

ほうれんそう

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
BHC	95	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	110	0	—	0	0.00
γ-BHC	94	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	111	0	—	0	0.00
α-BHC	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
β-BHC	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
δ-BHC	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
2,4-D	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
2,4-Dイソプロピル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
2,4-Dエチル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
2,4-Dプトキシエチル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
2,4-DB	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
DDT	89	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	115	0	—	0	0.00
p,p'-DDT	7	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
p,p'-DDD	10	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
p,p'-DDE	18	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
o,p'-DDT	7	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
EPN	178	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00	214	0	—	0	0.00
EPTC	30	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
MCPA	9	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
MCPAエチル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フェノチオール	14	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
MCPB	25	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
MCPBエチル	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
TCMTB	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
XMC	111	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	134	0	—	0	0.00
アイオキシニル	13	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
アクリナトリン	117	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	136	0	—	0	0.00
アザコナゾール	138	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00	175	0	—	0	0.00
アザフェニジン	14	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
アザメチホス	65	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	79	0	—	0	0.00
アシフルオルフェン	16	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
アシベンゾラル-S-メチル	28	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
アジメスルフロン	17	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
アジンホスエチル	23	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
アジンホスメチル	114	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00	157	0	—	0	0.00
アセタミプリド	129	1	0.51	0	0.00	31	2	0.01 - 0.02	0	0.00	160	3	0.01 - 0.51	0	0.00
アセトクロール	163	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00	197	0	—	0	0.00
アセフェート	64	1	0.04	0	0.00	10	0	—	0	0.00	74	1	0.04	0	0.00
アゾキシストロピン	193	4	0.02 - 0.36	0	0.00	52	1	0.01	0	0.00	245	5	0.01 - 0.36	0	0.00
アトラジン	183	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00	225	0	—	0	0.00
アニラジン	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
アニロホス	138	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00	181	0	—	0	0.00
アバメクチン	13	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
アベルメクチン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アベルメクチンB1a	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
アミスルプロム	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アミノカルブ	18	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
アメトリン	117	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	138	0	—	0	0.00
アラクロー	171	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00	216	0	—	0	0.00
アラニカルブ	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
アラマイト	65	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	80	0	—	0	0.00
アリドクロー	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
アルジカルブ	43	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
アルジカルブスルホキシド	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
アルドキシカルブ	20	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
アルジカルブ及びアルドキシカルブ	16	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
アルドリ	17	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
アルドリン及びディルドリン	39	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
アレシリ	30	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
イオドスルフロンメチル	12	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
イサゾホス	118	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00	150	0	—	0	0.00
イソウロン	15	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
イソカルボホス	24	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
イソキサジフェンエチル	6	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
イソキサチオン	123	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	153	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	66	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	89	0	—	0	0.00
イソチアニル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イソフェンホス	119	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00	154	0	—	0	0.00
イソフェンホスオキソン	18	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
イソフェンホスメチル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イソプロカルブ	125	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	146	0	—	0	0.00
イソプロチオラン	170	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00	205	0	—	0	0.00
イソプロトロン	4	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
イプロジオン	48	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00
イプロジオン代謝物	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
イプロバリカルブ	136	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00	173	0	—	0	0.00
イプロベンホス	190	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00	230	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
イマザキン	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
イマザピル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イマザメタベンズメチルエステル	48	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00
イマザリル	83	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	99	0	—	0	0.00
イマゾスルフロ	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
イミシアホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
イミダクロプリド	138	21	0.007 - 1.7	0	0.00	31	7	0.006 - 0.18	0	0.00	169	28	0.006 - 1.7	0	0.00
イミベンコナゾール	55	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	59	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		4	0	—	0	0.00
インダノファン	102	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00	134	0	—	0	0.00
インドキサカルブ	144	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00	185	0	—	0	0.00
ウニコナゾール-P	79	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	99	0	—	0	0.00
エスプロカルブ	201	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00	243	0	—	0	0.00
エタメツルフロメチル	24	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
エタルフルラリン	67	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	83	0	—	0	0.00
エチオフェンカルブ	35	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
エチオン	191	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00	245	0	—	0	0.00
エチクロゼート	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00
エチプロール	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0		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	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
エディフェンホス	138	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00	178	0	—	0	0.00
エトキサゾール	143	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00	180	0	—	0	0.00
エトキシルフロ	18	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
エトフェンブロックス	182	5	0.002 - 0.4	4	2.20	40	0	—	0	0.00	222	5	0.002 - 0.4	4	1.80
エトフメセート	116	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	144	0	—	0	0.00
エトプロホス	193	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00	230	0	—	0	0.00
エトベンザニド	5	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
エトリジアゾール	11	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
エトリムホス	173	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00	219	0	—	0	0.00
エボキシコナゾール	88	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	109	0	—	0	0.00
エマメクチン安息香酸塩	2	0	—	0	0.00	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		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		2	0	—	0	0.00
エンドスルファン	102	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	122	0	—	0	0.00
α-エンドスルファン	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00
β-エンドスルファン	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00
エンドスルファンサルフェート	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00
エンドリン	59	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	84	0	—	0	0.00
オキサジアゾン	145	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00	190	0	—	0	0.00
オキサジキシル	153	1	0.001	0	0.00	40	1	0.01	0	0.00	193	2	0.001 - 0.01	0	0.00
オキサジクロメホン	94	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	115	0	—	0	0.00
オキサベトリニル	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00
オキサミル	112	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	141	0	—	0	0.00
オキシカルボキシ	80	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	98	0	—	0	0.00
オキシデトメチル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
オキシフルオルフェン	91	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	116	0	—	0	0.00
オキシ銅	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	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		5	0	—	0	0.00
オキスポコナゾールホルミル体	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00
オキシソリニック酸	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
オメエート	27	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
オリサストロビン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
オリザリン	72	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00	105	0	—	0	0.00
オルトフェニルフェノール	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
カズサホス	218	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00	263	0	—	0	0.00
カフェンストール	79	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	97	0	—	0	0.00
カブタホール	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
カルバリル	170	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00	201	0	—	0	0.00
カルフェントラゾンエチル	117	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00	149	0	—	0	0.00
カルプロパミド	121	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	145	0	—	0	0.00
カルベタミド	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00
カルベンダジム	2	0	—	0	0.00	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	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
カルボキシ	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
カルボスルファン	12	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
カルボフェノチオン	14	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
カルボフラン	72	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	90	0	—	0	0.00
3-OHカルボフラン	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00
キザロホップエチル	45	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
キシリルカルブ	17	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
キナルホス	195	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00	245	0	—	0	0.00
キノキシフェン	161	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00	199	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
ベンチアバリカルブイソプロピル	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00
ベンチオピラド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
ベンチメタリン	171	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	197	0	—	0	0.00
ベントキサゾン	36	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
ベンフラカルブ	12	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
ベンフルラリン	105	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	125	0	—	0	0.00
ベンプレセート	150	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00	193	0	—	0	0.00
ホキシム	20	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
ホサロン	153	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00	195	0	—	0	0.00
ボスカリド	138	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00	172	0	—	0	0.00
ホスチアゼート	185	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	213	0	—	0	0.00
ホスファミドン	103	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00	135	0	—	0	0.00
ホスメット	100	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00	139	0	—	0	0.00
ホノホス	15	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
ホメサフェン	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
ホラムスルフロン	19	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
ホルクlorルフェニユロン	19	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
ホルベット	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ホルモチオン	20	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
ホレート	98	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	107	0	—	0	0.00
マイレックス	3	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
マラチオン	230	1	0.003	0	0.00	54	0	—	0	0.00	284	1	0.003	0	0.00
マンジプロパミド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
マイクロプタニル	219	1	0.008	0	0.00	55	0	—	0	0.00	274	1	0.008	0	0.00
ミルベメクチン	8	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
メカルバム	55	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00
メコプロップ	13	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
メソスルフロンメチル	10	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
メソミル	20	1	0.09	0	0.00	1	0	—	0	0.00	21	1	0.09	0	0.00
メソミルオキシム	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
メタアルデヒド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
メタクリホス	18	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
メタフルミゾン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
メタベンズチアズロン	120	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00	156	0	—	0	0.00
メタミドホス	59	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00
メタミロン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
メタラキシル	33	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
メタラキシル及びメフェノキサム	105	1	0.005	0	0.00	24	0	—	0	0.00	129	1	0.005	0	0.00
メチオカルブ	58	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00
メチダチオン	176	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00	224	0	—	0	0.00
メキシクロール	96	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00	131	0	—	0	0.00
メキシフェノジド	129	0	—	0	0.00	36	1	0.01	0	0.00	165	1	0.01	0	0.00
メコナゾール	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00
メスラム	13	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
メスルフロンメチル	27	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
メブレン	20	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
メミノストロピン	78	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	107	0	—	0	0.00
メミノストロピンE	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00
メミノストロピンZ	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00
メトラクロール	187	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00	234	0	—	0	0.00
メトリブジン	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00
メトルカルブ	8	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
メバニピリム	66	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	80	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		2	0	—	0	0.00
メビンホス	83	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	103	0	—	0	0.00
メフェナセツト	162	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	190	0	—	0	0.00
メフェンビルジエチル	123	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	142	0	—	0	0.00
メブロンル	165	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00	206	0	—	0	0.00
モノクロトホス	83	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	94	0	—	0	0.00
モノリニユロン	108	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	121	0	—	0	0.00
モリネート	11	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ラクトフェン	56	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	74	0	—	0	0.00
リニユロン	127	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	148	0	—	0	0.00
リムスルフロン	4	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ルフェヌロン	117	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00	152	0	—	0	0.00
レスメトリン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
レナシル	148	1	0.01	0	0.00	36	0	—	0	0.00	184	1	0.01	0	0.00
レビメクチン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
レプトホス	7	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00

たけのこ

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
BHC	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
γ-BHC	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
2,4-D	4	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
DDT	6	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
EPN	7	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
MCPA	4	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
MCPB	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
XMC	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
アイオキシニル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
アクリナリン	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
アザコナゾール	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
アザフェニジン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
アザメチホス	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
アシフルオルフェン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
アジンホスエチル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アジンホスメチル	6	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	14	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
アセトクロール	7	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
アセフェート	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
アゾキシストロピン	7	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
アトラジン	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
アニラジン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アニロホス	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
アバメクテン	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	8	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	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
アラクロー	7	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
アラマイト	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
アルジカルブ及びアルドキシカルブ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アルドリン	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
アルドリン及びディルドリン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
アレスリン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
イオドスルフロメチル	6	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
イサゾホス	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
イソカルボホス	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
イソキサチオン	6	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
イソキサフルトール	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
イソフェンホス	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
イソプロカルブ	6	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
イソプロチオラン	7	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
イブロジオン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
イブロバリカルブ	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
イブロベンホス	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
イマザリル	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
イミダクロプリド	2	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
インダノファン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
インドキサカルブ	6	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ウニコナゾール-P	6	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
エスプロカルブ	7	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
エタメツルフロメチル	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
エタルラリン	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
エチオフェンカルブ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
エチオン	6	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
エディフェンホス	6	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
エトキサゾール	7	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
エトキシスルフロ	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
エトフェンブロックス	7	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	12	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	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
エトリジアゾール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
エトリムホス	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
エボキシコナゾール	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
エンドスルファン	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
エンドリン	6	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
オキサジアゾン	6	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
オキサジキシル	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
オキサジクロメホン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
オキサミル	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
オキシカルボキシ	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
オキシフルオルフェン	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
オキシソリニック酸	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
オメエート	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
オリザリン	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
カズサホス	7	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
カフェンストロー	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
カブタホール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
カルバリル	7	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
カルフェントラゾンエチル	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	%
カルプロバミド	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
カルベンダジム、チオファ ネート、チオファネートメ チル及びベノミル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
カルボフェノチオン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
カルボフラン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
キザロホップエチル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
キシリルカルブ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
キナルホス	7	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
キノキシフェン	7	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
キノクラミン	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
キノメチオナート	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
キャプタン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
キントゼン	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
クマホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クミルロン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
クレソキシムメチル	7	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
クロキントセットメキシル	5	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
クロチアニジン	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	7	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	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	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	4	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
クロメブロップ	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
クロランスラムメチル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クロリダゾン	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
クロリロンエチル	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
クロルエトキシホス	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クロルタールジメチル	7	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
クロルデン	6	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
オキシクロルデン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クロルニトロフェン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロルピリホス	7	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
クロルピリホスメチル	7	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
クロルフェナビル	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
4-クロルフェノキシ酢酸	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クロルフェンゾン	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
クロルフェンビンホス	7	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
クロルフルアズロン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロルプロファミ	7	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
クロロクスロン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
クロロタロニル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロロベンジレート	6	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
サリチオン	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
シアゾファミド	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
シアナジン	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
シアノフェンホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
シアノホス	7	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ジアリホール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジウロン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ジエトフェンカルブ	7	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
シクロエート	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ジクロシメット	6	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ジクロスラム	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ジクロスルフアムロン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ジクロトホス	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ジクロフェンチオン	6	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ジクロブトラゾール	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ジクロプロトリン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ジクロホップメチル	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ジクロメジン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ジクロラン	7	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ジクロルブロップ	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ジクロルボス及びナレド	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ジコホール	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ジスルホトン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジチオビル	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
シニドンエチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シノスルフロン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ジノテフラン	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
シハロリン	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
シハロホップブチル	6	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ジフェナミド	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ジフェニルアミン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジフェノコナゾール	7	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
シフルトリン	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
シフルフェナミド	5	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ジフルフェニカン	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ジフルベンズロン	6	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
シプロコナゾール	6	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
シプロジニル	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	%
シベルメトリン	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ジベレリン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
シマジン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
シメコナゾール	5	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ジメタメトリン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ジメチピン	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ジメチリモール	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ジメチルビンホス	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ジメテナミド	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ジメエート	6	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ジメモルフ	6	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
シメトリン	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジメビベレート	4	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
シモキサニル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
シラフルオフェン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
スピノサド	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
スピロキサミン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
スルフエントラゾン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
スルプロホス	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
スルホスルフロン	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
スルホテップ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ターバシル	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ダイアジノン	7	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ダイアレート	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ダイムロン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
チアクロプリド	7	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
チアベンダゾール	6	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
チアトキサム	2	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
チオジカルブ及びメソミル	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
チオベンカルブ	6	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
チオモン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
チフルザミド	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ディルドリン	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
テトラクロルピンホス	6	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
テトラコナゾール	7	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
テトラジホン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
テトラメトリン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
テニルクロール	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
テブコナゾール	7	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
テブチウロン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
テブフェノジド	6	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
テブフェンピラド	7	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
テフルトリン	6	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
テフルベンズロン	6	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
デモンO	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
デモンS	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
デモン-S-メチル	2	0	—	0	0.00	0	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	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
テルブトリン	4	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
テルブホス	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	5	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	7	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
トリアジメホン	7	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
トリアスルフロン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
トリアゾホス	6	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
トリアレート	5	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
トリクラミド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
トリクロピル	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	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
トリデモルフ	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
トリブホス	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
トリフルスルフロンメチル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
トリフルミゾール	6	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
トリフルムロン	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
トリフルラリン	7	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
トリフロキシストロビン	7	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
トリフロキシスルフロン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
トリホリン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
トルクロホスメチル	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
トルフェンピラド	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ナプロアニリド	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ナプロバミド	5	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ニトロタールイソプロピル	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ノバルロン	6	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
バクロフトラゾール	7	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
バラチオン	7	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
バラチオンメチル	7	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ハルフェンプロックス	6	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ハロキシホップ	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ピコリナフェン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
ピテルタノール	7	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ピフェノックス	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ピフェントリン	7	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ピペロニルブトキシド	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ピペロホス	6	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ピラクロストロピン	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ピラクロホス	6	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ピラゾキシフェン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピラゾスルフロンエチル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ピラゾホス	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ピラゾリネート	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ピラフルフェンエチル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ピリダフェンチオン	6	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ピリダベン	7	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ピリダリル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピリフェノックス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピリフタリド	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ピリプチカルブ	6	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ピリプロキシフェン	7	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ピリミカーブ	7	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ピリミジフェン	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ピリミノバックメチル	6	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ピリミホスメチル	7	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ピリメタニル	6	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ピロキロン	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ピンクロゾリン	7	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ファモキサド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フィプロニル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フェナミホス	6	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
フェナリモル	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
フェントロチオン	7	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
フェノキサニル	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フェノキサプロップエチル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フェノキシカルブ	6	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
フェノチオカルブ	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
フェントリン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フェノブカルブ	6	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
フェリムゾ	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
フェンアミド	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フェンクローホス	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
フェンシルホチオン	6	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
フェンチオン	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
フェントエート	7	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
フェンバレレート	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
フェンピロキシメート	6	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
フェンブコナゾール	5	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
フェンプロバトリン	3	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
フェンプロピモルブ	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フェンメディファム	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
フサライド	6	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ブタクロール	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ブタフェナシル	5	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ブタミホス	7	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ブチレート	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ブピリメート	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ブフェンカルブ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ブプロフェジ	7	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
フラザスルフロン	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フラムプロップメチル	4	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
フラメトピル	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
フルアクリピリム	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
フルアジナム	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フルアジホップ	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フルキンコナゾール	1	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
フルジオキソニル	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フルシトリネート	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
フルシラゾール	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
フルトラニル	7	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
フルトリアホール	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フルバリネート	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フルフェナセット	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フルフェノクスロン	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
フルフェンビルエチル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フルベンジアミド	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
フルミオキサジン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フルミクロラックベンチル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フルリドン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フレチラクロール	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
フロシミドン	7	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
フロスルフロン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フロチオホス	7	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
プロパクロール	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00
プロバジン	5	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
プロバニル	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00
プロバホス	6	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
プロバルギット	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00
プロピコナゾール	7	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
プロピザミド	7	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
プロヒドロジャスモン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
プロフェノホス	6	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
プロベナゾール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
プロボキシカルバゾン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
プロボキシル	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
プロメカルブ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
プロメトリン	6	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
プロモキシニル	4	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
プロモブチド	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
プロモプロピレート	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00
プロモホス	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00
プロモホスエチル	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00
ヘキサクロロベンゼン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
ヘキサコナゾール	7	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ヘキサフルムロン	6	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ヘキシチアゾクス	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
ベナラキシル	7	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ベノキサコール	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
ベノキスラム	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
ヘブタクロール	4	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	7	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	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
ベルタン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
ベルメトリン	7	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ベンコナゾール	7	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ベンシクロン	7	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ベンスルフロシメチル	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00
ベンゾフェナップ	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ベンダイオカルブ	7	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ベンタクロロフェノール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
ベンディメタリン	7	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ベントキサゾン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00
ベンフルラリン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
ベンフレセート	6	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ホキシム	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
ホサロン	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ホスカリド	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ホステアゼート	7	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ホスファミドン	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ホスメット	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ホノホス	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ホメサフェン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
ホラムスルフロシ	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
ホルクロルフェニロン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
ホルベット	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
ホルモチオン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
ホレート	7	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
マイレックス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
マラチオン	7	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
マイクロブタニル	7	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
メカルバム	6	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
メコプロップ	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
メソスルフロシメチル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		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	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00
メタミドホス	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
メタラキシル及びメフェノキサム	6	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
メチオカルブ	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00
メチダチオン	7	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
メトキシクロール	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00
メトキシフェノジド	4	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
メスラム	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
メブレン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00
メトミノストロピン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
メトラクロール	6	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
メバニピリム	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00
メビンホス	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
メフェナセツト	7	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
メフェンピルジエチル	5	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
メブロニル	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00
モノクロトホス	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
モノリニロン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00
ラクトフェン	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
リニユロン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00
ルフェヌロン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00
レナシル	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
レプトホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00

オクラ

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
BHC	8	0	—	0	0.00	167	0	—	0	0.00	175	0	—	0	0.00
γ-BHC	7	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
δ-BHC	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
2,4-D	0	0	—	0	0.00	156	0	—	0	0.00	156	0	—	0	0.00
2,4-Dイソプロピル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
2,4-Dエチル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
2,4-Dブトキシエチル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
2,4-DB	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
DCIP	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
DDT	6	0	—	0	0.00	169	0	—	0	0.00	175	0	—	0	0.00
p,p'-DDD	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
p,p'-DDE	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
o,p'-DDT	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
EPN	16	0	—	0	0.00	565	0	—	0	0.00	581	0	—	0	0.00
EPTC	3	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
MCPA	0	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00
MCPAエチル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
MCPB	4	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
TCMTB	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
XMC	11	0	—	0	0.00	76	0	—	0	0.00	87	0	—	0	0.00
アイオキシニル	1	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
アクリナリン	15	0	—	0	0.00	77	0	—	0	0.00	92	0	—	0	0.00
アザコナゾール	10	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
アザフェニジン	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
アザメチホス	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
アシフルオルフェン	1	0	—	0	0.00	3	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	10	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
アジメスルフロン	3	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
アジンホスエチル	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
アジンホスメチル	11	0	—	0	0.00	186	0	—	0	0.00	197	0	—	0	0.00
アセタミプリド	11	0	—	0	0.00	116	13	0.01 - 0.08	0	0.00	127	13	0.01 - 0.08	0	0.00
アセトクロール	16	0	—	0	0.00	173	0	—	0	0.00	189	0	—	0	0.00
アセフェート	4	0	—	0	0.00	105	13	0.02 - 0.48	0	0.00	109	13	0.02 - 0.48	0	0.00
アゾキシストロピン	15	0	—	0	0.00	205	8	0.01 - 0.04	0	0.00	220	8	0.01 - 0.04	0	0.00
アゾシクロチン及びシヘキサチン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アトラジン	20	0	—	0	0.00	197	1	0.001	0	0.00	217	1	0.001	0	0.00
アニラジン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アニロホス	13	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
アバメクチン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アベルメクチン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アミスルプロム	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アミノカルブ	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
アメトリン	10	0	—	0	0.00	79	0	—	0	0.00	89	0	—	0	0.00
アラクロール	21	0	—	0	0.00	202	0	—	0	0.00	223	0	—	0	0.00
アラニカルブ	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
アラマイト	2	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
アルジカルブ	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
アルジカルブスルホキシド	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
アルドキシカルブ	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
アルジカルブ及びアルドキシカルブ	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
アルドリノ	0	0	—	0	0.00	152	0	—	0	0.00	152	0	—	0	0.00
アルドリノ及びディルドリン	3	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
アレスリン	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
イオドスルフロンメチル	3	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
イサゾホス	12	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
イソウロン	0	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
イソカルボホス	1	0	—	0	0.00	161	0	—	0	0.00	162	0	—	0	0.00
イソキサチオン	12	0	—	0	0.00	118	0	—	0	0.00	130	0	—	0	0.00
イソキサフルトール	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
イソチアニル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イソフェンホス	17	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
イソフェンホスオキシソ	6	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
イソフェンホスメチル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イソプロカルブ	7	0	—	0	0.00	87	0	—	0	0.00	94	0	—	0	0.00
イソプロチオラン	16	0	—	0	0.00	226	0	—	0	0.00	242	0	—	0	0.00
イブロジオン	5	0	—	0	0.00	7	1	0.005	0	0.00	12	1	0.005	0	0.00
イブロジオン代謝物	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イブロバリカルブ	11	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
イブロベンホス	16	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
イマザキン	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
イマザメタベンズメチルエステル	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
イマザリル	6	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
イマゾスルフロン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イミシアホス	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イミダクロプリド	6	1	0.02	0	0.00	175	87	0.008 - 0.47	0	0.00	181	88	0.008 - 0.47	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
イミペコナゾール	4	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
イミペコナゾール脱ベン ジル体	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
インダノファン	5	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
インドキサカルブ	8	0	—	0	0.00	188	0	—	0	0.00	196	0	—	0	0.00
ウニコナゾール-P	10	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
エスプロカルブ	20	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
エタメツルフロメチル	3	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
エタルフルリン	8	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
エチオフェンカルブ	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
エチオン	15	0	—	0	0.00	203	0	—	0	0.00	218	0	—	0	0.00
エチクロゼート	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エチプロール	0	0	—	0		92	0	—	0	0.00	92	0	—	0	0.00
エチルベンズイミダゾール -2-イルカルバメート	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エディフェンホス	7	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
エトキサゾール	17	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00
エトキシスルフロ	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
エトフェンプロックス	19	0	—	0	0.00	195	16	0.01 - 0.06	0	0.00	214	16	0.01 - 0.06	0	0.00
エトフメセート	7	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
エトプロホス	22	0	—	0	0.00	137	0	—	0	0.00	159	0	—	0	0.00
エトベンザニド	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
エトリジアゾール	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
エトリムホス	18	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
エポキシコナゾール	5	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
エマメクチン安息香酸塩	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
エマメクチンホルミルアミ ノ体	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エマメクチンN-メチルホ ルミルアミノ体	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エンドスルファン	11	0	—	0	0.00	185	0	—	0	0.00	196	0	—	0	0.00
エンドスルファンサルフェ ート	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
エンドリン	9	0	—	0	0.00	162	0	—	0	0.00	171	0	—	0	0.00
オキサジアゾン	5	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
オキサジキシル	17	0	—	0	0.00	120	0	—	0	0.00	137	0	—	0	0.00
オキサジクロメホン	2	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
オキサベトリニル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
オキサミル	5	0	—	0	0.00	107	0	—	0	0.00	112	0	—	0	0.00
オキシカルボキシ	3	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
オキシデトメチル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
オキシフルオルフェ	16	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
オキスポコナゾールフマル 酸塩	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
オキスポコナゾールホルミ ル体	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
オメエート	1	0	—	0	0.00	96	6	0.01 - 0.06	0	0.00	97	6	0.01 - 0.06	0	0.00
オリサストロビン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
オリザリン	3	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
カズサホス	16	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
カフェンストロール	9	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
カブタホール	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
カルバリル	13	0	—	0	0.00	113	4	0.01 - 0.08	0	0.00	126	4	0.01 - 0.08	0	0.00
カルフェントラゾンエチル	4	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
カルプロバミド	6	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
カルベタミド	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
カルベンダジム	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
カルベンダジム、チオファ ネート、チオファネートメ チル及びベノミル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
カルボスルファン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
カルボフェノチオン	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
カルボフラン	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
3-OHカルボフラン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
キザロホップエチル	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
キシリルカルブ	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
キナルホス	21	0	—	0	0.00	92	0	—	0	0.00	113	0	—	0	0.00
キノキシフェン	16	0	—	0	0.00	115	0	—	0	0.00	131	0	—	0	0.00
キノクラミン	8	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
キノメチオナート	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
キャプタン	3	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
キントゼン	10	0	—	0	0.00	119	0	—	0	0.00	129	0	—	0	0.00
クマホス	1	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
クミルロン	6	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
クリミジン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クレゾキシムメチル	21	0	—	0	0.00	206	0	—	0	0.00	227	0	—	0	0.00
クレトジム	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロキントセットメキシル	8	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
クロジナホップ酸	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロゾリネート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
クロチアニジン	7	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
クロフェンテジン	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数			
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過
				件数				%				件数
クロボロップ	4	0	—	0 0.00	2	0	—	0 0.00	6	0	—	0 0.00
クロマゾン	18	0	—	0 0.00	19	0	—	0 0.00	37	0	—	0 0.00
クロマフェノジド	10	0	—	0 0.00	16	0	—	0 0.00	26	0	—	0 0.00
クROMEブロッツ	4	0	—	0 0.00	11	0	—	0 0.00	15	0	—	0 0.00
クロランスラムメチル	3	0	—	0 0.00	2	0	—	0 0.00	5	0	—	0 0.00
クラントラニリブロール	0	0	—	0	1	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00
クロリダゾン	6	0	—	0 0.00	26	0	—	0 0.00	32	0	—	0 0.00
クロリムロンエチル	0	0	—	0	15	0	—	0 0.00	15	0	—	0 0.00
クロルスルフロ	0	0	—	0	2	0	—	0 0.00	2	0	—	0 0.00
クロルタールジメチル	17	0	—	0 0.00	82	0	—	0 0.00	99	0	—	0 0.00
クロルチオホス	0	0	—	0	3	0	—	0 0.00	3	0	—	0 0.00
クロルデン	6	0	—	0 0.00	66	0	—	0 0.00	72	0	—	0 0.00
クロルニトロフェン	2	0	—	0 0.00	4	0	—	0 0.00	6	0	—	0 0.00
クロルピリホス	22	0	—	0 0.00	188	0	—	0 0.00	210	0	—	0 0.00
クロルピリホスオキソン	0	0	—	0	1	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00
クロルピリホスメチル	15	0	—	0 0.00	131	0	—	0 0.00	146	0	—	0 0.00
クロルフェナビル	24	0	—	0 0.00	174	1	0.01	0 0.00	198	1	0.01	0 0.00
4-クロルフェノキシ酢酸	4	0	—	0 0.00	92	0	—	0 0.00	96	0	—	0 0.00
クロルフェンソ	7	0	—	0 0.00	7	0	—	0 0.00	14	0	—	0 0.00
クロルフェンビホス	19	0	—	0 0.00	91	0	—	0 0.00	110	0	—	0 0.00
クロルプファム	1	0	—	0 0.00	6	0	—	0 0.00	7	0	—	0 0.00
クロルフルアズロン	0	0	—	0	6	0	—	0 0.00	6	0	—	0 0.00
クロルプロピレート	1	0	—	0 0.00	2	0	—	0 0.00	3	0	—	0 0.00
クロルプロファミ	17	0	—	0 0.00	193	0	—	0 0.00	210	0	—	0 0.00
クロルベンシド	6	0	—	0 0.00	9	0	—	0 0.00	15	0	—	0 0.00
クロルクスロン	10	0	—	0 0.00	9	0	—	0 0.00	19	0	—	0 0.00
クロクタロニル	4	0	—	0 0.00	5	0	—	0 0.00	9	0	—	0 0.00
クロロネブ	0	0	—	0	11	0	—	0 0.00	11	0	—	0 0.00
クロロベンジレート	18	0	—	0 0.00	32	0	—	0 0.00	50	0	—	0 0.00
サリチオン	2	0	—	0 0.00	3	0	—	0 0.00	5	0	—	0 0.00
酸化フェンブタズ	0	0	—	0	1	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00
シアゾファミド	5	0	—	0 0.00	76	0	—	0 0.00	81	0	—	0 0.00
シアナジン	10	0	—	0 0.00	81	0	—	0 0.00	91	0	—	0 0.00
シアノフェンホス	4	0	—	0 0.00	7	0	—	0 0.00	11	0	—	0 0.00
シアノホス	15	0	—	0 0.00	24	0	—	0 0.00	39	0	—	0 0.00
ジアリホール	1	0	—	0 0.00	4	0	—	0 0.00	5	0	—	0 0.00
ジウロン	10	0	—	0 0.00	110	0	—	0 0.00	120	0	—	0 0.00
ジエトフェンカルブ	20	0	—	0 0.00	93	0	—	0 0.00	113	0	—	0 0.00
ジエノピラフェン	0	0	—	0	1	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00
ジオキサチオン	0	0	—	0	1	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00
ジオキサベンゾフォス	1	0	—	0 0.00	2	0	—	0 0.00	3	0	—	0 0.00
ジクランニド	1	0	—	0 0.00	3	0	—	0 0.00	4	0	—	0 0.00
ジクロエート	2	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00	3	0	—	0 0.00
ジクロシメット	1	0	—	0 0.00	13	0	—	0 0.00	14	0	—	0 0.00
ジクロスラム	4	0	—	0 0.00	2	0	—	0 0.00	6	0	—	0 0.00
ジクロスルフアムロン	1	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00	2	0	—	0 0.00
ジクトロホス	9	0	—	0 0.00	70	0	—	0 0.00	79	0	—	0 0.00
ジクロフェンチオン	15	0	—	0 0.00	16	0	—	0 0.00	31	0	—	0 0.00
ジクロブトラゾール	0	0	—	0	6	0	—	0 0.00	6	0	—	0 0.00
ジクロフルアニド	3	0	—	0 0.00	3	0	—	0 0.00	6	0	—	0 0.00
ジクロプロトリン	1	0	—	0 0.00	0	0	—	0	1	0	—	0 0.00
ジクロホップメチル	6	0	—	0 0.00	107	0	—	0 0.00	113	0	—	0 0.00
ジクロメジン	1	0	—	0 0.00	0	0	—	0	1	0	—	0 0.00
ジクロラン	14	0	—	0 0.00	79	0	—	0 0.00	93	0	—	0 0.00
ジクロルブロッツ	1	0	—	0 0.00	15	0	—	0 0.00	16	0	—	0 0.00
ジクロルボス	5	0	—	0 0.00	3	0	—	0 0.00	8	0	—	0 0.00
ジクロルボス及びナレド	2	0	—	0 0.00	5	0	—	0 0.00	7	0	—	0 0.00
ジクワット	0	0	—	0	1	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00
ジコホール	6	0	—	0 0.00	11	0	—	0 0.00	17	0	—	0 0.00
ジコホール分解物	1	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00	2	0	—	0 0.00
ジスルホトン	4	0	—	0 0.00	96	0	—	0 0.00	100	0	—	0 0.00
ジスルホトンスルホ	6	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00	7	0	—	0 0.00
ジチオビル	6	0	—	0 0.00	5	0	—	0 0.00	11	0	—	0 0.00
ジニコナゾール	0	0	—	0	3	0	—	0 0.00	3	0	—	0 0.00
シニドニエチル	10	0	—	0 0.00	0	0	—	0	10	0	—	0 0.00
シニスルフロン	3	0	—	0 0.00	2	0	—	0 0.00	5	0	—	0 0.00
ジノテフラン	1	0	—	0 0.00	162	21	0.01 - 0.53	0 0.00	163	21	0.01 - 0.53	0 0.00
シハロトリン	19	0	—	0 0.00	171	0	—	0 0.00	190	0	—	0 0.00
シハロホップブチル	4	0	—	0 0.00	11	0	—	0 0.00	15	0	—	0 0.00
ジフェナミド	14	0	—	0 0.00	13	0	—	0 0.00	27	0	—	0 0.00
ジフェニルアミン	0	0	—	0	4	0	—	0 0.00	4	0	—	0 0.00
ジフェノコナゾール	9	0	—	0 0.00	199	1	0.01	0 0.00	208	1	0.01	0 0.00
ジフェンゾート	0	0	—	0	7	0	—	0 0.00	7	0	—	0 0.00
シフルトリン	9	0	—	0 0.00	185	2	0.01	0 0.00	194	2	0.01	0 0.00
シフルフェナミド	12	0	—	0 0.00	121	0	—	0 0.00	133	0	—	0 0.00
シフルフェニカン	10	0	—	0 0.00	94	0	—	0 0.00	104	0	—	0 0.00
シフルペンズロン	6	0	—	0 0.00	179	0	—	0 0.00	185	0	—	0 0.00
シフルメトフェン	0	0	—	0	1	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00
シプロコナゾール	10	0	—	0 0.00	130	0	—	0 0.00	140	0	—	0 0.00
シプロジニル	11	0	—	0 0.00	121	0	—	0 0.00	132	0	—	0 0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
メトスルフロンメチル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メトブレン	1	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
メトミノストロピン	3	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
メトラクロール	19	0	—	0	0.00	88	0	—	0	0.00	107	0	—	0	0.00
メトルカルブ	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
メバニピリム	4	0	—	0	0.00	101	0	—	0	0.00	105	0	—	0	0.00
メバニピリムプロパノール 体	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メビンホス	6	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
メフェナセット	16	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
メフェンビルジエチル	13	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
メブロニル	17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
モノクロトホス	9	0	—	0	0.00	101	0	—	0	0.00	110	0	—	0	0.00
モノリニュロン	10	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
モリネート	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ラクトフェン	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
リニュロン	10	0	—	0	0.00	109	0	—	0	0.00	119	0	—	0	0.00
ルフェヌロン	3	0	—	0	0.00	100	0	—	0	0.00	103	0	—	0	0.00
レナシル	17	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
レビメクチン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
レプトホス	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00

