

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	69	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	79	0	—	0	0.00
α-BHC	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
β-BHC	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
δ-BHC	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
2,4-D	23	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
2,4-Dイソプロピル	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
2,4-Dエチル	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
2,4-Dブトキシエチル	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
2,4-DB	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
DDT	93	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	110	0	—	0	0.00
p,p'-DDT	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
p,p'-DDD	19	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
p,p'-DDE	22	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
o,p'-DDT	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
EPN	192	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00	224	0	—	0	0.00
EPTC	43	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
MCPA	18	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
MCPAエチル	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
MCPB	12	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
MTMC	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
TCMTB	6	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
XMC	91	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	109	0	—	0	0.00
アイオキシニル	19	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
アクリナトリン	133	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	157	0	—	0	0.00
アザコナゾール	99	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	117	0	—	0	0.00
アザフェニジン	16	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
アザメチホス	63	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00
アシフルオルフェン	22	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
アシベンゾラル-S-メチル	13	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
アジムスルフロン	17	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
アジンホスエチル	16	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
アジンホスメチル	113	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	134	0	—	0	0.00
アセタミプリド	111	1	1.7	0	0.00	14	0	—	0	0.00	125	1	1.7	0	0.00
アセトクロール	119	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	134	0	—	0	0.00
アセフェート	99	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	114	0	—	0	0.00
アゾキシストロピン	148	0	—	0	0.00	21	1	0.02	0	0.00	169	1	0.02	0	0.00
アトラジン	142	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	168	0	—	0	0.00
アニラジン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
アニロホス	111	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	129	0	—	0	0.00
アバメクチン	30	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
アベルメクチン	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
アミスルプロム	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
アミノカルブ	12	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
アメトリン	89	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	101	0	—	0	0.00
アラクロール	148	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	171	0	—	0	0.00
アラニカルブ	11	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
アラマイト	33	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
アルジカルブ	46	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
アルジカルブスルホキシド	4	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
アルジカルブスルホン	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
アルドキシカルブ	35	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
アルジカルブ及びアルドキシカルブ	28	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
アルドリノ	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
アルドリノ及びディルドリン	61	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00
アレスリン	29	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
イオドスルフロンメチル	17	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
イサゾホス	120	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	135	0	—	0	0.00
イソウロン	16	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
イソカルボホス	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
イソキサチオン	128	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	148	0	—	0	0.00
イソキサチオンオキシソ	8	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
イソキサフルトール	60	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00
イソチアニル	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
イソフェンホス	154	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	181	0	—	0	0.00
イソフェンホスオキシソ	15	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
イソフェンホスメチル	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
イソプロカルブ	137	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	160	0	—	0	0.00
イソプロチオラン	147	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	167	0	—	0	0.00
イブロジオン	98	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	105	0	—	0	0.00
イブロジオン代謝物	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
イブロバリカルブ	92	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	107	0	—	0	0.00
イブロフェンホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イブロベンホス	159	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	179	0	—	0	0.00
イマザキン	12	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
イマザピック	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イマザピル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
イマザメタベンズメチルエステル	10	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
イマザモックスアンモニウム塩	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イマザリル	68	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	78	0	—	0	0.00
イマズスルフロ	5	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
イミシアホス	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
イミダクロプリド	125	18	0.001 - 0.74	0	0.00	18	7	0.005 - 0.04	0	0.00	143	25	0.001 - 0.74	0	0.00
イミベンコナゾール	59	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00
イミベンコナゾール脱ベンジル体	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
インダノファン	60	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00
インドキサカルブ	139	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	158	0	—	0	0.00
ウニコナゾール-P	80	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	93	0	—	0	0.00
エスプロカルブ	154	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	173	0	—	0	0.00
エタメツルフロメチル	21	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
エタルフルラリン	71	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	78	0	—	0	0.00
エチオフェンカルブ	25	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
エチオン	162	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	191	0	—	0	0.00
エチクロゼート	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
エチプロール	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	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	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
エディフェンホス	171	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00	202	0	—	0	0.00
エトキサゾール	107	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	123	0	—	0	0.00
エトキシルフロ	19	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
エトフェンブロックス	141	2	0.01 - 2	0	0.00	22	0	—	0	0.00	163	2	0.01 - 2	0	0.00
エトフメセート	88	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	97	0	—	0	0.00
エトプロホス	168	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00	202	0	—	0	0.00
エトベンザニド	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
エトリジアゾール	16	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
エトリムホス	135	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	160	0	—	0	0.00
エボキシコナゾール	49	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00
エマメクチン安息香酸塩	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
エマメクチンアミノ体	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
エマメクチンホルミルアミノ体	2	0	—	0	0.00	1	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	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
エンドスルファン	106	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	121	0	—	0	0.00
α-エンドスルファン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
β-エンドスルファン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
エンドスルファンサルフェート	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
エンドリン	53	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00
オキサジアゾン	111	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	127	0	—	0	0.00
オキサジキシル	144	1	0.022	0	0.00	21	0	—	0	0.00	165	1	0.022	0	0.00
オキサジクロメホン	65	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	75	0	—	0	0.00
オキササベトリニル	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
オキサミル	88	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	100	0	—	0	0.00
オキシカルボキシ	65	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	78	0	—	0	0.00
オキシジアゾン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
オキシデメトンメチル	5	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
オキシフルオルフェン	77	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	85	0	—	0	0.00
オキスポコナゾールフマル酸塩	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
オキスポコナゾールホルミル体	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
4,4'-ジメチル-2-オキサゾリジノン	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
オキシリニック酸	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
オメエート	43	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
オリサストロビン	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
オリザリン	90	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	102	0	—	0	0.00
