-ジクロロベンズアミド	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ジクロホップメチル	161	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	184	0	—	0	0.00
ジクロメジン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ジクロラン	158	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	167	0	—	0	0.00
ジクロルプロップ	37	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	37	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	23	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
ジコホール	73	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	74	0	—	0	0.00
ジコホール分解物	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
ジスルホトン	43	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00
ジスルホトンスルホン	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ジチオピル	51	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
シデュロン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ジニコナゾール	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%					
シニドンエチル	54	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	54	0	—	0	0.00
シノスルフロ	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00
ジノテフラン	16	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
シハロトリ	164	0	—	0	0.00	35	1	0.01	0	0.00	199	1	0.01	0	0.00
シハロホップチル	138	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	138	0	—	0	0.00
ジフェナミド	177	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	178	0	—	0	0.00
ジフェニル	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
ジフェニルアミン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
ジフェノコナゾール	198	0	—	0	0.00	31	1	0.09	0	0.00	229	1	0.09	0	0.00
ジフェンゾート	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
シフルトリ	132	0	—	0	0.00	31	1	0.02	0	0.00	163	1	0.02	0	0.00
シフルフェナミド	164	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	186	0	—	0	0.00
ジフルフェニカ	104	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	128	0	—	0	0.00
ジフルベンズロン	142	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00	174	0	—	0	0.00
シフルメトフェ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
シプロコナゾール	159	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	182	0	—	0	0.00
シプロジニル	151	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	173	0	—	0	0.00
シベルメリン	146	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00	181	0	—	0	0.00
ジベレリン	16	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
シマジ	168	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	191	0	—	0	0.00
シメコナゾール	160	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	168	0	—	0	0.00
ジメタメリン	195	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	196	0	—	0	0.00
ジメチピ	56	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	56	0	—	0	0.00
ジメチリモール	67	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	67	0	—	0	0.00
ジメチルピホス	126	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	127	0	—	0	0.00
ジメチルピホスZ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ジメテナミド	131	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	131	0	—	0	0.00
ジメエート	139	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	162	0	—	0	0.00
ジメモルフ	148	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00	180	0	—	0	0.00
シメリン	153	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	153	0	—	0	0.00
ジメビレート	146	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	157	0	—	0	0.00
ジメビレート	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	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	158	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	159	0	—	0	0.00
シメチリン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
スエップ	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00
ストレプトマイシ	0	0	—	0	0	26	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
ジビドロストレプトマイシ	0	0	—	0	0	26	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
スピノサド	85	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	109	0	—	0	0.00
スピノシンA	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
スピノシンD	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
スピロキサミン	36	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	36	0	—	0	0.00
スピロジクロフェ	54	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	54	0	—	0	0.00
スピロテトラマト	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
スピロメシフェ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
スルフェントラソ	30	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
スルプロホス	78	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	78	0	—	0	0.00
スルプロホスオキソ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
スルホスルフロ	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00
スルホテップ	25	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	25	0	—	0	0.00
ソキサミド	32	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	32	0	—	0	0.00
ターバシル	86	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	86	0	—	0	0.00
ダイアジ	261	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	284	0	—	0	0.00
ダイアレート	67	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	67	0	—	0	0.00
ダイムロン	137	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	137	0	—	0	0.00
チアクロプリド	147	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	155	0	—	0	0.00
チアクロプリドアミド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
チアジニル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
チアゾピル	23	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	23	0	—	0	0.00
チアベンダゾール	93	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	117	0	—	0	0.00
チアメトキサム	123	3	0.002 - 0.02	0	0.00	32	6	0.01 - 0.23	0	0.00	155	9	0.002 - 0.23	0	0.00
チオジカルブ	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	14	0	—	0	0.00
チオジカルブ及びメソミル	44	1	0.04	0	0.00	0	0	—	0	0	44	1	0.04	0	0.00
チオシクラム	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
チオファネート	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
チオファネートメチル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
チオベンカルブ	219	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	220	0	—	0	0.00
チオメト	109	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	112	0	—	0	0.00
チジアズロン	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	16	0	—	0	0.00
チフェンスルフロメチル	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	18	0	—	0	0.00
チフルザミド	118	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	118	0	—	0	0.00
ディルドリン	8	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
テクナゼ	77	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	77	0	—	0	0.00
テクロフタラムイミド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	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
テトラクロルピホス	218	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	221	0	—	0	0.00
テトラコナゾール	220	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00	254	0	—	0	0.00
テトラジホ	226	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	249	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	163	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	164	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%					
テブコナゾール	218	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00	253	0	—	0	0.00
テブチウロン	128	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	128	0	—	0	0.00
テブピリムホス	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
テブフェノジド	171	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00	203	0	—	0	0.00
テブフェンピラド	222	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	245	0	—	0	0.00
テフルトリン	239	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	245	0	—	0	0.00
テフルベンズロン	110	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	118	0	—	0	0.00
デメトンO	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
デメトンS	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
デメトン-S-メチル	63	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	85	0	—	0	0.00
デルタメトリン	28	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
デルタメトリン及びトラロメトリン	70	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	100	0	—	0	0.00
テルブカルブ	26	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
テルブチラジン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
テルブトリン	143	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	145	0	—	0	0.00
テルブホス	140	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	151	0	—	0	0.00
トラルコキシジム	36	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
トラロメトリン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
トリアジメノール	156	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00	187	0	—	0	0.00
トリアジメホン	225	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	236	0	—	0	0.00
トリアスルフロ	26	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
トリアゾホス	125	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00	156	0	—	0	0.00
トリアレート	170	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	171	0	—	0	0.00
トリクラミド	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
トリクロピル	26	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
トリクロルホン	9	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
トリシクラゾール	81	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	83	0	—	0	0.00
トリチコナゾール	102	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	102	0	—	0	0.00
トリデモルフ	34	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
トリブホス	158	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	167	0	—	0	0.00
トリフルスルフロ	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
トリフルミゾール	30	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
トリフルミゾール代謝物	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
トリフルムロン	133	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	135	0	—	0	0.00
トリフルラリン	191	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	199	0	—	0	0.00
トリフロキシストロビン	176	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	187	0	—	0	0.00
トリフロキシスルフロ	24	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
トリホリン	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
トリメタカルブ	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
トルクロホスメチル	275	1	0.08	0	0.00	11	0	—	0	0.00	286	1	0.08	0	0.00
トルフェンピラド	145	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	168	0	—	0	0.00
ナブタラム	26	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
1-ナフタレン酢酸	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ナフタロホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
2-(1-ナフチル)アセタミド	56	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00
ナプロアニリド	97	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	97	0	—	0	0.00
ナプロパミド	172	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	181	0	—	0	0.00
ナレド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ニコスルフロ	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ニテンピラム	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ニトラリン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ニトロタールイソプロピル	170	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	171	0	—	0	0.00
ニトロフェン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ノナクロー	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ノバルロン	112	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	120	0	—	0	0.00
ノルフルラゾン	72	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	75	0	—	0	0.00
バーバン	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
バクロフトラゾール	199	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00	230	0	—	0	0.00
バミドチオン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
バミドチオンスルホン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
バラチオン	215	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	221	0	—	0	0.00
バラチオンメチル	192	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	215	0	—	0	0.00
ハルフェンプロックス	133	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	142	0	—	0	0.00
ハロキシホップ	35	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
ハロスルフロ	25	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
ビキサフェン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピコリナフェン	98	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	98	0	—	0	0.00
ピテルタノール	138	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00	169	0	—	0	0.00
ピフェナゼート	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピフェナゼート代謝物B	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピフェノックス	88	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	93	0	—	0	0.00
ピフェントリン	208	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00	239	0	—	0	0.00
ピペロニルブトキシド	125	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	147	0	—	0	0.00
ピペロホス	189	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	190	0	—	0	0.00
ピメトロジン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピラクロストロビン	129	0	—	0	0.00	32	1	0.02	0	0.00	161	1	0.02	0	0.00
ピラクロニル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ピラクロホス	178	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	189	0	—	0	0.00
ピラゾキシフェン	14	0	—	0	0.00	24	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	28	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
ピラゾホス	109	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	110	0	—	0	0.00
ピラゾリネート	48	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
ピラフルフェンエチル	95	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	95	0	—	0	0.00
ピリダフェンチオン	157	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	158	0	—	0	0.00
ピリダベン	210	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00	245	0	—	0	0.00
ピリダリル	13	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
ピリフェノックス	129	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	130	0	—	0	0.00
ピリフェノックスE	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ピリフェノックスZ	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ピリフタリド	128	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	128	0	—	0	0.00
ピリプチカルブ	163	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	163	0	—	0	0.00
ピリフルキナゾン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピリフルキナゾン代謝物B	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピリプロキシフェン	232	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	255	0	—	0	0.00
ピリミカーブ	213	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	221	0	—	0	0.00
ピリミジフェン	55	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00
ピリミノバックメチル	155	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	155	0	—	0	0.00
ピリミホスメチル	250	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	273	0	—	0	0.00
ピリメタニル	160	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00	194	0	—	0	0.00
ピレトリン	17	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
ピロキロン	99	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	99	0	—	0	0.00
ピンクロソリン	205	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	214	0	—	0	0.00
ファミキサドン	22	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
フィプロニル	105	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	105	0	—	0	0.00
フェナミホス	158	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	169	0	—	0	0.00
フェナリモル	226	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	251	0	—	0	0.00
フェントロチオン	230	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	233	0	—	0	0.00
フェントロチオンオキソン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フェノキサニル	130	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	130	0	—	0	0.00
フェノキサプロップエチル	31	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
フェノキシカルブ	152	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	152	0	—	0	0.00
フェノチオカルブ	170	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	171	0	—	0	0.00
フェトリン	61	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00
フェノプカルブ	196	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	206	0	—	0	0.00
フェリムゾン	89	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	89	0	—	0	0.00
フェンアミド	144	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	152	0	—	0	0.00
フェンクロルホス	118	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	118	0	—	0	0.00
フェンスルホチオン	167	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	168	0	—	0	0.00
フェンチオン	157	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00	188	0	—	0	0.00
フェンチオンオキソン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フェントエート	254	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	277	0	—	0	0.00
フェントラザミド	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
フェンハレレート	161	2	0.06 - 0.1	0	0.00	35	0	—	0	0.00	196	2	0.06 - 0.1	0	0.00
フェンピロキシメート	106	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	114	0	—	0	0.00
フェンブコナゾール	137	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	162	0	—	0	0.00
フェンプロバトリン	220	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00	251	0	—	0	0.00
フェンプロピモルブ	150	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	175	0	—	0	0.00
フェンヘキサミド	32	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
フェンメディファム	59	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00
フサライド	177	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	180	0	—	0	0.00
ブタクロール	164	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	164	0	—	0	0.00
ブタフェナシル	126	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	136	0	—	0	0.00
ブタミホス	226	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	229	0	—	0	0.00
ブチレート	27	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
ブピリメート	127	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	128	0	—	0	0.00
ブフェンカルブ	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ブプロフェジン	236	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	247	0	—	0	0.00
フラザスルフロン	29	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
フラチオカルブ	68	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00
フラムプロップメチル	182	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	193	0	—	0	0.00
フラメトビル	114	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	114	0	—	0	0.00
ブリミスルフロンメチル	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フリラゾール	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
フルアクリピリム	135	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	138	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	11	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
フルアジホップPブチル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フルアズロン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フルオピコリド	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フルオメツロン	7	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
フルキンコナゾール	144	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	174	0	—	0	0.00
フルジオキシニル	118	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	142	0	—	0	0.00
フルシトリネート	180	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	186	0	—	0	0.00
フルシラゾール	155	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00	190	0	—	0	0.00
フルスルファミド	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
フルチアセットメチル	26	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
フルトラニル	206	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	206	0	—	0	0.00
フルトリアホール	129	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	132	0	—	0	0.00
フルバリネート	156	1	0.03	0	0.00	23	0	—	0	0.00	179	1	0.03	0	0.00
フルフェナセット	92	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	92	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%					
フルフェノクスロン	140	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	148	0	—	0	0.00
フルフェンピルエチル	45	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
フルベンジアミド	3	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
フルミオキサジン	107	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	113	0	—	0	0.00
フルマイクロラックベンチル	82	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	82	0	—	0	0.00
フルメツラム	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
フルメトリン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フルリドン	160	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	160	0	—	0	0.00