しょうが

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%					
BHC	3	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
γ-BHC	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
2,4-D	1	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
DCIP	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
DDT	3	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
EPN	6	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00
EPTC	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
MCPA	1	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
MCPB	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
XMC	2	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
アイオキシニル	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
アクリナトリン	5	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
アザコナゾール	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	6	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	6	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	8	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	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
アジンホスメチル	7	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
アセタミプリド	2	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
アセトクロール	6	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
アセフェート	2	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
アゾキシストロビン	11	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00
アトラジン	7	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00
アニロホス	9	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
アバメクチン	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
アミノカルブ	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
アメトリン	4	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
アラクロール	7	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00
アラニカルブ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アラマイト	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
アルジカルブ	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
アルジカルブスルホキシド	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アルドキシカルブ	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
アルジカルブ及びアルドキシカルブ	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アルドリン	1	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
アルドリン及びディルドリン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イオドスルフロメチル	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イサゾホス	4	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	7	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	1	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
イソキサチオン	4	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
イソキサフルトール	5	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
イソフェンホス	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
イソプロカルブ	3	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
イソプロチオラン	6	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
イブロジオン	7	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
イブロバリカルブ	9	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
イブロベホス	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
イマザメタベンズメチルエステル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イマザリル	3	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
イマズスルフロ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
イミダクロプリド	7	0	—	0	0.00	68	2	0.01 - 0.06	0	0.00	75	2	0.01 - 0.06	0	0.00
イムペンコナゾール	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
インダノファン	8	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
インドキサカルブ	3	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
ウニコナゾール-P	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
エスプロカルブ	6	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	11	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	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
エチオフェンカルブ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エチオン	6	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00
エチプロール	0	0	—	0		18	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
エディフェンホス	4	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
エトキサゾール	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
エトキシスルフロ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
エトフェンプロックス	10	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00
エトフメセート	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
エトプロホス	5	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
エトリジアゾール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
エトリムホス	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
エボキシコナゾール	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
エンドスルファン	4	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
エンドリン	1	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
オキサジアゾン	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
オキサジキシル	7	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
オキサジクロメホ	8	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%					
ジチオビル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00
シニドンエチル	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
シノスルフロ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
ジノテフラン	2	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00
シハロトリン	5	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
シハロホップチル	4	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ジフェナミド	5	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ジフェノコナゾール	4	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00
ジフェンゾコート	0	0	—	0	—	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
シフルトリン	4	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
シフルフェナミド	9	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
ジフルフェニカン	4	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
ジフルベンズロン	8	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00
シプロコナゾール	4	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
シプロジニル	9	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
シベルメトリン	3	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
ジベレリン	0	0	—	0	—	18	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
シマジ	5	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
シメコナゾール	8	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
ジメタメトリン	5	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ジメチビン	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジメチリモール	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ジメチルビンホス	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ジメテナミド	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ジメエート	2	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
ジメモルフ	7	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00
シメトリン	5	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ジメビベレート	3	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
シモキサニル	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シラフルオフェン	7	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
スエップ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
ストレプトマイシン	0	0	—	0	—	27	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
ジビドロストレプトマイシン	0	0	—	0	—	27	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
スピノサド	2	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
スピバシンA	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
スピバシンD	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
スピロキサミン	6	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
スピロジクロフェン	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
スルフェントラゾン	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
スルプロホス	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	5	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
ゾキサミド	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ターバシル	4	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ダイアジノン	6	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
ダイアレート	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ダイムロン	9	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
チアクロプリド	8	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00
チアベンダゾール	7	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
チアトキサム	6	0	—	0	0.00	69	2	0.02	2	2.90	75	2	0.02	2	2.67
チオジカルブ	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
チオジカルブ及びメソミル	2	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
チオベンカルブ	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
チオト	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
チフェンスルフロメチル	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
チフルザミド	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ディルドリン	1	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
テクナゼン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	3	0	—	0	0.00
デスメディファム	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
テトラクロロピビンホス	5	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
テトラコナゾール	7	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00
テトラジホン	6	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
テトラメトリン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
テニルクロール	6	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
テブコナゾール	5	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00
テブチウロン	9	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
テブフェンジド	9	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00
テブフェンピラド	10	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
テフルトリン	6	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
テフルベンズロン	6	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
デモン-S-メチル	0	0	—	0	—	18	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
デルタメトリン及びトラロメトリン	3	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
テルブトリン	3	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
テルブホス	1	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
トラルコキシジム	5	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
トリアジメノール	5	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00
トリアジメホ	5	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
トリアスルフロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
トリアゾホス	1	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
トリアレート	6	0	—	0	0.00	3	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	%					
トリクロピル	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
トリクロロホン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
トリシクラゾール	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
トリチコナゾール	6	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
トリデモルフ	1	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
トリブホス	5	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
トリフルスルフロンメチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリフルミゾール	1	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
トリフルムロン	8	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
トリフルラリン	7	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
トリフロキシストロビン	6	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	26	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	6	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
トルフェンピラド	8	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
ナフタラム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
1-ナフタレン酢酸	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
2-(1-ナフチル)アセ タミド	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ナプロアニリド	6	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ナプロバミド	6	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
ニトラリン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ニトロタールイソプロピル	4	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ニトロフェン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ノバルロン	4	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
ノルフルラゾン	3	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
バクロートラゾール	6	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00
バラチオン	4	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
バラチオンメチル	5	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
ハルフェンプロックス	7	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
ハロキシホップ	0	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ビコリナフェン	3	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ビテルタノール	4	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
ビフェノックス	3	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ビフェントリン	10	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00
ビペロニルブトキシド	2	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
ビペロホス	4	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ビメロジン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピラクロストロビン	7	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00	74	0	—	0	0.00
ピラクロホス	4	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
ピラゾキシフェン	0	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	18	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	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ピラゾリネート	6	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ピラフルフェンエチル	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ピリダフェンチオン	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ピリダベン	5	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
ピリダリル	0	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
ピリフェノックス	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ピリフタリド	8	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ピリブチカルブ	5	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ピリブロキシフェン	6	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
ピリミカーブ	5	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00
ピリミジフェン	0	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
ピリミノバクメチル	3	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ピリミホスメチル	5	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
ピリメタニル	5	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00
ピレトリン	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ピロキロン	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ピンクロゾリン	5	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
ファミキサドン	0	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
フィプロニル	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フェナミホス	4	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
フェナリモル	6	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
フェントロチオン	6	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
フェノキサニル	3	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フェノキサプロップエチル	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フェノキシカルブ	3	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
フェノチオカルブ	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
フェントリン	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フェノブカルブ	4	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
フェリムゾン	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フェンアミドン	8	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
フェンクロルホス	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
フェンスルホチオン	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
フェンチオン	4	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
フェントエート	10	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
フェンバレレート	5	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
フェンピロキシメート	2	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
フェンブコナゾール	3	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
フェンプロバトリン	9	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00
フェンプロピモルフ	3	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入				総数					
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
フェンヘキサミド	0	0	-	0	0.00	6	0	-	0	0.00	6	0	-	0	0.00
フェンメチファム	6	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	8	0	-	0	0.00
フサライド	3	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00	7	0	-	0	0.00
ブタクロール	5	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00	8	0	-	0	0.00
ブタフェナシル	4	0	-	0	0.00	20	0	-	0	0.00	24	0	-	0	0.00
ブタミホス	10	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00	15	0	-	0	0.00
ブチレート	0	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
ブピリメート	4	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00	8	0	-	0	0.00
ブプロフェジ	6	0	-	0	0.00	31	0	-	0	0.00	37	0	-	0	0.00
フラザスルフロ	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
フラチオカルブ	2	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
フラムブロップメチル	3	0	-	0	0.00	21	0	-	0	0.00	24	0	-	0	0.00
フラトビル	4	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00
フルアクリピリム	4	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	6	0	-	0	0.00
フルアジホップ	1	0	-	0	0.00	35	0	-	0	0.00	36	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	5	0	-	0	0.00	45	0	-	0	0.00	50	0	-	0	0.00
フルジオキシニル	2	0	-	0	0.00	23	0	-	0	0.00	25	0	-	0	0.00
フルシトリネート	5	0	-	0	0.00	11	0	-	0	0.00	16	0	-	0	0.00
フルシラゾール	3	0	-	0	0.00	45	0	-	0	0.00	48	0	-	0	0.00
フルスルフアミド	0	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
フルチアセトメチル	2	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
フルトラニル	5	0	-	0	0.00	6	0	-	0	0.00	11	0	-	0	0.00
フルトリアホール	3	0	-	0	0.00	10	0	-	0	0.00	13	0	-	0	0.00
フルバリネート	5	0	-	0	0.00	23	0	-	0	0.00	28	0	-	0	0.00
フルフェナセト	4	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00	7	0	-	0	0.00
フルフェノクスロン	2	0	-	0	0.00	43	0	-	0	0.00	45	0	-	0	0.00
フルフェンビルエチル	2	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
フルベンジアミド	1	0	-	0	0.00	38	0	-	0	0.00	39	0	-	0	0.00
フルミオキサジ	3	0	-	0	0.00	8	0	-	0	0.00	11	0	-	0	0.00
フルマイクロラックベンチル	2	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
フルメツラム	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
フルリジン	7	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	9	0	-	0	0.00
フルロキシビル	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
フレチラクロール	8	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00	11	0	-	0	0.00
ブロシミドン	7	0	-	0	0.00	40	0	-	0	0.00	47	0	-	0	0.00
ブロスルフロ	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
プロチオホス	11	0	-	0	0.00	24	0	-	0	0.00	35	0	-	0	0.00
プロニカミド	0	0	-	0	0.00	18	0	-	0	0.00	18	0	-	0	0.00
プロバキザホップ	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
プロバクロー	6	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	8	0	-	0	0.00
プロバジン	5	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00	8	0	-	0	0.00
プロバニル	2	0	-	0	0.00	8	0	-	0	0.00	10	0	-	0	0.00
プロバホス	3	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00	6	0	-	0	0.00
プロバルギット	3	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00	6	0	-	0	0.00
プロビコナゾール	5	0	-	0	0.00	55	0	-	0	0.00	60	0	-	0	0.00
プロビザミド	5	0	-	0	0.00	10	0	-	0	0.00	15	0	-	0	0.00
プロヒドロジャクソン	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
プロファム	0	0	-	0	0.00	6	0	-	0	0.00	6	0	-	0	0.00
プロフェノホス	4	0	-	0	0.00	46	0	-	0	0.00	50	0	-	0	0.00
プロボキシカルバゾ	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
プロボキスル	2	0	-	0	0.00	33	0	-	0	0.00	35	0	-	0	0.00
プロマシ	1	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
プロメリン	4	0	-	0	0.00	28	0	-	0	0.00	32	0	-	0	0.00
プロモキシニル	1	0	-	0	0.00	17	0	-	0	0.00	18	0	-	0	0.00
プロモブチド	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
プロモプロピレート	4	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00	7	0	-	0	0.00
プロモホス	5	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00	9	0	-	0	0.00
プロモホスエチル	2	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00
ヘキサクロロベンゼン	0	0	-	0	0.00	18	0	-	0	0.00	18	0	-	0	0.00
ヘキサコナゾール	9	0	-	0	0.00	32	0	-	0	0.00	41	0	-	0	0.00
ヘキサジノ	3	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00	6	0	-	0	0.00
ヘキサフルムロン	6	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00	10	0	-	0	0.00
ヘキシチアゾクス	6	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00	10	0	-	0	0.00
ベナラキシル	4	0	-	0	0.00	11	0	-	0	0.00	15	0	-	0	0.00
ベノキサコール	3	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00	7	0	-	0	0.00
ベノキスラム	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
ヘブタクロ	3	0	-	0	0.00	38	0	-	0	0.00	41	0	-	0	0.00
ヘブタクロルエボキシドA	0	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
ヘブタクロルエボキシドB	0	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
ベルタン	2	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
ベルメリン	7	0	-	0	0.00	46	0	-	0	0.00	53	0	-	0	0.00
ベンコナゾール	10	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00	14	0	-	0	0.00
ベンジクロ	8	0	-	0	0.00	26	0	-	0	0.00	34	0	-	0	0.00
ベンズルフロンメチル	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
ベンゾフェナツ	6	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	7	0	-	0	0.00
ベンダイオカルブ	9	0	-	0	0.00	30	0	-	0	0.00	39	0	-	0	0.00
ベンディメタリン	6	0	-	0	0.00	29	0	-	0	0.00	35	0	-	0	0.00
ベントキサゾ	7	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	9	0	-	0	0.00
ベンフルラリン	5	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00	8	0	-	0	0.00
ベンプレセト	4	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00	8	0	-	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
ホキシム	1	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
ホサロン	5	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
ボスカリド	8	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00	76	0	—	0	0.00
ホスチアゼート	8	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
ホスファミドン	3	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
ホスメット	5	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ホノホス	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ホメサフェン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ホラムスルフロ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ホルベット	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ホルモチオン	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ホレート	5	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
マラチオン	7	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00
マイクロブタニル	7	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00	56	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	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
メソスルフロメチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メソミル	1	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00
メタベンズチアズロン	9	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
メタミドホス	0	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00	51	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	1	0	—	0	0.00	52	1	0.03	0	0.00	53	1	0.03	0	0.00
メチオカルブ	3	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
メチダチオン	6	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
メトキシクロール	4	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
メトキシフェノジド	7	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
メトコナゾール	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メスラム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メスルフロメチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メブレン	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
メミノストロピン	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
メトラクロー	4	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
メバニピリム	7	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
メビンホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メフェナセット	5	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	9	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	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
メプロニル	5	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
モノクロトホス	0	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
モノリニユロン	9	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ラクトフェン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
リニユロン	10	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
ルフェヌロン	2	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
レナシル	4	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
レプトホス	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00

未成熟えんどう

農業等	国産				輸入				総数			
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過 件数 %	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過 件数 %	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過 件数 %
BHC	4	0	—	0 0.00	37	0	—	0 0.00	41	0	—	0 0.00
γ-BHC	4	0	—	0 0.00	5	0	—	0 0.00	9	0	—	0 0.00
α-BHC	1	0	—	0 0.00	0	0	—	0	1	0	—	0 0.00
β-BHC	1	0	—	0 0.00	0	0	—	0	1	0	—	0 0.00
δ-BHC	1	0	—	0 0.00	0	0	—	0	1	0	—	0 0.00
2, 4-D	0	0	—	0	22	0	—	0 0.00	22	0	—	0 0.00
DDT	3	0	—	0 0.00	33	0	—	0 0.00	36	0	—	0 0.00
p, p'-DDT	1	0	—	0 0.00	0	0	—	0	1	0	—	0 0.00
p, p'-DDD	1	0	—	0 0.00	0	0	—	0	1	0	—	0 0.00
p, p'-DDE	1	0	—	0 0.00	0	0	—	0	1	0	—	0 0.00
o, p'-DDT	1	0	—	0 0.00	0	0	—	0	1	0	—	0 0.00
EPN	8	0	—	0 0.00	43	0	—	0 0.00	51	0	—	0 0.00
EPTC	1	0	—	0 0.00	4	0	—	0 0.00	5	0	—	0 0.00
MCPA	0	0	—	0	15	0	—	0 0.00	15	0	—	0 0.00
フェノチオール	2	0	—	0 0.00	4	0	—	0 0.00	6	0	—	0 0.00
MCPB	2	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00	3	0	—	0 0.00
MCPBエチル	0	0	—	0	1	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00
XMC	5	0	—	0 0.00	16	0	—	0 0.00	21	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	8	0	—	0 0.00	20	0	—	0 0.00	28	0	—	0 0.00
アザオナゾール	6	0	—	0 0.00	4	0	—	0 0.00	10	0	—	0 0.00
アザフェニジン	0	0	—	0	1	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00
アザメチホス	2	0	—	0 0.00	3	0	—	0 0.00	5	0	—	0 0.00
アシフルオルフェン	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	5	0	—	0 0.00	5	0	—	0 0.00
アジムスルフロ	1	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00	2	0	—	0 0.00
アジンホスエチル	2	0	—	0 0.00	3	0	—	0 0.00	5	0	—	0 0.00
アジンホスメチル	4	0	—	0 0.00	37	0	—	0 0.00	41	0	—	0 0.00
アセキノシル	0	0	—	0	2	0	—	0 0.00	2	0	—	0 0.00
アセタミブリド	4	0	—	0 0.00	21	5	0.02 - 0.26	0 0.00	25	5	0.02 - 0.26	0 0.00
アセトクロール	6	0	—	0 0.00	35	0	—	0 0.00	41	0	—	0 0.00
アセフェート	5	0	—	0 0.00	22	0	—	0 0.00	27	0	—	0 0.00
アゾキシストロピン	8	0	—	0 0.00	46	3	0.02 - 0.19	0 0.00	54	3	0.02 - 0.19	0 0.00
アトラジン	7	0	—	0 0.00	41	0	—	0 0.00	48	0	—	0 0.00
アニロホス	7	0	—	0 0.00	11	0	—	0 0.00	18	0	—	0 0.00
アバメクチン	0	0	—	0	1	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00
アミノカルブ	0	0	—	0	6	0	—	0 0.00	6	0	—	0 0.00
アメリン	8	0	—	0 0.00	26	0	—	0 0.00	34	0	—	0 0.00
アラクロー	9	0	—	0 0.00	42	0	—	0 0.00	51	0	—	0 0.00
アラニカルブ	1	0	—	0 0.00	0	0	—	0	1	0	—	0 0.00
アラマイト	2	0	—	0 0.00	2	0	—	0 0.00	4	0	—	0 0.00
アリドクロール	2	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00	3	0	—	0 0.00
アルジカルブ	1	0	—	0 0.00	0	0	—	0	1	0	—	0 0.00
アルジカルブ及びアルドキシカルブ	1	0	—	0 0.00	0	0	—	0	1	0	—	0 0.00
アルドリ	1	0	—	0 0.00	26	0	—	0 0.00	27	0	—	0 0.00
アルドリ及びディルドリ	2	0	—	0 0.00	4	0	—	0 0.00	6	0	—	0 0.00
アレスリン	1	0	—	0 0.00	2	0	—	0 0.00	3	0	—	0 0.00
イオドスルフロメチル	1	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00	2	0	—	0 0.00
イサゾホス	6	0	—	0 0.00	6	0	—	0 0.00	12	0	—	0 0.00
イソウロン	0	0	—	0	6	0	—	0 0.00	6	0	—	0 0.00
イソカルボホス	1	0	—	0 0.00	35	0	—	0 0.00	36	0	—	0 0.00
イソキサジフェンエチル	1	0	—	0 0.00	2	0	—	0 0.00	3	0	—	0 0.00
イソキサチオン	7	0	—	0 0.00	25	0	—	0 0.00	32	0	—	0 0.00
イソキサフルトール	1	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00	2	0	—	0 0.00
イソフェンホス	7	0	—	0 0.00	6	0	—	0 0.00	13	0	—	0 0.00
イソプロカルブ	5	0	—	0 0.00	27	0	—	0 0.00	32	0	—	0 0.00
イソプロチオラン	8	0	—	0 0.00	38	0	—	0 0.00	46	0	—	0 0.00
イソプロツロン	0	0	—	0	2	0	—	0 0.00	2	0	—	0 0.00
イブロジオン	3	0	—	0 0.00	4	0	—	0 0.00	7	0	—	0 0.00
イブロジオン代謝物	1	0	—	0 0.00	0	0	—	0	1	0	—	0 0.00
イブロバリカルブ	8	0	—	0 0.00	9	0	—	0 0.00	17	0	—	0 0.00
イブロベンホス	11	0	—	0 0.00	11	0	—	0 0.00	22	0	—	0 0.00
イマザキン	0	0	—	0	1	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00
イマザメタベンズメチルエステル	0	0	—	0	5	0	—	0 0.00	5	0	—	0 0.00
イマザリル	3	0	—	0 0.00	2	0	—	0 0.00	5	0	—	0 0.00
イミダクロブリド	6	0	—	0 0.00	48	5	0.01 - 0.4	0 0.00	54	5	0.01 - 0.4	0 0.00
イミベンコナゾール	0	0	—	0	4	0	—	0 0.00	4	0	—	0 0.00
インダノファン	7	0	—	0 0.00	4	0	—	0 0.00	11	0	—	0 0.00
インドキサカルブ	8	0	—	0 0.00	32	0	—	0 0.00	40	0	—	0 0.00
ウニコナゾール-P	7	0	—	0 0.00	7	0	—	0 0.00	14	0	—	0 0.00
エスプロカルブ	9	0	—	0 0.00	10	0	—	0 0.00	19	0	—	0 0.00
エタメツルフロメチル	2	0	—	0 0.00	2	0	—	0 0.00	4	0	—	0 0.00
エタルフルラリン	5	0	—	0 0.00	7	0	—	0 0.00	12	0	—	0 0.00
エチオフェンカルブ	1	0	—	0 0.00	0	0	—	0	1	0	—	0 0.00
エチオン	10	0	—	0 0.00	47	0	—	0 0.00	57	0	—	0 0.00
エチクロゼート	0	0	—	0	1	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00
エチプロール	2	0	—	0 0.00	12	0	—	0 0.00	14	0	—	0 0.00
エディフェンホス	8	0	—	0 0.00	15	0	—	0 0.00	23	0	—	0 0.00