オルトフェニルフェノール	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
カズサホス	170	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	199	0	—	0	0.00
カフェンストール	82	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	100	0	—	0	0.00
カブタホール	19	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
カルバリル	153	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	170	0	—	0	0.00
カルフェントラゾンエチル	69	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	78	0	—	0	0.00
カルプロパミド	98	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	109	0	—	0	0.00
カルベタミド	7	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
カルベンダジム	2	0	—	0	0.00	1	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	6	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
カルボキシ	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
カルボスルファン	8	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
カルボフェノチオン	14	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
カルボフラン	66	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00
3-OHカルボフラン	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
キザロホップPテフリル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
キザロホップエチル	43	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
キシリルカルブ	11	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
キナルホス	189	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00	222	0	—	0	0.00
キノキシフェン	113	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	131	0	—	0	0.00
キノクラミン	66	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	78	0	—	0	0.00
キノメチオナート	9	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
キャプタン	25	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
キングロラック	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
キントゼン	92	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	104	0	—	0	0.00
クマホス	16	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
クミルロン	74	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	83	0	—	0	0.00
クレソキシムメチル	163	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	193	0	—	0	0.00
クレトジム	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クロキントセットメキシル	80	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	95	0	—	0	0.00
クロジナホップ酸	8	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
クロジナホッププロパルギル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クロゾリネート	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
クロチアニジン	119	7	0.007 - 0.1	0	0.00	14	0	—	0	0.00	133	7	0.007 - 0.1	0	0.00
クロフェンセット	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クロフェンテジン	59	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00
クロプロップ	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
クロマゾン	86	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	94	0	—	0	0.00
クロマフェノジド	124	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	138	0	—	0	0.00
クロマトキシニル	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クロメプロップ	49	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00
クロランスラムメチル	16	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
クロラントラニリブロール	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クロリダゾン	75	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	85	0	—	0	0.00
クロリムロンエチル	19	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
クロルエトキシホス	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
クロルスルフロ	14	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
クロルタールジメチル	131	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	147	0	—	0	0.00
クロルデン	44	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
クロルニトロフェン	8	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
クロルピリホス	201	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00	237	0	—	0	0.00
クロルピリホスオキソン	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クロルピリホスメチル	143	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	171	0	—	0	0.00
クロルフェナビル	129	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	148	0	—	0	0.00
4-クロルフェノキシ酢酸	13	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
クロルフェンゾン	20	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
クロルフェンビンホス	171	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	197	0	—	0	0.00
クロルフェンビンホスE	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
クロルフェンビンホスZ	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
クロルブファム	26	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
クロルフルアズロン	38	0	—	0	0.00	8	4	0.008 - 0.22	0	0.00	46	4	0.008 - 0.22	0	0.00
クロルプロファム	179	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	207	0	—	0	0.00
クロルベンジド	7	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
クロロクスロン	34	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
クロロタロニル	13	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
クロロネフ	9	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
クロロベンジレート	132	1	0.017	0	0.00	14	0	—	0	0.00	146	1	0.017	0	0.00
サリチオン	27	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
シアソファミド	85	13	0.01 - 1.7	0	0.00	9	0	—	0	0.00	94	13	0.01 - 1.7	0	0.00
シアナジン	81	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	97	0	—	0	0.00
シアノフェンホス	26	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
シアノホス	163	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	189	0	—	0	0.00
ジアリホール	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジウロン	66	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	75	0	—	0	0.00
ジエトフェンカルブ	191	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	217	0	—	0	0.00
シエノピラフェン	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジオキサカルブ	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ジオキサチオン	9	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
シクラニリド	9	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
シクロエート	30	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
ジクロシメット	73	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	84	0	—	0	0.00
ジクロスラム	16	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
シクロスルフアムロン	19	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
ジクロトホス	13	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ジクロフェンチオン	148	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	169	0	—	0	0.00
ジクロプロラゾール	11	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ジクロフルアニド	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ジクロプロトリン	22	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
ジクロベニル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ジクロホップメチル	90	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	102	0	—	0	0.00
ジクロメジン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ジクロラン	87	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	100	0	—	0	0.00
ジクロルプロップ	20	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
ジクロルボス	35	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
ジクロルボス及びナレド	38	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
ジコホール	53	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%					
ジコホール分解物	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ジスルホトン	53	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00
ジスルホトンスルホン	8	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ジチオピル	18	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
ジニコナゾール	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジニドエチル	11	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ジノスルフロ	14	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ジノテフラン	19	3	0.03 - 1.8	0	0.00	3	0	—	0	0.00	22	3	0.03 - 1.8	0	0.00
シハロトリン	176	0	—	0	0.00	23	1	0.072	0	0.00	199	1	0.072	0	0.00
アーシハロトリン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
スーシハロトリン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
シハロホップチル	96	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	116	0	—	0	0.00
ジフェナミド	73	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	80	0	—	0	0.00
ジフェニルアミン	6	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ジフェノコナゾール	155	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	180	0	—	0	0.00
シフルトリン	135	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	148	0	—	0	0.00
シフルフェナミド	107	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	122	0	—	0	0.00
ジフルフェニカン	63	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00
ジフルベンズロン	66	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	74	0	—	0	0.00
シフルメトフェン	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
シプロコナゾール	122	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	137	0	—	0	0.00
シプロジニル	118	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	133	0	—	0	0.00
シベルメトリン	168	6	0.01 - 0.35	0	0.00	26	2	0.052 - 0.091	0	0.00	194	8	0.01 - 0.35	0	0.00
ジベレリン	9	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
シマジ	118	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	141	0	—	0	0.00
シメコナゾール	130	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	147	0	—	0	0.00
ジメタメトリン	132	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	147	0	—	0	0.00
ジメチピ	45	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
ジメチリモール	67	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	74	0	—	0	0.00
ジメチルピンホス	120	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	141	0	—	0	0.00
ジメチルピンホスZ	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ジメテナミド	95	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	110	0	—	0	0.00
ジメエート	135	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	165	0	—	0	0.00
ジメモルフ	47	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