フルロキシピル	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
プレチラクロール	179	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	180	0	—	0	0.00
プロクロラズ	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
プロシミドン	248	6	0.01 - 0.03	0	0.00	35	2	0.02	0	0.00	283	8	0.01 - 0.03	0	0.00
プロスルフロン	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
プロスルホカルブ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
プロチオホス	281	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	304	0	—	0	0.00
フロニカミド	2	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
フロニカミド代謝物	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
プロバキサホップ	53	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00
プロバクロール	159	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	160	0	—	0	0.00
プロバジン	136	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	136	0	—	0	0.00
プロパニル	130	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	135	0	—	0	0.00
プロバホス	144	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	144	0	—	0	0.00
プロバモカルブ	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
プロパルギット	107	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	108	0	—	0	0.00
プロピコナゾール	193	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00	224	0	—	0	0.00
プロピザミド	183	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	189	0	—	0	0.00
プロヒドロジャクモン	46	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
プロファム	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
プロフェノホス	204	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00	239	0	—	0	0.00
プロベタンホス	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
プロベナゾール	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
プロボキシカルバゾン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
プロボキシル	165	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	174	0	—	0	0.00
プロマシル	105	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	108	0	—	0	0.00
プロムコナゾール	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
プロメカルブ	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
プロメトリン	193	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	204	0	—	0	0.00
プロモキシニル	38	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
プロモブチド	70	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00
deBr-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	207	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	210	0	—	0	0.00
プロモホス	170	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	171	0	—	0	0.00
プロモホスエチル	116	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	116	0	—	0	0.00
フロララム	24	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
ヘキサクロロベンゼン	7	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
ヘキサコナゾール	176	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	200	0	—	0	0.00
ヘキサジノン	148	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	149	0	—	0	0.00
ヘキサフルムロン	91	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	93	0	—	0	0.00
ヘキシチアゾクス	109	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	109	0	—	0	0.00
ベナラキシル	192	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	193	0	—	0	0.00
ベノキサコール	171	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	172	0	—	0	0.00
ベノキスラム	30	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
ベノミル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ヘブタクロル	66	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00	101	0	—	0	0.00
ヘブタクロル及びヘブタクロルエポキシド	21	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
ヘブタクロルエポキシド	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A	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ヘブタクロルエポキシドB	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ベルタン	75	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	75	0	—	0	0.00
ベルメトリン	193	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00	224	0	—	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	177	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	177	0	—	0	0.00
ベンシクロン	162	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	170	0	—	0	0.00
ベンスリド	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ベンスルフロンメチル	39	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
ベンゾピシクロン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ベンゾフェナップ	112	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	112	0	—	0	0.00
ベンダイオカルブ	192	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	202	0	—	0	0.00
ベンタクロロフェノール	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ベンタゾン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ベンチアパリカルブイソプロピル	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ベンチオピラド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ベンディメタリン	190	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	199	0	—	0	0.00
ベントキサゾン	64	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00
ベンフラカルブ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ベンフルラリン	160	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	161	0	—	0	0.00
ベンプレサート	189	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	190	0	—	0	0.00
ホキシム	32	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
ホサロン	162	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	173	0	—	0	0.00
ボスカリド	172	3	0.01 - 0.15	0	0.00	32	1	0.05	0	0.00	204	4	0.01 - 0.15	0	0.00
ホスチアゼート	179	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	188	0	—	0	0.00
ホスファミドン	126	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	135	0	—	0	0.00
ホスメット	146	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	151	0	—	0	0.00
ホノホス	28	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
ホメサフェン	25	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	25	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
ホルクルロフェニユロン	23	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
ホルベット	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ホルモチオン	39	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
ホレート	133	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00	168	0	—	0	0.00
マイルレックス	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
マラチオン	273	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00	304	0	—	0	0.00
マンジプロパミド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ミクロブタニル	273	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00	308	0	—	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	87	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	87	0	—	0	0.00
メコブロップ	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
メソスルフロメチル	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
メソミル	21	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00
メソミルオキシム	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メタルデヒド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メタクリホス	36	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
メタフルミゾ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メタベンズチアズロン	135	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	159	0	—	0	0.00
メタミドホス	77	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	107	0	—	0	0.00
メタミトロン	5	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
メタラキシル	44	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
メタラキシル及びメフェノキサム	118	1	0.05	0	0.00	30	0	—	0	0.00	148	1	0.05	0	0.00
メチオカルブ	64	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	89	0	—	0	0.00
メチダチオン	207	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	230	0	—	0	0.00
メトキシクロール	138	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	139	0	—	0	0.00
メトキシフェノジド	142	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	150	0	—	0	0.00
メトコナゾール	3	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
メスラム	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
メスルフロメチル	22	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
メブレン	40	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
メトミノストロビン	105	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	106	0	—	0	0.00
メトミノストロビンE	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
メトミノストロビンZ	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
メトラクロー	202	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	211	0	—	0	0.00
メトリブジン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
メトルカルブ	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
メバニピリム	90	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	114	0	—	0	0.00
メバニピリムプロパノール体	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メビンホス	156	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	156	0	—	0	0.00
メフェナセット	188	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	189	0	—	0	0.00
メフェンピルジエチル	155	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	155	0	—	0	0.00
メブロニル	177	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	178	0	—	0	0.00
モノクロトホス	93	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	118	0	—	0	0.00
モノリニユロン	121	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	121	0	—	0	0.00
モリネート	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ラクトフェン	74	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	74	0	—	0	0.00
リニユロン	146	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	170	0	—	0	0.00
リムスルフロ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ルフェヌロン	122	2	0.01 - 0.02	0	0.00	24	0	—	0	0.00	146	2	0.01 - 0.02	0	0.00
レスメリン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
レナシル	165	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	171	0	—	0	0.00
レビメクテン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
レプトホス	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00

芽キャベツ

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
BHC	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
γ-BHC	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
2,4-D	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
DDT	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
EPN	0	0	—	0		14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
EPTC	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
MCPA	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
MTMC	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
XMC	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
アイオキシニル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アクリナトリン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
アザナゾール	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
アザメチホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アシベンゾラル-S-メチル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アジンホスメチル	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
アセタミプリド	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
アセトクロール	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
アセフェート	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
アゾキシストロビン	0	0	—	0		18	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
アトラジン	0	0	—	0		16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
アニロホス	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
アミノカルブ	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
アメトリン	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
アラクロール	0	0	—	0		17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
アルジカルブ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アルジカルブ及びアルドキシカルブ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アルドリン	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
アルドリン及びディルドリン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アレスリン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イオドスルフロメチル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イサゾホス	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イソウロン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イソカルボホス	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
イソキサジフェンエチル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イソキサチオン	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
イソキサフルトール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イソフェンホス	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イソプロカルブ	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
イソプロチオラン	0	0	—	0		15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
イブロジオン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イブロバリカルブ	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イブロベンホス	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
イマザメタベンズメチルエステル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イマザリル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イミダクロプリド	0	0	—	0		14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
イミベンコナゾール	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
インダノファン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
インドキサカルブ	0	0	—	0		13	2	0.01	0	0.00	13	2	0.01	0	0.00
ウニコナゾール-P	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エスプロカルブ	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
エタメツルフロメチル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エタルフルラリン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エチオフェンカルブ	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
エチオン	0	0	—	0		16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
エチプロール	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
エディフェンホス	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
エトキサゾール	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
エトフェンブロックス	0	0	—	0		16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
エトフェメセート	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
エトプロホス	0	0	—	0		14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
エトベンザニド	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エトリムホス	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
エンドスルファン	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
エンドリン	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
オキサジアゾン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
オキサジキシル	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
オキサジクロメホン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
オキサミル	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
オキシカルボキシシ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
オキシテトラサイクリン	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
オキシフルオルフェン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
オメトエート	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
オリザリン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
カズサホス	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
カフェンストロール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
カルバリル	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
カルプロバミド	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
カルボフェノチオン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
カルボフラン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
キサロホップエチル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
キシリルカルブ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
キナルホス	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
キノキシフェン	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
キノクラミン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
キノメチオナート	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
キントゼン	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
クマホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クミルロン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クリミジン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クレソキシムメチル	0	0	—	0		19	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
クロキントセットメキシル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロチアニジン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クロマゾン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クロマフェノジド	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロメトキシニル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロメフロップ	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロリダゾン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロリムロンエチル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロルタールジメチル	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
クロルチオホス	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロルデン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クロルニトロフェン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロルピリホス	0	0	—	0		15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
クロルピリホスメチル	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
クロルフェナビル	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
4-クロルフェノキシ酢酸	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
クロルフェンゾン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロルフェンビンホス	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
クロルブファミ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロルフルアズロン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロルプロファミ	0	0	—	0		14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
クロルベンシド	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロロネブ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロロベンジレート	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
サリチオン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シアゾファミド	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
シアナジン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
シアノフェンホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シアノホス	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジウロン	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ジエトフェンカルブ	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ジクロシメット	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジクロトホス	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ジクロフェンチオン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジクロプロラゾール	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジクロホップメチル	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ジクロラン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ジクロルプロップ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジクロルボス及びナレド	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジコホール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジスルホトン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ジチオビル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジニコナゾール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジノテフラン	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
シハロトリン	0	0	—	0		9	1	0.01	0	0.00	9	1	0.01	0	0.00
シハロホップブチル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジフェナミド	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジフェノコナゾール	0	0	—	0		18	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
ジフェンゾコート	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シフルトリン	0	0	—	0		14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
シフルフェナミド	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ジフルフェニカン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ジフルベンズロン	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
シプロコナゾール	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
シプロジニル	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
シベルメトリン	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ジベレリン	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
シマジン	0	0	—	0		14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
シメコナゾール	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ジメタメトリン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジメチリモール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジメチルビンホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジメテナミド	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジメエート	0	0	—	0		14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ジメトモルフ	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
シメトリン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジメビレート	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