農業等	国産				輸入				総数			
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過 件数 %	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過 件数 %	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過 件数 %
エトキサゾール	7	0	—	0 0.00	7	0	—	0 0.00	14	0	—	0 0.00
エトキシスルフロ	0	0	—	0	2	0	—	0 0.00	2	0	—	0 0.00
エトフェンブロッ	8	0	—	0 0.00	41	0	—	0 0.00	49	0	—	0 0.00
エトフェメート	4	0	—	0 0.00	11	0	—	0 0.00	15	0	—	0 0.00
エトプロホス	10	0	—	0 0.00	25	0	—	0 0.00	35	0	—	0 0.00
エトベンザニド	2	0	—	0 0.00	3	0	—	0 0.00	5	0	—	0 0.00
エトリジアゾール	3	0	—	0 0.00	4	0	—	0 0.00	7	0	—	0 0.00
エトリムホス	10	0	—	0 0.00	13	0	—	0 0.00	23	0	—	0 0.00
エボキシコナゾール	6	0	—	0 0.00	3	0	—	0 0.00	9	0	—	0 0.00
エンドスルファン	5	0	—	0 0.00	36	0	—	0 0.00	41	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	1	0	—	0 0.00	0	0	—	0	1	0	—	0 0.00
エンドリン	3	0	—	0 0.00	29	0	—	0 0.00	32	0	—	0 0.00
オキサジアゾン	6	0	—	0 0.00	8	0	—	0 0.00	14	0	—	0 0.00
オキサジキシル	7	0	—	0 0.00	27	0	—	0 0.00	34	0	—	0 0.00
オキサジクロメホン	3	0	—	0 0.00	5	0	—	0 0.00	8	0	—	0 0.00
オキサベトリニル	1	0	—	0 0.00	2	0	—	0 0.00	3	0	—	0 0.00
オキサミル	6	0	—	0 0.00	21	0	—	0 0.00	27	0	—	0 0.00
オキシカルボキシ	2	0	—	0 0.00	8	0	—	0 0.00	10	0	—	0 0.00
オキシフルオルフェ	5	0	—	0 0.00	4	0	—	0 0.00	9	0	—	0 0.00
オキスポコナゾールフマル酸塩	1	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00	2	0	—	0 0.00
オメエート	1	0	—	0 0.00	11	1	0.01	0 0.00	12	1	0.01	0 0.00
オリザリン	3	0	—	0 0.00	6	0	—	0 0.00	9	0	—	0 0.00
オルトフェニルフェノール	1	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00	2	0	—	0 0.00
カズサホス	12	0	—	0 0.00	10	0	—	0 0.00	22	0	—	0 0.00
カフェンストロール	5	0	—	0 0.00	5	0	—	0 0.00	10	0	—	0 0.00
カルバリル	9	0	—	0 0.00	28	0	—	0 0.00	37	0	—	0 0.00
カルフェントラゾンエチル	5	0	—	0 0.00	12	0	—	0 0.00	17	0	—	0 0.00
カルプロバミド	5	0	—	0 0.00	5	0	—	0 0.00	10	0	—	0 0.00
カルベタミド	1	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00	2	0	—	0 0.00
カルボフェノチオン	3	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00	4	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	1	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00	2	0	—	0 0.00
キナルホス	11	0	—	0 0.00	38	0	—	0 0.00	49	0	—	0 0.00
キノキシフェン	5	0	—	0 0.00	21	0	—	0 0.00	26	0	—	0 0.00
キノクラミン	2	0	—	0 0.00	2	0	—	0 0.00	4	0	—	0 0.00
キャプタン	1	0	—	0 0.00	2	0	—	0 0.00	3	0	—	0 0.00
キントゼン	8	0	—	0 0.00	17	0	—	0 0.00	25	0	—	0 0.00
クマホス	1	0	—	0 0.00	5	0	—	0 0.00	6	0	—	0 0.00
クミルロン	2	0	—	0 0.00	3	0	—	0 0.00	5	0	—	0 0.00
クリミジン	1	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00	2	0	—	0 0.00
クレゾキシムメチル	9	0	—	0 0.00	47	0	—	0 0.00	56	0	—	0 0.00
クロキントセットメキシ	3	0	—	0 0.00	6	0	—	0 0.00	9	0	—	0 0.00
クロジナホップ酸	0	0	—	0	1	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00
クロゾリネート	1	0	—	0 0.00	2	0	—	0 0.00	3	0	—	0 0.00
クロチアニジン	5	0	—	0 0.00	6	0	—	0 0.00	11	0	—	0 0.00
クロフェンテジン	2	0	—	0 0.00	5	0	—	0 0.00	7	0	—	0 0.00
クロマゾン	5	0	—	0 0.00	7	0	—	0 0.00	12	0	—	0 0.00
クロマフェノジド	6	0	—	0 0.00	2	0	—	0 0.00	8	0	—	0 0.00
クロメトキシニル	1	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00	2	0	—	0 0.00
クロメブロッ	4	0	—	0 0.00	3	0	—	0 0.00	7	0	—	0 0.00
クロランスラムメチル	1	0	—	0 0.00	4	0	—	0 0.00	5	0	—	0 0.00
クロリダゾン	6	0	—	0 0.00	8	0	—	0 0.00	14	0	—	0 0.00
クロリムロンエチル	1	0	—	0 0.00	4	0	—	0 0.00	5	0	—	0 0.00
クロルエトキシホス	1	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00	2	0	—	0 0.00
クロルスルフロ	1	0	—	0 0.00	3	0	—	0 0.00	4	0	—	0 0.00
クロルタールジメチル	8	0	—	0 0.00	28	0	—	0 0.00	36	0	—	0 0.00
クロルチオホス	1	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00	2	0	—	0 0.00
クロルデン	1	0	—	0 0.00	22	0	—	0 0.00	23	0	—	0 0.00
クロルニトロフェン	3	0	—	0 0.00	3	0	—	0 0.00	6	0	—	0 0.00
クロルピリホス	11	0	—	0 0.00	49	0	—	0 0.00	60	0	—	0 0.00
クロルピリホスメチル	13	0	—	0 0.00	21	0	—	0 0.00	34	0	—	0 0.00
クロルフェナピル	11	0	—	0 0.00	35	0	—	0 0.00	46	0	—	0 0.00
4-クロルフェノキシ酢酸	1	0	—	0 0.00	8	0	—	0 0.00	9	0	—	0 0.00
クロルフェンゾン	4	0	—	0 0.00	5	0	—	0 0.00	9	0	—	0 0.00
クロルフェンビンホス	9	0	—	0 0.00	32	0	—	0 0.00	41	0	—	0 0.00
クロルフェンビンホスE	1	0	—	0 0.00	0	0	—	0	1	0	—	0 0.00
クロルフェンビンホスZ	1	0	—	0 0.00	0	0	—	0	1	0	—	0 0.00
クロルブファム	4	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00	5	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
クロルプロピレート	0	0	—	0	2	0	—	0 0.00	2	0	—	0 0.00
クロルプロファム	10	0	—	0 0.00	38	0	—	0 0.00	48	0	—	0 0.00
クロルベンジド	2	0	—	0 0.00	2	0	—	0 0.00	4	0	—	0 0.00
クロルメホス	1	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00	2	0	—	0 0.00
クロロクシロン	4	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00	5	0	—	0 0.00
クロロタロニル	1	0	—	0 0.00	3	0	—	0 0.00	4	0	—	0 0.00
クロロネブ	1	0	—	0 0.00	8	0	—	0 0.00	9	0	—	0 0.00
クロロベンジレート	7	0	—	0 0.00	7	0	—	0 0.00	14	0	—	0 0.00
サリチオン	2	0	—	0 0.00	5	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 件数 %	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過 件数 %	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過 件数 %
シアソファミド	5	0	—	0 0.00	28	0	—	0 0.00	33	0	—	0 0.00
シアナジン	5	0	—	0 0.00	19	0	—	0 0.00	24	0	—	0 0.00
シアノフェンホス	4	0	—	0 0.00	8	0	—	0 0.00	12	0	—	0 0.00
シアノホス	10	0	—	0 0.00	12	0	—	0 0.00	22	0	—	0 0.00
ジアリホール	1	0	—	0 0.00	3	0	—	0 0.00	4	0	—	0 0.00
ジウロン	3	0	—	0 0.00	19	0	—	0 0.00	22	0	—	0 0.00
ジエトフェンカルブ	9	1	0.2	0 0.00	30	0	—	0 0.00	39	1	0.2	0 0.00
ジオキサチオン	2	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00	3	0	—	0 0.00
ジオキサベンゾフォス	1	0	—	0 0.00	2	0	—	0 0.00	3	0	—	0 0.00
シクラニリド	0	0	—	0	1	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00
シクロエート	2	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00	3	0	—	0 0.00
ジクロシメット	4	0	—	0 0.00	7	0	—	0 0.00	11	0	—	0 0.00
ジクロスラム	1	0	—	0 0.00	3	0	—	0 0.00	4	0	—	0 0.00
ジクロスルファミロン	1	0	—	0 0.00	2	0	—	0 0.00	3	0	—	0 0.00
ジクロトホス	2	0	—	0 0.00	30	0	—	0 0.00	32	0	—	0 0.00
ジクロフェンチオン	11	0	—	0 0.00	10	0	—	0 0.00	21	0	—	0 0.00
ジクロプロラゾール	1	0	—	0 0.00	2	0	—	0 0.00	3	0	—	0 0.00
ジクロフルアニド	1	0	—	0 0.00	2	0	—	0 0.00	3	0	—	0 0.00
ジクロベニル	2	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00	3	0	—	0 0.00
2,6-ジクロロベンズアミド	0	0	—	0	1	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00
ジクロホップメチル	3	0	—	0 0.00	13	0	—	0 0.00	16	0	—	0 0.00
ジクロラン	4	0	—	0 0.00	25	0	—	0 0.00	29	0	—	0 0.00
ジクロルブロッブ	1	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00	2	0	—	0 0.00
ジクロルボス	2	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00	3	0	—	0 0.00
ジクロルボス及びナレド	3	0	—	0 0.00	2	0	—	0 0.00	5	0	—	0 0.00
ジコホール	3	0	—	0 0.00	3	0	—	0 0.00	6	0	—	0 0.00
ジスルホトン	1	0	—	0 0.00	14	0	—	0 0.00	15	0	—	0 0.00
ジチオビル	3	0	—	0 0.00	5	0	—	0 0.00	8	0	—	0 0.00
ジニコナゾール	1	0	—	0 0.00	31	0	—	0 0.00	32	0	—	0 0.00
ジニドエチル	2	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00	3	0	—	0 0.00
ジノスルフロロン	1	0	—	0 0.00	3	0	—	0 0.00	4	0	—	0 0.00
ジノテフラン	1	0	—	0 0.00	44	0	—	0 0.00	45	0	—	0 0.00
シハロトリン	6	0	—	0 0.00	34	1	0.01	0 0.00	40	1	0.01	0 0.00
シハロホップチル	6	0	—	0 0.00	4	0	—	0 0.00	10	0	—	0 0.00
ジフェナミド	7	0	—	0 0.00	5	0	—	0 0.00	12	0	—	0 0.00
ジフェニル	1	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00	2	0	—	0 0.00
ジフェニルアミン	1	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00	2	0	—	0 0.00
ジフェノコナゾール	10	0	—	0 0.00	42	3	0.02	0 0.00	52	3	0.02	0 0.00
シフルトリン	5	0	—	0 0.00	36	1	0.19	0 0.00	41	1	0.19	0 0.00
シフルフェナミド	8	0	—	0 0.00	13	0	—	0 0.00	21	0	—	0 0.00
ジフルフェニカン	5	0	—	0 0.00	14	0	—	0 0.00	19	0	—	0 0.00
ジフルベンズロン	1	0	—	0 0.00	43	0	—	0 0.00	44	0	—	0 0.00
シプロコナゾール	7	0	—	0 0.00	22	0	—	0 0.00	29	0	—	0 0.00
シプロジニル	8	0	—	0 0.00	16	0	—	0 0.00	24	0	—	0 0.00
シベルメトリン	4	0	—	0 0.00	36	0	—	0 0.00	40	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	8	0	—	0 0.00	20	0	—	0 0.00	28	0	—	0 0.00
シメコナゾール	8	0	—	0 0.00	25	0	—	0 0.00	33	0	—	0 0.00
ジメタメトリン	9	0	—	0 0.00	6	0	—	0 0.00	15	0	—	0 0.00
ジメチピン	3	0	—	0 0.00	2	0	—	0 0.00	5	0	—	0 0.00
ジメチリモール	0	0	—	0	1	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00
ジメチルピンホス	4	0	—	0 0.00	8	0	—	0 0.00	12	0	—	0 0.00
ジメチルピンホスE	1	0	—	0 0.00	0	0	—	0	1	0	—	0 0.00
ジメチルピンホスZ	1	0	—	0 0.00	0	0	—	0	1	0	—	0 0.00
ジメテナミド	9	0	—	0 0.00	8	0	—	0 0.00	17	0	—	0 0.00
ジメエート	8	0	—	0 0.00	22	2	0.01 - 0.03	0 0.00	30	2	0.01 - 0.03	0 0.00
ジメモルフ	3	0	—	0 0.00	50	1	0.05	1 2.00	53	1	0.05	1 1.89
シメトリン	6	0	—	0 0.00	7	0	—	0 0.00	13	0	—	0 0.00
ジメビベレート	6	0	—	0 0.00	17	0	—	0 0.00	23	0	—	0 0.00
シラフルオフェン	3	0	—	0 0.00	5	0	—	0 0.00	8	0	—	0 0.00
シロマジン	0	0	—	0	1	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00
シメチリン	1	0	—	0 0.00	2	0	—	0 0.00	3	0	—	0 0.00
スエップ	1	0	—	0 0.00	3	0	—	0 0.00	4	0	—	0 0.00
スピノサド	3	0	—	0 0.00	14	0	—	0 0.00	17	0	—	0 0.00
スピロキサミン	3	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00	4	0	—	0 0.00
スピロジクロフェン	4	0	—	0 0.00	2	0	—	0 0.00	6	0	—	0 0.00
スルフェントラゾン	1	1	0.01	0 0.00	1	0	—	0 0.00	2	1	0.01	0 0.00
スルプロホス	6	0	—	0 0.00	6	0	—	0 0.00	12	0	—	0 0.00
スルホスルフロロン	2	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00	3	0	—	0 0.00
スルホテップ	2	0	—	0 0.00	2	0	—	0 0.00	4	0	—	0 0.00
ゾキサミド	0	0	—	0	1	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00
ターバシル	7	0	—	0 0.00	3	0	—	0 0.00	10	0	—	0 0.00
ダイアジン	12	0	—	0 0.00	30	0	—	0 0.00	42	0	—	0 0.00
ダイアレート	3	0	—	0 0.00	2	0	—	0 0.00	5	0	—	0 0.00
ダイムロン	2	0	—	0 0.00	4	0	—	0 0.00	6	0	—	0 0.00
チアクロプリド	5	0	—	0 0.00	34	0	—	0 0.00	39	0	—	0 0.00
チアゾビル	1	0	—	0 0.00	0	0	—	0	1	0	—	0 0.00
チアベンダゾール	3	0	—	0 0.00	13	0	—	0 0.00	16	0	—	0 0.00
チアトキサム	6	0	—	0 0.00	48	0	—	0 0.00	54	0	—	0 0.00
チオジカルブ及びメソミル	0	0	—	0	7	0	—	0 0.00	7	0	—	0 0.00
チオベンカルブ	9	0	—	0 0.00	10	0	—	0 0.00	19	0	—	0 0.00
チオトリン	8	0	—	0 0.00	9	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 件数 %	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過 件数 %	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過 件数 %
チジアズロン	0	0	—	0	1	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00
チフェンスルフロンメチル	2	0	—	0 0.00	3	0	—	0 0.00	5	0	—	0 0.00
チフルザミド	4	0	—	0 0.00	6	0	—	0 0.00	10	0	—	0 0.00
ディルドリン	1	0	—	0 0.00	26	0	—	0 0.00	27	0	—	0 0.00
テクナゼン	5	0	—	0 0.00	7	0	—	0 0.00	12	0	—	0 0.00
デスメディファム	2	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00	3	0	—	0 0.00
テトラクロロピビンホス	10	0	—	0 0.00	17	0	—	0 0.00	27	0	—	0 0.00
テトラコナゾール	10	0	—	0 0.00	42	0	—	0 0.00	52	0	—	0 0.00
テトラジホン	9	0	—	0 0.00	20	0	—	0 0.00	29	0	—	0 0.00
テトラメトリン	2	0	—	0 0.00	4	0	—	0 0.00	6	0	—	0 0.00
テニクロール	7	0	—	0 0.00	12	0	—	0 0.00	19	0	—	0 0.00
テブコナゾール	8	0	—	0 0.00	42	2	0.01	0 0.00	50	2	0.01	0 0.00
テブチウロン	5	0	—	0 0.00	3	0	—	0 0.00	8	0	—	0 0.00
テブピリムホス	1	0	—	0 0.00	2	0	—	0 0.00	3	0	—	0 0.00
テブフェンジド	7	0	—	0 0.00	43	0	—	0 0.00	50	0	—	0 0.00
テブフェンピラド	9	0	—	0 0.00	27	0	—	0 0.00	36	0	—	0 0.00
テフルトリン	9	0	—	0 0.00	15	0	—	0 0.00	24	0	—	0 0.00
テフルベンズロン	1	0	—	0 0.00	31	0	—	0 0.00	32	0	—	0 0.00
デモン-S-メチル	3	0	—	0 0.00	9	0	—	0 0.00	12	0	—	0 0.00
デルタメトリン	0	0	—	0	1	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00
デルタメトリン及びトラロメトリン	5	0	—	0 0.00	31	3	0.02 - 0.05	0 0.00	36	3	0.02 - 0.05	0 0.00
テルブカルブ	2	0	—	0 0.00	4	0	—	0 0.00	6	0	—	0 0.00
テルブトリン	7	0	—	0 0.00	15	0	—	0 0.00	22	0	—	0 0.00
テルブホス	9	0	—	0 0.00	18	0	—	0 0.00	27	0	—	0 0.00
トラルコキシジム	1	0	—	0 0.00	4	0	—	0 0.00	5	0	—	0 0.00
トリアジメノール	5	0	—	0 0.00	43	0	—	0 0.00	48	0	—	0 0.00
トリアジメホン	10	0	—	0 0.00	30	0	—	0 0.00	40	0	—	0 0.00
トリアスルフロン	1	0	—	0 0.00	4	0	—	0 0.00	5	0	—	0 0.00
トリアゾホス	5	0	—	0 0.00	42	0	—	0 0.00	47	0	—	0 0.00
トリアレート	6	0	—	0 0.00	8	0	—	0 0.00	14	0	—	0 0.00
トリクラミド	2	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00	3	0	—	0 0.00
トリクロピル	1	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00	2	0	—	0 0.00
トリクロロホン	0	0	—	0	1	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00
トリシクラゾール	3	0	—	0 0.00	8	0	—	0 0.00	11	0	—	0 0.00
トリチコナゾール	4	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00	5	0	—	0 0.00
トリデモルフ	0	0	—	0	26	0	—	0 0.00	26	0	—	0 0.00
トリブホス	7	0	—	0 0.00	27	0	—	0 0.00	34	0	—	0 0.00
トリフルスルフロンメチル	0	0	—	0	3	0	—	0 0.00	3	0	—	0 0.00
トリフルミゾール	3	0	—	0 0.00	28	2	0.03	0 0.00	31	2	0.03	0 0.00
トリフルムロン	4	0	—	0 0.00	9	0	—	0 0.00	13	0	—	0 0.00
トリフルラリン	9	0	—	0 0.00	33	0	—	0 0.00	42	0	—	0 0.00
トリフロキシストロビン	7	0	—	0 0.00	20	0	—	0 0.00	27	0	—	0 0.00
トリフロキシスルフロン	1	0	—	0 0.00	2	0	—	0 0.00	3	0	—	0 0.00
トルクロホスメチル	13	0	—	0 0.00	27	0	—	0 0.00	40	0	—	0 0.00
トルフェンピラド	6	0	—	0 0.00	11	0	—	0 0.00	17	0	—	0 0.00
ナブタラム	0	0	—	0	1	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00
2-(1-ナフチル)アセタミド	1	0	—	0 0.00	2	0	—	0 0.00	3	0	—	0 0.00
ナフロアニリド	1	0	—	0 0.00	0	0	—	0	1	0	—	0 0.00
ナフロバミド	6	0	—	0 0.00	25	0	—	0 0.00	31	0	—	0 0.00
ニトラリン	1	0	—	0 0.00	2	0	—	0 0.00	3	0	—	0 0.00
ニトロタールイソプロピル	5	0	—	0 0.00	5	0	—	0 0.00	10	0	—	0 0.00
ニトロフェン	2	0	—	0 0.00	3	0	—	0 0.00	5	0	—	0 0.00
ノバルロン	2	0	—	0 0.00	31	0	—	0 0.00	33	0	—	0 0.00
ノルフルラゾン	2	0	—	0 0.00	6	0	—	0 0.00	8	0	—	0 0.00
バクロブトラゾール	8	0	—	0 0.00	46	0	—	0 0.00	54	0	—	0 0.00
バラチオン	10	0	—	0 0.00	12	0	—	0 0.00	22	0	—	0 0.00
バラチオンメチル	13	0	—	0 0.00	22	0	—	0 0.00	35	0	—	0 0.00
ハルフェンブロックス	6	0	—	0 0.00	32	0	—	0 0.00	38	0	—	0 0.00
ハロキシホップ	1	0	—	0 0.00	15	0	—	0 0.00	16	0	—	0 0.00
ハロスルフロンメチル	2	0	—	0 0.00	3	0	—	0 0.00	5	0	—	0 0.00
ピコリナフェン	4	0	—	0 0.00	7	0	—	0 0.00	11	0	—	0 0.00
ピテルタノール	7	0	—	0 0.00	36	0	—	0 0.00	43	0	—	0 0.00
ピフェノックス	5	0	—	0 0.00	3	0	—	0 0.00	8	0	—	0 0.00
ピフェントリン	9	0	—	0 0.00	39	0	—	0 0.00	48	0	—	0 0.00
ピペロニルブトキシド	5	0	—	0 0.00	18	0	—	0 0.00	23	0	—	0 0.00
ピペロホス	6	0	—	0 0.00	14	0	—	0 0.00	20	0	—	0 0.00
ピラクロストロビン	3	0	—	0 0.00	47	0	—	0 0.00	50	0	—	0 0.00
ピラクロホス	6	0	—	0 0.00	22	0	—	0 0.00	28	0	—	0 0.00
ピラゾキシフェン	0	0	—	0	12	0	—	0 0.00	12	0	—	0 0.00
ピラゾスルフロンエチル	1	0	—	0 0.00	4	0	—	0 0.00	5	0	—	0 0.00
ピラゾホス	5	0	—	0 0.00	6	0	—	0 0.00	11	0	—	0 0.00
ピラゾリネート	2	0	—	0 0.00	0	0	—	0	2	0	—	0 0.00
ピラフルフェンエチル	6	0	—	0 0.00	4	0	—	0 0.00	10	0	—	0 0.00
ピリダフェンチオン	8	0	—	0 0.00	7	0	—	0 0.00	15	0	—	0 0.00
ピリダベン	9	0	—	0 0.00	42	0	—	0 0.00	51	0	—	0 0.00
ピリダリル	1	0	—	0 0.00	13	0	—	0 0.00	14	0	—	0 0.00
ピリフェノックス	3	0	—	0 0.00	2	0	—	0 0.00	5	0	—	0 0.00
ピリフタリド	5	0	—	0 0.00	3	0	—	0 0.00	8	0	—	0 0.00
ピリブチカルブ	8	0	—	0 0.00	8	0	—	0 0.00	16	0	—	0 0.00
ピリプロキシフェン	9	0	—	0 0.00	27	0	—	0 0.00	36	0	—	0 0.00
ピリミカーブ	8	0	—	0 0.00	40	0	—	0 0.00	48	0	—	0 0.00

農業等	国産				輸入				総数			
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過 件数 %	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過 件数 %	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過 件数 %
ピリミジフェン	2	0	—	0 0.00	18	0	—	0 0.00	20	0	—	0 0.00
ピリミノバックメチル	8	0	—	0 0.00	9	0	—	0 0.00	17	0	—	0 0.00
ピリミホスメチル	13	0	—	0 0.00	29	0	—	0 0.00	42	0	—	0 0.00
ピリメタニル	7	0	—	0 0.00	41	2	0.02	0 0.00	48	2	0.02	0 0.00
ピレトリン	0	0	—	0	1	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00
ピロキロン	7	0	—	0 0.00	6	0	—	0 0.00	13	0	—	0 0.00
ピンクロソリン	6	0	—	0 0.00	29	0	—	0 0.00	35	0	—	0 0.00
ファミフル	1	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00	2	0	—	0 0.00
ファミキサドン	3	0	—	0 0.00	13	0	—	0 0.00	16	0	—	0 0.00
フィプロニル	8	0	—	0 0.00	2	0	—	0 0.00	10	0	—	0 0.00
フェナミホス	7	0	—	0 0.00	20	0	—	0 0.00	27	0	—	0 0.00
フェナリモル	9	0	—	0 0.00	20	0	—	0 0.00	29	0	—	0 0.00
フェントロチオン	12	0	—	0 0.00	19	0	—	0 0.00	31	0	—	0 0.00
フェノキサニル	7	0	—	0 0.00	7	0	—	0 0.00	14	0	—	0 0.00
フェノキサプロップエチル	0	0	—	0	1	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00
フェノキシカルブ	6	0	—	0 0.00	10	0	—	0 0.00	16	0	—	0 0.00
フェノチオカルブ	7	0	—	0 0.00	8	0	—	0 0.00	15	0	—	0 0.00
フェントリン	2	0	—	0 0.00	2	0	—	0 0.00	4	0	—	0 0.00
フェノブカルブ	6	0	—	0 0.00	26	0	—	0 0.00	32	0	—	0 0.00
フェリムゾン	2	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00	3	0	—	0 0.00
フェンアミドン	7	0	—	0 0.00	31	0	—	0 0.00	38	0	—	0 0.00
フェンクローホス	6	0	—	0 0.00	8	0	—	0 0.00	14	0	—	0 0.00
フェンシルホチオン	10	0	—	0 0.00	9	0	—	0 0.00	19	0	—	0 0.00
フェンチオン	7	0	—	0 0.00	35	0	—	0 0.00	42	0	—	0 0.00
フェントエート	12	0	—	0 0.00	24	0	—	0 0.00	36	0	—	0 0.00
フェントラザミド	1	0	—	0 0.00	0	0	—	0	1	0	—	0 0.00
フェンバレーレート	6	0	—	0 0.00	34	0	—	0 0.00	40	0	—	0 0.00
フェンピロキシメート	4	0	—	0 0.00	30	0	—	0 0.00	34	0	—	0 0.00
フェンブコナゾール	5	0	—	0 0.00	20	0	—	0 0.00	25	0	—	0 0.00
フェンプロバトリン	7	0	—	0 0.00	38	0	—	0 0.00	45	0	—	0 0.00
フェンプロビモルフ	7	0	—	0 0.00	19	0	—	0 0.00	26	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	1	0	—	0 0.00	2	0	—	0 0.00	3	0	—	0 0.00
フサライド	8	0	—	0 0.00	15	0	—	0 0.00	23	0	—	0 0.00
フタクロー	7	0	—	0 0.00	10	0	—	0 0.00	17	0	—	0 0.00
フタフェナシル	8	0	—	0 0.00	17	0	—	0 0.00	25	0	—	0 0.00
フタミホス	12	0	—	0 0.00	16	0	—	0 0.00	28	0	—	0 0.00
フチレート	1	0	—	0 0.00	3	0	—	0 0.00	4	0	—	0 0.00
フピリメート	4	0	—	0 0.00	5	0	—	0 0.00	9	0	—	0 0.00
フプロフェジン	9	0	—	0 0.00	29	0	—	0 0.00	38	0	—	0 0.00
フラザスフロ	1	0	—	0 0.00	3	0	—	0 0.00	4	0	—	0 0.00
フラチオカルブ	1	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00	2	0	—	0 0.00
フラムプロップメチル	7	0	—	0 0.00	21	0	—	0 0.00	28	0	—	0 0.00
フラメトピル	4	0	—	0 0.00	5	0	—	0 0.00	9	0	—	0 0.00
ブリミスフロメチル	0	0	—	0	1	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00
フリラゾール	0	0	—	0	1	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00
フルアクリピリム	8	0	—	0 0.00	13	0	—	0 0.00	21	0	—	0 0.00
フルアジホップ	0	0	—	0	22	0	—	0 0.00	22	0	—	0 0.00
フルオメツロン	0	0	—	0	4	0	—	0 0.00	4	0	—	0 0.00
フルキシコナゾール	5	0	—	0 0.00	35	0	—	0 0.00	40	0	—	0 0.00
フルジオキソニル	8	0	—	0 0.00	20	0	—	0 0.00	28	0	—	0 0.00
フルシトリネート	6	0	—	0 0.00	9	0	—	0 0.00	15	0	—	0 0.00
フルシラゾール	4	0	—	0 0.00	37	0	—	0 0.00	41	0	—	0 0.00
フルチアセットメチル	1	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00	2	0	—	0 0.00
フルトラニル	8	0	—	0 0.00	8	0	—	0 0.00	16	0	—	0 0.00
フルトリアホール	1	0	—	0 0.00	12	0	—	0 0.00	13	0	—	0 0.00
フルバリネート	5	0	—	0 0.00	19	0	—	0 0.00	24	0	—	0 0.00
フルフェナセット	6	0	—	0 0.00	2	0	—	0 0.00	8	0	—	0 0.00
フルフェノクスロン	6	0	—	0 0.00	30	0	—	0 0.00	36	0	—	0 0.00
フルフェンビルエチル	1	0	—	0 0.00	3	0	—	0 0.00	4	0	—	0 0.00
フルベンジアミド	0	0	—	0	26	0	—	0 0.00	26	0	—	0 0.00
フルミオキサジン	3	0	—	0 0.00	3	0	—	0 0.00	6	0	—	0 0.00
フルミクロラックベンチル	2	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00	3	0	—	0 0.00
フルメツラム	1	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00	2	0	—	0 0.00
フルリドン	5	0	—	0 0.00	5	0	—	0 0.00	10	0	—	0 0.00
フルロキシピル	1	0	—	0 0.00	0	0	—	0	1	0	—	0 0.00
フレチラクロー	8	0	—	0 0.00	10	0	—	0 0.00	18	0	—	0 0.00
フロシミドン	11	0	—	0 0.00	40	0	—	0 0.00	51	0	—	0 0.00
フロスルフロ	1	0	—	0 0.00	4	0	—	0 0.00	5	0	—	0 0.00
フロチオホス	12	0	—	0 0.00	20	0	—	0 0.00	32	0	—	0 0.00
フロニカミド	0	0	—	0	12	0	—	0 0.00	12	0	—	0 0.00
フロバキサホップ	2	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00	3	0	—	0 0.00
フロバクロー	9	0	—	0 0.00	5	0	—	0 0.00	14	0	—	0 0.00
フロバジン	4	0	—	0 0.00	6	0	—	0 0.00	10	0	—	0 0.00
フロバニル	5	0	—	0 0.00	6	0	—	0 0.00	11	0	—	0 0.00
フロバホス	5	0	—	0 0.00	6	0	—	0 0.00	11	0	—	0 0.00
フロバルギット	1	0	—	0 0.00	6	0	—	0 0.00	7	0	—	0 0.00
フロビコナゾール	5	0	—	0 0.00	45	0	—	0 0.00	50	0	—	0 0.00
フロビザミド	7	0	—	0 0.00	8	0	—	0 0.00	15	0	—	0 0.00
フロビドロジャスモン	1	0	—	0 0.00	2	0	—	0 0.00	3	0	—	0 0.00
フロファミ	1	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00	2	0	—	0 0.00
フロフェノホス	7	0	—	0 0.00	38	0	—	0 0.00	45	0	—	0 0.00
フロペタンホス	2	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00	3	0	—	0 0.00

農業等	国産				輸入				総数			
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過 件数 %	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過 件数 %	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過 件数 %
プロボキシル	4	0	—	0 0.00	33	0	—	0 0.00	37	0	—	0 0.00
プロマシル	4	0	—	0 0.00	6	0	—	0 0.00	10	0	—	0 0.00
プロムコナゾール	3	0	—	0 0.00	2	0	—	0 0.00	5	0	—	0 0.00
プロメカルブ	1	0	—	0 0.00	2	0	—	0 0.00	3	0	—	0 0.00
プロメトリン	7	0	—	0 0.00	26	0	—	0 0.00	33	0	—	0 0.00
プロモキシニル	0	0	—	0	16	0	—	0 0.00	16	0	—	0 0.00
プロモブチド	2	0	—	0 0.00	2	0	—	0 0.00	4	0	—	0 0.00
プロモプロピレート	7	0	—	0 0.00	15	0	—	0 0.00	22	0	—	0 0.00
プロモホス	7	0	—	0 0.00	10	0	—	0 0.00	17	0	—	0 0.00
プロモホスエチル	3	0	—	0 0.00	7	0	—	0 0.00	10	0	—	0 0.00
フロラスラム	1	0	—	0 0.00	3	0	—	0 0.00	4	0	—	0 0.00
ヘキサクロロベンゼン	0	0	—	0	13	0	—	0 0.00	13	0	—	0 0.00
ヘキサコナゾール	8	0	—	0 0.00	26	0	—	0 0.00	34	0	—	0 0.00
ヘキサジノン	2	0	—	0 0.00	5	0	—	0 0.00	7	0	—	0 0.00
ヘキサフルムロン	3	0	—	0 0.00	8	0	—	0 0.00	11	0	—	0 0.00
ヘキシチアゾクス	4	0	—	0 0.00	3	0	—	0 0.00	7	0	—	0 0.00
ベナラキシル	6	0	—	0 0.00	12	0	—	0 0.00	18	0	—	0 0.00
ベノキサコール	5	0	—	0 0.00	5	0	—	0 0.00	10	0	—	0 0.00
ベノキスラム	0	0	—	0	2	0	—	0 0.00	2	0	—	0 0.00
ヘプタクロル	2	0	—	0 0.00	33	0	—	0 0.00	35	0	—	0 0.00
ヘプタクロル及びヘプタクロルエポキシド	2	0	—	0 0.00	0	0	—	0	2	0	—	0 0.00
ヘプタクロルエポキシドA	0	0	—	0	1	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00
ヘプタクロルエポキシドB	0	0	—	0	1	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00
ベルタン	2	0	—	0 0.00	5	0	—	0 0.00	7	0	—	0 0.00
ベルメトリン	10	0	—	0 0.00	41	0	—	0 0.00	51	0	—	0 0.00
ベンコナゾール	10	0	—	0 0.00	10	0	—	0 0.00	20	0	—	0 0.00
ベンシクロン	5	0	—	0 0.00	25	0	—	0 0.00	30	0	—	0 0.00
ベンスリド	0	0	—	0	2	0	—	0 0.00	2	0	—	0 0.00
ベンスルフロンメチル	1	0	—	0 0.00	3	0	—	0 0.00	4	0	—	0 0.00
ベンゾピシクロン	0	0	—	0	2	0	—	0 0.00	2	0	—	0 0.00
ベンゾフェナップ	3	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00	4	0	—	0 0.00
ベンダイオカルブ	9	0	—	0 0.00	28	0	—	0 0.00	37	0	—	0 0.00
ベンディメタリン	9	0	—	0 0.00	32	0	—	0 0.00	41	0	—	0 0.00
ベントキサゾン	5	0	—	0 0.00	10	0	—	0 0.00	15	0	—	0 0.00
ベンフルラリン	7	0	—	0 0.00	7	0	—	0 0.00	14	0	—	0 0.00
ベンフレセート	7	0	—	0 0.00	8	0	—	0 0.00	15	0	—	0 0.00
ホキシム	0	0	—	0	12	0	—	0 0.00	12	0	—	0 0.00
ホサロン	7	0	—	0 0.00	22	0	—	0 0.00	29	0	—	0 0.00
ボスカリド	9	0	—	0 0.00	51	0	—	0 0.00	60	0	—	0 0.00
ホスチアゼート	9	0	—	0 0.00	30	0	—	0 0.00	39	0	—	0 0.00
ホスファミドン	5	0	—	0 0.00	27	0	—	0 0.00	32	0	—	0 0.00
ホスマット	7	0	—	0 0.00	9	0	—	0 0.00	16	0	—	0 0.00
ホノホス	2	0	—	0 0.00	5	0	—	0 0.00	7	0	—	0 0.00
ホメサフェン	0	0	—	0	1	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00
ホラムスルフロン	1	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00	2	0	—	0 0.00
ホルクローフェニユロン	0	0	—	0	2	0	—	0 0.00	2	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	0	0	—	0	1	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00
ホレート	7	0	—	0 0.00	32	0	—	0 0.00	39	0	—	0 0.00
マラチオン	12	0	—	0 0.00	48	0	—	0 0.00	60	0	—	0 0.00
マイクロブタニル	9	0	—	0 0.00	43	3	0.01	0 0.00	52	3	0.01	0 0.00
メカルバム	4	0	—	0 0.00	4	0	—	0 0.00	8	0	—	0 0.00
メコブロップ	0	0	—	0	2	0	—	0 0.00	2	0	—	0 0.00
メソスルフロンメチル	2	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00	3	0	—	0 0.00
メソミル	0	0	—	0	38	0	—	0 0.00	38	0	—	0 0.00
メタクリホス	4	0	—	0 0.00	5	0	—	0 0.00	9	0	—	0 0.00
メタベンズチアズロン	5	0	—	0 0.00	16	0	—	0 0.00	21	0	—	0 0.00
メタミドホス	3	0	—	0 0.00	40	0	—	0 0.00	43	0	—	0 0.00
メタラキシル	1	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00	2	0	—	0 0.00
メタラキシル及びメフェノキサム	3	0	—	0 0.00	42	0	—	0 0.00	45	0	—	0 0.00
メチオカルブ	0	0	—	0	12	0	—	0 0.00	12	0	—	0 0.00
メチダチオン	9	0	—	0 0.00	24	0	—	0 0.00	33	0	—	0 0.00
メトキシクロール	5	0	—	0 0.00	5	0	—	0 0.00	10	0	—	0 0.00
メトキシフェノジド	5	0	—	0 0.00	28	0	—	0 0.00	33	0	—	0 0.00
メトコナゾール	1	0	—	0 0.00	5	0	—	0 0.00	6	0	—	0 0.00
メスラム	1	0	—	0 0.00	2	0	—	0 0.00	3	0	—	0 0.00
メスルフロンメチル	1	0	—	0 0.00	4	0	—	0 0.00	5	0	—	0 0.00
メブレン	1	0	—	0 0.00	5	0	—	0 0.00	6	0	—	0 0.00
メトミノストロピン	4	0	—	0 0.00	4	0	—	0 0.00	8	0	—	0 0.00
メトラクロール	9	0	—	0 0.00	30	0	—	0 0.00	39	0	—	0 0.00
メバニピリム	0	0	—	0	14	0	—	0 0.00	14	0	—	0 0.00
メピンホス	6	0	—	0 0.00	4	0	—	0 0.00	10	0	—	0 0.00
メフェナセツト	7	0	—	0 0.00	10	0	—	0 0.00	17	0	—	0 0.00
メフェンピルジエチル	3	0	—	0 0.00	5	0	—	0 0.00	8	0	—	0 0.00
メブロニル	6	0	—	0 0.00	7	0	—	0 0.00	13	0	—	0 0.00
モノクロトホス	2	0	—	0 0.00	15	0	—	0 0.00	17	0	—	0 0.00
モノリニユロン	5	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00	6	0	—	0 0.00
モリネート	2	0	—	0 0.00	3	0	—	0 0.00	5	0	—	0 0.00
ラクトフェン	2	0	—	0 0.00	0	0	—	0	2	0	—	0 0.00
リニユロン	6	0	—	0 0.00	14	0	—	0 0.00	20	0	—	0 0.00
リムスルフロン	0	0	—	0	2	0	—	0 0.00	2	0	—	0 0.00