ジメモルフE	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ジメモルフZ	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
シメトリン	82	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	94	0	—	0	0.00
ジメビベレート	86	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	97	0	—	0	0.00
ジメビレート	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
シモキサニル	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
シラフルオフ	101	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	111	0	—	0	0.00
シロマジ	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
シメチリン	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
スエツ	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
スピノサド	65	2	0.02 - 0.16	0	0.00	6	0	—	0	0.00	71	2	0.02 - 0.16	0	0.00
スピロキサミン	23	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
スピロジクロフェン	30	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
スピロテトラマト	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
スピロメシフェン	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
スルフエントラゾン	13	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
スルプロホス	47	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00
スルプロホスオキソン	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
スルホスルフロ	15	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
スルホテツ	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ソキサミド	14	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ターバシル	42	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
ダイアジノ	204	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00	238	0	—	0	0.00
ダイアレート	20	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
ダイムロン	73	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	84	0	—	0	0.00
チアクロプリド	126	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	144	0	—	0	0.00
チアクロプリドアミド	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
チアゾピル	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
チアベンダゾール	70	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	77	0	—	0	0.00
チアトキサム	122	1	0.01	0	0.00	16	0	—	0	0.00	138	1	0.01	0	0.00
チオジカルブ	7	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
チオジカルブ及びメソミル	23	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
チオシクラム	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
チオファネート	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
チオファネートメチル	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
チオベンカルブ	166	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	189	0	—	0	0.00
チオメト	90	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	97	0	—	0	0.00
チジアズロン	13	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
チフェンスルフロメチル	15	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
チフルザミド	58	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00
ディルドリン	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
テクナゼン	63	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00
テクロフタラムイミド	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
デスメディファム	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
テトラクロルピンホス	125	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	148	0	—	0	0.00
テトラコナゾール	125	1	0.004	0	0.00	22	0	—	0	0.00	147	1	0.004	0	0.00
テトラジホ	145	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	165	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%					
cis-1, 2, 3, 6- テトラヒドロフタルイミド	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
テトラメリン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
テニルクロール	149	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	172	0	—	0	0.00
テブコナゾール	169	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	194	0	—	0	0.00
テブチウロン	57	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00
テブフェンジド	102	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	112	0	—	0	0.00
テブフェンピラド	157	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	184	0	—	0	0.00
テフルトリン	159	1	0.023	0	0.00	27	0	—	0	0.00	186	1	0.023	0	0.00
テフルベンズロン	68	2	0.13 - 0.19	0	0.00	10	0	—	0	0.00	78	2	0.13 - 0.19	0	0.00
デメトンO	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
デメトンS	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
デメトン-S-メチル	13	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
デルタメトリン	33	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
デルタメトリン及びトラロ メトリン	87	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	97	0	—	0	0.00
テルブカルブ	5	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
テルブチラジン	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
テルブトリン	74	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	83	0	—	0	0.00
テルブホス	115	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	137	0	—	0	0.00
トラルコキシジム	23	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
トラロメトリン	5	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
トリアジメノール	143	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	162	0	—	0	0.00
トリアジメホン	153	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	179	0	—	0	0.00
トリアスルフロ	19	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
トリアゾホス	111	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	133	0	—	0	0.00
トリアレート	122	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	134	0	—	0	0.00
トリクラミド	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
トリクロピル	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
トリクロルホン	17	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
トリシクラゾール	115	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	129	0	—	0	0.00
トリチコナゾール	44	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
トリデモルフ	26	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
トリネキサパックエチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリブホス	121	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	135	0	—	0	0.00
トリフルスルフロ	7	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
トリフルミゾール	50	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00
トリフルミゾール代謝物	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
トリフルムロン	52	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00
トリフルラリン	130	1	0.02	0	0.00	22	0	—	0	0.00	152	1	0.02	0	0.00
トリフロキシストロピン	148	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	169	0	—	0	0.00
トリフロキシスルフロ	18	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
トリベヌロンメチル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
トリホリン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
トリメタカルブ	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
トルクロホスメチル	200	1	0.07	0	0.00	29	0	—	0	0.00	229	1	0.07	0	0.00
トルフェンピラド	107	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	120	0	—	0	0.00
ナブタラム	13	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
1-ナブタレン酢酸	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ナブタロホス	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
2-(1-ナブチル)アセ タミド	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ナブロアニリド	83	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	92	0	—	0	0.00
ナブロパミド	104	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	115	0	—	0	0.00
ナレド	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ニコスルフロ	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ニテンピラム	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ニトロタールイソプロピル	110	1	0.006	0	0.00	11	0	—	0	0.00	121	1	0.006	0	0.00
ニトロフェン	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ノナクロル	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ノバルロン	53	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00
ノルフルラゾン	63	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00
パーバン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
バクロブトラゾール	138	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	161	0	—	0	0.00
バミドチオン	14	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
バミドチオンスルホン	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
バラチオン	186	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	216	0	—	0	0.00
バラチオンメチル	180	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	209	0	—	0	0.00
ハルフェンブロックス	125	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	150	0	—	0	0.00
ハロキシホップ	19	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
ハロスルフロ	20	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
ピオレスメトリン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピキサフェン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピコリナフェン	49	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00
ピテルタノール	131	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	150	0	—	0	0.00
ピフェナゼート	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ピフェナゼート代謝物B	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ピフェノックス	59	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00
ピフェントリン	139	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	165	0	—	0	0.00
ピペロニルブトキシド	39	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
ピペロホス	95	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	114	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
ピメロジン	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ピラクロストロビン	61	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00
ピラクロニル	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ピラクロホス	170	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	197	0	—	0	0.00
ピラゾキシフェン	17	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
ピラゾスルフロンエチル	21	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
ピラゾホス	119	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	136	0	—	0	0.00
ピラゾリネート	57	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00