シラフルオフェン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
スピノサド	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
スルフェントラゾン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
スルプロホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
スルホスルフロン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
スルホテップ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ターバシル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ダイアジン	0	0	—	0		15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ダイアレート	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ダイムロン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
チアクロプリド	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
チアゾピル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
チアベンダゾール	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
チアマトキサム	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
チオジカルブ及びメソミル	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
チオベンカルブ	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
チオメトン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
チフルザミド	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ディルドリン	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
テトラクロルピホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
テトラコナゾール	0	0	—	0		14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
テトラジホ	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
テニルクロール	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
テブコナゾール	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
テブチウロン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
テブフェノジド	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
テブフェンピラド	0	0	—	0		15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
テフルトリン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
テフルベンズロン	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
デメトン-S-メチル	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
デルタメトリン及びトラロメトリン	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
テルブカルブ	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
テルブトリン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
テルブホス	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
トラルコキシジム	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリアジメノール	0	0	—	0		18	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
トリアジメホ	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
トリアゾホス	0	0	—	0		18	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
トリアレート	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
トリクロピル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリシクラゾール	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
トリチコナゾール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリデモルフ	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
トリブホス	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
トリフルミゾール	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
トリフルムロン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
トリフルラリン	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
トリフロキシストロピン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
トルクロホスメチル	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
トルフェンピラド	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
2-(1-ナフチル)アセタミド	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ナフロアニリド	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ナプロパミド	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ニトロターールイソプロピルノバルロン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ノバルロン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ノルフルラゾン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
バクプロトラゾール	0	0	—	0		19	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
バラチオン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
バラチオンメチル	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ハルフェンプロックス	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ハロキシホップ	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピコリナフェン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピテルタノール	0	0	—	0		15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ピフェノックス	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ピフェントリン	0	0	—	0		16	1	0.05	0	0.00	16	1	0.05	0	0.00
ピペロニルブトキシド	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ピペロホス	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ピラクロストロピン	0	0	—	0		14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ピラクロホス	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ピラゾキシフェン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ピリダベン	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ピリダリル	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ピリフェノックス	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピリフタリド	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピリブチカルブ	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピリプロキシフェン	0	0	—	0		15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ピリミカーブ	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ピリミジフェン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ピリミノバックメチル	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
ピリミホスメチル	0	0	—	0		15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ピリメタニル	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ピロキロン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピンクロソリン	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ファミキサドン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フィプロニル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェナミホス	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フェナリモル	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
フェニロチオン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フェノキサニル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フェノキシカルブ	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	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		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
フェリムゾン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェンアミドン	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
フェンクロルホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェンシルホチオン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フェンチオン	0	0	—	0		14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
フェントエート	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
フェンバレレート	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
フェンピロキシメート	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フェンブコナゾール	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
フェンプロバトリン	0	0	—	0		16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
フェンプロピモルフ	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
フェンヘキサミド	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェンメディファム	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フサライド	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ブタクロール	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ブタフェナシル	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ブタミホス	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ブピリメート	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ブプロフェジン	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ブラザスルフロン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ブラチオカルブ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ブラムプロップメチル	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ブラメトピル	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ブリラゾール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルアクリピリム	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルアジホップ	0	0	—	0		10	1	0.3	0	0.00	10	1	0.3	0	0.00
フルオメツロン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルキンコナゾール	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
フルジオキソニル	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
フルシトリネート	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フルシラゾール	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
フルトラニル	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フルトリアホール	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フルバリネート	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
フルフェノクスロン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フルベンジアミド	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フルミオキサジン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フルリドン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ブレチラクロール	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ブロシミドン	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
プロチオホス	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
フロニカミド	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
プロバクロール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロバジン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
プロバニル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
プロバホス	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
プロパルギット	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
プロビコナゾール	0	0	—	0		19	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
プロビザミド	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
プロファミ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロフェノホス	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
プロボキスル	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
プロマシル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
プロメトリン	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
プロモキシニル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
プロモプロピレート	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
プロモホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロモホスエチル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ヘキサクロロベンゼン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ヘキサコナゾール	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ヘキサジノン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ヘキシチアゾクス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ベナラキシル	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ベノキサコール	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ヘブタクロール	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ヘブタクロールエボキシドA	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ヘブタクロールエボキシドB	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ベルタン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
ベルメリン	0	0	—	0		15	1	0.14	0	0.00	15	1	0.14	0	0.00
ベンコナゾール	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ベンシクロン	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ベンゾフェナップ	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ペンダイオカルブ	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ベンチアバリカルブイソプロピル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ベンディメタリン	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ベントキサゾン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ベンフルラリン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ベンフレセート	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ホキシム	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ホサロン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ボスカリド	0	0	—	0		16	6	0.01 - 0.09	0	0.00	16	6	0.01 - 0.09	0	0.00
ホスチアゼート	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ホスファミドン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ホスメット	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ホノホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ホレート	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
マラチオン	0	0	—	0		19	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
マイクロブタニル	0	0	—	0		15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
メソミル	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
メタベンズチアズロン	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
メタミドホス	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
メタラキシル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メタラキシル及びメフェノキサム	0	0	—	0		16	1	0.01	0	0.00	16	1	0.01	0	0.00
メチオカルブ	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
メチダチオン	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
メトキシクロール	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		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
メトコナゾール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メブレン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メトミノストロピン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メトラクロール	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
メトリブジン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メトルカルブ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メバニピリム	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
メビンホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メフェナセツト	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メフェンビルジエチル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メプロニル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
モノクロトホス	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
モノリニユロン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ラクトフェン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
リニユロン	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ルフェヌロン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
レナシル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00

ケール

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		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		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
2,4-D	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
DDT	0	0	—	0		2	1	0.04	0	0.00	2	1	0.04	0	0.00
EPN	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アシベンゾラル-S-メチル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アジンホスメチル	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
アセタミプリド	0	0	—	0		2	1	0.44	0	0.00	2	1	0.44	0	0.00
アセトクロール	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アセフェート	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アゾキシストロピン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
アトラジン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
アメリン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アラクロール	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
アルドリン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イソウロン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イソカルボホス	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イソキサチオン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イソプロチオラン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
イマザメタベンズメチルエステル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イミダクロプリド	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
イミベコナゾール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
インドキサカルブ	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
エチオン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
エチプロール	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
エトフェンプロックス	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
エトフメセート	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エトプロホス	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
エンドスルファン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
エンドリン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
オキサジキシル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
オキサミル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
オメエート	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
カルバリル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
キナルホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
キノキシフェン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
キントゼン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クマホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クレソキシムメチル	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クロルタールジメチル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロルデン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロルピリホス	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロルピリホスメチル	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クロルフェナビル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
4-クロルフェニキシ酢酸	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クロルプロファム	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クロロネブ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シアゾファミド	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジウロン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジクロトホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジクロホップメチル	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジクロラン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジスルホトン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジノテフラン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
シハロトリン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジフェコナゾール	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
シフルトリン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
シフルフェナミド	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジフルフェニカン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジフルベンズロン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
シプロコナゾール	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
シプロジニル	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
シベルメトリン	0	0	—	0		2	1	0.31	0	0.00	2	1	0.31	0	0.00
ジベレリン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
シマジン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
シメコナゾール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジメエート	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジメモルフ	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
スピノサド	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ダイアジン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
チアクロプリド	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
チアベンダゾール	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
チアトキサム	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
チオメトン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ディルドリン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
テトラコナゾール	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
テトラジホン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
テブコナゾール	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
テブフェンジド	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
テブフェンピラド	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
テフルベンズロン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
デモン-S-メチル	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
デルタメトリン及びトラロメトリン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
トラルコキシジム	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリアジメノール	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
トリアゾホス	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
トリシクラゾール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリデモルフ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリブホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリフルミゾール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリフルラリン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トルフェンピラド	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ナプロパミド	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ノバルロン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ノルフルラゾン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	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		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ハルフェンブロックス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
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
ビベロニルプトキシド	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ピラクロストロビン	0	0	—	0		3	1	0.91	0	0.00	3	1	0.91	0	0.00