農業等	国産				輸入				総数			
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過 件数 %	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過 件数 %	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過 件数 %
ルフェヌロン	4	0	—	0 0.00	16	0	—	0 0.00	20	0	—	0 0.00
レナシル	6	0	—	0 0.00	9	0	—	0 0.00	15	0	—	0 0.00
レプトホス	2	0	—	0 0.00	3	0	—	0 0.00	5	0	—	0 0.00

未成熟いんげん

農薬等	国産				輸入				総数			
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過 件数 %	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過 件数 %	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過 件数 %
BHC	6	0	—	0 0.00	36	0	—	0 0.00	42	0	—	0 0.00
γ-BHC	6	0	—	0 0.00	6	0	—	0 0.00	12	0	—	0 0.00
δ-BHC	6	0	—	0 0.00	0	0	—	0	6	0	—	0 0.00
2,4-D	0	0	—	0	22	0	—	0 0.00	22	0	—	0 0.00
DDT	7	0	—	0 0.00	40	0	—	0 0.00	47	0	—	0 0.00
p,p'-DDD	6	0	—	0 0.00	0	0	—	0	6	0	—	0 0.00
p,p'-DDE	6	0	—	0 0.00	0	0	—	0	6	0	—	0 0.00
EPN	21	0	—	0 0.00	47	0	—	0 0.00	68	0	—	0 0.00
EPTC	2	0	—	0 0.00	8	0	—	0 0.00	10	0	—	0 0.00
MCPA	1	0	—	0 0.00	24	0	—	0 0.00	25	0	—	0 0.00
フェノチオール	1	0	—	0 0.00	8	0	—	0 0.00	9	0	—	0 0.00
MCPB	4	0	—	0 0.00	17	0	—	0 0.00	21	0	—	0 0.00
MCPBEチル	1	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00	2	0	—	0 0.00
TCMTB	8	0	—	0 0.00	0	0	—	0	8	0	—	0 0.00
XMC	9	0	—	0 0.00	34	0	—	0 0.00	43	0	—	0 0.00
アイオキシニル	0	0	—	0	12	0	—	0 0.00	12	0	—	0 0.00
アクリナトリン	15	0	—	0 0.00	28	0	—	0 0.00	43	0	—	0 0.00
アザコナゾール	12	0	—	0 0.00	33	0	—	0 0.00	45	0	—	0 0.00
アザフェニジン	3	0	—	0 0.00	8	0	—	0 0.00	11	0	—	0 0.00
アザメチホス	2	0	—	0 0.00	19	0	—	0 0.00	21	0	—	0 0.00
アシフルオルフェン	0	0	—	0	16	0	—	0 0.00	16	0	—	0 0.00
アシベンゾラル-S-メチル	3	0	—	0 0.00	2	0	—	0 0.00	5	0	—	0 0.00
アジムスルフロ	0	0	—	0	11	0	—	0 0.00	11	0	—	0 0.00
アジンホスエチル	1	0	—	0 0.00	3	0	—	0 0.00	4	0	—	0 0.00
アジンホスメチル	14	0	—	0 0.00	47	0	—	0 0.00	61	0	—	0 0.00
アセタミプリド	7	0	—	0 0.00	24	2	0.011 - 0.036	0 0.00	31	2	0.011 - 0.036	0 0.00
アセトクロール	15	0	—	0 0.00	38	0	—	0 0.00	53	0	—	0 0.00
アセフェート	0	0	—	0	11	0	—	0 0.00	11	0	—	0 0.00
アゾキシストロピ	17	0	—	0 0.00	64	6	0.007 - 0.27	0 0.00	81	6	0.007 - 0.27	0 0.00
アトラジン	21	0	—	0 0.00	56	0	—	0 0.00	77	0	—	0 0.00
アニロホス	10	0	—	0 0.00	45	0	—	0 0.00	55	0	—	0 0.00
アバメクチン	3	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00	4	0	—	0 0.00
アミノカルブ	1	0	—	0 0.00	8	0	—	0 0.00	9	0	—	0 0.00
アメリ	16	0	—	0 0.00	38	0	—	0 0.00	54	0	—	0 0.00
アラクロー	21	0	—	0 0.00	45	0	—	0 0.00	66	0	—	0 0.00
アラマイト	12	0	—	0 0.00	18	0	—	0 0.00	30	0	—	0 0.00
アリドクロール	0	0	—	0	1	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00
アルジカルブ	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	1	0	—	0 0.00	2	0	—	0 0.00	3	0	—	0 0.00
アルドリン	0	0	—	0	12	0	—	0 0.00	12	0	—	0 0.00
アルドリン及びディルドリン	1	0	—	0 0.00	16	0	—	0 0.00	17	0	—	0 0.00
アレスリン	7	0	—	0 0.00	3	0	—	0 0.00	10	0	—	0 0.00
イオドスルフロメチル	0	0	—	0	10	0	—	0 0.00	10	0	—	0 0.00
イサゾホス	11	0	—	0 0.00	16	0	—	0 0.00	27	0	—	0 0.00
イソウロン	0	0	—	0	6	0	—	0 0.00	6	0	—	0 0.00
イソカルボホス	2	0	—	0 0.00	23	0	—	0 0.00	25	0	—	0 0.00
イソキサジフェンエチル	1	0	—	0 0.00	7	0	—	0 0.00	8	0	—	0 0.00
イソキサチオン	15	0	—	0 0.00	36	0	—	0 0.00	51	0	—	0 0.00
イソキサフルトール	1	0	—	0 0.00	8	0	—	0 0.00	9	0	—	0 0.00
イソフェンホス	15	0	—	0 0.00	30	0	—	0 0.00	45	0	—	0 0.00
イソフェンホスオキソン	8	0	—	0 0.00	0	0	—	0	8	0	—	0 0.00
イソプロカルブ	11	0	—	0 0.00	33	0	—	0 0.00	44	0	—	0 0.00
イソプロチオラン	20	0	—	0 0.00	29	0	—	0 0.00	49	0	—	0 0.00
イソプロツロン	0	0	—	0	6	0	—	0 0.00	6	0	—	0 0.00
イブロジオン	8	0	—	0 0.00	5	2	0.02	0 0.00	13	2	0.02	0 0.00
イブロバリカルブ	12	0	—	0 0.00	32	0	—	0 0.00	44	0	—	0 0.00
イブロベンホス	21	0	—	0 0.00	41	0	—	0 0.00	62	0	—	0 0.00
イマザキン	0	0	—	0	10	0	—	0 0.00	10	0	—	0 0.00
イマザメタベンズメチルエステル	7	0	—	0 0.00	5	0	—	0 0.00	12	0	—	0 0.00
イマザリル	2	0	—	0 0.00	21	0	—	0 0.00	23	0	—	0 0.00
イミダクロプリド	10	0	—	0 0.00	39	3	0.01 - 0.095	0 0.00	49	3	0.01 - 0.095	0 0.00
イミベンコナゾール	2	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00	3	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	6	0	—	0 0.00
インダノファン	11	0	—	0 0.00	33	0	—	0 0.00	44	0	—	0 0.00
インドキサカルブ	15	0	—	0 0.00	42	0	—	0 0.00	57	0	—	0 0.00
ウニコナゾール-P	14	0	—	0 0.00	11	0	—	0 0.00	25	0	—	0 0.00
エスプロカルブ	17	0	—	0 0.00	43	0	—	0 0.00	60	0	—	0 0.00
エタメツルフロメチル	2	0	—	0 0.00	16	0	—	0 0.00	18	0	—	0 0.00
エタルフルラリン	13	0	—	0 0.00	15	0	—	0 0.00	28	0	—	0 0.00
エチオフェンカルブ	0	0	—	0	1	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00
エチオン	22	0	—	0 0.00	69	1	0.01	0 0.00	91	1	0.01	0 0.00
エチクロゼート	1	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00	2	0	—	0 0.00
エチプロール	3	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00	4	0	—	0 0.00
エディフェンホス	11	0	—	0 0.00	46	0	—	0 0.00	57	0	—	0 0.00
エトキサゾール	20	0	—	0 0.00	34	0	—	0 0.00	54	0	—	0 0.00
エトキシスルフロ	1	0	—	0 0.00	13	0	—	0 0.00	14	0	—	0 0.00
エトフェンブロックス	22	2	0.02 - 0.12	0 0.00	39	2	0.01 - 0.02	0 0.00	61	4	0.01 - 0.12	0 0.00

農業等	国産				輸入				総数			
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過 件数 %	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過 件数 %	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過 件数 %
エトフメセート	8	0	—	0 0.00	24	0	—	0 0.00	32	0	—	0 0.00
エトプロホス	18	0	—	0 0.00	37	0	—	0 0.00	55	0	—	0 0.00
エトベンザニド	0	0	—	0	7	0	—	0 0.00	7	0	—	0 0.00
エトリジアゾール	0	0	—	0	2	0	—	0 0.00	2	0	—	0 0.00
エトリムホス	14	0	—	0 0.00	40	0	—	0 0.00	54	0	—	0 0.00
エボキシコナゾール	16	0	—	0 0.00	26	0	—	0 0.00	42	0	—	0 0.00
エンドスルファン	8	0	—	0 0.00	30	0	—	0 0.00	38	0	—	0 0.00
エンドスルファンサルフェート	8	0	—	0 0.00	0	0	—	0	8	0	—	0 0.00
エンドリン	2	0	—	0 0.00	25	0	—	0 0.00	27	0	—	0 0.00
オキサジアゾン	14	0	—	0 0.00	35	0	—	0 0.00	49	0	—	0 0.00
オキサジキシル	14	0	—	0 0.00	33	1	0.01	0 0.00	47	1	0.01	0 0.00
オキサジクロメホン	10	0	—	0 0.00	36	0	—	0 0.00	46	0	—	0 0.00
オキサベトリニル	1	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00	2	0	—	0 0.00
オキサミル	15	0	—	0 0.00	43	0	—	0 0.00	58	0	—	0 0.00
オキシカルボキシ	2	0	—	0 0.00	29	0	—	0 0.00	31	0	—	0 0.00
オキシフルオルフェン	14	0	—	0 0.00	10	0	—	0 0.00	24	0	—	0 0.00
オキスポコナゾールフマル酸塩	0	0	—	0	1	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00
オキスポコナゾールホルミル体	3	0	—	0 0.00	0	0	—	0	3	0	—	0 0.00
オキソリニック酸	0	0	—	0	1	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00
オメトエート	0	0	—	0	12	0	—	0 0.00	12	0	—	0 0.00
オリザリン	4	0	—	0 0.00	17	0	—	0 0.00	21	0	—	0 0.00
オルトフェニルフェノール	0	0	—	0	1	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00
カズサホス	19	0	—	0 0.00	27	0	—	0 0.00	46	0	—	0 0.00
カフェンストロール	11	0	—	0 0.00	12	0	—	0 0.00	23	0	—	0 0.00
カルバリル	22	0	—	0 0.00	48	1	0.1	0 0.00	70	1	0.1	0 0.00
カルフェントラゾンエチル	20	0	—	0 0.00	27	0	—	0 0.00	47	0	—	0 0.00
カルプロバミド	9	0	—	0 0.00	37	0	—	0 0.00	46	0	—	0 0.00
カルベタミド	0	0	—	0	6	0	—	0 0.00	6	0	—	0 0.00
カルボスルファン	1	0	—	0 0.00	4	0	—	0 0.00	5	0	—	0 0.00
カルボフェノチオン	1	0	—	0 0.00	6	0	—	0 0.00	7	0	—	0 0.00
カルボファン	10	0	—	0 0.00	11	0	—	0 0.00	21	0	—	0 0.00
キザロホップエチル	8	0	—	0 0.00	7	0	—	0 0.00	15	0	—	0 0.00
キシリルカルブ	1	0	—	0 0.00	5	0	—	0 0.00	6	0	—	0 0.00
キナルホス	20	0	—	0 0.00	63	0	—	0 0.00	83	0	—	0 0.00
キノキシフェン	19	0	—	0 0.00	26	0	—	0 0.00	45	0	—	0 0.00
キノグラミン	6	0	—	0 0.00	12	0	—	0 0.00	18	0	—	0 0.00
キノメチオナート	0	0	—	0	1	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00
キャプタン	0	0	—	0	1	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00
キントゼン	15	0	—	0 0.00	17	0	—	0 0.00	32	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	9	0	—	0 0.00	26	0	—	0 0.00	35	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	24	0	—	0 0.00	59	0	—	0 0.00	83	0	—	0 0.00
クロキントセツメキシル	8	0	—	0 0.00	29	0	—	0 0.00	37	0	—	0 0.00
クロジナホップ酸	0	0	—	0	7	0	—	0 0.00	7	0	—	0 0.00
クロゾリネート	10	0	—	0 0.00	6	0	—	0 0.00	16	0	—	0 0.00
クロチアニジン	6	0	—	0 0.00	32	0	—	0 0.00	38	0	—	0 0.00
クロフェンテジン	3	0	—	0 0.00	11	0	—	0 0.00	14	0	—	0 0.00
クロプロップ	1	0	—	0 0.00	11	0	—	0 0.00	12	0	—	0 0.00
クロマゾン	16	0	—	0 0.00	27	0	—	0 0.00	43	0	—	0 0.00
クロマフェノジド	13	0	—	0 0.00	29	0	—	0 0.00	42	0	—	0 0.00
クロメトキシニル	0	0	—	0	1	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00
クロメプロップ	5	0	—	0 0.00	14	0	—	0 0.00	19	0	—	0 0.00
クロランスラムメチル	2	0	—	0 0.00	14	0	—	0 0.00	16	0	—	0 0.00
クロリダゾン	8	0	—	0 0.00	22	0	—	0 0.00	30	0	—	0 0.00
クロリムロンエチル	1	0	—	0 0.00	27	0	—	0 0.00	28	0	—	0 0.00
クロルエトキシホス	2	0	—	0 0.00	2	0	—	0 0.00	4	0	—	0 0.00
クロルスルフロ	0	0	—	0	17	0	—	0 0.00	17	0	—	0 0.00
クロルタールジメチル	16	0	—	0 0.00	37	0	—	0 0.00	53	0	—	0 0.00
クロルチオホス	0	0	—	0	1	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00
クロルデン	0	0	—	0	10	0	—	0 0.00	10	0	—	0 0.00
オキシクロルデン	0	0	—	0	1	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00
クロルニトロフェン	1	0	—	0 0.00	6	0	—	0 0.00	7	0	—	0 0.00
クロルピリホス	23	0	—	0 0.00	59	2	0.006 - 0.063	0 0.00	82	2	0.006 - 0.063	0 0.00
クロルピリホスメチル	23	0	—	0 0.00	46	0	—	0 0.00	69	0	—	0 0.00
クロルフェナビル	23	0	—	0 0.00	42	0	—	0 0.00	65	0	—	0 0.00
4-クロルフェノキシ酢酸	1	0	—	0 0.00	6	0	—	0 0.00	7	0	—	0 0.00
クロルフェンゾン	13	0	—	0 0.00	26	0	—	0 0.00	39	0	—	0 0.00
クロルフェンピホス	20	0	—	0 0.00	59	0	—	0 0.00	79	0	—	0 0.00
クロルプロファム	9	0	—	0 0.00	10	0	—	0 0.00	19	0	—	0 0.00
クロルフルアズロン	0	0	—	0	6	0	—	0 0.00	6	0	—	0 0.00
クロルプロピレート	1	0	—	0 0.00	0	0	—	0	1	0	—	0 0.00
クロルプロファム	20	0	—	0 0.00	29	0	—	0 0.00	49	0	—	0 0.00
クロルベンシド	8	0	—	0 0.00	13	0	—	0 0.00	21	0	—	0 0.00
クロルメホス	0	0	—	0	1	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00
クロロクシロン	14	0	—	0 0.00	22	0	—	0 0.00	36	0	—	0 0.00
クロロタロニル	0	0	—	0	1	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00
クロロネブ	0	0	—	0	13	0	—	0 0.00	13	0	—	0 0.00
クロロベンジレート	17	0	—	0 0.00	23	0	—	0 0.00	40	0	—	0 0.00
サリチオン	0	0	—	0	9	0	—	0 0.00	9	0	—	0 0.00

農業等	国産				輸入				総数			
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過 件数 %	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過 件数 %	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過 件数 %
シアゾファミド	12	0	—	0 0.00	31	0	—	0 0.00	43	0	—	0 0.00
シアナジン	12	0	—	0 0.00	31	0	—	0 0.00	43	0	—	0 0.00
シアノフェンホス	4	0	—	0 0.00	15	0	—	0 0.00	19	0	—	0 0.00
シアノホス	24	0	—	0 0.00	52	0	—	0 0.00	76	0	—	0 0.00
ジアリホール	1	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00	2	0	—	0 0.00
ジウロン	13	0	—	0 0.00	40	0	—	0 0.00	53	0	—	0 0.00
ジエトフェンカルブ	22	0	—	0 0.00	43	0	—	0 0.00	65	0	—	0 0.00
シエノピラフェン	0	0	—	0	1	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00
ジオキサカルブ	1	0	—	0 0.00	4	0	—	0 0.00	5	0	—	0 0.00
ジオキサチオン	9	0	—	0 0.00	5	0	—	0 0.00	14	0	—	0 0.00
ジオキサベンゾフォス	2	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00	3	0	—	0 0.00
シクラニリド	0	0	—	0	11	0	—	0 0.00	11	0	—	0 0.00
シクロエート	3	0	—	0 0.00	3	0	—	0 0.00	6	0	—	0 0.00
ジクロシメット	13	0	—	0 0.00	25	0	—	0 0.00	38	0	—	0 0.00
ジクロスラム	1	0	—	0 0.00	13	0	—	0 0.00	14	0	—	0 0.00
シクロスルフアムロン	1	0	—	0 0.00	13	0	—	0 0.00	14	0	—	0 0.00
ジクロトホス	9	0	—	0 0.00	14	0	—	0 0.00	23	0	—	0 0.00
ジクロフェンチオン	18	0	—	0 0.00	29	0	—	0 0.00	47	0	—	0 0.00
ジクロプロラゾール	2	0	—	0 0.00	7	0	—	0 0.00	9	0	—	0 0.00
ジクロフルアニド	0	0	—	0	1	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00
シクロプロトリン	0	0	—	0	1	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00
ジクロベニル	0	0	—	0	1	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00
2,6-ジクロロベンズアミド	1	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00	2	0	—	0 0.00
ジクロホップメチル	12	0	—	0 0.00	24	0	—	0 0.00	36	0	—	0 0.00
ジクロメジン	2	0	—	0 0.00	6	0	—	0 0.00	8	0	—	0 0.00
ジクロラン	10	0	—	0 0.00	20	0	—	0 0.00	30	0	—	0 0.00
ジクロプロップ	3	0	—	0 0.00	15	0	—	0 0.00	18	0	—	0 0.00
ジクロルボス	0	0	—	0	5	0	—	0 0.00	5	0	—	0 0.00
ジクロルボス及びナレド	0	0	—	0	3	0	—	0 0.00	3	0	—	0 0.00
ジコホール	9	0	—	0 0.00	11	0	—	0 0.00	20	0	—	0 0.00
ジスルホトン	0	0	—	0	7	0	—	0 0.00	7	0	—	0 0.00
ジスルホトンスルホン	8	0	—	0 0.00	0	0	—	0	8	0	—	0 0.00
ジチオビル	4	0	—	0 0.00	18	0	—	0 0.00	22	0	—	0 0.00
ジニコナゾール	1	0	—	0 0.00	2	0	—	0 0.00	3	0	—	0 0.00
ジニドエチル	11	0	—	0 0.00	2	0	—	0 0.00	13	0	—	0 0.00
ジノスルフロン	1	0	—	0 0.00	18	0	—	0 0.00	19	0	—	0 0.00
ジノテフラン	0	0	—	0	14	0	—	0 0.00	14	0	—	0 0.00
シハロトリン	15	0	—	0 0.00	21	0	—	0 0.00	36	0	—	0 0.00
シハロホップブチル	13	0	—	0 0.00	10	0	—	0 0.00	23	0	—	0 0.00
ジフェナミド	14	0	—	0 0.00	29	0	—	0 0.00	43	0	—	0 0.00
ジフェニル	0	0	—	0	1	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00
ジフェニルアミン	0	0	—	0	1	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00
ジフェノコナゾール	19	0	—	0 0.00	30	0	—	0 0.00	49	0	—	0 0.00
シフルトリン	13	0	—	0 0.00	13	0	—	0 0.00	26	0	—	0 0.00
シフルフェナミド	17	0	—	0 0.00	28	0	—	0 0.00	45	0	—	0 0.00
ジフルフェニカン	14	0	—	0 0.00	4	0	—	0 0.00	18	0	—	0 0.00
ジフルベンズロン	10	0	—	0 0.00	42	0	—	0 0.00	52	0	—	0 0.00
シプロコナゾール	15	0	—	0 0.00	21	0	—	0 0.00	36	0	—	0 0.00
シプロジニル	12	0	—	0 0.00	31	3	0.02 - 0.08	0 0.00	43	3	0.02 - 0.08	0 0.00
シベルメトリン	13	0	—	0 0.00	26	1	0.01	0 0.00	39	1	0.01	0 0.00
ジベレリン	3	0	—	0 0.00	0	0	—	0	3	0	—	0 0.00
シマジン	18	0	—	0 0.00	34	0	—	0 0.00	52	0	—	0 0.00
シメコナゾール	16	0	—	0 0.00	36	0	—	0 0.00	52	0	—	0 0.00
ジメタメトリン	20	0	—	0 0.00	33	0	—	0 0.00	53	0	—	0 0.00
ジメチピン	7	0	—	0 0.00	2	0	—	0 0.00	9	0	—	0 0.00
ジメチリモール	2	0	—	0 0.00	13	0	—	0 0.00	15	0	—	0 0.00
ジメチルピンホス	13	0	—	0 0.00	30	0	—	0 0.00	43	0	—	0 0.00
ジメテナミド	18	0	—	0 0.00	33	0	—	0 0.00	51	0	—	0 0.00
ジメトエート	13	0	—	0 0.00	29	0	—	0 0.00	42	0	—	0 0.00
ジメトモルフ	10	0	—	0 0.00	44	0	—	0 0.00	54	0	—	0 0.00
シメトリン	14	0	—	0 0.00	30	0	—	0 0.00	44	0	—	0 0.00
ジメビベレート	13	0	—	0 0.00	31	0	—	0 0.00	44	0	—	0 0.00
ジメビレート	1	0	—	0 0.00	0	0	—	0	1	0	—	0 0.00
シラフルオフェン	14	0	—	0 0.00	22	0	—	0 0.00	36	0	—	0 0.00
シロマジン	1	0	—	0 0.00	6	0	—	0 0.00	7	0	—	0 0.00
ジメチリン	1	0	—	0 0.00	2	0	—	0 0.00	3	0	—	0 0.00
スエップ	1	0	—	0 0.00	2	0	—	0 0.00	3	0	—	0 0.00
スピノサド	3	0	—	0 0.00	20	0	—	0 0.00	23	0	—	0 0.00
スピロキサミン	6	0	—	0 0.00	2	0	—	0 0.00	8	0	—	0 0.00
スピロジクロフェン	13	0	—	0 0.00	12	0	—	0 0.00	25	0	—	0 0.00
スルフエントラゾン	0	0	—	0	7	0	—	0 0.00	7	0	—	0 0.00
スルプロホス	3	0	—	0 0.00	13	0	—	0 0.00	16	0	—	0 0.00
スルホスルフロン	1	0	—	0 0.00	18	0	—	0 0.00	19	0	—	0 0.00
スルホテップ	1	0	—	0 0.00	2	0	—	0 0.00	3	0	—	0 0.00
ソキサミド	9	0	—	0 0.00	4	0	—	0 0.00	13	0	—	0 0.00
ターバシル	12	0	—	0 0.00	17	0	—	0 0.00	29	0	—	0 0.00
ダイアジノン	21	0	—	0 0.00	43	0	—	0 0.00	64	0	—	0 0.00
ダイアレート	4	0	—	0 0.00	13	0	—	0 0.00	17	0	—	0 0.00
ダイムロン	10	0	—	0 0.00	38	0	—	0 0.00	48	0	—	0 0.00
チアクロブリド	10	0	—	0 0.00	37	0	—	0 0.00	47	0	—	0 0.00
チアジニル	0	0	—	0	1	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00
チアベンダゾール	1	0	—	0 0.00	13	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 件数 %	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過 件数 %	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過 件数 %
チアトキサム	12	0	—	0 0.00	41	0	—	0 0.00	53	0	—	0 0.00
チオジカルブ及びメソミル	4	0	—	0 0.00	7	3	0.02 - 0.33	0 0.00	11	3	0.02 - 0.33	0 0.00
チオベンカルブ	20	0	—	0 0.00	41	0	—	0 0.00	61	0	—	0 0.00
チオメトン	2	0	—	0 0.00	7	0	—	0 0.00	9	0	—	0 0.00
チジアズロン	0	0	—	0	10	0	—	0 0.00	10	0	—	0 0.00
チフェンスルフロメチル	1	0	—	0 0.00	18	0	—	0 0.00	19	0	—	0 0.00
チフルザミド	9	0	—	0 0.00	24	0	—	0 0.00	33	0	—	0 0.00
ディルドリン	0	0	—	0	12	0	—	0 0.00	12	0	—	0 0.00
テクナゼン	4	0	—	0 0.00	16	0	—	0 0.00	20	0	—	0 0.00
デスメディファム	0	0	—	0	2	0	—	0 0.00	2	0	—	0 0.00
テトラクロルピンホス	18	0	—	0 0.00	42	0	—	0 0.00	60	0	—	0 0.00
テトラコナゾール	25	0	—	0 0.00	51	0	—	0 0.00	76	0	—	0 0.00
テトラジホン	21	0	—	0 0.00	40	0	—	0 0.00	61	0	—	0 0.00
テトラメトリン	1	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00	2	0	—	0 0.00
テニルクロール	9	0	—	0 0.00	45	0	—	0 0.00	54	0	—	0 0.00
テブコナゾール	19	0	—	0 0.00	55	0	—	0 0.00	74	0	—	0 0.00
テブチウロン	9	0	—	0 0.00	32	0	—	0 0.00	41	0	—	0 0.00
テブピリムホス	1	0	—	0 0.00	2	0	—	0 0.00	3	0	—	0 0.00
テブフェノジド	14	0	—	0 0.00	46	0	—	0 0.00	60	0	—	0 0.00
テブフェンピラド	22	0	—	0 0.00	39	0	—	0 0.00	61	0	—	0 0.00
テフルトリン	15	0	—	0 0.00	44	0	—	0 0.00	59	0	—	0 0.00
テフルベンズロン	8	0	—	0 0.00	37	0	—	0 0.00	45	0	—	0 0.00
デメトン-S-メチル	0	0	—	0	1	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00
デルタメトリン	2	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00	3	0	—	0 0.00
デルタメトリン及びトラロメトリン	4	0	—	0 0.00	10	0	—	0 0.00	14	0	—	0 0.00
テルブカルブ	2	0	—	0 0.00	12	0	—	0 0.00	14	0	—	0 0.00
テルブトリン	15	0	—	0 0.00	33	0	—	0 0.00	48	0	—	0 0.00
テルブホス	10	0	—	0 0.00	25	0	—	0 0.00	35	0	—	0 0.00
トラルコキシジム	3	0	—	0 0.00	2	0	—	0 0.00	5	0	—	0 0.00
トリアジメノール	10	0	—	0 0.00	29	0	—	0 0.00	39	0	—	0 0.00
トリアジメホス	25	0	—	0 0.00	65	0	—	0 0.00	90	0	—	0 0.00
トリアスルフロ	1	0	—	0 0.00	18	0	—	0 0.00	19	0	—	0 0.00
トリアゾホス	12	0	—	0 0.00	25	0	—	0 0.00	37	0	—	0 0.00
トリアレート	14	0	—	0 0.00	25	0	—	0 0.00	39	0	—	0 0.00
トリクラミド	0	0	—	0	1	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00
トリクロピル	2	0	—	0 0.00	15	0	—	0 0.00	17	0	—	0 0.00
トリクロルホン	0	0	—	0	11	0	—	0 0.00	11	0	—	0 0.00
トリシクラゾール	10	0	—	0 0.00	10	0	—	0 0.00	20	0	—	0 0.00
トリチコナゾール	7	0	—	0 0.00	18	0	—	0 0.00	25	0	—	0 0.00
トリデモルフ	0	0	—	0	15	0	—	0 0.00	15	0	—	0 0.00
トリブホス	14	0	—	0 0.00	22	0	—	0 0.00	36	0	—	0 0.00
トリフルスルフロメチル	0	0	—	0	18	0	—	0 0.00	18	0	—	0 0.00
トリフルミゾール	0	0	—	0	17	0	—	0 0.00	17	0	—	0 0.00
トリフルムロン	9	0	—	0 0.00	28	0	—	0 0.00	37	0	—	0 0.00
トリフルラリン	16	0	—	0 0.00	44	0	—	0 0.00	60	0	—	0 0.00
トリフロキシストロピン	19	0	—	0 0.00	24	0	—	0 0.00	43	0	—	0 0.00
トリフロキシスルフロ	1	0	—	0 0.00	12	0	—	0 0.00	13	0	—	0 0.00
トリメタカルブ	1	0	—	0 0.00	4	0	—	0 0.00	5	0	—	0 0.00
トルクロホスメチル	24	0	—	0 0.00	60	0	—	0 0.00	84	0	—	0 0.00
トルフェンピラド	15	0	—	0 0.00	11	0	—	0 0.00	26	0	—	0 0.00
ナフタラム	0	0	—	0	7	0	—	0 0.00	7	0	—	0 0.00
2-(1-ナフチル)アセ タミド	8	0	—	0 0.00	6	0	—	0 0.00	14	0	—	0 0.00
ナプロアニリド	5	0	—	0 0.00	7	0	—	0 0.00	12	0	—	0 0.00
ナプロバミド	18	0	—	0 0.00	23	0	—	0 0.00	41	0	—	0 0.00
ニトラリン	1	0	—	0 0.00	0	0	—	0	1	0	—	0 0.00
ニトロタールインプロピル	14	0	—	0 0.00	14	0	—	0 0.00	28	0	—	0 0.00
ニトロフェン	1	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00	2	0	—	0 0.00
ノバルロン	10	0	—	0 0.00	38	0	—	0 0.00	48	0	—	0 0.00
ノルフルラゾン	10	0	—	0 0.00	7	0	—	0 0.00	17	0	—	0 0.00
バクロブトラゾール	19	0	—	0 0.00	45	0	—	0 0.00	64	0	—	0 0.00
バミドチオン	0	0	—	0	1	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00
バラチオン	15	0	—	0 0.00	32	0	—	0 0.00	47	0	—	0 0.00
バラチオンメチル	20	0	—	0 0.00	39	0	—	0 0.00	59	0	—	0 0.00
ハルフェンプロックス	11	0	—	0 0.00	25	0	—	0 0.00	36	0	—	0 0.00
ハロキシホップ	0	0	—	0	24	0	—	0 0.00	24	0	—	0 0.00
ハロスルフロメチル	1	0	—	0 0.00	17	0	—	0 0.00	18	0	—	0 0.00
ピコリナフェン	14	0	—	0 0.00	15	0	—	0 0.00	29	0	—	0 0.00
ピテルタノール	12	0	—	0 0.00	19	0	—	0 0.00	31	0	—	0 0.00
ピフェノックス	7	0	—	0 0.00	4	0	—	0 0.00	11	0	—	0 0.00
ピフェントリン	24	0	—	0 0.00	41	0	—	0 0.00	65	0	—	0 0.00
ピペロニルブトキシド	10	0	—	0 0.00	28	0	—	0 0.00	38	0	—	0 0.00
ピペロホス	14	0	—	0 0.00	30	0	—	0 0.00	44	0	—	0 0.00
ピラクロストロピン	10	0	—	0 0.00	45	0	—	0 0.00	55	0	—	0 0.00
ピラクロニル	0	0	—	0	1	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00
ピラクロホス	12	0	—	0 0.00	34	0	—	0 0.00	46	0	—	0 0.00
ピラソスルフロエチル	1	0	—	0 0.00	24	0	—	0 0.00	25	0	—	0 0.00
ピラゾホス	8	0	—	0 0.00	18	0	—	0 0.00	26	0	—	0 0.00
ピラゾリネート	1	0	—	0 0.00	6	0	—	0 0.00	7	0	—	0 0.00
ピラフルフェンエチル	13	0	—	0 0.00	19	0	—	0 0.00	32	0	—	0 0.00
ピリダフェンチオン	16	0	—	0 0.00	30	0	—	0 0.00	46	0	—	0 0.00
ピリダベン	22	0	—	0 0.00	52	0	—	0 0.00	74	0	—	0 0.00