ピラフルフェンエチル	85	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	98	0	—	0	0.00
ピリダフェンチオン	150	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	174	0	—	0	0.00
ピリダベン	159	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	180	0	—	0	0.00
ピリダリル	7	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ピリフェノックス	94	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	103	0	—	0	0.00
ピリフェノックスE	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ピリフェノックスZ	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ピリフタリド	90	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	100	0	—	0	0.00
ピリプチカルブ	103	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	124	0	—	0	0.00
ピリフルキナゾン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピリフルキナゾン代謝物B	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピリプロキシフェン	156	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	180	0	—	0	0.00
ピリミカーブ	129	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	147	0	—	0	0.00
ピリミジフェン	64	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00
ピリミノバックメチル	75	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	93	0	—	0	0.00
ピリミノバックメチルE	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ピリミノバックメチルZ	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ピリミホスメチル	197	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00	232	0	—	0	0.00
ピリメタニル	94	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	111	0	—	0	0.00
ピレトリン	19	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
ピロキロン	74	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	84	0	—	0	0.00
ピンクロソリン	123	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	142	0	—	0	0.00
ファミワール	7	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ファミキサドン	17	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
フィプロニル	77	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	88	0	—	0	0.00
フェナミホス	85	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	103	0	—	0	0.00
フェナリモル	174	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	200	0	—	0	0.00
フェントロチオン	195	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00	228	0	—	0	0.00
フェントロチオンオキソン	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フェノキサニル	57	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00
フェノキサプロップエチル	34	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
フェノキシカルブ	102	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	116	0	—	0	0.00
フェノチオカルブ	74	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	86	0	—	0	0.00
フェントリン	45	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
フェノプカルブ	134	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	151	0	—	0	0.00
フェリムゾン	90	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	99	0	—	0	0.00
フェリムゾンE	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
フェリムゾンZ	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
フェンアミドン	79	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	89	0	—	0	0.00
フェンクローホス	61	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	77	0	—	0	0.00
フェンスルホチオン	155	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	178	0	—	0	0.00
フェンチオン	145	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00	180	0	—	0	0.00
フェンチオンオキソン	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フェントエート	208	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00	246	0	—	0	0.00
フェンバレーレート	172	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	194	0	—	0	0.00
フェンピロキシメート	90	3	0.03 - 0.77	1	1.11	13	0	—	0	0.00	103	3	0.03 - 0.77	1	0.97
フェンピロキシメートE	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
フェンピロキシメートZ	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
フェンブコナゾール	85	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	97	0	—	0	0.00
フェンプロバトリン	143	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	168	0	—	0	0.00
フェンプロピモルフ	83	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	96	0	—	0	0.00
フェンヘキサミド	22	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
フェンメディファム	53	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00
フサライド	117	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	140	0	—	0	0.00
ブタクロール	93	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	109	0	—	0	0.00
ブタフェナシル	86	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	96	0	—	0	0.00
ブタミホス	138	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	167	0	—	0	0.00
ブチレート	26	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
ブピリメート	83	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	99	0	—	0	0.00
ブフェンカルブ	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ブプロフェジン	160	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	183	0	—	0	0.00
フラザスルフロン	13	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
フラチオカルブ	34	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
フラムプロップメチル	84	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	93	0	—	0	0.00
フラメトビル	67	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	77	0	—	0	0.00
プリミスルフロンメチル	5	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
フルアクリピリム	101	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	117	0	—	0	0.00
フルアジナム	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
フルアジホップ	17	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
フルアジホップPブチル	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フルアズロン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フルオピコリド	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フルオメツロン	7	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%					
フルキンコナゾール	90	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	111	0	—	0	0.00
フルジオキシニル	85	2	0.84 - 1	2	2.35	11	0	—	0	0.00	96	2	0.84 - 1	2	2.08
フルシトリネート	154	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	171	0	—	0	0.00
フルシラゾール	102	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	119	0	—	0	0.00
フルスルファミド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルチアセットメチル	36	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
フルトラニル	165	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	188	0	—	0	0.00
フルトリアホール	68	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	79	0	—	0	0.00
フルバリネート	145	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	164	0	—	0	0.00
フルフェナセット	48	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00
フルフェノクスロン	95	22	0.005 - 3.6	0	0.00	14	2	0.15 - 0.39	0	0.00	109	24	0.005 - 3.6	0	0.00
フルフェンピルエチル	9	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
フルベンジアミド	6	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
フルミオキサジン	69	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	84	0	—	0	0.00
フルミクロラックベンチル	59	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00
フルメツラム	12	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
フルリドン	83	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	94	0	—	0	0.00
フルロキシニル	16	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
フレチラクロー	158	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	182	0	—	0	0.00
フロクロラズ	10	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
フロシミドン	159	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	185	0	—	0	0.00
フロスルフロ	7	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
フロスルホカルブ	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フロチオホス	201	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00	235	0	—	0	0.00
フロニカミド	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フロニカミド代謝物	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フロバキザホップ	27	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
フロバクロー	93	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	102	0	—	0	0.00
フロバジン	61	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00
フロバニル	61	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00
フロバホス	60	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	75	0	—	0	0.00
フロバモカルブ	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フロバルギット	88	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	97	0	—	0	0.00
フロビコナゾール	170	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	193	0	—	0	0.00
フロビザミド	133	1	0.003	0	0.00	18	0	—	0	0.00	151	1	0.003	0	0.00
フロビドロジャスモン	30	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
フロフェノホス	148	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	172	0	—	0	0.00
フロベタンホス	5	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
フロベナゾール	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フロボキシカルバゾン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
フロボキスル	98	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	112	0	—	0	0.00
フロマシル	67	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	77	0	—	0	0.00
フロメカルブ	7	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
フロメトリン	139	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	157	0	—	0	0.00
フロモキシニル	22	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
フロモブチド	91	1	0.008	0	0.00	23	0	—	0	0.00	114	1	0.008	0	0.00
deBr-フロモブチド	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フロモプロピレート	125	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	149	0	—	0	0.00
フロモホス	136	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	148	0	—	0	0.00
フロモホスエチル	49	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00
フロラスラム	14	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ヘキサクロロベンゼン	12	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ヘキサコナゾール	99	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	115	0	—	0	0.00