ピラゾキシフェン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピリダベン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピリダリル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピリプロキシフェン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ピリミカーブ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピリミホスメチル	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ピリメタニル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピンクロソリン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ファモキサドン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フェナリモル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フェンアミドン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェンチオン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フェントエート	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フェンバレレート	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フェンピロキシメート	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェンブコナゾール	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フェンプロバトリン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フェンプロビモルフ	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フルアジホップ	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フルオメツロン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルキンコナゾール	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フルジオキシニル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フルシラゾール	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フルトリアホール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルバリネート	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フルフェノクスロン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルベンジアミド	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロシミドン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
プロチオホス	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
プロニカミド	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	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		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
プロボキスル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロマシル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロモプロピレート	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ヘキサクロロベンゼン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ヘキサコナゾール	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ヘブタクロル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ベルメトリン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ベンシクロン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ベンディメタリン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ベントキサゾン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ホキシム	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ホスカリド	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ホスチアゼート	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ホスファミドン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ホレート	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
マラチオン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
マイクロプタニル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メソミル	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
メタベンズチアズロン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メタミドホス	0	0	—	0		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		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メチダチオン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
メトキシフェノジド	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
メトコナゾール	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		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メバニピリム	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
モノクロトホス	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
リニユロン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ルフェヌロン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00

こまつな

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
BHC	110	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	114	0	—	0	0.00
γ-BHC	84	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	84	0	—	0	0.00
α-BHC	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
β-BHC	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
δ-BHC	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
2,4-D	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
2,4-Dイソプロピル	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
2,4-Dエチル	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
2,4-Dブトキシエチル	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
2,4-DB	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
DDT	93	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	97	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	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
p,p'-DDE	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
o,p'-DDT	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
EPN	140	3	0.31 - 2.4	3	2.14	5	0	—	0	0.00	145	3	0.31 - 2.4	3	2.07
EPTC	22	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
MCPA	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
MCPAエチル	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
フェノチオール	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
MCPB	24	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
MCPBエチル	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
MTMC	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
TCMTB	37	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
XMC	96	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	101	0	—	0	0.00
アイオキシニル	18	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
アクリナトリン	101	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	106	0	—	0	0.00
アザコナゾール	91	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	96	0	—	0	0.00
アザフェニジン	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
アザメチホス	66	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00
アシフルオルフェン	19	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
アシベンゾラル-S-メチル	22	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
アジメスルフロン	13	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
アジンホスエチル	23	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
アジンホスメチル	79	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	84	0	—	0	0.00
アセタミプリド	93	10	0.02 - 1	0	0.00	2	0	—	0	0.00	95	10	0.02 - 1	0	0.00
アセトクロール	134	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	139	0	—	0	0.00
アセフェート	47	1	0.02	0	0.00	1	0	—	0	0.00	48	1	0.02	0	0.00
アゾキシストロビン	138	9	0.01 - 0.84	0	0.00	5	0	—	0	0.00	143	9	0.01 - 0.84	0	0.00
アトラジン	148	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	154	0	—	0	0.00
アニロホス	135	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	141	0	—	0	0.00
アバメクチン	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
アベルメクチン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
アベルメクチンB1a	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
アミスルプロム	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
アミノカルブ	14	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
アメトリン	118	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	123	0	—	0	0.00
アラクロール	138	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	144	0	—	0	0.00
アラニカルブ	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
アラマイト	50	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00
アリドクロール	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
アルジカルブ	34	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
アルジカルブスルホキシド	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
アルドキシカルブ	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
アルジカルブ及びアルドキシカルブ	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
アルドリノ	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
アルドリノ及びディルドリン	18	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
アレスリン	12	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
イオドスルフロンメチル	3	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
イサゾホス	117	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	120	0	—	0	0.00
イソウロン	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	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	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
イソキサチオン	96	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	102	0	—	0	0.00
イソキサチオンオキソン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イソキサフルトール	31	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
イソチアニル	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
イソフェンホス	94	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	99	0	—	0	0.00
イソフェンホスオキソン	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
イソフェンホスメチル	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
イソプロカルブ	109	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	112	0	—	0	0.00
イソプロチオラン	139	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	142	0	—	0	0.00
イソプロツロン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
イナベンフィド	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
イブロジオン	61	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00
イブロジオン代謝物	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
イブロバリカルブ	125	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	127	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
イプロベンホス	159	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	164	0	—	0	0.00
イマザキン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イマザメタベンズメチルエステル	44	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
イマザリル	58	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00
イマゾスルフロ	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00
イミシアホス	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00
イミダクロプリド	110	4	0.01 - 0.08	0	0.00	2	0	—	0	0.00	112	4	0.01 - 0.08	0	0.00
イミベンコナゾール	41	0	—	0	0.00	0	0	—	0		41	0	—	0	0.00
イミベンコナゾール脱ベンジル体	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0		18	0	—	0	0.00
インダノファン	70	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	75	0	—	0	0.00
インドキサカルブ	131	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	133	0	—	0	0.00
ウニコナゾール-P	40	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
エスプロカルブ	136	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	139	0	—	0	0.00
エタメツルフロメチル	21	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
エタルフルラリン	53	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00
エチオフェンカルブ	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00
エチオン	141	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	145	0	—	0	0.00
エチクロゼート	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
エチプロール	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00
エチルベンズイミダゾール-2-イルカルバメート	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00
エディフェンホス	113	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	118	0	—	0	0.00
エトキサゾール	86	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	89	0	—	0	0.00
エトキシスルフロ	12	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
エトフェンブロックス	104	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	108	0	—	0	0.00
エトフメセート	109	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	114	0	—	0	0.00
エトプロホス	152	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	155	0	—	0	0.00
エトベンザニド	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00
エトリジアゾール	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00
エトリムホス	146	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	150	0	—	0	0.00
エボキシコナゾール	58	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00
エマメクチン安息香酸塩	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0		18	0	—	0	0.00
エマメクチンホルミルアミノ体	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00
エマメクチンN-メチルホルミルアミノ体	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00
エンドスルファン	108	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	110	0	—	0	0.00
α-エンドスルファン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
β-エンドスルファン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
エンドスルファンサルフェート	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0		15	0	—	0	0.00
エンドリン	45	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
オキサジアゾン	127	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	132	0	—	0	0.00
オキサジキシル	123	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	129	0	—	0	0.00
オキサジクロメホン	65	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00
オキサベトリニル	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0		17	0	—	0	0.00
オキサミル	89	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	93	0	—	0	0.00
オキシカルボキシ	60	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00
オキシテトラサイクリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
オキシデメトメチル	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00
オキシフルオルフェン	98	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	101	0	—	0	0.00
オキスポコナゾールフマル酸塩	21	0	—	0	0.00	0	0	—	0		21	0	—	0	0.00
オキスポコナゾールホルミル体	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00
オメエート	17	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
オリサストロビン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00
オリザリン	65	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00
オルトフェニルフェノール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
カズサホス	141	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	142	0	—	0	0.00
カフェンストール	55	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00
カルタップ、チオシクラム及びベンスルタップ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
カルバリル	121	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	126	0	—	0	0.00
カルフェントラゾンエチル	96	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	99	0	—	0	0.00
カルプロパミド	97	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	100	0	—	0	0.00
カルベタミド	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00
カルベンダジム	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00
カルボキシ	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00
カルボスルファン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00
カルボフェノチオン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
カルボフラン	59	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00
3-OHカルボフラン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00
キサロホップPテフリル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
キサロホップエチル	44	0	—	0	0.00	0	0	—	0		44	0	—	0	0.00
キシリルカルブ	15	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
キナルホス	154	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	160	0	—	0	0.00
キノキシフェン	138	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	144	0	—	0	0.00
キノクラミン	50	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00
キノメチオナート	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0		14	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		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	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0		20	0	—	0	0.00
キントゼン	107	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	112	0	—	0	0.00
クマホス	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00
クミルロン	84	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	87	0	—	0	0.00
クリミジン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00
クレソキシムメチル	120	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	126	0	—	0	0.00
クレトジム	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00
クロキントセットメキシル	98	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	100	0	—	0	0.00
クロジナホップ酸	7	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
クロジナホッププロパルギル	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00
クロゾリネート	33	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
クロチアニジン	88	5	0.01 - 0.04	0	0.00	2	0	—	0	0.00	90	5	0.01 - 0.04	0	0.00
クロフェンセット	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
クロフェンテジン	42	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
クロプロップ	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00
クロマゾン	114	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	119	0	—	0	0.00
クロマフェノジド	130	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	132	0	—	0	0.00
クロメキシニル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
クロメプロップ	69	0	—	0	0.00	0	0	—	0		69	0	—	0	0.00
クロランスラムメチル	26	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
クロラントラニリブロール	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00
クロリダゾン	103	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	105	0	—	0	0.00
クロリムロンエチル	13	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
クロルエトキシホス	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00
クロルスルフロ	9	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
クロルタールジメチル	131	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	136	0	—	0	0.00
クロルチオホス	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00
クロルディン	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00
クロルテトラサイクリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
クロルデン	22	0	—	0	0.00	0	0	—	0		22	0	—	0	0.00
クロルニトロフェン	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0		18	0	—	0	0.00
クロルピリホス	182	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	188	0	—	0	0.00
クロルピリホスオキソン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00
クロルピリホスメチル	176	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	182	0	—	0	0.00
クロルフェナピル	121	6	0.01 - 0.94	0	0.00	2	0	—	0	0.00	123	6	0.01 - 0.94	0	0.00
4-クロルフェノキシ酢酸	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00
クロルフェンゾン	74	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	79	0	—	0	0.00
クロルフェンビンホス	160	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	165	0	—	0	0.00
クロルフェンビンホスE	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
クロルフェンビンホスZ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
クロルプロファム	37	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
クロルフルアズロン	17	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
クロルプロピレート	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00
クロルプロファム	149	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	152	0	—	0	0.00
クロルベンシド	25	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
クロルメホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
クロロクスロン	84	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	86	0	—	0	0.00
クロロタロニル	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00
クロロネブ	11	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
クロロベンジレート	88	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	93	0	—	0	0.00
サリチオン	43	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
シアゾファミド	70	9	0.01 - 1	0	0.00	0	0	—	0		70	9	0.01 - 1	0	0.00
シアナジン	69	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	74	0	—	0	0.00
シアノフェンホス	60	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00
シアノホス	165	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	171	0	—	0	0.00
ジアリホル	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00
ジウロン	97	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	100	0	—	0	0.00
ジエトフェンカルブ	137	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	142	0	—	0	0.00
シエノピラフェン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00
ジオキサカルブ	8	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ジオキササチオン	30	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
ジオキサベンゾフォス	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0		20	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	29	0	—	0	0.00	0	0	—	0		29	0	—	0	0.00
ジクロシメット	67	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00
ジクロスラム	20	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
ジクロスルフアムロン	21	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
ジクロトホス	39	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
ジクロフェンチオン	119	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	122	0	—	0	0.00
ジクロプロラゾール	24	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
ジクロフルアニド	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00