農業等	国産				輸入				総数			
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過 件数 %	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過 件数 %	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過 件数 %
ピリダリル	0	0	—	0	1	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00
ピリフェノックス	10	0	—	0 0.00	11	0	—	0 0.00	21	0	—	0 0.00
ピリフタリド	11	0	—	0 0.00	35	0	—	0 0.00	46	0	—	0 0.00
ピリブチカルブ	16	0	—	0 0.00	31	0	—	0 0.00	47	0	—	0 0.00
ピリプロキシフェン	18	0	—	0 0.00	42	0	—	0 0.00	60	0	—	0 0.00
ピリミカーブ	20	0	—	0 0.00	53	0	—	0 0.00	73	0	—	0 0.00
ピリミジフェン	3	0	—	0 0.00	21	0	—	0 0.00	24	0	—	0 0.00
ピリミノバックメチル	17	0	—	0 0.00	32	0	—	0 0.00	49	0	—	0 0.00
ピリミホスメチル	20	0	—	0 0.00	56	0	—	0 0.00	76	0	—	0 0.00
ピリメタニル	17	0	—	0 0.00	46	0	—	0 0.00	63	0	—	0 0.00
ピレトリン	0	0	—	0	1	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00
ピロキロン	8	0	—	0 0.00	13	0	—	0 0.00	21	0	—	0 0.00
ピンクロソリン	17	0	—	0 0.00	49	0	—	0 0.00	66	0	—	0 0.00
ファミフル	0	0	—	0	1	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00
ファミキサドン	1	0	—	0 0.00	2	0	—	0 0.00	3	0	—	0 0.00
フィプロニル	11	0	—	0 0.00	15	0	—	0 0.00	26	0	—	0 0.00
フェナミホス	13	0	—	0 0.00	29	0	—	0 0.00	42	0	—	0 0.00
フェナリモル	15	0	—	0 0.00	26	0	—	0 0.00	41	0	—	0 0.00
フェントロチオン	18	0	—	0 0.00	47	0	—	0 0.00	65	0	—	0 0.00
フェノキサニル	16	0	—	0 0.00	12	0	—	0 0.00	28	0	—	0 0.00
フェノキサプロップエチル	3	0	—	0 0.00	2	0	—	0 0.00	5	0	—	0 0.00
フェノキシカルブ	8	0	—	0 0.00	34	0	—	0 0.00	42	0	—	0 0.00
フェノチオカルブ	15	0	—	0 0.00	31	0	—	0 0.00	46	0	—	0 0.00
フェノトリン	13	0	—	0 0.00	5	0	—	0 0.00	18	0	—	0 0.00
フェノブカルブ	14	0	—	0 0.00	51	0	—	0 0.00	65	0	—	0 0.00
フェリムゾン	5	0	—	0 0.00	5	0	—	0 0.00	10	0	—	0 0.00
フェンアミドン	13	0	—	0 0.00	39	0	—	0 0.00	52	0	—	0 0.00
フェンクロルホス	13	0	—	0 0.00	31	0	—	0 0.00	44	0	—	0 0.00
フェンスルホチオン	13	0	—	0 0.00	30	0	—	0 0.00	43	0	—	0 0.00
フェンチオン	9	0	—	0 0.00	39	0	—	0 0.00	48	0	—	0 0.00
フェントエート	22	0	—	0 0.00	52	0	—	0 0.00	74	0	—	0 0.00
フェントラザミド	1	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00	2	0	—	0 0.00
フェンバレレート	18	0	—	0 0.00	28	0	—	0 0.00	46	0	—	0 0.00
フェンビロキシメート	13	0	—	0 0.00	40	0	—	0 0.00	53	0	—	0 0.00
フェンブコナゾール	10	0	—	0 0.00	11	0	—	0 0.00	21	0	—	0 0.00
フェンプロバトリン	15	0	—	0 0.00	26	0	—	0 0.00	41	0	—	0 0.00
フェンプロビモルフ	18	0	—	0 0.00	38	0	—	0 0.00	56	0	—	0 0.00
フェンヘキサミド	0	0	—	0	17	0	—	0 0.00	17	0	—	0 0.00
フェンメディファム	1	0	—	0 0.00	9	0	—	0 0.00	10	0	—	0 0.00
フサライド	17	0	—	0 0.00	36	0	—	0 0.00	53	0	—	0 0.00
ブタクロール	19	0	—	0 0.00	45	0	—	0 0.00	64	0	—	0 0.00
ブタフェナシル	13	0	—	0 0.00	45	0	—	0 0.00	58	0	—	0 0.00
ブタミホス	19	0	—	0 0.00	40	0	—	0 0.00	59	0	—	0 0.00
ブチレート	2	0	—	0 0.00	7	0	—	0 0.00	9	0	—	0 0.00
ブピリメート	13	0	—	0 0.00	27	0	—	0 0.00	40	0	—	0 0.00
ブプロフェジン	15	0	—	0 0.00	54	0	—	0 0.00	69	0	—	0 0.00
フラザスルフロン	0	0	—	0	26	0	—	0 0.00	26	0	—	0 0.00
フラチオカルブ	4	0	—	0 0.00	3	0	—	0 0.00	7	0	—	0 0.00
フラムプロップメチル	17	0	—	0 0.00	43	0	—	0 0.00	60	0	—	0 0.00
フラトピル	8	0	—	0 0.00	24	0	—	0 0.00	32	0	—	0 0.00
ブリミスルフロンメチル	0	0	—	0	11	0	—	0 0.00	11	0	—	0 0.00
フリラゾール	1	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00	2	0	—	0 0.00
フルアクリピリム	20	0	—	0 0.00	24	0	—	0 0.00	44	0	—	0 0.00
フルアジホップ	3	0	—	0 0.00	18	0	—	0 0.00	21	0	—	0 0.00
フルオピコリド	0	0	—	0	1	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00
フルキンコナゾール	9	0	—	0 0.00	27	0	—	0 0.00	36	0	—	0 0.00
フルジオキシニル	13	2	0.02 - 0.43	0 0.00	19	0	—	0 0.00	32	2	0.02 - 0.43	0 0.00
フルシトリネート	17	0	—	0 0.00	16	0	—	0 0.00	33	0	—	0 0.00
フルシラゾール	11	0	—	0 0.00	35	0	—	0 0.00	46	0	—	0 0.00
フルチアセットメチル	8	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00	9	0	—	0 0.00
フルトラニル	23	0	—	0 0.00	35	0	—	0 0.00	58	0	—	0 0.00
フルトリアホール	11	0	—	0 0.00	16	0	—	0 0.00	27	0	—	0 0.00
フルバリネート	15	0	—	0 0.00	10	0	—	0 0.00	25	0	—	0 0.00
フルフェナセット	11	0	—	0 0.00	24	0	—	0 0.00	35	0	—	0 0.00
フルフェノクスロン	13	0	—	0 0.00	38	1	0.03	0 0.00	51	1	0.03	0 0.00
フルフェンピルエチル	11	0	—	0 0.00	9	0	—	0 0.00	20	0	—	0 0.00
フルベンジアミド	0	0	—	0	10	0	—	0 0.00	10	0	—	0 0.00
フルミオキサジン	12	0	—	0 0.00	8	0	—	0 0.00	20	0	—	0 0.00
フルミクロラックベンチル	10	0	—	0 0.00	2	0	—	0 0.00	12	0	—	0 0.00
フルメツラム	1	0	—	0 0.00	6	0	—	0 0.00	7	0	—	0 0.00
フルリドン	17	0	—	0 0.00	42	0	—	0 0.00	59	0	—	0 0.00
フルロキシニル	1	0	—	0 0.00	6	0	—	0 0.00	7	0	—	0 0.00
フレチラクロール	17	0	—	0 0.00	45	0	—	0 0.00	62	0	—	0 0.00
プロクロラズ	0	0	—	0	1	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00
プロシミドン	25	1	0.04	0 0.00	54	0	—	0 0.00	79	1	0.04	0 0.00
プロスルフロン	2	0	—	0 0.00	19	0	—	0 0.00	21	0	—	0 0.00
プロチオホス	25	0	—	0 0.00	51	0	—	0 0.00	76	0	—	0 0.00
プロパキザホップ	3	0	—	0 0.00	12	0	—	0 0.00	15	0	—	0 0.00
プロバクロール	10	0	—	0 0.00	21	0	—	0 0.00	31	0	—	0 0.00
プロバジン	14	0	—	0 0.00	34	0	—	0 0.00	48	0	—	0 0.00
プロバニル	15	0	—	0 0.00	18	0	—	0 0.00	33	0	—	0 0.00
プロバホス	13	0	—	0 0.00	13	0	—	0 0.00	26	0	—	0 0.00
プロパルギット	13	0	—	0 0.00	14	0	—	0 0.00	27	0	—	0 0.00

農業等	国産				輸入				総数			
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過 件数 %	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過 件数 %	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過 件数 %
プロピコナゾール	16	0	—	0 0.00	45	0	—	0 0.00	61	0	—	0 0.00
プロピザミド	15	0	—	0 0.00	44	0	—	0 0.00	59	0	—	0 0.00
プロヒドロジャスモン	7	0	—	0 0.00	3	0	—	0 0.00	10	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	21	0	—	0 0.00	44	0	—	0 0.00	65	0	—	0 0.00
プロベタンホス	0	0	—	0	1	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00
プロボキシカルバゾン	2	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00	3	0	—	0 0.00
プロボキスル	12	0	—	0 0.00	39	0	—	0 0.00	51	0	—	0 0.00
プロマシル	11	0	—	0 0.00	12	0	—	0 0.00	23	0	—	0 0.00
プロムコナゾール	1	0	—	0 0.00	2	0	—	0 0.00	3	0	—	0 0.00
プロメカルブ	1	0	—	0 0.00	10	0	—	0 0.00	11	0	—	0 0.00
プロメトリン	21	0	—	0 0.00	45	0	—	0 0.00	66	0	—	0 0.00
プロモキシニル	1	0	—	0 0.00	25	0	—	0 0.00	26	0	—	0 0.00
プロモブチド	11	0	—	0 0.00	20	0	—	0 0.00	31	0	—	0 0.00
プロモプロピレート	16	0	—	0 0.00	46	0	—	0 0.00	62	0	—	0 0.00
プロモホス	14	0	—	0 0.00	25	0	—	0 0.00	39	0	—	0 0.00
プロモホスエチル	11	0	—	0 0.00	20	0	—	0 0.00	31	0	—	0 0.00
フロラスラム	1	0	—	0 0.00	17	0	—	0 0.00	18	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	17	0	—	0 0.00	25	0	—	0 0.00	42	0	—	0 0.00
ヘキサジノン	13	0	—	0 0.00	22	0	—	0 0.00	35	0	—	0 0.00
ヘキサフルムロン	4	0	—	0 0.00	17	0	—	0 0.00	21	0	—	0 0.00
ヘキシチアゾクス	11	0	—	0 0.00	31	0	—	0 0.00	42	0	—	0 0.00
ベナラキシル	18	0	—	0 0.00	29	0	—	0 0.00	47	0	—	0 0.00
ベノキサコール	14	0	—	0 0.00	22	0	—	0 0.00	36	0	—	0 0.00
ベノキススラム	1	0	—	0 0.00	17	0	—	0 0.00	18	0	—	0 0.00
ヘブタクロル	4	0	—	0 0.00	23	0	—	0 0.00	27	0	—	0 0.00
ヘブタクロル及びヘブタクロルエポキシド	1	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00	2	0	—	0 0.00
ヘブタクロルエポキシドA	1	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00	2	0	—	0 0.00
ヘブタクロルエポキシドB	1	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00	2	0	—	0 0.00
ベルタン	9	0	—	0 0.00	20	0	—	0 0.00	29	0	—	0 0.00
ベルメトリン	24	1	0.008	0 0.00	41	0	—	0 0.00	65	1	0.008	0 0.00
ベンコナゾール	19	0	—	0 0.00	38	0	—	0 0.00	57	0	—	0 0.00
ベンジクロン	13	0	—	0 0.00	47	0	—	0 0.00	60	0	—	0 0.00
ベンスリド	0	0	—	0	6	0	—	0 0.00	6	0	—	0 0.00
ベンスルフロンメチル	0	0	—	0	28	0	—	0 0.00	28	0	—	0 0.00
ベンゾピシクロン	0	0	—	0	6	0	—	0 0.00	6	0	—	0 0.00
ベンゾフェナップ	8	0	—	0 0.00	13	0	—	0 0.00	21	0	—	0 0.00
ベンダイオカルブ	18	0	—	0 0.00	64	0	—	0 0.00	82	0	—	0 0.00
ベンディメタリン	20	0	—	0 0.00	34	0	—	0 0.00	54	0	—	0 0.00
ベントキサゾン	8	0	—	0 0.00	24	0	—	0 0.00	32	0	—	0 0.00
ベンフルラリン	14	0	—	0 0.00	15	0	—	0 0.00	29	0	—	0 0.00
ベンフレセート	16	0	—	0 0.00	38	0	—	0 0.00	54	0	—	0 0.00
ホキシム	1	0	—	0 0.00	0	0	—	0	1	0	—	0 0.00
ホサロン	14	0	—	0 0.00	42	0	—	0 0.00	56	0	—	0 0.00
ボスカリド	16	1	0.02	0 0.00	56	3	0.04 - 0.17	0 0.00	72	4	0.02 - 0.17	0 0.00
ボスチアゼート	11	0	—	0 0.00	31	0	—	0 0.00	42	0	—	0 0.00
ボスファミドン	14	0	—	0 0.00	28	0	—	0 0.00	42	0	—	0 0.00
ボスマット	14	0	—	0 0.00	32	0	—	0 0.00	46	0	—	0 0.00
ボノホス	2	0	—	0 0.00	4	0	—	0 0.00	6	0	—	0 0.00
ホメサフェン	0	0	—	0	11	0	—	0 0.00	11	0	—	0 0.00
ホラムスルフロン	0	0	—	0	7	0	—	0 0.00	7	0	—	0 0.00
ホルクlorルフェニユロン	1	0	—	0 0.00	12	0	—	0 0.00	13	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	9	0	—	0 0.00	7	0	—	0 0.00	16	0	—	0 0.00
ホレート	13	0	—	0 0.00	19	0	—	0 0.00	32	0	—	0 0.00
マラチオン	25	0	—	0 0.00	65	0	—	0 0.00	90	0	—	0 0.00
マイクロブタニル	24	0	—	0 0.00	56	0	—	0 0.00	80	0	—	0 0.00
メカルバム	12	0	—	0 0.00	8	0	—	0 0.00	20	0	—	0 0.00
メコプロップ	1	0	—	0 0.00	18	0	—	0 0.00	19	0	—	0 0.00
メソスルフロンメチル	1	0	—	0 0.00	11	0	—	0 0.00	12	0	—	0 0.00
メソミル	2	0	—	0 0.00	8	0	—	0 0.00	10	0	—	0 0.00
メタクリホス	0	0	—	0	9	0	—	0 0.00	9	0	—	0 0.00
メタベンズチアズロン	10	0	—	0 0.00	38	0	—	0 0.00	48	0	—	0 0.00
メタミドホス	0	0	—	0	25	0	—	0 0.00	25	0	—	0 0.00
メタラキシル	9	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00	10	0	—	0 0.00
メタラキシル及びメフェノキサム	8	0	—	0 0.00	48	0	—	0 0.00	56	0	—	0 0.00
メチオカルブ	10	0	—	0 0.00	7	0	—	0 0.00	17	0	—	0 0.00
メチダチオン	24	0	—	0 0.00	45	0	—	0 0.00	69	0	—	0 0.00
メキシクロール	13	0	—	0 0.00	27	0	—	0 0.00	40	0	—	0 0.00
メキシフェノジド	13	0	—	0 0.00	42	0	—	0 0.00	55	0	—	0 0.00
メコナゾール	0	0	—	0	2	0	—	0 0.00	2	0	—	0 0.00
メスラム	2	0	—	0 0.00	8	0	—	0 0.00	10	0	—	0 0.00
メスルフロンメチル	2	0	—	0 0.00	14	0	—	0 0.00	16	0	—	0 0.00
メブレン	2	0	—	0 0.00	2	0	—	0 0.00	4	0	—	0 0.00
メミノストロピン	10	0	—	0 0.00	18	0	—	0 0.00	28	0	—	0 0.00
メトラクロール	21	0	—	0 0.00	46	0	—	0 0.00	67	0	—	0 0.00
メトリブジン	0	0	—	0	1	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00
メバニピリム	6	0	—	0 0.00	16	0	—	0 0.00	22	0	—	0 0.00
メビンホス	9	0	—	0 0.00	4	0	—	0 0.00	13	0	—	0 0.00
メフェナセット	8	0	—	0 0.00	26	0	—	0 0.00	34	0	—	0 0.00

農業等	国産				輸入				総数			
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過 件数 %	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過 件数 %	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過 件数 %
メフェノキサム	0	0	—	0	5	0	—	0 0.00	5	0	—	0 0.00
メフェンビルジエチル	15	0	—	0 0.00	27	0	—	0 0.00	42	0	—	0 0.00
メプロニル	18	0	—	0 0.00	33	0	—	0 0.00	51	0	—	0 0.00
モノクロトホス	8	0	—	0 0.00	16	0	—	0 0.00	24	0	—	0 0.00
モノリニユロン	12	0	—	0 0.00	24	0	—	0 0.00	36	0	—	0 0.00
モリネート	0	0	—	0	8	0	—	0 0.00	8	0	—	0 0.00
ラクトフェン	6	0	—	0 0.00	17	0	—	0 0.00	23	0	—	0 0.00
リニユロン	15	0	—	0 0.00	32	0	—	0 0.00	47	0	—	0 0.00
リムスルフロン	0	0	—	0	6	0	—	0 0.00	6	0	—	0 0.00
ルフェヌロン	11	0	—	0 0.00	24	0	—	0 0.00	35	0	—	0 0.00
レナシル	15	0	—	0 0.00	21	0	—	0 0.00	36	0	—	0 0.00
レプトホス	1	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00	2	0	—	0 0.00