ヘキサジノン	65	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	79	0	—	0	0.00
ヘキサフルムロン	58	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00
ヘキシチアゾクス	91	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	102	0	—	0	0.00
ベナラキシ	113	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	126	0	—	0	0.00
ベノキサコール	86	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	101	0	—	0	0.00
ベノキススラム	19	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
ベノミル	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ヘブタクロ	64	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	76	0	—	0	0.00
ヘブタクロル及びヘブタクロルエポキシド	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ヘブタクロルエポキシド	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ヘブタクロルエポキシドA	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ヘブタクロルエポキシドB	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ベルタン	11	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ベルメトリン	166	3	0.004 - 0.03	0	0.00	27	0	—	0	0.00	193	3	0.004 - 0.03	0	0.00
シスベルメトリン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
トランスベルメトリン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ベンコナゾール	112	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	132	0	—	0	0.00
ベンシクロ	92	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	104	0	—	0	0.00
ベンスリド	15	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ベンスルフロシメチル	29	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
ベンゾピシクロ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ベンゾフェナップ	84	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	96	0	—	0	0.00
ベンダイオカルブ	118	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	131	0	—	0	0.00
ベンタクロロフェノール	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ベンタゾン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ベンチアパリカルブライソプロピル	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
ベンチオピラド	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ベンディメタリン	172	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	200	0	—	0	0.00
ベントキサゾン	36	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
ベンフラカルブ	8	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ベンフルラリン	112	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	134	0	—	0	0.00
ベンフレゼート	127	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	139	0	—	0	0.00
ホキシム	16	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ホサロン	183	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00	217	0	—	0	0.00
ボスカリド	97	1	0.01	0	0.00	16	0	—	0	0.00	113	1	0.01	0	0.00
ボスチアゼート	141	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	166	0	—	0	0.00
ホスファミドン	98	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	112	0	—	0	0.00
ホスメット	112	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	135	0	—	0	0.00
ホノホス	18	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
ホメサフェン	20	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
ホラムスルフロ	14	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ホルクルフェニユロン	17	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
ホルベット	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ホルモチオン	24	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
ホレート	83	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	96	0	—	0	0.00
マイレックス	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
マラチオン	203	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00	240	0	—	0	0.00
マンジプロパミド	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ミクロブタニル	174	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	203	0	—	0	0.00
ミルベメクテン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
メカルバム	34	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
メコブロップ	17	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
メソスルフロメチル	15	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
メソミル	15	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
メソミルオキシム	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
メタルデヒド	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
メタクリホス	26	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
メタフルミゾン	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
メタバズチアズロン	74	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	88	0	—	0	0.00
メタミドホス	95	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	116	0	—	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	43	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
メタラキシル及びメフェノキサム	66	0	—	0	0.00	11	2	0.004 - 0.01	0	0.00	77	2	0.004 - 0.01	0	0.00
メチオカルブ	84	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	93	0	—	0	0.00
メチダチオン	182	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00	213	0	—	0	0.00
メチルダイムロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メトキシクロール	89	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	97	0	—	0	0.00
メトキシフェノジド	98	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	110	0	—	0	0.00
メスラム	14	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
メスルフロメチル	21	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
メトレン	15	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
メトミノストロピン	49	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00
メトミノストロピンE	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
メトラクロール	146	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	167	0	—	0	0.00
メトリブジン	12	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
メトルカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メバニピリム	86	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	96	0	—	0	0.00
メバニピリムプロパノール体	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
メビンホス	64	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00
メフェナセット	134	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	151	0	—	0	0.00
メフェノキサム	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
メフェンビルジエチル	80	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	89	0	—	0	0.00
メブロンル	150	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	168	0	—	0	0.00
モノクロトホス	81	1	0.01	0	0.00	11	0	—	0	0.00	92	1	0.01	0	0.00
モノリニユロン	58	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00
モリネート	10	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ラクトフェン	46	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00
リニユロン	83	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	90	0	—	0	0.00
ルフェヌロン	78	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	89	0	—	0	0.00
レスメトリン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
レナシル	158	1	0.01	0	0.00	21	0	—	0	0.00	179	1	0.01	0	0.00
レピメクテン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
レプトホス	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	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	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
γ-BHC	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
2,4-D	6	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
2,4-DB	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
DDT	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
EPN	3	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
EPTC	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
MCPA	4	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
MCPB	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
TCMTB	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
XMC	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
アイオキシニル	6	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
アクリナトリン	4	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
アザナゾール	2	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	16	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	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
アシフルオルフェン	6	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
アジムスルフロ	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	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	8	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
アセタミプリド	8	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
アセクロール	2	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	12	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	8	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
アトラジン	1	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	18	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	7	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
アバメクチン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
アミノカルブ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アメトリン	2	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
アラクロール	3	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
アラマイト	6	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
アルジカルブ	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
アルジカルブスルホキシド	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
アルドキシカルブ	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
アルジカルブ及びアルドキシカルブ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アルドリ	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
アルドリ及びディルドリ	3	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	11	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
イソゾホス	1	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
イソウロン	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
イソカルボホス	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
イソキサチオン	2	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
イソキサフルトール	4	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