ジクロプロトリン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
ジクロロベニル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
2,6-ジクロロベンズアミド	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00
ジクロホップメチル	102	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	107	0	—	0	0.00
ジクロメジン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
ジクロラン	113	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	116	0	—	0	0.00
ジクロルプロップ	19	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
ジクロルボス	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0		20	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
ジクロロボス及びナレド	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	15	0	—	0	0.00
ジコホール	56	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	56	0	—	0	0.00
ジコホール分解物	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	20	0	—	0	0.00
ジスルホトン	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	17	0	—	0	0.00
ジスルホトンスルホン	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00
ジチオピル	38	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
ジデュロン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
ジニコナゾール	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
ジニドンエチル	24	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
ジノスルフロ	13	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ジノテフラン	14	4	0.08 - 0.63	0	0.00	0	0	—	0	0	14	4	0.08 - 0.63	0	0.00
シハロトリ	120	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	123	0	—	0	0.00
シハロホップチル	58	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00
ジフェナミド	98	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	101	0	—	0	0.00
ジフェニル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ジフェニルアミン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ジフェノコナゾール	124	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	129	0	—	0	0.00
シフルトリ	74	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	75	0	—	0	0.00
シフルフェナミド	137	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	139	0	—	0	0.00
ジフルフェニカン	46	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
ジフルベンズロン	74	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	77	0	—	0	0.00
シフルメトフェ	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
シプロコナゾール	105	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	110	0	—	0	0.00
シプロジニル	81	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	84	0	—	0	0.00
シベルメリン	107	15	0.036 - 1.4	0	0.00	5	2	0.02 - 0.1	0	0.00	112	17	0.02 - 1.4	0	0.00
ジベレリン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
シマジ	124	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	129	0	—	0	0.00
シメコナゾール	116	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	118	0	—	0	0.00
ジメタメリン	119	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	124	0	—	0	0.00
ジメチピ	37	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
ジメチリモール	52	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	52	0	—	0	0.00
ジメチルピホス	102	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	107	0	—	0	0.00
ジメチルピホスE	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ジメチルピホスZ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ジメテナミド	66	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00
ジメエート	91	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	96	0	—	0	0.00
ジメモルフ	104	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	107	0	—	0	0.00
シメトリ	81	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	86	0	—	0	0.00
ジメビレート	81	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	86	0	—	0	0.00
ジメビレート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
シモキサニル	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
シラフルオフェ	94	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	97	0	—	0	0.00
シロマジ	0	0	—	0	0.00	2	1	0.02	0	0.00	2	1	0.02	0	0.00
シメチリン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
スエップ	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	14	0	—	0	0.00
スピノサド	47	1	0.22	0	0.00	3	0	—	0	0.00	50	1	0.22	0	0.00
スピロキサミン	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	14	0	—	0	0.00
スピロジクロフェ	24	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
スピロテトラマト	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
スピロメシフェ	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
スルファキノキサリ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
スルファジミジ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
スルファジメキシ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
スルファメラジ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
スルファモノメキシ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
スルフェントラソ	19	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
スルプロホス	58	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	58	0	—	0	0.00
スルプロホスオキサ	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
スルホスルフロ	8	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
スルホテップ	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
ゾキサミド	21	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
ターバシル	53	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00
ダイアジ	170	3	0.02 - 0.1	0	0.00	4	0	—	0	0.00	174	3	0.02 - 0.1	0	0.00
ダイアレート	34	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
ダイムロン	85	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	90	0	—	0	0.00
チアクロブリ	118	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	120	0	—	0	0.00
チアクロブリジアミ	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
チアゾピル	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00
チアベンダゾール	48	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	48	0	—	0	0.00
チアトキサム	86	11	0.01 - 0.09	0	0.00	2	0	—	0	0.00	88	11	0.01 - 0.09	0	0.00
チオジカル	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	13	0	—	0	0.00
チオジカル及びメソミ	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	16	0	—	0	0.00
チオシクラ	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
チオファネート	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
チオファネートメチ	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
チオベンカル	154	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	159	0	—	0	0.00
チオメ	55	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	55	0	—	0	0.00
チジアズ	8	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
チフェンスルフロ	16	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
チフルザミ	65	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00
ディルド	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	%
テクナゼン	45	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
テクロフタラムイミド	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
デスメディファム	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
テトラクロルピリン	152	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	158	0	—	0	0.00
テトラコナゾール	129	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	135	0	—	0	0.00
テトラサイクリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
テトラジホン	152	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	158	0	—	0	0.00
テトラメトリン	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
テニルクロール	118	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	124	0	—	0	0.00
テブコナゾール	142	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	147	0	—	0	0.00
テブチウロン	78	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	81	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	101	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	106	0	—	0	0.00
テブフェンピラド	123	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	128	0	—	0	0.00
テフルトリン	156	3	0.01	0	0.00	4	0	—	0	0.00	160	3	0.01	0	0.00
テフルベンズロン	47	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
デモン-S-メチル	25	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
デルタメトリン	24	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
デルタメトリン及びトラロメトリン	48	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
テルブカルブ	23	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
テルブチラジン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
テルブトリン	75	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	80	0	—	0	0.00
テルブホス	71	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	74	0	—	0	0.00
トラルコキシジム	27	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
トラロメトリン	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
トリアジメノール	116	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	119	0	—	0	0.00
トリアジメホス	123	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	129	0	—	0	0.00
トリアスルフロロ	19	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
トリアゾホス	74	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	77	0	—	0	0.00
トリアレート	118	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	123	0	—	0	0.00
トリクラミド	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
トリクロピル	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
トリクロルホス	10	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
トリシクラゾール	47	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
トリチコナゾール	68	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00
トリデモルフ	21	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
トリブホス	90	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	91	0	—	0	0.00
トリフルスルフロロメチル	12	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
トリフルミゾール	27	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
トリフルミゾール代謝物	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
トリフルムロン	81	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	84	0	—	0	0.00
トリフルラリン	116	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	120	0	—	0	0.00
トリフロキシストロピン	115	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	115	0	—	0	0.00
トリフロキシスルフロロ	7	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
トリホリン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
トリメタカルブ	8	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
トルクロホスメチル	188	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	194	0	—	0	0.00
トルフェンピラド	80	1	0.08	0	0.00	1	0	—	0	0.00	81	1	0.08	0	0.00
ナブタラム	18	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
1-ナフトレン酢酸	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ナフトロホス	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
2-(1-ナフトル)アセタミド	23	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
ナプロアニリド	83	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	85	0	—	0	0.00
ナプロパミド	110	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	115	0	—	0	0.00
ナレド	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ニコスルフロロ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ニテンピラム	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	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	100	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	105	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	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ノバルロン	60	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00
ノルフルラゾン	47	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
バーバン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
バクログラゾール	124	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	129	0	—	0	0.00
バミドチオン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
バミドチオンスルホ	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
バラチオン	168	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	173	0	—	0	0.00
バラチオンメチル	161	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	166	0	—	0	0.00
ハルフェンプロックス	84	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	89	0	—	0	0.00
ハロキシホップ	19	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
ハロスルフロロメチル	27	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
ピオレスメトリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピキサフェン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ピコリナフェン	62	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00
ピテルタノール	84	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	87	0	—	0	0.00
ピフェナゼート	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ピフェナゼート代謝物B	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ピフェノックス	40	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%					
フルチアセットメチル	21	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
フルトラニル	138	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	143	0	—	0	0.00
フルトリアホール	91	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	94	0	—	0	0.00
フルバリネート	94	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	96	0	—	0	0.00
フルフェナセット	79	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	81	0	—	0	0.00
フルフェノクスロン	111	18	0.003 - 0.48	0	0.00	4	0	—	0	0.00	115	18	0.003 - 0.48	0	0.00
フルフェンピルエチル	19	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
フルベンジアミド	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
フルミオキサジン	79	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	80	0	—	0	0.00
フルミクロラックベンチル	54	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00
フルメツラム	7	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
フルメトリン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	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	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
フレチラクロール	129	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	135	0	—	0	0.00
ブクロロラズ	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ブロシミドン	164	1	0.03	0	0.00	6	0	—	0	0.00	170	1	0.03	0	0.00
ブロスルフロム	15	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ブロスルホカルブ	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ブロチオホス	171	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	177	0	—	0	0.00
ブロニカミド	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ブロニカミド代謝物	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ブロボキサホップ	43	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
ブロボクロール	110	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	115	0	—	0	0.00
ブロボジン	79	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	84	0	—	0	0.00
ブロボニル	93	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	96	0	—	0	0.00
ブロボホス	50	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
ブロボモカルブ	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ブロボパルギット	97	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	100	0	—	0	0.00
ブロボピコナゾール	136	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	139	0	—	0	0.00
ブロボピザミド	132	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	137	0	—	0	0.00
ブロヒドロジャスモン	13	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ブロボファミ	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ブロボフェノホス	122	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	125	0	—	0	0.00
ブロボベタンホス	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	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ブロボキスル	98	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	103	0	—	0	0.00
ブロボマシル	88	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	91	0	—	0	0.00
ブロボムコナゾール	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ブロボメカルブ	14	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ブロボメトリン	111	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	114	0	—	0	0.00
ブロボモキシニル	22	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
ブロボモブチド	58	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00
deBr-ブロボモブチド	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ブロボモブピレート	142	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	148	0	—	0	0.00
ブロボモホス	100	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	105	0	—	0	0.00
ブロボモホスエチル	64	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00
フロラスラム	21	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
ヘキサクロロベンゼン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ヘキサコナゾール	89	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	94	0	—	0	0.00
ヘキサジン	92	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	97	0	—	0	0.00
ヘキサフルムロン	66	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00
ヘキシチアゾクス	68	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00
ベナラキシル	115	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	118	0	—	0	0.00
ベノキサコール	104	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	109	0	—	0	0.00
ベノキススラム	15	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ベノミル	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ヘブタクロル	79	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	83	0	—	0	0.00
ヘブタクロル及びヘブタクロルエポキシド	27	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
ヘブタクロルエポキシド	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ヘブタクロルエポキシドA	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ヘブタクロルエポキシドB	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ベルタン	38	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
ベルメトリン	153	1	0.06	0	0.00	4	0	—	0	0.00	157	1	0.06	0	0.00
ベンコナゾール	97	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	102	0	—	0	0.00
ベンジクロル	105	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	110	0	—	0	0.00
ベンジリアデニン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ベンスリド	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ベンスルフロメチル	21	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
ベンゾピシクロル	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ベンゾフェナツブ	96	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	98	0	—	0	0.00
ベンダイオカルブ	115	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	120	0	—	0	0.00
ベンタゾン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ベンチアパリカルブイソプロピル	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ベンチオピラド	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ベンディメタリン	127	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	132	0	—	0	0.00
ベントキサゾン	46	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
ベンブラカルブ	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ベンフルラリン	87	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	92	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
ベンフレゼート	112	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	118	0	—	0	0.00
ホキシム	24	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
ホサロン	125	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	130	0	—	0	0.00
ボスカリド	107	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	112	0	—	0	0.00
ホステアゼート	141	1	0.02	0	0.00	4	0	—	0	0.00	145	1	0.02	0	0.00
ホスファミドン	99	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	104	0	—	0	0.00
ホスメット	102	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	106	0	—	0	0.00
ホノホス	25	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
ホメサフェン	16	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
ホラムスルフロ	4	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ホルクロルフェニ	10	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ホルモチオン	27	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
ホレート	83	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	83	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	171	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	177	0	—	0	0.00
マンジプロバミド	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
マイクロプタニル	162	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	168	0	—	0	0.00
ミルベメクチン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
メカルバム	58	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00
メコプロップ	7	0	—	0	0.00	2	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	20	1	0.02	0	0.00	0	0	—	0	0.00	20	1	0.02	0	0.00
メソミルオキシム	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
メタアルデヒド	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
メタクリホス	25	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
メタフルミゾン	9	2	0.3 - 0.31	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	2	0.3 - 0.31	0	0.00
メタベンズチアズロン	86	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	89	0	—	0	0.00
メタミドホス	41	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