えだまめ

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
BHC	24	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00
γ-BHC	7	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
α-BHC	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
β-BHC	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
δ-BHC	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
2,4-D	3	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
2,4-Dイソプロピル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
2,4-Dエチル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
2,4-Dブトキシエチル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
2,4-DB	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
DDT	23	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00
p,p'-DDT	3	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
p,p'-DDD	6	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
p,p'-DDE	6	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
o,p'-DDT	3	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
EPN	33	0	—	0	0.00	86	0	—	0	0.00	119	0	—	0	0.00
EPTC	5	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
MCPA	2	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
MCPAエチル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フェノチオール	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
MCPB	9	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
MCPBエチル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
TCMTB	10	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
XMC	17	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00
アイオキシニル	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
アクリナトリン	16	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
アザコナゾール	20	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00
アザフェニジン	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
アザメチホス	14	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
アシフルオルフェン	3	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
アシベンゾラル-S-メチル	8	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
アジムスルフロ	1	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
アジンホスエチル	10	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
アジンホスメチル	24	0	—	0	0.00	77	0	—	0	0.00	101	0	—	0	0.00
アセタミプリド	18	0	—	0	0.00	69	20	0.009 - 0.06	0	0.00	87	20	0.009 - 0.06	0	0.00
アセトクロー	23	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00	90	0	—	0	0.00
アセフェート	8	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
アゾキシストロピン	40	0	—	0	0.00	91	29	0.009 - 0.053	0	0.00	131	29	0.009 - 0.053	0	0.00
アトラジン	31	0	—	0	0.00	76	0	—	0	0.00	107	0	—	0	0.00
アニラジン	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
アニロホス	20	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00	91	0	—	0	0.00
アバメクチン	7	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
アベルメクチン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
アミスルプロム	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
アミノカルブ	6	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
アメトリン	23	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00	74	0	—	0	0.00
アラクロー	36	0	—	0	0.00	88	0	—	0	0.00	124	0	—	0	0.00
アラニカルブ	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
アラマイト	9	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
アリドクロー	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アルジカルブ	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
アルジカルブスルホキシド	3	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
アルドキシカルブ	3	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
アルジカルブ及びアルドキシカルブ	8	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
アルドリン	6	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
アルドリン及びディルドリン	17	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
アレスリン	1	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
イオドスルフロメチル	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
イサゾホス	19	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00
イソウロン	5	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
イソカルボホス	11	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
イソキサジフェンエチル	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
イソキサチオン	28	0	—	0	0.00	75	0	—	0	0.00	103	0	—	0	0.00
イソキサフルトール	3	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
イソチアニル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
イソフェンホス	20	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00	87	0	—	0	0.00
イソフェンホスオキソン	3	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
イソフェンホスメチル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
イソプロカルブ	20	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00
イソプロチオラン	29	0	—	0	0.00	75	0	—	0	0.00	104	0	—	0	0.00
イソプロツロン	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
イブロジオン	21	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
イブロジオン代謝物	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
イブロバリカルブ	23	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00
イブロベンホス	32	0	—	0	0.00	84	0	—	0	0.00	116	0	—	0	0.00
イマザキン	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
イマザピル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
イマザメタベンズメチルエステル	1	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
イマザリル	2	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
イマズスルフロ	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イミシアホス	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
イミダクロプリド	28	0	—	0	0.00	68	7	0.01 - 0.09	0	0.00	96	7	0.01 - 0.09	0	0.00
イミベンコナゾール	10	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	29	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	16	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00
インドキサカルブ	35	0	—	0	0.00	73	7	0.01 - 0.05	0	0.00	108	7	0.01 - 0.05	0	0.00
ウニコナゾールP	18	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00
エスプロカルブ	32	0	—	0	0.00	78	0	—	0	0.00	110	0	—	0	0.00
エタメツルフロメチル	1	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
エタルフルラリン	17	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00
エチオフェンカルブ	0	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
エチオン	24	0	—	0	0.00	98	0	—	0	0.00	122	0	—	0	0.00
エチクロゼート	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エチプロール	4	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
エチルベンズイミダゾール-2-イルカルバメート	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
エディフェンホス	30	0	—	0	0.00	79	0	—	0	0.00	109	0	—	0	0.00
エトキサゾール	28	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00	98	0	—	0	0.00
エトキシスルフロ	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
エトフェンブロックス	24	7	0.01 - 0.15	0	0.00	77	2	0.02 - 0.19	0	0.00	101	9	0.01 - 0.19	0	0.00
エトフェメート	13	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00
エトプロホス	22	0	—	0	0.00	79	0	—	0	0.00	101	0	—	0	0.00
エトベンザニド	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
エトリジアゾール	5	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
エトリムホス	26	0	—	0	0.00	82	0	—	0	0.00	108	0	—	0	0.00
エボキシコナゾール	18	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
エマメクチン安息香酸塩	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
エマメクチンホルミルアミノ体	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
エマメクチンN-メチルホルミルアミノ体	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
エンドスルファン	15	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00
α-エンドスルファン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
β-エンドスルファン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
エンドスルファンサルフェート	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
エンドリン	22	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00
オキサジアゾ	26	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00	98	0	—	0	0.00
オキサジキシル	26	0	—	0	0.00	73	1	0.01	0	0.00	99	1	0.01	0	0.00
オキサジクロメホン	18	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00
オキサベトリニル	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
オキサミル	27	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00	83	0	—	0	0.00
オキシカルボキシ	13	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
オキシデメトメチル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
オキシフルオルフェン	16	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00
オキスポコナゾールフマル酸塩	7	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	8	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	0.00	9	0	—	0	0.00
オキサリニク酸	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
オメエート	4	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
オリサストロビン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
オリザリン	19	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
オルトフェニルフェノール	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
カズサホス	27	0	—	0	0.00	83	0	—	0	0.00	110	0	—	0	0.00
カフェンストロール	16	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
カブタホール	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
カルバリル	34	0	—	0	0.00	69	4	0.008 - 0.04	0	0.00	103	4	0.008 - 0.04	0	0.00
カルフェントラゾンエチル	14	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00
カルプロパミド	23	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00	78	0	—	0	0.00
カルベタミド	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
カルベンダジム	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
カルベンダジム、チオファネート、チオファネートメチル及びベノミル	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
カルボスルファン	9	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
カルボフェノチオン	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
カルボフラン	16	1	0.01	0	0.00	29	0	—	0	0.00	45	1	0.01	0	0.00
3-OHカルボフラン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
キザロホップエチル	15	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
キシリルカルブ	7	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
キナルホス	29	0	—	0	0.00	100	0	—	0	0.00	129	0	—	0	0.00
キノキシフェン	21	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00	74	0	—	0	0.00
キノクラミン	8	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
キノメチオナート	1	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
キャプタン	9	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
キントゼン	15	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
クマホス	3	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
クミロン	16	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00
クリミジン	1	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
クレソキシムメチル	38	0	—	0	0.00	87	0	—	0	0.00	125	0	—	0	0.00
クレトジム	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クロキントセットメキシル	17	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00
クロジナホップ酸	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クロゾリネート	7	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
クロチアニジン	22	3	0.02 - 0.51	0	0.00	56	0	—	0	0.00	78	3	0.02 - 0.51	0	0.00
クロフェンテジン	4	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
クロプロップ	3	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
クロマゾン	12	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
クロマフェノジド	30	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00	88	0	—	0	0.00
クロメトキシニル	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロメプロップ	3	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
クロランスラムメチル	5	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
クロラントラニプロール	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クロリダゾン	20	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00
クロリムロンエチル	5	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
クロルエトキシホス	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロルスルフロン	5	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
クロルタールジメチル	27	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00	90	0	—	0	0.00
クロルチオホス	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロルディン	3	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
クロルデン	8	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
クロルニトロフェン	1	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
クロルピリホス	44	0	—	0	0.00	106	5	0.01 - 0.09	0	0.00	150	5	0.01 - 0.09	0	0.00
クロルピリホスオキソン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クロルピリホスメチル	29	0	—	0	0.00	81	0	—	0	0.00	110	0	—	0	0.00
クロルフェナビル	26	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00	75	0	—	0	0.00
4-クロルフェノキシ酢酸	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
クロルフェンゾン	13	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
クロルフェンビンホス	27	0	—	0	0.00	96	0	—	0	0.00	123	0	—	0	0.00
クロルフェンビンホスE	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クロルフェンビンホスZ	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クロルブファミン	8	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
クロルフルアズロン	3	0	—	0	0.00	15	1	0.01	0	0.00	18	1	0.01	0	0.00
クロルプロピレート	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クロルプロファミン	31	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00	90	0	—	0	0.00
クロルベンシド	7	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
クロルメホス	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロロクスロン	12	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
クロロタロニル	4	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
クロロネブ	5	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
クロロベンジレート	21	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00	93	0	—	0	0.00
サリチオン	15	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
シアゾファミド	16	2	0.02 - 0.07	0	0.00	38	0	—	0	0.00	54	2	0.02 - 0.07	0	0.00
シアナジン	11	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
シアノフェンホス	15	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
シアノホス	28	0	—	0	0.00	82	0	—	0	0.00	110	0	—	0	0.00
ジアリホール	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ジウロン	24	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00
ジエトフェンカルブ	38	0	—	0	0.00	89	0	—	0	0.00	127	0	—	0	0.00
シエンピラフェン	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ジオキサカルブ	6	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ジオキサチオン	10	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ジオキサベンゾフォス	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
シクラニリド	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
シクロエート	1	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ジクロシメット	31	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00
ジクロスラム	5	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ジクロスルファミン	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ジクロトホス	10	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
ジクロフェンチオン	29	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00	99	0	—	0	0.00
ジクロブトラゾール	8	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
ジクロフルアニド	3	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
ジクロプロトリン	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジクロベニル	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
2, 6-ジクロロベンズアミド	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジクロホップメチル	19	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00
ジクロメジン	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ジクロラン	14	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00
ジクロルプロップ	7	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ジクロルボス	3	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ジクロルボス及びナレド	5	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
ジコホール	7	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
ジコホール分解物	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジスルホトン	5	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
ジスルホトンスルホン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジチオビル	12	0	—	0	0.00	25	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	%
ジニコナゾール	1	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
シニドシエチル	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
シノスルフロ	5	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
ジノテフラン	5	1	0.01	0	0.00	9	0	—	0	0.00	14	1	0.01	0	0.00
シハロトリン	17	0	—	0	0.00	49	3	0.005 - 0.04	0	0.00	66	3	0.005 - 0.04	0	0.00
シハロホップブチル	20	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00
ジフェナミド	21	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00
ジフェニル	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジフェニルアミン	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ジフェノコナゾール	17	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00	81	0	—	0	0.00
シフルトリン	17	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00
シフルフェナミド	31	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00	85	0	—	0	0.00
ジフルフェニカン	10	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
ジフルベンズロン	11	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00
シフルメトフェ	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
シプロコナゾール	25	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00	89	0	—	0	0.00
シプロジニル	25	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00	90	0	—	0	0.00
シベルメトリン	12	5	0.02 - 0.33	0	0.00	51	6	0.02 - 0.5	0	0.00	63	11	0.02 - 0.5	0	0.00
ジベレリン	6	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
シマジン	23	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00
シメコナゾール	27	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00	85	0	—	0	0.00
ジメタメトリン	21	0	—	0	0.00	70	1	0.02	0	0.00	91	1	0.02	0	0.00
ジメチピン	8	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
ジメチリモール	0	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
ジメチルピンホス	24	0	—	0	0.00	78	0	—	0	0.00	102	0	—	0	0.00
ジメチルピンホスE	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジメチルピンホスZ	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ジメテナミド	30	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00	101	0	—	0	0.00
ジメトエート	27	0	—	0	0.00	82	0	—	0	0.00	109	0	—	0	0.00
ジメモルフ	33	1	0.02	0	0.00	58	1	0.03	0	0.00	91	2	0.02 - 0.03	0	0.00
シメトリン	34	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00	97	0	—	0	0.00
ジメビベレート	9	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
シモキサニル	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
シラフルオフェ	19	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00	74	0	—	0	0.00
シロマジン	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
シンメチリン	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
スエップ	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
スピノサド	13	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
スピロキサミ	9	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
スピロジクロフェ	9	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
スピロテトラマト	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
スピロメシフェ	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
スルフェントラゾン	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
スルプロホス	15	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00
スルプロホスオキソ	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
スルホスルフロ	1	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
スルホテップ	1	0	—	0	0.00	14	1	0.07	0	0.00	15	1	0.07	0	0.00
ソキサミド	11	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
ターバシル	21	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00
ダイアジノ	32	0	—	0	0.00	98	0	—	0	0.00	130	0	—	0	0.00
ダイアレト	4	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
ダイムロン	15	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00
チアクロプリド	24	1	0.04	1	4.17	79	0	—	0	0.00	103	1	0.04	1	0.97
チアクロプリドアミド	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
チアジニル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
チアゾピル	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
チアベンダゾール	2	0	—	0	0.00	45	1	0.03	0	0.00	47	1	0.03	0	0.00
チアトキサム	31	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00	98	0	—	0	0.00
チオジカルブ	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
チオジカルブ及びメソミル	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
チオシクラム	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
チオファネート	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
チオファネートメチル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
チオベンカルブ	41	0	—	0	0.00	90	0	—	0	0.00	131	0	—	0	0.00
チオモン	8	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00
チジアズロン	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
チフェンシルフロメチル	5	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
チフルザミド	17	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00
ディルドリン	6	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
テクナゼン	9	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
テクロフタラムイミド	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
デスメディファム	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
テトラクロルピンホス	23	0	—	0	0.00	80	0	—	0	0.00	103	0	—	0	0.00
テトラコナゾール	36	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00	101	0	—	0	0.00
テトラジホン	24	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00	92	0	—	0	0.00
テトラメトリン	2	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
テニルクロール	28	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00	101	0	—	0	0.00
テブコナゾール	35	0	—	0	0.00	90	0	—	0	0.00	125	0	—	0	0.00
テブチウロン	13	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
テブピリムホス	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
テブフェノジド	30	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00	91	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
テブフェンピラド	42	0	—	0	0.00	102	0	—	0	0.00	144	0	—	0	0.00
テフルトリン	30	0	—	0	0.00	75	0	—	0	0.00	105	0	—	0	0.00
テフルベンズロン	12	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00
デメトンO	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
デメトンS	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
デメトン-S-メチル	4	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
デルタメトリン	3	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
デルタメトリン及びトラロメトリン	11	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
テルブカルブ	11	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
テルブチラジン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
テルプトリン	26	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00	75	0	—	0	0.00
テルブホス	7	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
トラルコキシジム	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
トラロメトリン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
トリアジメノール	21	0	—	0	0.00	81	1	0.01	0	0.00	102	1	0.01	0	0.00
トリアジメホン	36	0	—	0	0.00	74	0	—	0	0.00	110	0	—	0	0.00
トリアスルフロン	5	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
トリアゾホス	21	0	—	0	0.00	79	0	—	0	0.00	100	0	—	0	0.00
トリアレート	15	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00
トリクラミド	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
トリクロピル	2	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
トリクロルホン	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
トリシクラゾール	16	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00
トリチコナゾール	9	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
トリデモルブ	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
トリブホス	28	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00
トリフルスルフロンメチル	4	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
トリフルミゾール	13	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
トリフルミゾール代謝物	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
トリフルムロン	8	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
トリフルラリン	35	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00	98	0	—	0	0.00
トリフロキシストロビン	18	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00	79	0	—	0	0.00
トリフロキシスルフロン	1	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
トリベヌロンメチル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリホリン	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
トリメタカルブ	6	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
トルクロホスメチル	41	0	—	0	0.00	87	0	—	0	0.00	128	0	—	0	0.00
トルフェンピラド	10	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
ナブタラム	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
1-ナフトレン酢酸	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ナフトロホス	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
2-(1-ナフトチル)アセタミド	7	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
ナプロアニリド	14	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
ナプロパミド	19	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00
ナレド	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
ニコスルフロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ニテンピラム	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
ニトラリン	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ニトロターールイソプロピル	10	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
ニトロフェン	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ノナクロル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
ノバルロン	20	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00
ノルフルラゾン	7	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
パーバン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
バクトロトラゾール	37	0	—	0	0.00	91	0	—	0	0.00	128	0	—	0	0.00
バミドチオン	3	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
バミドチオンスルフオン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
バラチオン	28	0	—	0	0.00	79	0	—	0	0.00	107	0	—	0	0.00
バラチオンメチル	34	0	—	0	0.00	88	0	—	0	0.00	122	0	—	0	0.00
ハルフェンブロックス	24	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00	90	0	—	0	0.00
ハロキシホップ	1	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ハロスルフロンメチル	5	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ビキサフェン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
ピコリナフェン	6	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
ピテルターノール	12	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00
ピフェナゼート	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
ピフェナゼート代謝物B	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
ピフェノックス	18	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00
ピフェントリン	40	0	—	0	0.00	93	13	0.007 - 0.078	0	0.00	133	13	0.007 - 0.078	0	0.00
ピベロニルプロトキシド	22	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00
ピベロホス	19	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00	89	0	—	0	0.00
ピメロジン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
ピラクrostロビン	19	0	—	0	0.00	42	1	0.01	0	0.00	61	1	0.01	0	0.00
ピラクロニル	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ピラクロホス	23	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00	96	0	—	0	0.00
ピラゾキシフェン	1	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ピラゾスルフロンエチル	5	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
ピラゾホス	15	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00
ピラゾリネート	7	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
ピラフルフェンエチル	20	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00
ピリダフェンチオン	21	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00	84	0	—	0	0.00
ピリダベン	34	0	—	0	0.00	85	0	—	0	0.00	119	0	—	0	0.00
ピリダリル	4	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ピリフェノックス	8	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
ピリフェノックスE	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ピリフタリド	23	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00	76	0	—	0	0.00
ピリブチカルブ	34	0	—	0	0.00	82	0	—	0	0.00	116	0	—	0	0.00
ピリフルキナゾン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ピリフルキナゾン代謝物B	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ピリプロキシフェン	37	0	—	0	0.00	100	0	—	0	0.00	137	0	—	0	0.00
ピリミカーブ	27	0	—	0	0.00	81	0	—	0	0.00	108	0	—	0	0.00
ピリミジフェン	8	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
ピリミノバックメチル	31	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00	83	0	—	0	0.00
ピリミノバックメチルZ	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ピリミスメチル	45	0	—	0	0.00	109	0	—	0	0.00	154	0	—	0	0.00
ピリメタニル	19	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00	82	0	—	0	0.00
ピレトリン	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ピロキロン	25	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00
ピンクロゾリン	23	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00	94	0	—	0	0.00
ファミフル	1	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ファミキサゾン	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
フィブニル	22	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
フェナミホス	16	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00	84	0	—	0	0.00
フェナリモル	38	0	—	0	0.00	89	0	—	0	0.00	127	0	—	0	0.00
フェントロチオン	39	0	—	0	0.00	96	0	—	0	0.00	135	0	—	0	0.00
フェントロチオンオキソン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フェノキサニル	13	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
フェノキサプロップエチル	2	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
フェノキシカルブ	20	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00	78	0	—	0	0.00
フェノチオカルブ	21	0	—	0	0.00	74	0	—	0	0.00	95	0	—	0	0.00
フェノトリン	11	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
フェノブカルブ	22	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00	88	0	—	0	0.00
フェリムゾン	11	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
フェンアミドン	2	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
フェンクロルホス	16	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
フェンスルホチオン	27	0	—	0	0.00	80	0	—	0	0.00	107	0	—	0	0.00
フェンチオン	23	0	—	0	0.00	74	0	—	0	0.00	97	0	—	0	0.00
フェンチオンオキソン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フェントエート	35	0	—	0	0.00	78	0	—	0	0.00	113	0	—	0	0.00
フェンバレレート	25	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00	89	0	—	0	0.00
フェンビロキシメート	30	1	0.01	0	0.00	51	6	0.005 - 0.06	0	0.00	81	7	0.005 - 0.06	0	0.00
フェンビロキシメートE	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
フェンビロキシメートZ	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
フェンブコナゾール	16	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00
フェンプロバトリン	29	0	—	0	0.00	74	0	—	0	0.00	103	0	—	0	0.00
フェンプロピモルフ	23	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00	76	0	—	0	0.00
フェンヘキサミド	2	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
フェンメディファミ	13	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
フサライド	24	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00	82	0	—	0	0.00
ブタクロール	35	0	—	0	0.00	77	0	—	0	0.00	112	0	—	0	0.00
ブタフェナシル	25	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00
ブタミホス	37	0	—	0	0.00	89	0	—	0	0.00	126	0	—	0	0.00
ブチレート	5	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
ブピリメート	21	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00
ブフェンカルブ	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ブプロフェジン	36	0	—	0	0.00	89	0	—	0	0.00	125	0	—	0	0.00
フラザスルフロ	5	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
フラチオカルブ	6	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
フラムプロップメチル	22	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00
フラマトビル	3	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
ブリミスルフロ	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フリラゾール	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
フルアクリピリム	30	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00	87	0	—	0	0.00
フルアジナム	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フルアジホップ	6	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
フルアジホップPブチル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フルアズロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルオピコリド	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フルオメツロン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フルキンコナゾール	20	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00
フルジオクソニル	31	1	0.05	0	0.00	73	0	—	0	0.00	104	1	0.05	0	0.00
フルシトリン	23	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00	94	0	—	0	0.00
フルシラゾール	22	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00
フルチアセットメチル	7	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
フルトラニル	38	0	—	0	0.00	90	0	—	0	0.00	128	0	—	0	0.00
フルトリアホール	12	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
フルバリネート	19	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00
フルフェナセット	13	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
フルフェノクスロン	25	0	—	0	0.00	65	3	0.02 - 0.045	0	0.00	90	3	0.02 - 0.045	0	0.00
フルフェンピルエチル	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%					
フルベンジアミド	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
フルミオキサジン	4	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
フルミクロラックベンチル	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
フルメツラム	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フルメトリン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フルリドン	16	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00
フルロキシピル	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ブレチラクロー	30	0	—	0	0.00	83	0	—	0	0.00	113	0	—	0	0.00
ブクロラズ	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ブロシモン	41	0	—	0	0.00	87	1	0.03	0	0.00	128	1	0.03	0	0.00
ブロスルフロン	5	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ブロスルホカルブ	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ブロチオホス	37	0	—	0	0.00	93	0	—	0	0.00	130	0	—	0	0.00
フロニカミド	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フロニカミド代謝物	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
プロバキザホップ	7	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
プロバクロー	16	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
プロバジン	24	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00
プロパニル	10	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00
プロパホス	14	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
プロパモカルブ	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
プロバルギット	13	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
プロビコナゾール	30	0	—	0	0.00	93	0	—	0	0.00	123	0	—	0	0.00
プロビザミド	30	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00	98	0	—	0	0.00
プロヒドロジャスモン	8	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
プロファミ	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
プロフェノホス	25	0	—	0	0.00	79	0	—	0	0.00	104	0	—	0	0.00
プロベタンホス	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
プロベナゾール	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
プロボキシカルバゾン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロボキスル	21	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00	82	0	—	0	0.00
プロマシル	19	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
プロムコナゾール	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
プロメカルブ	10	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
プロメトリン	33	0	—	0	0.00	80	0	—	0	0.00	113	0	—	0	0.00
プロモキシニル	1	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
プロモブチド	13	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
deBr-プロモブチド	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
プロモプロピレート	29	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00	100	0	—	0	0.00
プロモホス	26	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00	86	0	—	0	0.00
プロモホスエチル	14	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
フロラスラム	5	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
ヘキサクロロベンゼン	3	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ヘキサコナゾール	32	0	—	0	0.00	81	0	—	0	0.00	113	0	—	0	0.00
ヘキサジノン	17	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00
ヘキサフルムロン	8	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
ヘキシチアゾクス	26	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00	86	0	—	0	0.00
ベナラキシル	11	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00
ベノキサコール	16	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00
ベノキススラム	1	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ベノミル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ヘブタクロル	14	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00	59	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	4	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ヘブタクロルエポキシド	3	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ヘブタクロルエポキシドA	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ヘブタクロルエポキシドB	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ベルタン	7	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
ベルメトリン	27	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00	98	0	—	0	0.00
ベンコナゾール	35	0	—	0	0.00	81	0	—	0	0.00	116	0	—	0	0.00
ベンシクロン	22	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00	92	0	—	0	0.00
ベンスリド	5	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ベンスルフロンメチル	7	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
ベンゾピシクロン	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ベンゾフェナップ	16	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00
ベンダイオカルブ	27	0	—	0	0.00	80	0	—	0	0.00	107	0	—	0	0.00
ベンタクロロフェノール	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ベンチアパリカルブイソプロピル	3	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ベンチオピラド	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ベンディメタリン	25	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00	93	0	—	0	0.00
ベントキサゾン	6	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
ベンフラカルブ	9	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ベンフルラリン	14	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00
ベンフレセート	28	0	—	0	0.00	77	0	—	0	0.00	105	0	—	0	0.00
ホキシム	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ホサロ	21	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00	90	0	—	0	0.00
ホスカリド	34	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00	103	0	—	0	0.00
ホスチアゼート	24	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00	91	0	—	0	0.00
ホスファミドン	22	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00	87	0	—	0	0.00
ホスメット	18	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
ホノホス	7	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
ホメサフェン	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ホラムスルフロ	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ホルクロルフェニ	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ホルベット	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ホルモチオン	9	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
ホレート	14	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00
マイレックス	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
マラチオン	37	1	0.02	0	0.00	110	1	0.02	0	0.00	147	2	0.02	0	0.00
マンジプロパミド	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
マイクロブタニル	33	0	—	0	0.00	92	4	0.01 - 0.03	0	0.00	125	4	0.01 - 0.03	0	0.00
ミルベメクテン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
メカルバム	13	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
メコブロップ	3	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
メソスルフロメチル	1	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
メソミル	3	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
メソミルオキシム	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
メタアルデヒド	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
メタクリホス	11	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
メタフルミゾン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
メタバズチアズロン	18	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00
メタミドホス	7	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00
メタミトロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メタラキシル	2	0	—	0	0.00	12	1	0.02	0	0.00	14	1	0.02	0	0.00
メタラキシル及びメフェノキサム	22	0	—	0	0.00	62	1	0.01	0	0.00	84	1	0.01	0	0.00
メチオカルブ	7	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
メチダチオン	37	0	—	0	0.00	96	0	—	0	0.00	133	0	—	0	0.00
メトキシクロール	12	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00
メトキシフェノジド	25	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00	82	0	—	0	0.00
メトコナゾール	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
メトスラム	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
メトスルフロメチル	5	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
メトブレン	6	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
メトミノストロピン	12	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
メトラクロール	40	0	—	0	0.00	85	0	—	0	0.00	125	0	—	0	0.00
メトリブジン	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
メトルカルブ	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
メバニピリム	18	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
メバニピリムプロパノール体	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
メビンホス	8	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
メフェナセツト	24	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00	90	0	—	0	0.00
メフェンピルジエチル	17	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00
メブロニル	34	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00	100	0	—	0	0.00
モノクロトホス	12	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
モノリニユロン	12	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
モリネート	8	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ラクトフェン	8	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
リニユロン	20	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00
リムスルフロ	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ルフェヌロン	27	1	0.02	0	0.00	42	0	—	0	0.00	69	1	0.02	0	0.00
レナシル	23	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00	88	0	—	0	0.00
レビメクテン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
レプトホス	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00

マッシュルーム

農業等	国産				輸入				総数			
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過 件数 %	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過 件数 %	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過 件数 %
BHC	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	0	—	0 0.00	2	0	—	0 0.00
EPN	0	0	—	0	2	0	—	0 0.00	2	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	2	0	—	0 0.00	2	0	—	0 0.00
アセタミプリド	0	0	—	0	1	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00
アセトクロール	0	0	—	0	2	0	—	0 0.00	2	0	—	0 0.00
アセフェート	0	0	—	0	1	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00
アゾキシストロピン	0	0	—	0	2	0	—	0 0.00	2	0	—	0 0.00
アトラジン	0	0	—	0	2	0	—	0 0.00	2	0	—	0 0.00
アラクロール	0	0	—	0	2	0	—	0 0.00	2	0	—	0 0.00
アルドリノ	0	0	—	0	2	0	—	0 0.00	2	0	—	0 0.00
イソカルボホス	0	0	—	0	2	0	—	0 0.00	2	0	—	0 0.00
イソキサチオン	0	0	—	0	1	0	—	0 0.00	1	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	2	0	—	0 0.00	2	0	—	0 0.00
イマザリル	0	0	—	0	1	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00
イミダクロプリド	0	0	—	0	1	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00
インドキサカルブ	0	0	—	0	2	0	—	0 0.00	2	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	2	0	—	0 0.00	2	0	—	0 0.00
エチプロール	0	0	—	0	1	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00
エトフェンブロックス	0	0	—	0	2	0	—	0 0.00	2	0	—	0 0.00
エトプロホス	0	0	—	0	2	0	—	0 0.00	2	0	—	0 0.00
エンドスルファン	0	0	—	0	2	0	—	0 0.00	2	0	—	0 0.00
エンドリン	0	0	—	0	2	0	—	0 0.00	2	0	—	0 0.00
オキサジキシル	0	0	—	0	1	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00
オキサミル	0	0	—	0	1	0	—	0 0.00	1	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	1	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00
キノキシフェン	0	0	—	0	1	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00
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	2	0	—	0 0.00	2	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	2	0	—	0 0.00	2	0	—	0 0.00
クロルフェナビル	0	0	—	0	2	0	—	0 0.00	2	0	—	0 0.00
4-クロルフェノキシ酢酸	0	0	—	0	2	0	—	0 0.00	2	0	—	0 0.00
クロルフェンビンホス	0	0	—	0	1	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00
クロルプロファミ	0	0	—	0	2	0	—	0 0.00	2	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	1	0	—	0 0.00	1	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
ジクロキシジム	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
ジスルホトン	0	0	—	0	1	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00
ジノテフラン	0	0	—	0	1	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00
シハロトリン	0	0	—	0	2	0	—	0 0.00	2	0	—	0 0.00
ジフェノコナゾール	0	0	—	0	2	0	—	0 0.00	2	0	—	0 0.00
ジフェンゾート	0	0	—	0	1	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00
シフルトリン	0	0	—	0	2	0	—	0 0.00	2	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	1	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00
ジフルベンズロン	0	0	—	0	1	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00
シプロコナゾール	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	2	0	—	0 0.00	2	0	—	0 0.00
ジベレリン	0	0	—	0	2	0	—	0 0.00	2	0	—	0 0.00
シマジン	0	0	—	0	2	0	—	0 0.00	2	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	1	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00
ジメビベレート	0	0	—	0	1	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00
臭素	0	0	—	0	1	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00
スピノサド	0	0	—	0	1	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00
スルフェントラゾン	0	0	—	0	1	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00
ダイアジン	0	0	—	0	2	0	—	0 0.00	2	0	—	0 0.00
チアベンダゾール	0	0	—	0	1	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00
チアトキサム	0	0	—	0	1	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00
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	0	0	—	0	2	0	—	0 0.00	2	0	—	0 0.00
テブコナゾール	0	0	—	0	2	0	—	0 0.00	2	0	—	0 0.00
テブフェノジド	0	0	—	0	1	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00
テブフェンピラド	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

農業等	国産				輸入				総数			
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過 件数 %	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過 件数 %	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過 件数 %
デメトーンS-メチル	0	0	—	0	2	0	—	0 0.00	2	0	—	0 0.00
デルタメトリン及びトラロ メトリン	0	0	—	0	2	0	—	0 0.00	2	0	—	0 0.00
テルブホス	0	0	—	0	1	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00
トリアジメノール	0	0	—	0	2	0	—	0 0.00	2	0	—	0 0.00
トリアジメホン	0	0	—	0	1	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00
トリアゾホス	0	0	—	0	2	0	—	0 0.00	2	0	—	0 0.00
トリ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	1	0	—	0 0.00	1	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
バクロブトラゾール	0	0	—	0	2	0	—	0 0.00	2	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
ハロキシホップ	0	0	—	0	1	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00
ピテルタノール	0	0	—	0	2	0	—	0 0.00	2	0	—	0 0.00
ピフェノックス	0	0	—	0	1	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00
ピフェントリン	0	0	—	0	2	0	—	0 0.00	2	0	—	0 0.00
ピペロニルブトキシド	0	0	—	0	2	0	—	0 0.00	2	0	—	0 0.00
ピラクロストロビン	0	0	—	0	1	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00
ピラクロホス	0	0	—	0	1	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00
ピラゾキシフェン	0	0	—	0	1	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00
ピリダベン	0	0	—	0	2	0	—	0 0.00	2	0	—	0 0.00
ピリダリル	0	0	—	0	1	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00
ピリデート	0	0	—	0	1	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00
ピリプロキシフェン	0	0	—	0	2	0	—	0 0.00	2	0	—	0 0.00
ピリミジフェン	0	0	—	0	1	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00
ピリミホスメチル	0	0	—	0	2	0	—	0 0.00	2	0	—	0 0.00
ピリメタニル	0	0	—	0	2	0	—	0 0.00	2	0	—	0 0.00
ファモキサドン	0	0	—	0	1	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00
フェナミホス	0	0	—	0	1	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00
フェナリモル	0	0	—	0	1	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00
フェノブカルブ	0	0	—	0	1	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00
フェンチオン	0	0	—	0	2	0	—	0 0.00	2	0	—	0 0.00
フェントエート	0	0	—	0	2	0	—	0 0.00	2	0	—	0 0.00
フェンバレレート	0	0	—	0	2	0	—	0 0.00	2	0	—	0 0.00
フェンブコナゾール	0	0	—	0	1	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00
フェンプロバトリン	0	0	—	0	2	0	—	0 0.00	2	0	—	0 0.00
フェンプロピモルフ	0	0	—	0	1	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00
フェンヘキサミド	0	0	—	0	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
フラムプロップメチル	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	2	0	—	0 0.00	2	0	—	0 0.00
フルジオキシニル	0	0	—	0	1	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00
フルシトリネート	0	0	—	0	1	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00
フルシラゾール	0	0	—	0	2	0	—	0 0.00	2	0	—	0 0.00
フルバリネート	0	0	—	0	2	0	—	0 0.00	2	0	—	0 0.00
フルミオキサジン	0	0	—	0	1	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00
ブロシミドン	0	0	—	0	2	0	—	0 0.00	2	0	—	0 0.00
ブロチオホス	0	0	—	0	2	0	—	0 0.00	2	0	—	0 0.00
フロニカミド	0	0	—	0	1	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00
ブロパニル	0	0	—	0	1	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00
ブロビコナゾール	0	0	—	0	2	0	—	0 0.00	2	0	—	0 0.00
ブロビザミド	0	0	—	0	1	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00
ブロファミ	0	0	—	0	1	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00
ブロフェノホス	0	0	—	0	2	0	—	0 0.00	2	0	—	0 0.00
ブロメトリン	0	0	—	0	1	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00
ブロモキシニル	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	1	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00
ヘキサコナゾール	0	0	—	0	1	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00
ヘブタクロル	0	0	—	0	2	0	—	0 0.00	2	0	—	0 0.00
ベルメトリン	0	0	—	0	2	0	—	0 0.00	2	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
ホキシム	0	0	—	0	1	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00
ホサロン	0	0	—	0	1	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00
ボスカリド	0	0	—	0	1	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00
ホスメット	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	2	0	—	0 0.00	2	0	—	0 0.00
マイクロブタニル	0	0	—	0	2	0	—	0 0.00	2	0	—	0 0.00
メソミル	0	0	—	0	1	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00
メタベンズチアズロン	0	0	—	0	1	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00
メタミドホス	0	0	—	0	2	0	—	0 0.00	2	0	—	0 0.00
メタラキシル及びメフェノ キサム	0	0	—	0	2	0	—	0 0.00	2	0	—	0 0.00
メチオカルブ	0	0	—	0	1	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00
メチダチオン	0	0	—	0	2	0	—	0 0.00	2	0	—	0 0.00
メバニピリム	0	0	—	0	1	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00
モノクロトホス	0	0	—	0	1	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00
リニューロン	0	0	—	0	1	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00
ルフエヌロン	0	0	—	0	1	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00
レナシル	0	0	—	0	1	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00