イソフェンホス	2	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
イソプロカルブ	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
イソプロチオラン	5	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
イブロジ	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
イブロバリカルブ	6	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
イブロベンホス	5	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
イマザキン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イマザピック	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イマザピル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イマザメタベンズメチルエステル	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
イマザモックスアンモニウム塩	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イマザリル	7	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
イマゾスルフロ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イミシアホス	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イミダクロプリド	4	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
インダノファン	6	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
インドキサカルブ	8	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
ウニコナゾール-P	3	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
エスプロカルブ	3	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
エタメツルフロメチル	6	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
エタルフルラリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エチオフェンカルブ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
エチオン	3	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
エディフェンホス	3	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
エトキサゾール	4	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
エトキシスルフロ	6	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
エトフェンプロックス	5	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
エトロホス	4	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	20	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	4	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
エボキシコナゾール	6	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
エンドスルファン	2	0	—	0	0.00	9	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	%					
エンドリン	3	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
オキサジアゾン	3	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
オキサジキシル	5	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
オキサジクロメホン	6	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
オキサベトリニル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
オキサミル	4	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
オキシカルボキシ	5	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
オキシデトメチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
オキシフルオルフェン	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
オキソリニック酸	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
オメエート	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
オリザリン	4	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
オルトフェニルフェノール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
カズサホス	3	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
カフェンストール	3	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
カブタホール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
カルバリル	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
カルフェントラゾンエチル	3	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
カルプロパミド	8	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	17	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
カルベンタジム、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	6	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	20	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	3	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
キノキシフェン	4	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
キノクラミン	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	10	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	1	0	—	0	0.00	4	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	8	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
クレソキシムメチル	5	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
クロキントセットメキシル	6	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
クロジナホップ酸	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロジナホッププロパルギ ル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロチアニジン	4	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
クロフェンセット	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロフェンテジン	7	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
クロプロップ	6	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
クロマゾン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロマフェノジド	8	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
クロメプロップ	4	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
クロランスラムメチル	6	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
クロリダゾン	2	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
クロリムロンエチル	6	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
クロルスルフロ	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クロルタールジメチル	2	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
クロルデン	2	0	—	0	0.00	2	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	4	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
クロルピリホスメチル	4	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
クロルフェナビル	3	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
4-クロルフェノキシ酢酸	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
クロルフェンゾン	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
クロルフェンビンホス	3	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	21	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	3	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
クロロクスロン	6	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	7	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	3	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
サリチオン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
シアゾファミド	5	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
シアナジン	3	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	20	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	3	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	23	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	6	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ジエトフェンカルブ	5	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
シエノピラフェン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
シクラニリド	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	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	4	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ジクロスラム	6	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ジクロスラムロン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ジクロトホス	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジクロフェンチオン	3	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
ジクロトラゾール	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジクロフルアニド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シクロプロリン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ジクロホップメチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジクロメジン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ジクロラン	2	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ジクロルプロップ	6	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ジクロルボス及びナレド	6	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ジコホール	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジスルホトン	4	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ジニコナゾール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シノスルフロ	6	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ジノテフラン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
シハロリン	3	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
シハロホップチル	3	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
ジフェナミド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	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	4	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
シフルトリ	3	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
シフルフェナミド	6	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ジフルフェニカン	3	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ジフルベンズロン	8	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
シプロコナゾール	4	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
シプロジニル	6	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
シベルメリン	4	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
ジベレリン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
シマジン	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
シメコナゾール	6	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ジメタメリン	5	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ジメチピン	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ジメチリモール	5	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ジメチルピノホス	3	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ジメチルピノホスZ	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジメテナミド	3	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ジメエート	5	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
ジメモルフ	6	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
シメリン	3	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ジメビレート	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジメビレート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シモキサニル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
シラフルオフ	4	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