メタミトロン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メタラキシル	27	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
メタラキシル及びメフェノキサム	88	4	0.006 - 0.04	0	0.00	3	1	0.01	0	0.00	91	5	0.006 - 0.04	0	0.00
メチオカルブ	38	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
メチダチオン	143	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	148	0	—	0	0.00
メトキシクロール	60	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00
メトキシフェノジド	119	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	121	0	—	0	0.00
メトコナゾール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メトスラム	10	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
メトスルフロメチル	20	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
メブレン	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
メトミノストロピン	79	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	81	0	—	0	0.00
メトラクロール	147	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	152	0	—	0	0.00
メトリブジン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	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	36	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
メバニピリムプロパノール体	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
メビンホス	76	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	77	0	—	0	0.00
メフェナセツト	131	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	136	0	—	0	0.00
メフェノキサム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メフェンピルジエチル	72	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	75	0	—	0	0.00
メフロニル	108	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	113	0	—	0	0.00
モノクロトホス	71	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	74	0	—	0	0.00
モノリニロン	87	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	89	0	—	0	0.00
モリネート	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
ラクトフェン	51	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00
リニロン	93	1	0.001	0	0.00	3	0	—	0	0.00	96	1	0.001	0	0.00
リムスルフロ	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ルフエヌロン	69	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	73	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	116	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	119	0	—	0	0.00
レビメクチン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
レプトホス	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00

きょうな

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
BHC	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	18	0	—	0	0.00
γ-BHC	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
α-BHC	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
β-BHC	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
δ-BHC	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
2,4-D	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
2,4-Dイソプロピル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
2,4-Dエチル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
2,4-Dプトキシエチル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
2,4-DB	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
DDT	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	16	0	—	0	0.00
p,p'-DDT	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
p,p'-DDD	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
p,p'-DDE	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	13	0	—	0	0.00
o,p'-DDT	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
EPN	35	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	35	0	—	0	0.00
EPTC	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
MCPA	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
MCPAエチル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
フェノチオール	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
MCPB	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
MCPBエチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
TCMTB	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
XMC	26	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	26	0	—	0	0.00
アイオキシニル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
アクリナトリン	26	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	26	0	—	0	0.00
アザコナゾール	28	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	28	0	—	0	0.00
アザフェニジン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
アザメチホス	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
アシフルオルフェン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
アジメスルフロン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
アジンホスエチル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
アジンホスメチル	22	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	22	0	—	0	0.00
アセタミプリド	28	5	0.02 - 3	0	0.00	0	0	—	0	0	28	5	0.02 - 3	0	0.00
アセトクロール	36	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	36	0	—	0	0.00
アセフェート	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	16	0	—	0	0.00
アゾキシストロピン	35	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	35	0	—	0	0.00
アトラジン	36	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	36	0	—	0	0.00
アニラジン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
アニロホス	27	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	27	0	—	0	0.00
アバメクテン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
アベルメクテン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
アベルメクテンB1a	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
アミスルプロム	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
アミノカルブ	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
アメトリン	32	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	32	0	—	0	0.00
アラクロール	39	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	39	0	—	0	0.00
アラニカルブ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
アラマイト	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00
アリドクロール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
アルジカルブ	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	18	0	—	0	0.00
アルジカルブスルホキシド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
アルドキシカルブ	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
アルジカルブ及びアルドキシカルブ	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
アルドリン	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00
アルドリン及びディルドリン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	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	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
イサゾホス	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	18	0	—	0	0.00
イソウロン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
イソカルボホス	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
イソキサジフェンエチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
イソキサチオン	24	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	24	0	—	0	0.00
イソキサフルトール	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
イソチアニル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
イソフェンホス	30	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	30	0	—	0	0.00
イソフェンホスオキソン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
イソフェンホスメチル	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	40	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	40	0	—	0	0.00
イブロジオン	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	13	0	—	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	30	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	30	0	—	0	0.00
イブロベンホス	42	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	42	0	—	0	0.00
イマザキン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
イマザメタベンズメチルエステル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
イマザリル	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	14	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%					
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	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
イミダクロプリド	29	4	0.05 - 1	0	0.00	0	0	—	0	0	29	4	0.05 - 1	0	0.00
イミベンコナゾール	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	13	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	24	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	24	0	—	0	0.00
インドキサカルブ	31	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	31	0	—	0	0.00
ウニコナゾール-P	26	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	26	0	—	0	0.00
エスプロカルブ	40	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	40	0	—	0	0.00
エタメツルフロメチル	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
エタルフルラリン	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00
エチオフェンカルブ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
エチオン	41	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	41	0	—	0	0.00
エチプロール	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
エチルベンズイミダゾール -2-イルカルバメート	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
エディフェンホス	35	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	35	0	—	0	0.00
エトキサゾール	35	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	35	0	—	0	0.00
エトキシスルフロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
エトフェンブロックス	39	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	39	0	—	0	0.00
エトフェメート	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	17	0	—	0	0.00
エトプロホス	43	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	43	0	—	0	0.00
エトベンザニド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
エトリジアゾール	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
エトリムホス	32	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	32	0	—	0	0.00
エボキシコナゾール	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	19	0	—	0	0.00
エマメクチン安息香酸塩	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
エマメクチンホルミルアミ ノ体	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
エマメクチンN-メチルホ ルミルアミノ体	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
エンドスルフアン	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	19	0	—	0	0.00
α-エンドスルフアン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
β-エンドスルフアン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
エンドスルフアンサルフェ ート	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
エンドリン	22	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	22	0	—	0	0.00
オキサジアゾン	34	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	34	0	—	0	0.00
オキサジアルギル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
オキサジキシル	37	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	37	0	—	0	0.00
オキサジクロメホン	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	12	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	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	15	0	—	0	0.00
オキシカルボキシ	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
オキシデトメチル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
オキシフルオルフェン	25	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	25	0	—	0	0.00
オキスポコナゾールフマル 酸塩	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
オキスポコナゾールホルミ ル体	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
オメエート	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
オリサストロビン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
オリザリン	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	17	0	—	0	0.00
カズサホス	41	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	41	0	—	0	0.00
カフェンストール	21	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	21	0	—	0	0.00
カクタホール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
カルバリル	32	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	32	0	—	0	0.00
カルフェントラゾンエチル	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	19	0	—	0	0.00
カルプロパミド	26	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	26	0	—	0	0.00
カルベタミド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
カルベンダジム	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
カルベンダジム、チオファ ネート、チオファネートメ チル及びベノミル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
カルボキシ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
カルボスルフアン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
カルボフェノチオン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
カルボフラン	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	16	0	—	0	0.00
3-OH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	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
キシリルカルブ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
キナルホス	40	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	40	0	—	0	0.00
キノキシフェン	39	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	39	0	—	0	0.00
キノクラミン	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	15	0	—	0	0.00
キノメチオナート	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
キャブタン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
キントゼン	28	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	28	0	—	0	0.00
クマホス	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
クミルロン	21	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	21	0	—	0	0.00
クリミジン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
クレソキシムメチル	40	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	40	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%					
クレトジム	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
クロキントセットメキシル	27	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	27	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
クロジナホッププロパルギル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
クロゾリネート	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
クロチアニジン	25	1	0.03	0	0.00	0	0	—	0	0	25	1	0.03	0	0.00
クロフェンテジン	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
クロプロップ	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
クロマゾン	21	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	21	0	—	0	0.00
クロマフェノジド	30	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	30	0	—	0	0.00
クロメトキシニル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
クロメプロップ	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	19	0	—	0	0.00
クロランスラムメチル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
クロラントラニリプロール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
クロリダゾン	21	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	21	0	—	0	0.00
クロリムロンエチル	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
クロルスルフロン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
クロルタールジメチル	34	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	34	0	—	0	0.00
クロルチオホス	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
クロルディン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
クロルデン	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00
クロルニトロフェン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
クロルピリホス	42	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	42	0	—	0	0.00
クロルピリホスオキソン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
クロルピリホスメチル	41	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	41	0	—	0	0.00
クロルフェナピル	40	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	40	0	—	0	0.00
4-クロルフェノキシ酢酸	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
クロルフェンソン	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	14	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	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
クロルブファム	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
クロルフルアズロン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
クロルプロピレート	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
クロルプロファム	41	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	41	0	—	0	0.00
クロルベンシド	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
クロロクスロン	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00
クロロタロニル	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	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	33	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	33	0	—	0	0.00
サリチオン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
シアゾファミド	12	1	6.9	0	0.00	0	0	—	0	0	12	1	6.9	0	0.00
シアナジン	25	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	25	0	—	0	0.00
シアノフェンホス	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
シアノホス	40	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	40	0	—	0	0.00
ジアリホール	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ジウロン	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	16	0	—	0	0.00
ジエトフェンカルブ	43	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	43	0	—	0	0.00
シエノピラフェン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ジオキサチオン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
ジオキサベンゾフォス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
シクラニリド	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
シクロエート	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
ジクロシメット	26	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	26	0	—	0	0.00
ジクロスラム	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ジクロスルフアムロン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
ジクロトホス	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
ジクロフェンチオン	36	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	36	0	—	0	0.00
ジクロブトラゾール	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	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
2,6-ジクロロベンズアミド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ジクロホップメチル	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	20	0	—	0	0.00
ジクロメジン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ジクロラン	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	17	0	—	0	0.00
ジクロルプロップ	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
ジクロルボス	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
ジクロルボス及びナレド	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
ジコホール	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
ジコホール分解物	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ジスルホトン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
ジスルホトンスルホン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ジチオビル	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
ジニコナゾール	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
シニドエチル	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
シノスルフロン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
ジノテフラン	7	5	0.02 - 0.21	0	0.00	0	0	—	0	0	7	5	0.02 - 0.21	0	0.00
シハロトリン	36	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	36	0	—	0	0.00
シハロホップチル	26	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	26	0	—	0	0.00
ジフェナミド	30	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	30	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
ジフェニルアミン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ジフェノコナゾール	37	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	37	0	—	0	0.00
シフルトリン	26	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	26	0	—	0	0.00
シフルフェナミド	34	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	34	0	—	0	0.00
ジフルフェニカン	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	17	0	—	0	0.00
ジフルベンズロン	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	19	0	—	0	0.00
シフルメトフェン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
シプロコナゾール	34	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	34	0	—	0	0.00
シプロジニル	32	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	32	0	—	0	0.00
シベルメトリン	30	1	0.06	0	0.00	0	0	—	0	0	30	1	0.06	0	0.00
ジベレリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
シマジン	32	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	32	0	—	0	0.00
シメコナゾール	32	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	32	0	—	0	0.00
ジメタメトリン	34	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	34	0	—	0	0.00
ジメチピン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	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
ジメチルピホス	25	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	25	0	—	0	0.00