しいたけ

農業等	国産				輸入				総数			
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過 件数 %	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過 件数 %	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過 件数 %
BHC	4	0	—	0 0.00	25	0	—	0 0.00	29	0	—	0 0.00
γ-BHC	1	0	—	0 0.00	2	0	—	0 0.00	3	0	—	0 0.00
2,4-D	2	0	—	0 0.00	10	0	—	0 0.00	12	0	—	0 0.00
2,4-DB	1	0	—	0 0.00	0	0	—	0	1	0	—	0 0.00
DDT	4	0	—	0 0.00	25	0	—	0 0.00	29	0	—	0 0.00
EPN	2	0	—	0 0.00	26	0	—	0 0.00	28	0	—	0 0.00
EPTC	1	0	—	0 0.00	0	0	—	0	1	0	—	0 0.00
MCPA	1	0	—	0 0.00	7	0	—	0 0.00	8	0	—	0 0.00
MCPB	3	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00	4	0	—	0 0.00
XMC	4	0	—	0 0.00	7	0	—	0 0.00	11	0	—	0 0.00
アイオキシニル	1	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00	2	0	—	0 0.00
アクリナトリン	3	0	—	0 0.00	9	0	—	0 0.00	12	0	—	0 0.00
アザコナゾール	5	0	—	0 0.00	2	0	—	0 0.00	7	0	—	0 0.00
アザフェニジン	0	0	—	0	1	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00
アザメチホス	1	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00	2	0	—	0 0.00
アシフルオルフェン	2	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00	3	0	—	0 0.00
アシベンゾラル-S-メチル	0	0	—	0	2	0	—	0 0.00	2	0	—	0 0.00
アジメスルフロン	1	0	—	0 0.00	0	0	—	0	1	0	—	0 0.00
アジンホスメチル	4	0	—	0 0.00	9	0	—	0 0.00	13	0	—	0 0.00
アセタミプリド	3	0	—	0 0.00	17	0	—	0 0.00	20	0	—	0 0.00
アセトクロール	4	0	—	0 0.00	25	0	—	0 0.00	29	0	—	0 0.00
アセフェート	0	0	—	0	17	0	—	0 0.00	17	0	—	0 0.00
アゾキシストロピン	7	0	—	0 0.00	10	0	—	0 0.00	17	0	—	0 0.00
アトラジン	8	0	—	0 0.00	9	0	—	0 0.00	17	0	—	0 0.00
アニロホス	8	0	—	0 0.00	5	0	—	0 0.00	13	0	—	0 0.00
アミノカルブ	0	0	—	0	1	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00
アメトリン	4	0	—	0 0.00	5	0	—	0 0.00	9	0	—	0 0.00
アラクロー	8	0	—	0 0.00	12	0	—	0 0.00	20	0	—	0 0.00
アラマイト	5	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00	6	0	—	0 0.00
アリドクロール	0	0	—	0	1	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00
アルジカルブ	2	0	—	0 0.00	0	0	—	0	2	0	—	0 0.00
アルドキシカルブ	1	0	—	0 0.00	0	0	—	0	1	0	—	0 0.00
アルドリ	0	0	—	0	23	0	—	0 0.00	23	0	—	0 0.00
アルドリ	2	0	—	0 0.00	0	0	—	0	2	0	—	0 0.00
アレスリン	1	0	—	0 0.00	0	0	—	0	1	0	—	0 0.00
イオドスルフロンメチル	2	0	—	0 0.00	0	0	—	0	2	0	—	0 0.00
イサゾホス	3	0	—	0 0.00	2	0	—	0 0.00	5	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	0	0	—	0	25	0	—	0 0.00	25	0	—	0 0.00
イソキサチオン	5	0	—	0 0.00	18	0	—	0 0.00	23	0	—	0 0.00
イソキサチオンオキソン	1	0	—	0 0.00	0	0	—	0	1	0	—	0 0.00
イソキサフルトール	3	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00	4	0	—	0 0.00
イソフェンホス	4	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00	5	0	—	0 0.00
イソプロカルブ	2	0	—	0 0.00	11	0	—	0 0.00	13	0	—	0 0.00
イソプロチオラン	6	0	—	0 0.00	8	0	—	0 0.00	14	0	—	0 0.00
イプロバリカルブ	4	0	—	0 0.00	3	0	—	0 0.00	7	0	—	0 0.00
イプロベンホス	7	0	—	0 0.00	2	0	—	0 0.00	9	0	—	0 0.00
イマザメタベンズメチルエステル	0	0	—	0	2	0	—	0 0.00	2	0	—	0 0.00
イマザリル	3	0	—	0 0.00	2	0	—	0 0.00	5	0	—	0 0.00
イマゾスルフロン	1	0	—	0 0.00	0	0	—	0	1	0	—	0 0.00
イミダクロプリド	3	0	—	0 0.00	22	0	—	0 0.00	25	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	6	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00	7	0	—	0 0.00
インドキサカルブ	5	0	—	0 0.00	8	0	—	0 0.00	13	0	—	0 0.00
ウニコナゾール-P	4	0	—	0 0.00	4	0	—	0 0.00	8	0	—	0 0.00
エスプロカルブ	6	0	—	0 0.00	3	0	—	0 0.00	9	0	—	0 0.00
エタメツルフロンメチル	2	0	—	0 0.00	0	0	—	0	2	0	—	0 0.00
エタルフルラリン	4	0	—	0 0.00	2	0	—	0 0.00	6	0	—	0 0.00
エチオフェンカルブ	0	0	—	0	1	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00
エチオン	9	0	—	0 0.00	9	0	—	0 0.00	18	0	—	0 0.00
エチプロール	0	0	—	0	16	0	—	0 0.00	16	0	—	0 0.00
エディフェンホス	4	0	—	0 0.00	5	0	—	0 0.00	9	0	—	0 0.00
エトキサゾール	6	0	—	0 0.00	5	0	—	0 0.00	11	0	—	0 0.00
エトキシスルフロン	1	0	—	0 0.00	0	0	—	0	1	0	—	0 0.00
エトフェンプロックス	4	0	—	0 0.00	12	0	—	0 0.00	16	0	—	0 0.00
エトフメセート	4	0	—	0 0.00	3	0	—	0 0.00	7	0	—	0 0.00
エトプロホス	6	0	—	0 0.00	7	0	—	0 0.00	13	0	—	0 0.00
エトベンザニド	0	0	—	0	1	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00
エトリジアゾール	0	0	—	0	1	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00
エトリムホス	8	0	—	0 0.00	5	0	—	0 0.00	13	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
エンドスルフアン	3	0	—	0 0.00	10	0	—	0 0.00	13	0	—	0 0.00
エンドスルフアンサルフェート	1	0	—	0 0.00	0	0	—	0	1	0	—	0 0.00
エンドリン	3	0	—	0 0.00	24	0	—	0 0.00	27	0	—	0 0.00
オキサジアゾン	6	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00	7	0	—	0 0.00
オキサジキシル	8	0	—	0 0.00	19	0	—	0 0.00	27	0	—	0 0.00
オキサジクロメホン	7	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00	8	0	—	0 0.00
オキサミル	3	0	—	0 0.00	17	0	—	0 0.00	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 件数 %	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過 件数 %	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過 件数 %
オキシカルボキシ	1	0	—	0 0.00	3	0	—	0 0.00	4	0	—	0 0.00
オキシフルオルフェン	3	0	—	0 0.00	2	0	—	0 0.00	5	0	—	0 0.00
オメート	0	0	—	0	3	0	—	0 0.00	3	0	—	0 0.00
オリザリン	2	0	—	0 0.00	3	0	—	0 0.00	5	0	—	0 0.00
カズサホス	5	0	—	0 0.00	3	0	—	0 0.00	8	0	—	0 0.00
カフェンストール	2	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00	3	0	—	0 0.00
カルバリル	7	0	—	0 0.00	19	0	—	0 0.00	26	0	—	0 0.00
カルフェントラゾンエチル	4	0	—	0 0.00	4	0	—	0 0.00	8	0	—	0 0.00
カルプロバミド	7	0	—	0 0.00	2	0	—	0 0.00	9	0	—	0 0.00
カルベタミド	1	0	—	0 0.00	0	0	—	0	1	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	1	0	—	0 0.00	0	0	—	0	1	0	—	0 0.00
キザロホップエチル	1	0	—	0 0.00	0	0	—	0	1	0	—	0 0.00
キナルホス	8	0	—	0 0.00	10	0	—	0 0.00	18	0	—	0 0.00
キノキシフェン	8	0	—	0 0.00	18	0	—	0 0.00	26	0	—	0 0.00
キノクラミン	1	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00	2	0	—	0 0.00
キントゼン	3	0	—	0 0.00	5	0	—	0 0.00	8	0	—	0 0.00
クマホス	0	0	—	0	2	0	—	0 0.00	2	0	—	0 0.00
クミルロン	6	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00	7	0	—	0 0.00
ゲルホシネート	0	0	—	0	1	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00
クレソキシムメチル	9	0	—	0 0.00	13	0	—	0 0.00	22	0	—	0 0.00
クロキントセットメキシル	5	0	—	0 0.00	3	0	—	0 0.00	8	0	—	0 0.00
クロソリネート	2	0	—	0 0.00	0	0	—	0	2	0	—	0 0.00
クロチアニジン	4	0	—	0 0.00	2	0	—	0 0.00	6	0	—	0 0.00
クロフェンデジン	0	0	—	0	1	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00
クロプロップ	2	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00	3	0	—	0 0.00
クロマゾン	5	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00	6	0	—	0 0.00
クロマフェノジド	4	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00	5	0	—	0 0.00
クロメプロップ	3	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00	4	0	—	0 0.00
クロランスラムメチル	1	0	—	0 0.00	0	0	—	0	1	0	—	0 0.00
クロリダゾン	4	0	—	0 0.00	4	0	—	0 0.00	8	0	—	0 0.00
クロリムロンエチル	2	0	—	0 0.00	0	0	—	0	2	0	—	0 0.00
クロルエトキシホス	1	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00	2	0	—	0 0.00
クロルスルフロ	2	0	—	0 0.00	0	0	—	0	2	0	—	0 0.00
クロルタールジメチル	3	0	—	0 0.00	6	0	—	0 0.00	9	0	—	0 0.00
クロルデン	1	0	—	0 0.00	7	0	—	0 0.00	8	0	—	0 0.00
オキシクロルデン	1	0	—	0 0.00	0	0	—	0	1	0	—	0 0.00
クロルニトロフェン	1	0	—	0 0.00	0	0	—	0	1	0	—	0 0.00
クロルピリホス	7	0	—	0 0.00	27	0	—	0 0.00	34	0	—	0 0.00
クロルピリホスメチル	8	0	—	0 0.00	5	0	—	0 0.00	13	0	—	0 0.00
クロルフェナビル	8	0	—	0 0.00	25	0	—	0 0.00	33	0	—	0 0.00
4-クロルフェノキシ酢酸	1	0	—	0 0.00	4	0	—	0 0.00	5	0	—	0 0.00
クロルフェンゾン	3	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00	4	0	—	0 0.00
クロルフェンビンホス	5	0	—	0 0.00	12	0	—	0 0.00	17	0	—	0 0.00
クロルプロファム	3	0	—	0 0.00	0	0	—	0	3	0	—	0 0.00
クロルプロピレート	1	0	—	0 0.00	0	0	—	0	1	0	—	0 0.00
クロルプロファム	6	0	—	0 0.00	11	0	—	0 0.00	17	0	—	0 0.00
クロルベンシド	3	0	—	0 0.00	0	0	—	0	3	0	—	0 0.00
クロロクスロン	3	0	—	0 0.00	2	0	—	0 0.00	5	0	—	0 0.00
クロロネブ	1	0	—	0 0.00	4	0	—	0 0.00	5	0	—	0 0.00
クロロベンジレート	4	0	—	0 0.00	5	0	—	0 0.00	9	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	3	0	—	0 0.00	5	0	—	0 0.00	8	0	—	0 0.00
シアナジン	3	0	—	0 0.00	8	0	—	0 0.00	11	0	—	0 0.00
シアノフェンホス	1	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00	2	0	—	0 0.00
シアノホス	9	0	—	0 0.00	2	0	—	0 0.00	11	0	—	0 0.00
ジアリホール	1	0	—	0 0.00	0	0	—	0	1	0	—	0 0.00
ジウロン	6	0	—	0 0.00	18	0	—	0 0.00	24	0	—	0 0.00
ジエトフェンカルブ	6	0	—	0 0.00	12	0	—	0 0.00	18	0	—	0 0.00
ジオキサチオン	2	0	—	0 0.00	0	0	—	0	2	0	—	0 0.00
ジオキサベンゾフォス	1	0	—	0 0.00	0	0	—	0	1	0	—	0 0.00
シクラニド	1	0	—	0 0.00	0	0	—	0	1	0	—	0 0.00
シクロエート	1	0	—	0 0.00	2	0	—	0 0.00	3	0	—	0 0.00
ジクロシメット	4	0	—	0 0.00	3	0	—	0 0.00	7	0	—	0 0.00
ジクロスラム	1	0	—	0 0.00	0	0	—	0	1	0	—	0 0.00
ジクロスルファミロン	1	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00	2	0	—	0 0.00
ジクロトホス	1	0	—	0 0.00	5	0	—	0 0.00	6	0	—	0 0.00
ジクロフェンチオン	5	0	—	0 0.00	3	0	—	0 0.00	8	0	—	0 0.00
ジクロブトラゾール	1	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00	2	0	—	0 0.00
ジクロベニル	0	0	—	0	2	0	—	0 0.00	2	0	—	0 0.00
ジクロホップメチル	2	0	—	0 0.00	4	0	—	0 0.00	6	0	—	0 0.00
ジクロメジン	0	0	—	0	1	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00
ジクロラン	3	0	—	0 0.00	5	0	—	0 0.00	8	0	—	0 0.00
ジクロルプロップ	2	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00	3	0	—	0 0.00
ジコホール	2	0	—	0 0.00	0	0	—	0	2	0	—	0 0.00
ジコホール分解物	0	0	—	0	1	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00
ジスルホトン	2	0	—	0 0.00	18	0	—	0 0.00	20	0	—	0 0.00
ジチオピル	0	0	—	0	1	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00
シニドンエチル	2	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00	3	0	—	0 0.00
シノスルフロ	2	0	—	0 0.00	0	0	—	0	2	0	—	0 0.00
ジノテフラン	0	0	—	0	21	0	—	0 0.00	21	0	—	0 0.00
シハロトリン	3	0	—	0 0.00	27	0	—	0 0.00	30	0	—	0 0.00
シハロホップチル	3	0	—	0 0.00	3	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 件数 %	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過 件数 %	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過 件数 %
ジフェナミド	4	0	—	0 0.00	2	0	—	0 0.00	6	0	—	0 0.00
ジフェノコナゾール	4	0	—	0 0.00	12	0	—	0 0.00	16	0	—	0 0.00
シフルトリン	4	0	—	0 0.00	8	0	—	0 0.00	12	0	—	0 0.00
シフルフェナミド	4	0	—	0 0.00	5	0	—	0 0.00	9	0	—	0 0.00
ジフルフェニカン	2	0	—	0 0.00	18	0	—	0 0.00	20	0	—	0 0.00
ジフルベンズロン	6	0	—	0 0.00	22	0	—	0 0.00	28	0	—	0 0.00
シプロコナゾール	5	0	—	0 0.00	5	0	—	0 0.00	10	0	—	0 0.00
シプロジニル	6	0	—	0 0.00	5	0	—	0 0.00	11	0	—	0 0.00
シベルメトリン	3	0	—	0 0.00	25	0	—	0 0.00	28	0	—	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	5	0	—	0 0.00	5	0	—	0 0.00	10	0	—	0 0.00
シメコナゾール	4	0	—	0 0.00	6	0	—	0 0.00	10	0	—	0 0.00
ジメタメトリン	7	0	—	0 0.00	2	0	—	0 0.00	9	0	—	0 0.00
ジメチピン	0	0	—	0	1	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00
ジメチリモール	2	0	—	0 0.00	2	0	—	0 0.00	4	0	—	0 0.00
ジメチルピノホス	5	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00	6	0	—	0 0.00
ジメテナミド	6	0	—	0 0.00	5	0	—	0 0.00	11	0	—	0 0.00
ジメエート	4	0	—	0 0.00	8	0	—	0 0.00	12	0	—	0 0.00
ジメモルフ	6	0	—	0 0.00	21	0	—	0 0.00	27	0	—	0 0.00
シメトリン	4	0	—	0 0.00	2	0	—	0 0.00	6	0	—	0 0.00
ジメビベレート	4	0	—	0 0.00	8	0	—	0 0.00	12	0	—	0 0.00
ジメビレート	1	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00	2	0	—	0 0.00
シラフルオフェン	6	0	—	0 0.00	4	0	—	0 0.00	10	0	—	0 0.00
ストレプトマイシン	0	0	—	0	36	0	—	0 0.00	36	0	—	0 0.00
ジヒドロストレプトマイシン	0	0	—	0	36	0	—	0 0.00	36	0	—	0 0.00
スピノサド	5	0	—	0 0.00	16	0	—	0 0.00	21	0	—	0 0.00
スピロキサミン	0	0	—	0	1	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00
スピロジクロフェン	2	0	—	0 0.00	0	0	—	0	2	0	—	0 0.00
スルフェントラゾン	1	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00	2	0	—	0 0.00
スルプロホス	2	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00	3	0	—	0 0.00
スルホスルフロン	2	0	—	0 0.00	0	0	—	0	2	0	—	0 0.00
ターバシル	1	0	—	0 0.00	3	0	—	0 0.00	4	0	—	0 0.00
ダイアジノン	8	0	—	0 0.00	7	0	—	0 0.00	15	0	—	0 0.00
ダイアレート	4	0	—	0 0.00	0	0	—	0	4	0	—	0 0.00
ダイムロン	6	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00	7	0	—	0 0.00
チアクロプリド	4	0	—	0 0.00	7	0	—	0 0.00	11	0	—	0 0.00
チアゾピル	1	0	—	0 0.00	0	0	—	0	1	0	—	0 0.00
チアベンダゾール	2	0	—	0 0.00	18	0	—	0 0.00	20	0	—	0 0.00
チアマトキサム	3	0	—	0 0.00	22	0	—	0 0.00	25	0	—	0 0.00
チオジカルブ及びメソミル	0	0	—	0	1	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00
チオベンカルブ	6	0	—	0 0.00	5	0	—	0 0.00	11	0	—	0 0.00
チオトリン	3	0	—	0 0.00	3	0	—	0 0.00	6	0	—	0 0.00
チフェンスルフロンメチル	2	0	—	0 0.00	0	0	—	0	2	0	—	0 0.00
チフルザミド	2	0	—	0 0.00	3	0	—	0 0.00	5	0	—	0 0.00
ディルドリン	1	0	—	0 0.00	23	0	—	0 0.00	24	0	—	0 0.00
テクナゼン	1	0	—	0 0.00	2	0	—	0 0.00	3	0	—	0 0.00
デスメディファム	0	0	—	0	1	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00
テトラクロルピノホス	8	0	—	0 0.00	4	0	—	0 0.00	12	0	—	0 0.00
テトラコナゾール	10	0	—	0 0.00	26	0	—	0 0.00	36	0	—	0 0.00
テトラジホン	8	0	—	0 0.00	5	0	—	0 0.00	13	0	—	0 0.00
テトラメトリン	1	0	—	0 0.00	0	0	—	0	1	0	—	0 0.00
テニルクロール	8	0	—	0 0.00	2	0	—	0 0.00	10	0	—	0 0.00
テブコナゾール	7	0	—	0 0.00	27	0	—	0 0.00	34	0	—	0 0.00
テブチウロン	7	0	—	0 0.00	2	0	—	0 0.00	9	0	—	0 0.00
テブフェノジド	7	0	—	0 0.00	22	0	—	0 0.00	29	0	—	0 0.00
テブフェンピラド	7	0	—	0 0.00	9	0	—	0 0.00	16	0	—	0 0.00
テフルトリン	9	0	—	0 0.00	3	0	—	0 0.00	12	0	—	0 0.00
テフルベンズロン	6	0	—	0 0.00	5	0	—	0 0.00	11	0	—	0 0.00
デモン-S-メチル	1	0	—	0 0.00	4	0	—	0 0.00	5	0	—	0 0.00
デルタメトリン及びトラロメトリン	0	0	—	0	8	0	—	0 0.00	8	0	—	0 0.00
テルブトリン	6	0	—	0 0.00	7	0	—	0 0.00	13	0	—	0 0.00
テルブホス	3	0	—	0 0.00	8	0	—	0 0.00	11	0	—	0 0.00
トラルコキシジム	1	0	—	0 0.00	2	0	—	0 0.00	3	0	—	0 0.00
トリアジメノール	5	0	—	0 0.00	10	0	—	0 0.00	15	0	—	0 0.00
トリアジメホン	9	0	—	0 0.00	9	0	—	0 0.00	18	0	—	0 0.00
トリアスルフロン	2	0	—	0 0.00	0	0	—	0	2	0	—	0 0.00
トリアゾホス	4	0	—	0 0.00	9	0	—	0 0.00	13	0	—	0 0.00
トリアレート	4	0	—	0 0.00	2	0	—	0 0.00	6	0	—	0 0.00
トリクロピル	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	0	0	—	0	3	0	—	0 0.00	3	0	—	0 0.00
トリコナゾール	3	0	—	0 0.00	2	0	—	0 0.00	5	0	—	0 0.00
トリデモルフ	2	0	—	0 0.00	6	0	—	0 0.00	8	0	—	0 0.00
トリブホス	4	0	—	0 0.00	5	0	—	0 0.00	9	0	—	0 0.00
トリフルミゾール	1	0	—	0 0.00	4	0	—	0 0.00	5	0	—	0 0.00
トリフルムロン	7	0	—	0 0.00	4	0	—	0 0.00	11	0	—	0 0.00
トリフルラリン	7	0	—	0 0.00	7	0	—	0 0.00	14	0	—	0 0.00
トリフロキシストロビン	3	0	—	0 0.00	8	0	—	0 0.00	11	0	—	0 0.00
トリフロキシスルフロン	2	0	—	0 0.00	0	0	—	0	2	0	—	0 0.00
トリホリン	1	0	—	0 0.00	0	0	—	0	1	0	—	0 0.00
トルクロホスメチル	8	0	—	0 0.00	10	0	—	0 0.00	18	0	—	0 0.00

農業等	国産				輸入				総数			
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過 件数 %	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過 件数 %	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過 件数 %
トルフェンピラド	3	0	—	0 0.00	3	0	—	0 0.00	6	0	—	0 0.00
ナフタラム	1	0	—	0 0.00	0	0	—	0	1	0	—	0 0.00
2-(1-ナフチル)アセ タミド	0	0	—	0	1	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00
ナプロアニリド	4	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00	5	0	—	0 0.00
ナプロパミド	4	0	—	0 0.00	6	0	—	0 0.00	10	0	—	0 0.00
ニコスルフロソ	1	0	—	0 0.00	0	0	—	0	1	0	—	0 0.00
三臭化エチレン	0	0	—	0	1	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00
ニトラリン	1	0	—	0 0.00	0	0	—	0	1	0	—	0 0.00
ニトロタールインプロピル	3	0	—	0 0.00	2	0	—	0 0.00	5	0	—	0 0.00
ニトロフェン	1	0	—	0 0.00	0	0	—	0	1	0	—	0 0.00
ノバルロン	6	0	—	0 0.00	5	0	—	0 0.00	11	0	—	0 0.00
ノルフルラゾン	3	0	—	0 0.00	2	0	—	0 0.00	5	0	—	0 0.00
バーバン	1	0	—	0 0.00	0	0	—	0	1	0	—	0 0.00
バクプロトラゾール	6	0	—	0 0.00	13	0	—	0 0.00	19	0	—	0 0.00
パラチオン	3	0	—	0 0.00	4	0	—	0 0.00	7	0	—	0 0.00
パラチオンメチル	4	0	—	0 0.00	7	0	—	0 0.00	11	0	—	0 0.00
バリダマイシン	0	0	—	0	1	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00
ハルフェンプロックス	2	0	—	0 0.00	8	0	—	0 0.00	10	0	—	0 0.00
ハロキシホップ	2	0	—	0 0.00	8	0	—	0 0.00	10	0	—	0 0.00
ハロスルフロソメチル	2	0	—	0 0.00	0	0	—	0	2	0	—	0 0.00
ピコリナフェン	5	0	—	0 0.00	4	0	—	0 0.00	9	0	—	0 0.00
ピテルタノール	3	0	—	0 0.00	10	0	—	0 0.00	13	0	—	0 0.00
ピフェノックス	1	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00	2	0	—	0 0.00
ピフェントリン	3	0	—	0 0.00	11	0	—	0 0.00	14	0	—	0 0.00
ピベロニルプロキシド	5	0	—	0 0.00	4	0	—	0 0.00	9	0	—	0 0.00
ピベロホス	3	0	—	0 0.00	3	0	—	0 0.00	6	0	—	0 0.00
ピラクロストロピン	8	0	—	0 0.00	23	0	—	0 0.00	31	0	—	0 0.00
ピラクロホス	5	0	—	0 0.00	8	0	—	0 0.00	13	0	—	0 0.00
ピラゾキシフェン	1	0	—	0 0.00	16	0	—	0 0.00	17	0	—	0 0.00
ピラゾスルフロソエチル	2	0	—	0 0.00	0	0	—	0	2	0	—	0 0.00
ピラゾホス	4	0	—	0 0.00	2	0	—	0 0.00	6	0	—	0 0.00
ピラゾリネート	1	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00	2	0	—	0 0.00
ピラフルフェンエチル	3	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00	4	0	—	0 0.00
ピリダフェンチオン	1	0	—	0 0.00	2	0	—	0 0.00	3	0	—	0 0.00
ピリダベン	5	0	—	0 0.00	25	0	—	0 0.00	30	0	—	0 0.00
ピリダリル	0	0	—	0	16	0	—	0 0.00	16	0	—	0 0.00
ピリフェノックス	1	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00	2	0	—	0 0.00
ピリフタリド	3	0	—	0 0.00	2	0	—	0 0.00	5	0	—	0 0.00
ピリブチカルブ	5	0	—	0 0.00	5	0	—	0 0.00	10	0	—	0 0.00
ピリプロキシフェン	7	0	—	0 0.00	8	0	—	0 0.00	15	0	—	0 0.00
ピリミカーブ	4	0	—	0 0.00	10	0	—	0 0.00	14	0	—	0 0.00
ピリミジフェン	3	0	—	0 0.00	8	0	—	0 0.00	11	0	—	0 0.00
ピリミノバックメチル	5	0	—	0 0.00	5	0	—	0 0.00	10	0	—	0 0.00
ピリミホスメチル	9	0	—	0 0.00	9	0	—	0 0.00	18	0	—	0 0.00
ピリメタニル	7	0	—	0 0.00	26	0	—	0 0.00	33	0	—	0 0.00
ピロキロン	4	0	—	0 0.00	2	0	—	0 0.00	6	0	—	0 0.00
ピンクロソリン	6	0	—	0 0.00	6	0	—	0 0.00	12	0	—	0 0.00
ファミキサドン	0	0	—	0	16	0	—	0 0.00	16	0	—	0 0.00
フィプロニル	3	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00	4	0	—	0 0.00
フェナミホス	4	0	—	0 0.00	8	0	—	0 0.00	12	0	—	0 0.00
フェナリモル	5	0	—	0 0.00	18	0	—	0 0.00	23	0	—	0 0.00
フェントロチオン	6	0	—	0 0.00	7	0	—	0 0.00	13	0	—	0 0.00
フェノキサニル	3	0	—	0 0.00	2	0	—	0 0.00	5	0	—	0 0.00
フェノキサプロップエチル	1	0	—	0 0.00	0	0	—	0	1	0	—	0 0.00
フェノキシカルブ	4	0	—	0 0.00	3	0	—	0 0.00	7	0	—	0 0.00
フェノチオカルブ	5	0	—	0 0.00	2	0	—	0 0.00	7	0	—	0 0.00
フェントリン	1	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00	2	0	—	0 0.00
フェンブカルブ	7	0	—	0 0.00	10	0	—	0 0.00	17	0	—	0 0.00
フェリムゾン	2	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00	3	0	—	0 0.00
フェンアミドン	6	0	—	0 0.00	6	0	—	0 0.00	12	0	—	0 0.00
フェンクロルホス	5	0	—	0 0.00	2	0	—	0 0.00	7	0	—	0 0.00
フェンシルホチオン	5	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00	6	0	—	0 0.00
フェンチオン	8	0	—	0 0.00	8	0	—	0 0.00	16	0	—	0 0.00
フェントエート	10	0	—	0 0.00	8	0	—	0 0.00	18	0	—	0 0.00
フェンバレレート	4	0	—	0 0.00	27	0	—	0 0.00	31	0	—	0 0.00
フェンピロキシメート	4	0	—	0 0.00	5	0	—	0 0.00	9	0	—	0 0.00
フェンブコナゾール	3	0	—	0 0.00	17	0	—	0 0.00	20	0	—	0 0.00
フェンプロバトリン	5	0	—	0 0.00	11	0	—	0 0.00	16	0	—	0 0.00
フェンプロピモルフ	5	0	—	0 0.00	17	0	—	0 0.00	22	0	—	0 0.00
フェンヘキサミド	1	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00	2	0	—	0 0.00
フェンメディファム	3	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00	4	0	—	0 0.00
フサライド	7	0	—	0 0.00	4	0	—	0 0.00	11	0	—	0 0.00
ブタクロール	10	0	—	0 0.00	5	0	—	0 0.00	15	0	—	0 0.00
ブタフェナシル	4	0	—	0 0.00	8	0	—	0 0.00	12	0	—	0 0.00
ブタミホス	5	0	—	0 0.00	5	0	—	0 0.00	10	0	—	0 0.00
ブチレート	1	0	—	0 0.00	0	0	—	0	1	0	—	0 0.00
ブピリメート	5	0	—	0 0.00	2	0	—	0 0.00	7	0	—	0 0.00
ブプロフェジン	6	0	—	0 0.00	10	0	—	0 0.00	16	0	—	0 0.00
フラザスルフロソ	2	0	—	0 0.00	0	0	—	0	2	0	—	0 0.00
フラムプロップメチル	6	0	—	0 0.00	7	0	—	0 0.00	13	0	—	0 0.00
フラメビル	3	0	—	0 0.00	2	0	—	0 0.00	5	0	—	0 0.00
フルアクリピリム	3	0	—	0 0.00	3	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 件数 %	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過 件数 %	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過 件数 %
フルアジホップ	0	0	—	0	10	0	—	0 0.00	10	0	—	0 0.00
フルアズロン	1	0	—	0 0.00	0	0	—	0	1	0	—	0 0.00
フルオメツロン	1	0	—	0 0.00	2	0	—	0 0.00	3	0	—	0 0.00
フルキンコナゾール	3	0	—	0 0.00	10	0	—	0 0.00	13	0	—	0 0.00
フルジオキシニル	4	0	—	0 0.00	17	0	—	0 0.00	21	0	—	0 0.00
フルシトリネート	4	0	—	0 0.00	2	0	—	0 0.00	6	0	—	0 0.00
フルシラゾール	3	0	—	0 0.00	29	0	—	0 0.00	32	0	—	0 0.00
フルトラニル	7	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00	8	0	—	0 0.00
フルトリアホール	1	0	—	0 0.00	3	0	—	0 0.00	4	0	—	0 0.00
フルバリネート	3	0	—	0 0.00	6	0	—	0 0.00	9	0	—	0 0.00
フルフェナセット	4	0	—	0 0.00	2	0	—	0 0.00	6	0	—	0 0.00
フルフェノクスロン	4	0	—	0 0.00	6	0	—	0 0.00	10	0	—	0 0.00
フルフェンビルエチル	0	0	—	0	1	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00
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	3	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00	4	0	—	0 0.00
フルメツラム	1	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00	2	0	—	0 0.00
フルリドン	4	0	—	0 0.00	2	0	—	0 0.00	6	0	—	0 0.00
フルロキシピル	1	0	—	0 0.00	0	0	—	0	1	0	—	0 0.00
フレチラクロール	9	0	—	0 0.00	4	0	—	0 0.00	13	0	—	0 0.00
フロシミドン	8	0	—	0 0.00	28	0	—	0 0.00	36	0	—	0 0.00
フロスルフロン	1	0	—	0 0.00	0	0	—	0	1	0	—	0 0.00
フロチオホス	9	0	—	0 0.00	4	0	—	0 0.00	13	0	—	0 0.00
フロニカミド	0	0	—	0	16	0	—	0 0.00	16	0	—	0 0.00
フロバキサホップ	1	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00	2	0	—	0 0.00
フロバクロール	3	0	—	0 0.00	2	0	—	0 0.00	5	0	—	0 0.00
フロバジン	4	0	—	0 0.00	4	0	—	0 0.00	8	0	—	0 0.00
フロバニル	4	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00	5	0	—	0 0.00
フロバホス	5	0	—	0 0.00	2	0	—	0 0.00	7	0	—	0 0.00
フロバルギット	3	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00	4	0	—	0 0.00
フロビコナゾール	6	0	—	0 0.00	9	0	—	0 0.00	15	0	—	0 0.00
フロビザミド	6	0	—	0 0.00	2	0	—	0 0.00	8	0	—	0 0.00
フロビドロジャスモン	1	0	—	0 0.00	0	0	—	0	1	0	—	0 0.00
フロフェノホス	5	0	—	0 0.00	25	0	—	0 0.00	30	0	—	0 0.00
フロベタンホス	1	0	—	0 0.00	0	0	—	0	1	0	—	0 0.00
フロボキシル	2	0	—	0 0.00	6	0	—	0 0.00	8	0	—	0 0.00
フロマシル	1	0	—	0 0.00	3	0	—	0 0.00	4	0	—	0 0.00
フロメトリン	7	0	—	0 0.00	10	0	—	0 0.00	17	0	—	0 0.00
フロモキシニル	1	0	—	0 0.00	8	0	—	0 0.00	9	0	—	0 0.00
フロモブチド	4	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00	5	0	—	0 0.00
フロモプロピレート	7	0	—	0 0.00	4	0	—	0 0.00	11	0	—	0 0.00
フロモホス	5	0	—	0 0.00	2	0	—	0 0.00	7	0	—	0 0.00
フロモホスエチル	4	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00	5	0	—	0 0.00
フロラスラム	1	0	—	0 0.00	0	0	—	0	1	0	—	0 0.00
ヘキサクロロベンゼン	0	0	—	0	16	0	—	0 0.00	16	0	—	0 0.00
ヘキサコナゾール	5	0	—	0 0.00	18	0	—	0 0.00	23	0	—	0 0.00
ヘキサジノン	5	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00	6	0	—	0 0.00
ヘキサフルムロン	3	0	—	0 0.00	4	0	—	0 0.00	7	0	—	0 0.00
ヘキシチアゾクス	4	0	—	0 0.00	2	0	—	0 0.00	6	0	—	0 0.00
ベナラキシル	5	0	—	0 0.00	2	0	—	0 0.00	7	0	—	0 0.00
ベノキヤコール	6	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00	7	0	—	0 0.00
ベノキススラム	1	0	—	0 0.00	0	0	—	0	1	0	—	0 0.00
ヘブタクロル	1	0	—	0 0.00	23	0	—	0 0.00	24	0	—	0 0.00
ヘブタクロル及びヘブタクロルエポキシド	1	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00	2	0	—	0 0.00
ベルタン	3	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00	4	0	—	0 0.00
ベルメトリン	7	0	—	0 0.00	9	0	—	0 0.00	16	0	—	0 0.00
ベンコナゾール	6	0	—	0 0.00	4	0	—	0 0.00	10	0	—	0 0.00
ベンシクロン	7	0	—	0 0.00	6	0	—	0 0.00	13	0	—	0 0.00
ベンスリド	1	0	—	0 0.00	0	0	—	0	1	0	—	0 0.00
ベンスルフロメチル	3	0	—	0 0.00	0	0	—	0	3	0	—	0 0.00
ベンゾフェナップ	1	0	—	0 0.00	2	0	—	0 0.00	3	0	—	0 0.00
ベンダイオカルブ	8	0	—	0 0.00	10	0	—	0 0.00	18	0	—	0 0.00
ベンディメタリン	5	0	—	0 0.00	8	0	—	0 0.00	13	0	—	0 0.00
ベントキサゾン	4	0	—	0 0.00	2	0	—	0 0.00	6	0	—	0 0.00
ベンフルラリン	5	0	—	0 0.00	2	0	—	0 0.00	7	0	—	0 0.00
ベンプレセート	8	0	—	0 0.00	2	0	—	0 0.00	10	0	—	0 0.00
ホキシム	1	0	—	0 0.00	16	0	—	0 0.00	17	0	—	0 0.00
ホサロン	3	0	—	0 0.00	11	0	—	0 0.00	14	0	—	0 0.00
ホスカリド	8	0	—	0 0.00	23	0	—	0 0.00	31	0	—	0 0.00
ホスチアゼート	1	0	—	0 0.00	5	0	—	0 0.00	6	0	—	0 0.00
ホスファミドン	1	0	—	0 0.00	4	0	—	0 0.00	5	0	—	0 0.00
ホスメット	7	0	—	0 0.00	0	0	—	0	7	0	—	0 0.00
ホノホス	1	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00	2	0	—	0 0.00
ホラムスルフロン	2	0	—	0 0.00	0	0	—	0	2	0	—	0 0.00
ホルクロールフェニユロン	0	0	—	0	1	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00
ホルモチオン	1	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00	2	0	—	0 0.00
ホレート	3	0	—	0 0.00	25	0	—	0 0.00	28	0	—	0 0.00
マラチオン	10	0	—	0 0.00	13	0	—	0 0.00	23	0	—	0 0.00
ミクロプタニル	9	0	—	0 0.00	29	0	—	0 0.00	38	0	—	0 0.00
メカルバム	2	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00	3	0	—	0 0.00
メコプロップ	2	0	—	0 0.00	0	0	—	0	2	0	—	0 0.00
メソスルフロメチル	2	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00	3	0	—	0 0.00
メソミル	0	0	—	0	20	0	—	0 0.00	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	%					
メタクリホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メタベンズチアズロン	7	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
メタミドホス	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
メタミトロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
メタラキシル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
メタラキシル及びメフェノキサム	3	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
メチオカルブ	2	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
メチダチオン	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
メトキシクロール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
メトキシフェノジド	4	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
メトコナゾール	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メスラム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
メスルフロンメチル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
メブレン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メミノストロピン	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
メラクロール	6	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
メバニピリム	4	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
メビンホス	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メフェナセット	6	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	9	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	4	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
モノクロトホス	2	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
モノリニュロン	5	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	7	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	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
リニュロン	8	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
ルフェヌロン	4	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
レナシル	4	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
レプトホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00