スピノサド	6	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
スピロジクロフェン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
スルフェントラゾン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
スルプロホス	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
スルホスルフロ	6	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	7	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	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ダイアジノン	4	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
ダイアレート	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ダイムロン	6	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
チアクロプリド	8	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
チアゾピル	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
チアベンダゾール	6	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
チアトキサム	4	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
チオジカルブ及びメソミル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
チオベンカルブ	3	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
チオト	3	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
チジアズロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
チフェンスルフロメチル	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
チフルザミド	4	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	11	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
デスメディファム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
テトラクローリン	9	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
テトラコナゾール	5	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
テトラジホン	3	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
テトラメリン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
テニルクロー	3	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
テブコナゾール	5	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
テブチウロン	6	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
テブフェノジド	8	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
テブフェンピラド	5	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
テフルトリ	3	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
テフルベンズロン	6	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	9	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
デルタメリン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
デルタメリン及びトラロメリン	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
テルブトリ	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%					
テルブホス	4	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
トラルコキシジム	6	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
トリアジメノール	4	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
トリアジメホン	5	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
トリアスルフロ	6	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
トリアゾホス	3	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
トリアレート	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	8	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	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
トリシクラゾール	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
トリチコナゾール	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
トリデモルフ	4	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
トリネキサパックエチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリブホス	3	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
トリフルスルフロ	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
トリフルミゾール	4	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
トリフルムロン	6	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
トリフルラリン	3	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
トリフロキシストロピン	4	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
トリフロキシスルフロ	6	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
トリホリン	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
トリフルアニド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トルクロホスメチル	3	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
トルフェンピラド	4	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ナブタラム	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ナブアニリド	6	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ナブアミド	3	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ニコスルフロ	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ニトロタールインソプロピル	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ノバルロン	7	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ノルフルラゾン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
バーバン	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
バクロートラゾール	5	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
バミドチオン	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
バラチオン	2	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
バラチオンメチル	2	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
ハルフェンブロックス	3	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
ハロキシホップ	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ハロスルフロ	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ピコリナフェン	3	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	5	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	4	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ピフェントリン	4	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
ピペロニルブトキシド	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ピペロホス	3	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ピラクロストロピン	6	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ピラクロホス	5	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
ピラゾキシフェン	4	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ピラゾスルフロ	6	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ピラゾホス	3	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ピラゾリネート	5	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ピラフルフェンエチル	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ピリダフェンチオン	3	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
ピリダベン	5	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	16	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	3	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ピリフタリド	6	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
ピリブチカルブ	3	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ピリプロキシフェン	5	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ピリミカーブ	8	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ピリミジフェン	2	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ピリミノバックメチル	3	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ピリミホスメチル	3	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
ピリメタニル	4	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ピレトリン	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ピロキロン	3	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ピンクロゾリン	3	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ファモキサドン	3	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
フィプロニル	4	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
フェナミホス	3	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
フェナリモル	3	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
フェントロチオン	4	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
フェノキサニル	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
フェノキサプロップエチル	6	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
フェノキシカルブ	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
フェノチオカルブ	3	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
フェノプカルブ	7	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
フェリムゾン	8	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
フェンアミドン	1	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
フェンクローホス	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
フェンシルホチオン	3	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%					
フェンチオン	5	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
フェントエート	5	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
フェンバレルレート	3	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
フェンピロキシメート	8	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
フェンプロナゾール	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
フェンプロバトリン	5	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
フェンプロピモルフ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フェンヘキサミド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェンメディファム	6	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
フサライド	3	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ブタクロール	3	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ブタフェナシル	6	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ブタミホス	3	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	20	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	2	0	—	0	0.00	8	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
ブプロフェジン	4	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
フラザスルフロン	6	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
フラチオカルブ	0	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
フラムフロップメチル	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
フラマトビル	6	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ブリミスルフロンメチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フリラゾール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルアクリピリム	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	9	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
フルアズロン	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フルオメツロン	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フルキンコナゾール	2	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
フルジオキシニル	5	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