ジメチルピホスE	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ジメチルピホスZ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ジメテナミド	28	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	28	0	—	0	0.00
ジメトエート	31	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	31	0	—	0	0.00
ジメトモルフ	21	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	21	0	—	0	0.00
シメトリン	25	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	25	0	—	0	0.00
ジメビペレート	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	15	0	—	0	0.00
ジメビレート	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
シモキサニル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
シラフルオフェン	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	18	0	—	0	0.00
シメチリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
スエップ	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
スピノサド	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	14	0	—	0	0.00
スピロキサミン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
スピロジクロフェン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
スピロテトラマト	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
スピロメシフェン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
スルフェントラゾン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
スルプロホス	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	13	0	—	0	0.00
スルプロホスオキサゾン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
スルホスルフロン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
スルホテップ	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	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	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	19	0	—	0	0.00
ダイアジノン	46	1	0.02	0	0.00	0	0	—	0	0	46	1	0.02	0	0.00
ダイアレート	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	13	0	—	0	0.00
ダイムロン	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	19	0	—	0	0.00
チアクロプリド	29	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	29	0	—	0	0.00
チアクロプリドアミド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
チアゾビル	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
チアベンダゾール	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
チアトキササム	25	4	0.01 - 0.17	0	0.00	0	0	—	0	0	25	4	0.01 - 0.17	0	0.00
チオジカルブ	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
チオジカルブ及びメソミル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
チオシクラム	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
チオファネート	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
チオファネートメチル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
チオベンカルブ	37	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	37	0	—	0	0.00
チオメトン	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	20	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	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
チフルザミド	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	18	0	—	0	0.00
ディルドリン	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00
テクナゼン	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	17	0	—	0	0.00
テクロフタラムイミド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
デスメディファム	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
テトラクロルピホス	33	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	33	0	—	0	0.00
テトラコナゾール	42	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	42	0	—	0	0.00
テトラジホス	40	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	40	0	—	0	0.00
テトラメトリン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
テニルクロール	33	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	33	0	—	0	0.00
テブコナゾール	41	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	41	0	—	0	0.00
テブチウロン	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00
テブピリムホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
テブフェナジド	31	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	31	0	—	0	0.00
テブフェンピラド	45	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	45	0	—	0	0.00
テフルトリン	43	2	0.01 - 0.02	0	0.00	0	0	—	0	0	43	2	0.01 - 0.02	0	0.00
テフルベンズロン	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	16	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	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
デルタメトリン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
デルタメトリン及びトラロメトリン	10	0	—	0	0.00	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	%
ピリミカーブ	29	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	29	0	—	0	0.00
ピリミジフェン	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00
ピリミノバックメチル	31	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	31	0	—	0	0.00
ピリミホスメチル	48	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	48	0	—	0	0.00
ピリメタニル	28	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	28	0	—	0	0.00
ピレトリン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
ピロキロン	25	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	25	0	—	0	0.00
ピンクロソリン	34	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	34	0	—	0	0.00
ファミキサドン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
フィプロニル	21	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	21	0	—	0	0.00
フェナミホス	28	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	28	0	—	0	0.00
フェナリモル	30	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	30	0	—	0	0.00
フェントロチオン	43	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	43	0	—	0	0.00
フェントロチオンオキソン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
フェノキサニル	26	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	26	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	30	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	30	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	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
フェノプロカルブ	30	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	30	0	—	0	0.00
フェリムゾン	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00
フェンアミドン	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00
フェンクロルホス	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	17	0	—	0	0.00
フェンスルホチオン	37	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	37	0	—	0	0.00
フェンチオン	32	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	32	0	—	0	0.00
フェンチオンオキソン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
フェントエート	43	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	43	0	—	0	0.00
フェントラザミド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
フェンバレレート	38	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	38	0	—	0	0.00
フェンピロキシメート	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	20	0	—	0	0.00
フェンブコナゾール	29	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	29	0	—	0	0.00
フェンプロバトリン	38	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	38	0	—	0	0.00
フェンプロピモルフ	27	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	27	0	—	0	0.00
フェンヘキサミド	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
フェンメディファム	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
フサライド	30	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	30	0	—	0	0.00
ブタクロール	35	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	35	0	—	0	0.00
ブタフェナシル	27	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	27	0	—	0	0.00
ブタミホス	38	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	38	0	—	0	0.00
ブチレート	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ブピリメート	33	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	33	0	—	0	0.00
ブフェンカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ブプロフェジン	43	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	43	0	—	0	0.00
フラザスルフロ	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
フラチオカルブ	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
フラムプロップメチル	29	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	29	0	—	0	0.00
フラメトピル	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00
プリミスルフロメチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
フリラゾール	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
フルアクリリム	34	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	34	0	—	0	0.00
フルアジナム	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
フルアジホップPブチル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
フルアズロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
フルオピコリド	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
フルオメツロン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
フルキンコナゾール	34	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	34	0	—	0	0.00
フルジオキシニル	30	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	30	0	—	0	0.00
フルシトリネート	36	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	36	0	—	0	0.00
フルシラゾール	35	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	35	0	—	0	0.00
フルチアセットメチル	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
フルトラニル	31	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	31	0	—	0	0.00
フルトリアホール	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	14	0	—	0	0.00
フルバリネート	29	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	29	0	—	0	0.00
フルフェナセット	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	15	0	—	0	0.00
フルフェノクスロン	27	5	0.04 - 0.66	0	0.00	0	0	—	0	0	27	5	0.04 - 0.66	0	0.00
フルベンジアミド	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
フルミオキサジン	27	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	27	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	13	0	—	0	0.00
フルメツラム	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
フルメトリン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
フルリドン	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	17	0	—	0	0.00
フルロキシピル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
フレチラクロール	34	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	34	0	—	0	0.00
ブクロラズ	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
プロシミドン	46	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	46	0	—	0	0.00
プロスルフロ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
プロスルホカルブ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
プロチオホス	44	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	44	0	—	0	0.00
フロニカミド	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
フロニカミド代謝物	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
プロバキザホップ	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
プロバクロー	28	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	28	0	—	0	0.00
プロバジン	27	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	27	0	—	0	0.00
プロパニル	26	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	26	0	—	0	0.00
プロパホス	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	19	0	—	0	0.00
プロパモカルブ	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
プロパルギット	22	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	22	0	—	0	0.00
プロピコナゾール	40	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	40	0	—	0	0.00
プロピザミド	35	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	35	0	—	0	0.00
プロヒドロジヤモン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
プロファミ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
プロフェノホス	36	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	36	0	—	0	0.00
プロベタンホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
プロベナゾール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
プロボキシル	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	20	0	—	0	0.00
プロマシル	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	16	0	—	0	0.00
プロムコナゾール	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
プロメカルブ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
プロメリン	30	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	30	0	—	0	0.00
プロモキシニル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
プロモブチド	22	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	22	0	—	0	0.00
deBr-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	33	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	33	0	—	0	0.00
プロモホス	32	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	32	0	—	0	0.00
プロモホスエチル	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00
フロララム	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
ヘキサクロロベンゼン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ヘキサコナゾール	36	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	36	0	—	0	0.00
ヘキサジノン	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	20	0	—	0	0.00
ヘキサフルムロン	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	19	0	—	0	0.00
ヘキシチアゾクス	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	16	0	—	0	0.00
ベナラキシル	33	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	33	0	—	0	0.00
ベノキサコール	27	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	27	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	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ヘブタクロル	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	18	0	—	0	0.00
ヘブタクロル及びヘブタ クロルエポキシド	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
ヘブタクロルエポキシド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ヘブタクロルエポキシドA	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ヘブタクロルエポキシドB	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ベルタン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
ベルメリン	41	3	0.06 - 0.52	0	0.00	0	0	—	0	0	41	3	0.06 - 0.52	0	0.00
ベンコナゾール	37	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	37	0	—	0	0.00
ベンシクロン	31	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	31	0	—	0	0.00
ベンスリド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ベンスルフロメチル	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
ベンゾフェナップ	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	18	0	—	0	0.00
ベンダイオカルブ	31	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	31	0	—	0	0.00
ベンタクロロフェノール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ベンチアパリカルバイソ ロピル	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	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	35	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	35	0	—	0	0.00
ベントキサゾン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
ベンブラカルブ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ベンフルラリン	31	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	31	0	—	0	0.00
ベンフレセート	32	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	32	0	—	0	0.00
ホキシム	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
ホサロン	34	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	34	0	—	0	0.00
ボスカリド	32	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	32	0	—	0	0.00
ホスチアゼート	33	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	33	0	—	0	0.00
ホスファミドン	24	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	24	0	—	0	0.00
ホスメット	25	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	25	0	—	0	0.00
ホノホス	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ホメサフェン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ホラムスルフロ	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	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
ホルベット	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ホルモチオン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ホレート	24	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	24	0	—	0	0.00
マイレックス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
マラチオン	44	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	44	0	—	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
マイクロブタニル	47	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	47	0	—	0	0.00
ミルベメクチン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
メカルバム	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	14	0	—	0	0.00
メコプロップ	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
メソスルフロメチル	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
メソミル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
メソミルオキシム	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	%
メタアルデヒド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
メタクリホス	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
メタフルミゾン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
メタバズチアズロン	23	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	23	0	—	0	0.00
メタミドホス	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	14	0	—	0	0.00
メタミロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
メタラキシル	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
メタラキシル及びメフェノキサム	19	1	0.01	0	0.00	0	0	—	0	0	19	1	0.01	0	0.00
メチオカルブ	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00
メチダチオン	35	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	35	0	—	0	0.00
メトキシクロール	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	20	0	—	0	0.00
メトキシフェノジド	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	15	0	—	0	0.00
メトコナゾール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
メスラム	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
メスルフロンメチル	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
メトブレン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
メミノストロピン	22	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	22	0	—	0	0.00
メトラクロール	36	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	36	0	—	0	0.00
メトルカルブ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
メバニピリム	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	14	0	—	0	0.00
メバニピリムプロパノール体	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
メビンホス	26	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	26	0	—	0	0.00
メフェナセット	36	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	36	0	—	0	0.00
メフェノキサム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
メフェンビルジエチル	27	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	27	0	—	0	0.00
メプロニル	35	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	35	0	—	0	0.00
モノクロトホス	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	16	0	—	0	0.00
モノリニュロン	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	19	0	—	0	0.00
モリネート	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
ラクトフェン	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	13	0	—	0	0.00
リニュロン	21	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	21	0	—	0	0.00
ルフェヌロン	29	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	29	0	—	0	0.00
レスメトリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
レナシル	31	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	31	0	—	0	0.00
レピメクテン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
レプトホス	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00

チンゲンサイ

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
BHC	14	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
γ-BHC	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
2,4-D	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
DDT	12	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
p,p'-DDD	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
p,p'-DDE	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
EPN	30	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
EPTC	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
MCPA	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フェノチオール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
MCPB	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	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	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
XMC	17	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
アイオキシニル	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
アクリナトリン	16	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
アザコナゾール	25	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
アザフェニジン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アザメチホス	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
アシフロオルフェン	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