その他のきのこ類

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
BHC	5	0	—	0	0.00	143	0	—	0	0.00	148	0	—	0	0.00
γ-BHC	27	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
2,4-D	2	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00	74	0	—	0	0.00
2,4-Dイソプロピル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
2,4-Dエチル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
2,4-Dブトキシエチル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
2,4-DB	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
DDT	31	0	—	0	0.00	142	0	—	0	0.00	173	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	162	0	—	0	0.00	192	0	—	0	0.00
EPTC	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
MCPA	0	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
MCPAエチル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	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
MCPB	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
TCMTB	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
XMC	29	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00	69	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	9	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
アザコナゾール	34	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
アザメチホス	5	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
アシナルフェン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アシベンゾラル-S-メチル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アジメスルフロン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アジンホスエチル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アジンホスメチル	14	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00
アセタミプリド	6	0	—	0	0.00	102	0	—	0	0.00	108	0	—	0	0.00
アセトクロール	37	0	—	0	0.00	162	0	—	0	0.00	199	0	—	0	0.00
アセフェート	3	0	—	0	0.00	102	0	—	0	0.00	105	0	—	0	0.00
アゾキシストロピン	14	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00
アトラジン	39	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00	80	0	—	0	0.00
アニロホス	15	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
アベルメクテン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アミスルプロム	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アメトリン	36	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
アラクロール	37	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00	79	0	—	0	0.00
アラニカルブ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アラマイト	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
アルジカルブ	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
アルジカルブスルホキシド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アルドキシカルブ	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
アルドリン	2	0	—	0	0.00	142	0	—	0	0.00	144	0	—	0	0.00
アルドリン及びディルドリン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
イオドスルフロンメチル	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
イサゾホス	37	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
イソウロン	3	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
イソカルボホス	7	0	—	0	0.00	142	0	—	0	0.00	149	0	—	0	0.00
イソキサチオン	29	0	—	0	0.00	102	0	—	0	0.00	131	0	—	0	0.00
イソキサフルトール	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
イソチアニル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	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
イソフェンホスオキソン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イソフェンホスメチル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イソプロカルブ	27	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00
イソプロチオラン	39	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00	80	0	—	0	0.00
イソプロツロン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イブロジオン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
イブロジオン代謝物	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イブロバリカルブ	28	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
イブロベンホス	39	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
イマザメタベンズメチルエステル	25	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
イマザリル	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
イマゾスルフロン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	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	30	0	—	0	0.00	111	0	—	0	0.00	141	0	—	0	0.00
イミベンコナゾール	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	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	0.00	4	0	—	0	0.00
インダノファン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
インドキサカルブ	31	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00
ウニコナゾール-P	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	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	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
エタルフルラリン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
エチオン	14	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00
エチプロール	2	0	—	0	0.00	102	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	%				件数	%
エチルベンズイミダゾール-2-エールカルバメート	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
エディフェンホス	10	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
エトキサゾール	13	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
エトキシスルフロ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
エトフェンプロックス	14	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00
エトフメセート	28	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
エトプロホス	37	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00
エトベンザニド	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
エトリジアゾール	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
エトリンホス	35	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
エボキシコナゾール	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	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
エンドスルファン	34	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00	74	0	—	0	0.00
エンドスルファンサルフェート	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
エンドリン	31	0	—	0	0.00	142	0	—	0	0.00	173	0	—	0	0.00
オキサジアゾ	39	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
オキサジキシル	38	0	—	0	0.00	102	0	—	0	0.00	140	0	—	0	0.00
オキサジクロメホン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
オキサベトリニル	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
オキサミル	7	0	—	0	0.00	103	0	—	0	0.00	110	0	—	0	0.00
オキシカルボキシ	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
オキシデメトメチル	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	30	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
オキスポコナゾールフマル酸塩	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
オキスポコナゾールホルミル体	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
オメエート	2	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00	34	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	27	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
カズサホス	12	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
カフェンストロール	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
カルバリル	6	0	—	0	0.00	103	0	—	0	0.00	109	0	—	0	0.00
カルフェントラゾンエチル	30	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
カルプロバミド	7	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
カルベタミド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
カルベンダジム	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
カルボスルファン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
カルボフラン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	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	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
キナルホス	32	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
キノキシフェン	38	0	—	0	0.00	102	0	—	0	0.00	140	0	—	0	0.00
キノクラミン	29	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
キノメチオナート	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
キャブタン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
キントゼン	10	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
クマホス	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クミルロン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
クレソキシムメチル	16	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00	58	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	29	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
クロチアニジン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
クロフェンテジン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロブロッブ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロマゾン	30	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
クロマフェノジド	9	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
クロメブロッブ	31	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
クロランスラムメチル	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ク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	6	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
クロリムロンエチル	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
クロルスルフロ	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クロルタルジメチル	37	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
クロルデン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クロルデン	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
クロルピリホス	37	0	—	0	0.00	162	1	0.06	1	0.62	199	1	0.06	1	0.50
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	37	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00
クロルフェナビル	36	0	—	0	0.00	161	0	—	0	0.00	197	0	—	0	0.00
4-クロルフェノキシ酢酸	2	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
クロルフェンゾン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロルフェンビンホス	34	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00	76	0	—	0	0.00
クロルプロファム	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロルフルアズロン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
メタラキシル及びメフェノキサム	28	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00
メチオカルブ	2	0	—	0	0.00	102	0	—	0	0.00	104	0	—	0	0.00
メチダチオン	39	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00
メトキシクロール	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
メトキシフェノジド	32	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
メトコナゾール	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メスラム	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メスルフロンメチル	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
メブレン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メミノストロビン	30	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
メトラクロール	34	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
メバニピリム	4	0	—	0	0.00	102	0	—	0	0.00	106	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	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
メフェナセット	39	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
メフェンビルジエチル	8	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
メプロニル	12	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
モノクロトホス	31	0	—	0	0.00	102	0	—	0	0.00	133	0	—	0	0.00
モノリニュロン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
モリネート	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ラクトフェン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
リニュロン	8	0	—	0	0.00	102	0	—	0	0.00	110	0	—	0	0.00
リムスルフロン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ルフェヌロン	5	0	—	0	0.00	102	0	—	0	0.00	107	0	—	0	0.00
レナシル	34	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	37	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

その他の野菜

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
BHC	30	0	—	0	0.00	149	0	—	0	0.00	179	0	—	0	0.00
γ-BHC	11	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
δ-BHC	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
2,4-D	6	0	—	0	0.00	159	0	—	0	0.00	165	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
DCIP	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
DDT	25	0	—	0	0.00	149	0	—	0	0.00	174	0	—	0	0.00
p,p'-DDD	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
p,p'-DDE	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
EPN	50	0	—	0	0.00	200	0	—	0	0.00	250	0	—	0	0.00
EPTC	11	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
MCPA	1	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00	57	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	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
MCPB	8	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
TCMTB	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00
XMC	24	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00	83	0	—	0	0.00
アイオキシニル	7	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
アクリナトリン	31	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00	90	0	—	0	0.00
アザコナゾール	23	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
アザフェニジン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アザメチホス	15	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
アシフルオルフェン	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
アシベンゾラル-S-メチル	6	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
アジムスルフロン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00
アジュラム	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00
アジンホスエチル	10	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
アジンホスメチル	29	0	—	0	0.00	198	0	—	0	0.00	227	0	—	0	0.00
アセキノシル	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00
アセタミプリド	32	0	—	0	0.00	100	0	—	0	0.00	132	0	—	0	0.00
アセトクロール	44	0	—	0	0.00	150	0	—	0	0.00	194	0	—	0	0.00
アセフェート	22	0	—	0	0.00	96	0	—	0	0.00	118	0	—	0	0.00
アゾキシストロピン	49	0	—	0	0.00	158	0	—	0	0.00	207	0	—	0	0.00
アゾシクロチン及びシヘキサチン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
アトラジン	48	0	—	0	0.00	156	0	—	0	0.00	204	0	—	0	0.00
アニラジン	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
アニロホス	30	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
アバメクテン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
アベルメクテン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
アミスルプロム	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
アミノカルブ	6	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
アメトリン	29	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00	75	0	—	0	0.00
アラクロー	51	0	—	0	0.00	155	0	—	0	0.00	206	0	—	0	0.00
アラニカルブ	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00
アラマイト	12	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
アリドクロー	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
アルジカルブ	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0		8	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	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00
アルジカルブ及びアルドキシカルブ	8	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
アルドリン	2	0	—	0	0.00	143	0	—	0	0.00	145	0	—	0	0.00
アルドリン及びディルドリン	18	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
アレスリン	7	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
イオドスルフロンメチル	9	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
イサゾホス	28	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
イソウロン	11	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
イソカルボホス	13	0	—	0	0.00	146	0	—	0	0.00	159	0	—	0	0.00
イソキサジフェンエチル	5	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
イソキサチオン	33	0	—	0	0.00	102	0	—	0	0.00	135	0	—	0	0.00
イソキサチオンオキソン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
イソキサフルトール	13	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	15	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	34	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
イソフェンホスオキソン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
イソフェンホスメチル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
イソプロカルブ	28	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00	97	0	—	0	0.00
イソプロチオラン	52	0	—	0	0.00	156	0	—	0	0.00	208	0	—	0	0.00
イソプロツロン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
イソプロバリ	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00
イナベンフィド	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00
イブロジオン	22	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	25	0	—	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	23	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
イブロベンホス	51	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00	102	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
イマザキン	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	8	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
イマザモックスアンモニウム塩	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
イマザリル	26	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
イマゾスルフロン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	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	30	0	—	0	0.00	143	1	0.03	0	0.00	173	1	0.03	0	0.00
イミベンコナゾール	10	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
イミベンコナゾール脱ベンジル体	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
インダノファン	19	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
インドキサカルブ	25	0	—	0	0.00	151	0	—	0	0.00	176	0	—	0	0.00
ウニコナゾール-P	17	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
エスプロカルブ	47	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00
エタメツルフロメチル	6	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
エタルフルリン	12	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
エチオフェンカルブ	12	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
エチオン	47	0	—	0	0.00	212	0	—	0	0.00	259	0	—	0	0.00
エチクロゼート	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
エチプロール	4	0	—	0	0.00	86	0	—	0	0.00	90	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
エディフェンホス	38	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00	80	0	—	0	0.00
エトキサゾール	37	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00
エトキシスルフロン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
エトフェンブロックス	47	0	—	0	0.00	156	0	—	0	0.00	203	0	—	0	0.00
エトフェメセート	26	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
エトプロホス	49	0	—	0	0.00	139	0	—	0	0.00	188	0	—	0	0.00
エトベンザニド	10	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
エトリジアゾール	8	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
エトリムホス	39	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
エボキシコナゾール	14	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
エマメクチン安息香酸塩	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	7	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	29	0	—	0	0.00	156	0	—	0	0.00	185	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	0.00	3	0	—	0	0.00
エンドリン	21	0	—	0	0.00	148	0	—	0	0.00	169	0	—	0	0.00
オキサジアゾン	40	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
オキサジキシル	36	0	—	0	0.00	100	0	—	0	0.00	136	0	—	0	0.00
オキサジクロメホン	23	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
オキサバトリニル	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
オキサミル	30	0	—	0	0.00	98	0	—	0	0.00	128	0	—	0	0.00
オキシカルボキシ	16	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
オキシテトラサイクリン	0	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00
オキシデメトンメチル	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	23	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
オキスポコナゾールフマル酸塩	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
オキスポコナゾールホルミル体	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
オキソリニック酸	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
オメエート	6	0	—	0	0.00	110	0	—	0	0.00	116	0	—	0	0.00
オリサストロビン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
オリザリン	6	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	15	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	43	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00	80	0	—	0	0.00
カフェンストロール	21	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
カブタホール	4	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
カルバリル	38	0	—	0	0.00	100	0	—	0	0.00	138	0	—	0	0.00
カルフェントラゾンエチル	14	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
カルプロパミド	29	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	35	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	8	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
カルボキシ	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
カルボスルフアン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
カルボフェンチオン	6	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
カルボフラン	13	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	16	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
キザロホップエチル	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
キシリルカルブ	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
キナルホス	40	0	—	0	0.00	105	0	—	0	0.00	145	0	—	0	0.00
キノキシフェン	41	0	—	0	0.00	93	0	—	0	0.00	134	0	—	0	0.00
キノクラミン	17	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
キノメチオナート	8	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		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	10	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
キントゼン	28	0	—	0	0.00	112	0	—	0	0.00	140	0	—	0	0.00
クマホス	5	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
クミルロン	26	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
クレソキシムメチル	54	0	—	0	0.00	160	0	—	0	0.00	214	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	18	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
クロジナホップ酸	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
クロジナホッププロパルギル	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クロゾリネート	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロチアニジン	32	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
クロピラリド	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
クロフェンセット	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
クロフェンテジン	15	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
クロプロップ	7	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
クロマゾン	28	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
クロマフェノジド	31	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
クロメキシニル	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
クロメプロップ	19	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
クロランスラムメチル	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
クロラントラニリプロール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロリダゾン	16	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
クロリムロンエチル	10	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	21	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
クロルスルフロン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
クロルタールジメチル	34	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00	83	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	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロルデン	6	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00
オキシクロルデン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロルニトロフェン	11	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
クロルピリホス	54	0	—	0	0.00	180	0	—	0	0.00	234	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	50	0	—	0	0.00	178	0	—	0	0.00	228	0	—	0	0.00
クロルフェナピル	47	0	—	0	0.00	147	0	—	0	0.00	194	0	—	0	0.00
4-クロルフェノキシ酢酸	8	0	—	0	0.00	103	0	—	0	0.00	111	0	—	0	0.00
クロルフェンゾン	10	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
クロルフェンビンホス	53	0	—	0	0.00	83	0	—	0	0.00	136	0	—	0	0.00
クロルプロファミ	11	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
クロルフルアズロン	15	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
クロルプロピレート	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロルプロファミ	49	0	—	0	0.00	154	0	—	0	0.00	203	0	—	0	0.00
クロルベンジド	8	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
クロルメコート	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
クロロクスロン	24	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
クロロタロニル	8	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
クロロネブ	3	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
クロロベンジレート	29	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
サリチオン	20	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
酸化フェンブタズ	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
シアゾファミド	25	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00
シアナジン	26	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00	87	0	—	0	0.00
シアノフェンホス	21	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
シアノホス	44	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
ジアフェンチウロン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ジアリホール	5	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ジウロン	30	0	—	0	0.00	91	0	—	0	0.00	121	0	—	0	0.00
ジエトフェンカルブ	43	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00	111	0	—	0	0.00
シエノピラフェン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジオキサチオン	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ジオキサベンゾフォス	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
シクラニド	7	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
シクロエート	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
シクロキシジム	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ジクロシメット	28	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
ジクロスラム	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
シクロスルフアムロン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ジクロトホス	7	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
ジクロフェンチオン	37	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
ジクロプロラゾール	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ジクロフルアニド	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
シクロプロトリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジクロベニル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジクロホップメチル	19	0	—	0	0.00	108	0	—	0	0.00	127	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	32	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00	80	0	—	0	0.00
ジクロルプロップ	7	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
ジクロルボス	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ジクロルボス及びナレド	10	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ジクワット	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%					
ジコホール	19	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
ジコホール分解物	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジスルホトン	13	1	0.006	0	0.00	112	0	—	0	0.00	125	1	0.006	0	0.00
ジスルホトンスルホン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジチオピル	20	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
ジニコナゾール	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ジニドニエチル	5	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ジノスルフロ	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ジノテフラン	10	0	—	0	0.00	134	0	—	0	0.00	144	0	—	0	0.00
ジハロトリン	41	0	—	0	0.00	147	0	—	0	0.00	188	0	—	0	0.00
ジハロホップチル	13	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
ジフェナミド	27	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
ジフェニルアミン	9	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ジフェノコナゾール	43	0	—	0	0.00	159	1	0.16	0	0.00	202	1	0.16	0	0.00
ジフェンゾート	5	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
ジフルトリン	42	0	—	0	0.00	151	0	—	0	0.00	193	0	—	0	0.00
ジフルフェナミド	33	0	—	0	0.00	105	0	—	0	0.00	138	0	—	0	0.00
ジフルフェニカン	17	0	—	0	0.00	91	0	—	0	0.00	108	0	—	0	0.00
ジフルベンズロン	33	0	—	0	0.00	134	0	—	0	0.00	167	0	—	0	0.00
ジフルメトフェン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ジプロコナゾール	39	0	—	0	0.00	116	0	—	0	0.00	155	0	—	0	0.00
ジプロジニル	35	0	—	0	0.00	109	0	—	0	0.00	144	0	—	0	0.00
ジベルメトリン	42	0	—	0	0.00	149	1	0.02	0	0.00	191	1	0.02	0	0.00
ジベレリン	1	0	—	0	0.00	103	0	—	0	0.00	104	0	—	0	0.00
ジマジシ	35	0	—	0	0.00	118	0	—	0	0.00	153	0	—	0	0.00
ジメコナゾール	25	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00
ジメタメトリン	36	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
ジメチピ	13	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ジメチリモール	11	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ジメチルピホス	31	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
ジメチルピホスZ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジメテナミド	27	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
ジメエト	44	0	—	0	0.00	159	0	—	0	0.00	203	0	—	0	0.00
ジメモルフ	25	0	—	0	0.00	134	0	—	0	0.00	159	0	—	0	0.00
ジメトリン	34	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
ジメビペレート	19	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00	77	0	—	0	0.00
ジメビレート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジモキサニル	9	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ジラフルオフェン	31	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
ジロマジシ	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ジシメチリン	5	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ジエップ	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ジストレプトマイシシ	0	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
ジビドロストレプトマイシシ	0	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
スピノサド	15	0	—	0	0.00	91	0	—	0	0.00	106	0	—	0	0.00
スピノシンA	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
スピノシンD	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
スピロキサミン	15	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
スピロジクロフェン	14	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
スピロテトラマト	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
スピロメシフェン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
スルフェントラゾン	7	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
スルプロホス	25	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
スルプロホスオキソン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
スルホスルフロ	6	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
スルホテップ	5	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
セクブメト	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
セトキシジム	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ソキサミド	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ターバシ	22	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
ダイアジノン	56	0	—	0	0.00	139	0	—	0	0.00	195	0	—	0	0.00
ダイアレート	10	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ダイムロン	25	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
チアクロプリド	34	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00	90	0	—	0	0.00
チアクロプリドアミド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
チアジニル	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
チアゾピル	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
チアベンダゾール	18	0	—	0	0.00	90	0	—	0	0.00	108	0	—	0	0.00
チアマトキサム	26	0	—	0	0.00	139	0	—	0	0.00	165	0	—	0	0.00
チオジカルブ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
チオジカルブ及びメソミル	13	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
チオシクラム	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
チオファネート	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
チオファネートメチル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
チオベンカルブ	46	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00
チオメト	24	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
チジアズロン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
チフェンスルフロメチル	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
チフルザミド	26	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
ディルドリン	2	0	—	0	0.00	143	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	%				件数	%
テクナゼン	12	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
テクロフタラムイミド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	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
デスメトリン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
テトラクロルピリンホス	31	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00	74	0	—	0	0.00
テトラコナゾール	48	0	—	0	0.00	155	0	—	0	0.00	203	0	—	0	0.00
テトラジホン	40	0	—	0	0.00	110	0	—	0	0.00	150	0	—	0	0.00
テトラメトリン	15	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
テニルクロール	40	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
テブコナゾール	51	0	—	0	0.00	159	3	0.06 - 0.14	0	0.00	210	3	0.06 - 0.14	0	0.00
テブチウロン	22	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
テブフェンピラド	38	0	—	0	0.00	134	0	—	0	0.00	172	0	—	0	0.00
テブフェンピラド	53	0	—	0	0.00	124	1	0.04	0	0.00	177	1	0.04	0	0.00
テブラロキシジム	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
テフルトリン	48	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	75	0	—	0	0.00
テフルベンズロン	28	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00	77	0	—	0	0.00
デメトンO	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
デメトンS	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
デメトンS-メチル	12	0	—	0	0.00	110	0	—	0	0.00	122	0	—	0	0.00
デルタメトリン	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
デルタメトリン及びトラロメトリン	14	0	—	0	0.00	153	0	—	0	0.00	167	0	—	0	0.00
テルブカルブ	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	11	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	35	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
テルブホス	26	0	—	0	0.00	74	0	—	0	0.00	100	0	—	0	0.00
テルブメトン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
トラルコキシジム	8	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	24	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	45	0	—	0	0.00	164	1	0.03	0	0.00	209	1	0.03	0	0.00
トリアジメホン	38	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00	107	0	—	0	0.00
トリアスルフロ	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
トリアゾホス	28	0	—	0	0.00	205	0	—	0	0.00	233	0	—	0	0.00
トリアレート	31	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
トリクラミド	9	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
トリクロピル	3	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	15	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	22	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
トリチコナゾール	22	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
トリデモルフ	10	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00
トリネキサパックエチル	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
トリブホス	33	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00	78	0	—	0	0.00
トリフルスルフロメチル	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
トリフルミゾール	13	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00	59	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	24	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
トリフルラリン	44	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00	96	0	—	0	0.00
トリフロキシストロピ	34	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00	92	0	—	0	0.00
トリフロキシスルフロ	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
トリベヌロンメチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリホリン	5	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
トリメタカルブ	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
トルクロホスメチル	50	0	—	0	0.00	76	0	—	0	0.00	126	0	—	0	0.00
トルフェンピラド	35	0	—	0	0.00	107	0	—	0	0.00	142	0	—	0	0.00
ナブタラム	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
1-ナブタレン酢酸	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ナブタロホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
2-(1-ナブチル)アセ タミド	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ナブロアニリド	14	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ナブロパミド	23	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00	68	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
ニコチン	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ニテンピラム	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ニトラリン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ニトラールイソプロピル	23	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
ニトロフェン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	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	24	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00
ノルフルラゾン	8	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
バクプロトラゾール	43	0	—	0	0.00	160	0	—	0	0.00	203	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	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
バラコート	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
バラチオン	46	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00
バラチオンメチル	48	0	—	0	0.00	160	0	—	0	0.00	208	0	—	0	0.00
ハルフェンプロックス	28	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00	77	0	—	0	0.00
ハロキシホップ	7	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00
ハロスルフロメチル	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ピオレスメトリン	5	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
ピキサフェン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピコリナフェン	21	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
ピテルタノール	46	0	—	0	0.00	149	0	—	0	0.00	195	0	—	0	0.00
ピフェナゼート	7	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	12	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	23	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
ピフェントリン	50	0	—	0	0.00	158	0	—	0	0.00	208	0	—	0	0.00
ピベロニルブトキシド	26	0	—	0	0.00	120	0	—	0	0.00	146	0	—	0	0.00
ピベロホス	27	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
ヒメキサゾール	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ピメトロジン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ピラクロストロビン	21	0	—	0	0.00	139	0	—	0	0.00	160	0	—	0	0.00
ピラクロニル	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ピラクロホス	41	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00	114	0	—	0	0.00
ピラゾキシフェン	10	0	—	0	0.00	91	0	—	0	0.00	101	0	—	0	0.00
ピラゾスルフロンエチル	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ピラゾホス	26	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
ピラゾリネート	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ピラフルフェンエチル	11	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ピリダフェンチオン	32	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
ピリダベン	51	0	—	0	0.00	152	0	—	0	0.00	203	0	—	0	0.00
ピリダリル	12	0	—	0	0.00	89	0	—	0	0.00	101	0	—	0	0.00
ピリチオバックナトリウム塩	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ピリフェノックス	19	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
ピリフタリド	19	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
ピリブチカルブ	30	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	36	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	54	0	—	0	0.00	118	0	—	0	0.00	172	0	—	0	0.00
ピリミカーブ	45	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00	103	0	—	0	0.00
ピリミジフェン	16	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00	75	0	—	0	0.00
ピリミノバックメチル	30	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
ピリミホスメチル	60	0	—	0	0.00	164	0	—	0	0.00	224	0	—	0	0.00
ピリメタニル	35	0	—	0	0.00	155	0	—	0	0.00	190	0	—	0	0.00
ピレトリン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ピロキロン	27	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
ピンクロソリン	42	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00	92	0	—	0	0.00
ファミキサド	7	0	—	0	0.00	89	0	—	0	0.00	96	0	—	0	0.00
フィプロニル	25	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
フェナミホス	31	0	—	0	0.00	74	0	—	0	0.00	105	0	—	0	0.00
フェナリモル	50	0	—	0	0.00	93	0	—	0	0.00	143	0	—	0	0.00
フェニロチオン	55	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00	125	0	—	0	0.00
フェニロチオンオキソン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フェノキサニル	18	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
フェノキサプロップエチル	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
フェノキシカルブ	27	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
フェノチオカルブ	37	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
フェトリン	11	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
フェノブカルブ	25	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00	94	0	—	0	0.00
フェリムゾ	15	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
フェンアミド	23	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00
フェンクローホス	29	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
フェンスルホチオン	44	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
フェンチオン	31	0	—	0	0.00	198	0	—	0	0.00	229	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
フェンチン	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フェントエート	47	0	—	0	0.00	160	0	—	0	0.00	207	0	—	0	0.00
フェントラザミド	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
フェンバレレート	46	0	—	0	0.00	149	0	—	0	0.00	195	0	—	0	0.00
フェンピロキシメート	20	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00
フェンブコナゾール	28	0	—	0	0.00	95	0	—	0	0.00	123	0	—	0	0.00
フェンプロバトリン	51	0	—	0	0.00	150	0	—	0	0.00	201	0	—	0	0.00
フェンプロピモルフ	30	0	—	0	0.00	91	0	—	0	0.00	121	0	—	0	0.00
フェンヘキサミド	7	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
フェンメディファム	13	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
フサライド	33	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
ブタクロール	29	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
ブタフェナシル	25	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00	82	0	—	0	0.00
ブタミホス	42	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00
ブチレート	8	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ブピリメート	31	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
ブフェンカルブ	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ブプロフェジン	54	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00	124	0	—	0	0.00
フラザスルフロ	9	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
フラチオカルブ	9	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
フラムプロップメチル	23	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00	80	0	—	0	0.00
フラメトビル	20	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
フリラゾール	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
フルアクリピリム	33	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
フルアジナム	8	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
フルアジホップ	9	0	—	0	0.00	166	1	0.02	0	0.00	175	1	0.02	0	0.00
フルアジホップPブチル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00
フルオビコリド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00
フルオメツロン	7	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
フルキンコナゾール	40	0	—	0	0.00	151	0	—	0	0.00	191	0	—	0	0.00
フルジオキシニル	38	0	—	0	0.00	96	0	—	0	0.00	134	0	—	0	0.00
フルシトリネート	35	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00
フルシラゾール	32	0	—	0	0.00	154	0	—	0	0.00	186	0	—	0	0.00
フルスルファミド	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	5	0	—	0	0.00
フルチアセットメチル	6	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
フルトラニル	52	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00
フルトリアホール	20	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
フルバリネート	34	0	—	0	0.00	110	0	—	0	0.00	144	0	—	0	0.00
フルフェナセット	20	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
フルフェノクスロン	35	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00	83	0	—	0	0.00
フルフェンビルエチル	6	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
フルベンジアミド	8	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
フルミオキサジン	19	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
フルマイクロラックペンチル	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フルメツラム	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	7	0	—	0	0.00
フルメトリン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00
フルリドン	19	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
フルロキシニル	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ブレチラクロール	39	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
ブクロラズ	8	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ブロシミドン	53	0	—	0	0.00	151	0	—	0	0.00	204	0	—	0	0.00
プロスルフロン	10	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
プロスルホカルブ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00
プロチオホス	54	0	—	0	0.00	128	0	—	0	0.00	182	0	—	0	0.00
フロニカミド	7	1	0.02	0	0.00	86	0	—	0	0.00	93	1	0.02	0	0.00
フロニカミド代謝物	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00
プロバキザホップ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
プロバクロール	26	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
プロバジン	20	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
プロバニル	24	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
プロバホス	27	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
プロバモカルブ	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	7	0	—	0	0.00
プロバルギット	30	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
プロビコナゾール	49	0	—	0	0.00	166	1	0.01	0	0.00	215	1	0.01	0	0.00
プロビザミド	44	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00
プロヒドロジャクモン	8	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
プロファミ	6	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
プロフェノホス	37	0	—	0	0.00	238	0	—	0	0.00	275	0	—	0	0.00
プロヘキサジオンカルシウム塩	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	5	0	—	0	0.00
プロベナゾール	8	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
プロボキシカルバゾン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	6	0	—	0	0.00
プロボキシル	31	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00	86	0	—	0	0.00
プロマシル	13	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
プロムコナゾール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
プロメカルブ	13	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
プロメトリン	38	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00	105	0	—	0	0.00
プロメトン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	5	0	—	0	0.00
プロモキシニル	7	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00
プロモブチド	11	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
deBr-プロモブチド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00
プロモプロピレート	36	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00
プロモホス	38	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
プロモホスエチル	22	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
フロラスラム	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	11	0	—	0	0.00
ヘキサクロロベンゼン	5	0	—	0	0.00	88	0	—	0	0.00	93	0	—	0	0.00
ヘキサコナゾール	38	0	—	0	0.00	101	0	—	0	0.00	139	0	—	0	0.00
ヘキサジノン	23	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
ヘキサフルムロン	21	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
ヘキシチアゾクス	22	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
ベナラキシル	36	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00
ベノキサコール	20	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
ベノキススラム	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00
ベノミル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00
ヘブタクロル	16	0	—	0	0.00	144	0	—	0	0.00	160	0	—	0	0.00
ヘブタクロル及びヘブタクロルエポキシド	5	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ヘブタクロルエポキシド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00
ヘブタクロルエポキシドA	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ヘブタクロルエポキシドB	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ベルタン	7	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ベルメトリン	47	0	—	0	0.00	158	2	0.02 - 0.05	0	0.00	205	2	0.02 - 0.05	0	0.00
ベンコナゾール	39	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00
ベンシクロン	37	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00	85	0	—	0	0.00
ベンスリド	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	3	0	—	0	0.00
ベンスルフロンメチル	7	0	—	0	0.00	4	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	%
ベンゾピシクロン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ベンゾフェナップ	13	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ベンダイオカルブ	40	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00	108	0	—	0	0.00
ベンタクロロフェノール	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ベンチアパリカルブイソプロピル	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	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	48	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00	100	0	—	0	0.00
ベントキサゾン	11	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
ベンフルカルブ	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ベンフルラリン	21	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
ベンフレセート	33	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
ホキシム	11	0	—	0	0.00	91	0	—	0	0.00	102	0	—	0	0.00
ホサロン	43	0	—	0	0.00	75	0	—	0	0.00	118	0	—	0	0.00
ホスカリド	30	0	—	0	0.00	142	0	—	0	0.00	172	0	—	0	0.00
ホスチアゼート	45	0	—	0	0.00	76	0	—	0	0.00	121	0	—	0	0.00
ホスファミドン	25	0	—	0	0.00	74	0	—	0	0.00	99	0	—	0	0.00
ホスメット	26	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00
ホノホス	10	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ホメサフェン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ホルムスルフロン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ホルクlorルフェニユロン	5	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ホルベット	4	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ホルモチオン	6	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ホレート	29	0	—	0	0.00	190	0	—	0	0.00	219	0	—	0	0.00
マイレックス	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
マラチオン	57	0	—	0	0.00	209	0	—	0	0.00	266	0	—	0	0.00
マンジプロバミド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
マイクロブタニル	55	0	—	0	0.00	157	0	—	0	0.00	212	0	—	0	0.00
メカルバム	14	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
メコブロップ	6	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
メソスルフロンメチル	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
メソミル	2	0	—	0	0.00	128	0	—	0	0.00	130	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
メタアルデヒド	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
メタクリホス	7	0	—	0	0.00	1	0	0.01	0	0.00	8	0	0.01	0	0.00
メタフルミゾン	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	28	0	—	0	0.00	90	0	—	0	0.00	118	0	—	0	0.00
メタミドホス	19	0	—	0	0.00	201	1	0.01	0	0.00	220	1	0.01	0	0.00
メタミトロン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
メタラキシル	10	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
メタラキシル及びメフェノキサム	23	0	—	0	0.00	160	1	0.02	0	0.00	183	1	0.02	0	0.00
メチオカルブ	14	0	—	0	0.00	91	0	—	0	0.00	105	0	—	0	0.00
メチダチオン	53	0	—	0	0.00	165	0	—	0	0.00	218	0	—	0	0.00
メチルダイムロン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
メキシクロール	17	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
メキシフェノジド	24	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00
メコナゾール	5	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
メスラム	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
メスルフロンメチル	9	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
メブレン	9	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
メブプロリン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
メミノストロピン	21	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
メトラクロール	36	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00	88	0	—	0	0.00
メトリブジン	5	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
メトルカルブ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メバニピリム	13	0	—	0	0.00	90	0	—	0	0.00	103	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
メビコートクロリド	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
メビンホス	19	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
メフェナセツト	36	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
メフェンビルジエチル	20	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
メプロニル	46	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
モノクロトホス	20	0	—	0	0.00	93	0	—	0	0.00	113	0	—	0	0.00
モノリニユロン	26	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
モリネート	12	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ラクトフェン	13	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
リニユロン	32	0	—	0	0.00	93	0	—	0	0.00	125	0	—	0	0.00
リムスルフロン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ルフェヌロン	20	0	—	0	0.00	91	0	—	0	0.00	111	0	—	0	0.00
レスメトリン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
レナシル	30	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	54	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	5	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
	0	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00