アシベンゾラルーS-メチル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アジムスルフロ	10	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	11	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	21	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
アセタミプリド	22	3	0.03 - 0.083	0	0.00	3	1	0.05	0	0.00	25	4	0.03 - 0.083	0	0.00
アセトクロール	36	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
アセフェート	15	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
アゾキシストロピ	28	1	0.02	0	0.00	5	0	—	0	0.00	33	1	0.02	0	0.00
アトラジン	37	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
アニロホス	26	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
アバメクチン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	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
アミノカルブ	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
アメトリン	26	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
アラクロール	33	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	37	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	17	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
アリドクロール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アルジカルブ	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
アルドキシカルブ	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
アルジカルブ及びアルドキシカルブ	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
アルドリ	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
アルドリ及びビルドリン	7	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
アレスリン	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
イオドスルフロメチル	10	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
イサゾホス	25	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
イソウロン	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
イソカルボホス	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	6	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	22	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
イソキサフルトール	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
イソフェンホス	15	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
イソプロカルブ	23	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
イソプロチオラン	34	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
イプロジオン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
イプロバリカルブ	28	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
イプロベンホス	33	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
イマザキン	9	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
イマザメタベンズメチルエステル	12	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
イマザリル	18	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
イマゾスルフロ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	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	21	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
イミベンコナゾール	12	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
インダノファン	17	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
インドキサカルブ	23	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
ウニコナゾール-P	9	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
エスプロカルブ	37	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
エタメツルフロメチル	12	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
エタルフルラ	17	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
エチオフェンカルブ	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
エチオン	31	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
エチプロール	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
エディフェンホス	23	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
エトキサゾール	29	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
エトキシスルフロ	8	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
メトキシフェノジド	22	0	—	0	0.00	0	0	—	0		22	0	—	0	0.00
メトコナゾール	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メスラム	10	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
メスルフロンメチル	10	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
メブレン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メトミノストロビン	22	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
メトラクロール	29	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	30	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	8	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
メビンホス	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00
メフェナセット	36	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
メフェノキサム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
メフェンピルジエチル	28	0	—	0	0.00	0	0	—	0		28	0	—	0	0.00
メブロニル	30	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
モノクロトホス	18	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
モノリニユロン	27	0	—	0	0.00	0	0	—	0		27	0	—	0	0.00
モリネート	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
ラクトフェン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00
リニユロン	25	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
ルフェスロン	17	1	0.05	0	0.00	2	0	—	0	0.00	19	1	0.05	0	0.00
レスメトリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
レナシル	27	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
レプトホス	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00

カリフラワー

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
BHC	6	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
γ-BHC	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	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	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
DDT	6	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
EPN	13	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	33	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	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フェノチオール	1	0	—	0	0.00	1	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	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
アイオキシニル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アクリナトリン	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
アザナゾール	6	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
アザメチホス	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
アシベンゾラル-S-メチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アジンホスエチル	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アジンホスメチル	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
アセタミプリド	5	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
アセトクロール	8	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
アセフェート	3	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
アゾキシストロピン	7	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
アトラジン	11	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
アニロホス	7	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
アバメクチン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アミノカルブ	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
アメトリン	6	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
アラクロー	11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
アラマイト	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
アリドクロー	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アルジカルブ	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
アルジカルブスルホキシド	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アルドキシカルブ	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
アルジカルブ及びアルドキシカルブ	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アルドリ	1	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
アルドリ及びディルドリ	4	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
アレスリン	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	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
イサゾホス	8	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
イソウロン	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
イソカルボホス	2	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
イソキサジフェンエチル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イソキサチオン	6	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	20	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
イソフェンホス	8	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
イソプロカルブ	6	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
イソプロチオラン	10	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
イブロジオン	6	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
イブロバリカルブ	5	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
イブロベンホス	10	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
イマザメタベンズメチルエステル	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
イマザリル	5	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
イミダクロプリド	6	0	—	0	0.00	15	1	0.01	0	0.00	21	1	0.01	0	0.00
イミベンコナゾール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
インダノファン	4	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
インドキサカルブ	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ウニコナゾール-P	8	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
エスプロカルブ	10	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	14	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
エタルフルラリン	8	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	12	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	13	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
エチプロール	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
エディフェンホス	11	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
エトキサゾール	7	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
エトフェンプロックス	11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
エトフメセート	6	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
エトプロホス	11	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
エトベンザニド	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
エトリジアゾール	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
エトリムホス	10	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
エボキシコナゾール	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
エンドスルファン	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	14	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	6	0	—	0	0.00	15	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	%
ベンチアバリカルブイソブ ロピル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ベンディメタリン	10	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ベントキサゾン	3	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ベンフルラリン	10	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ベンフレセート	9	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ホキシム	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ホサロン	10	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
ボスカリド	5	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
ホスチアゼート	5	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ホスファミドン	6	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ホスメット	9	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ホノホス	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ホルベット	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ホルモチオン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ホレート	8	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
マラチオン	14	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
マイクロプタニル	13	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
メカルバム	5	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
メソミル	1	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
メタクリホス	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
メタバズチアズロン	5	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
メタミドホス	4	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
メタラキシル	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
メタラキシル及びメフェノ キサム	6	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
メチオカルブ	3	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
メチダチオン	11	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
メトキシクロール	7	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
メトキシフェノジド	5	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
メトコナゾール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メトブレン	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
メトミノストロビン	5	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
メトラクロール	10	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
メトルカルブ	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メバニピリム	3	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
メビンホス	6	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
メフェナセツト	9	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
メフェンピルジエチル	7	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
メプロニル	7	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
モノクロトホス	4	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
モノリニューロン	4	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
モリネート	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ラクトフェン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
リニューロン	5	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ルフェヌロン	3	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
レスメリン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
レナシル	8	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
レプトホス	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
イブロジオン代謝物	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
イブロバリカルブ	65	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00	117	0	—	0	0.00
イブロベンホス	103	0	—	0	0.00	76	0	—	0	0.00	179	0	—	0	0.00
イマザキン	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
イマザビル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イマザメタベンズメチルエステル	28	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
イマザモックスアンモニウム塩	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イマザリル	37	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00
イマゾスルフロン	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
イミシアホス	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
イミダクロプリド	74	1	0.02	0	0.00	102	3	0.001 - 0.009	0	0.00	176	4	0.001 - 0.02	0	0.00
イミベンコナゾール	23	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
イミベンコナゾール脱ベンジル体	4	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
インダノファン	59	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00	101	0	—	0	0.00
インドキサカルブ	57	1	0.01	0	0.00	96	0	—	0	0.00	153	1	0.01	0	0.00
ウニコナゾール-P	38	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00	77	0	—	0	0.00
エスプロカルブ	95	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00	168	0	—	0	0.00
エタメツルフロメチル	12	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
エタルフルリン	33	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00
エチオフェンカルブ	23	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
エチオン	106	0	—	0	0.00	137	0	—	0	0.00	243	0	—	0	0.00
エチクロゼート	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
エチプロール	14	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00	61	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	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
エディフェンホス	69	0	—	0	0.00	78	0	—	0	0.00	147	0	—	0	0.00
エトキサゾール	76	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00	132	0	—	0	0.00
エトキシスルフロン	1	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
エトフェンロックス	85	1	0.03	1	1.18	98	0	—	0	0.00	183	1	0.03	1	0.55
エトフメセート	65	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00	111	0	—	0	0.00
エトプロホス	81	0	—	0	0.00	113	0	—	0	0.00	194	0	—	0	0.00
エトベンザニド	5	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
エトリジアゾール	6	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
エトリムホス	81	0	—	0	0.00	80	0	—	0	0.00	161	0	—	0	0.00
エポキシコナゾール	38	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00	97	0	—	0	0.00
エマメクチン安息香酸塩	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
エマメクチンホルミルアミノ体	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
エマメクチンN-メチルホルミルアミノ体	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
エンドスルフアン	49	0	—	0	0.00	74	0	—	0	0.00	123	0	—	0	0.00
α-エンドスルフアン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00
β-エンドスルフアン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00
エンドスルフアンサルフェート	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
エンドリン	34	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00	106	0	—	0	0.00
オキサジアゾン	88	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00	154	0	—	0	0.00
オキサジアルギル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
オキサジキシル	75	0	—	0	0.00	108	0	—	0	0.00	183	0	—	0	0.00
オキサジクロメホン	57	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00	105	0	—	0	0.00
オキサベトリニル	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
オキサミル	67	0	—	0	0.00	83	0	—	0	0.00	150	0	—	0	0.00
オキシカルボキシ	35	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00
オキシテトラサイクリン	0	0	—	0		26	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
オキシデメチル	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
オキシフルオルフェン	54	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00	89	0	—	0	0.00
オキスポコナゾールフマル酸塩	6	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
オキスポコナゾールホルミル体	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
オキソリニック酸	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
オメエート	14	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00
オリサストロビン	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
オリザリン	29	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00
オルトフェニルフェノール	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
カズサホス	95	0	—	0	0.00	75	0	—	0	0.00	170	0	—	0	0.00
カフェンストール	42	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00
カプタホール	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
カルバリル	76	0	—	0	0.00	100	0	—	0	0.00	176	0	—	0	0.00
カルフェントラゾンエチル	65	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00	110	0	—	0	0.00
カルプロバミド	62	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00	105	0	—	0	0.00
カルベタミド	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
カルベンダジム	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
カルベンダジム、チオファネート、チオファネートメチル及びベノミル	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
カルボキシ	6	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
カルボスルフアン	6	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
カルボフェノチオン	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	%				件数	%
メトミノストロピンZ	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
メトラクロール	84	0	—	0	0.00	75	0	—	0	0.00	159	0	—	0	0.00
メトリブジン	2	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
メトルカルブ	8	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
メバニピリム	21	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00	75	0	—	0	0.00
メバニピリムプロパノール 体	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
メビコートクロリド	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
メビンホス	41	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00	78	0	—	0	0.00
メフェナセット	74	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00	129	0	—	0	0.00
メフェノキサム	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
メフェンピルジエチル	50	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00	88	0	—	0	0.00
メプロニル	76	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00	135	0	—	0	0.00
モノクロトホス	50	0	—	0	0.00	75	0	—	0	0.00	125	0	—	0	0.00
モノリニユロン	57	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00	96	0	—	0	0.00
モリネート	8	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
ラクトフェン	34	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00
リニユロン	56	0	—	0	0.00	77	0	—	0	0.00	133	0	—	0	0.00
リムスルフロン	4	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ルフェヌロン	58	0	—	0	0.00	76	0	—	0	0.00	134	0	—	0	0.00
レスメリン	6	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
レナシル	69	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00	127	0	—	0	0.00
レビメクチン	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
レプトホス	9	0	—	0	0.00	3	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	%
リムスルフロン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ルフェヌロン	6	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
レナシル	15	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
レプトホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00