フルシトリネート	4	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
フルシラゾール	2	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
フルトラニル	5	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
フルバリネート	4	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	13	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	4	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
フルベンジアミド	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フルミオキサジン	2	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
フルメツラム	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フルリドン	6	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
フルロキシピル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ブレチラクロール	3	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ブロクロラズ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ブロシミドン	3	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
ブロスルフロン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ブロチオホス	5	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
ブロバキザホップ	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ブロバクロール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ブロバジン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ブロパニル	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ブロバホス	3	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ブロバモカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ブロバルギット	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ブロビヨナゾール	4	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ブロビザミド	3	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ブロヒドロジャスモン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ブロフェノホス	5	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
ブロベタンホス	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ブロベナゾール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ブロボキシカルバゾン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ブロボキスル	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ブロマシル	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ブロメカルブ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ブロメトリン	5	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ブロモキシニル	5	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ブロモブチド	1	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ブロモプロピレート	2	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ブロモホス	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ブロモホスエチル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フロラスラム	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ヘキサクロロベンゼン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ヘキサコナゾール	4	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ヘキサジノン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ヘキサフルムロン	8	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ヘキシチアゾクス	6	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ベナラキシル	5	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ベノキサコール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ベノキススラム	6	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ヘブタクロール	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ヘブタクロール及びヘブタクロールエポキシド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
ベルメリン	4	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
ベンコナゾール	5	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ベンシクロン	8	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
ベンスリド	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ベンスルフロンメチル	8	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ベンゾフェナップ	6	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
ベンダイオカルブ	8	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
ベントクロロフェノール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ベンディメタリン	5	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ベントキサゾン	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ベンフルラリン	1	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ベンプレゼート	3	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ホキシム	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ホサロン	3	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
ボスカリド	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ホスチアゼート	4	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
ホスファミドン	2	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ホスメット	3	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ホメサフェン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ホラムスルフロン	6	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ホルクロルフェニユロン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ホルベット	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ホルモチオン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ホレート	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
マイレックス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
マラチオン	5	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
マイクロブタニル	3	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
メカルバム	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
メコプロップ	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
メソスルフロンメチル	6	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
メソミル	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メタベンズチアズロン	6	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
メタミドホス	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
メタミトロン	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
メタラキシル及びメフェノキサム	4	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
メチオカルブ	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
メチダチオン	5	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
メトキシクロール	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
メトキシフェノジド	6	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
メトスラム	6	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
メトスルフロンメチル	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
メトブレン	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
メトミノストロピン	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
メトラクロール	3	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
メトリブジン	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
メバニピリム	8	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
メビンホス	4	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
メフェナセット	5	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
メフェンビルジエチル	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
メプロニル	3	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
モノクロトホス	4	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
モノリニューロン	6	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ラクトフェン	6	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
リニューロン	8	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ルフェヌロン	7	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
レナシル	5	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
レプトホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	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	15	0	—	0	0.00	130	0	—	0	0.00	145	0	—	0	0.00
γ-BHC	10	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
2,4-D	3	0	—	0	0.00	201	0	—	0	0.00	204	0	—	0	0.00
2,4-Dイソプロピル	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
2,4-Dエチル	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
2,4-Dブトキシエチル	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
2,4,5-T	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
2,4-DB	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
DCIP	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
DDT	18	0	—	0	0.00	129	0	—	0	0.00	147	0	—	0	0.00
p,p'-DDD	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
p,p'-DDE	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
EPN	20	0	—	0	0.00	431	0	—	0	0.00	451	0	—	0	0.00
EPTC	5	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
MCPA	2	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00	74	0	—	0	0.00
MCPAエチル	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
MCPB	3	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
MTMC	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
TCMTB	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
XMC	13	0	—	0	0.00	83	0	—	0	0.00	96	0	—	0	0.00
アイオキシニル	1	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
アクリナトリン	21	0	—	0	0.00	85	0	—	0	0.00	106	0	—	0	0.00
アザコナゾール	9	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
アザフェニジン	4	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
アザメチホス	10	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
アシフルオルフェン	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
アシベンゾラル-S-メチル	3	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	9	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	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
アジンホスメチル	19	0	—	0	0.00	203	0	—	0	0.00	222	0	—	0	0.00
アセタミプリド	14	1	0.18	0	0.00	64	2	0.02 - 0.05	0	0.00	78	3	0.02 - 0.18	0	0.00
アセトクロール	10	0	—	0	0.00	131	0	—	0	0.00	141	0	—	0	0.00
アセフェート	4	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00
アゾキシストロビン	16	0	—	0	0.00	208	9	0.01 - 0.03	0	0.00	224	9	0.01 - 0.03	0	0.00
アゾシクロチン及びシヘキサチン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アトラジン	13	0	—	0	0.00	205	0	—	0	0.00	218	0	—	0	0.00
アニロホス	18	0	—	0	0.00	84	0	—	0	0.00	102	0	—	0	0.00
アバメクチン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アベルメクチン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アミスルプロム	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アミノカルブ	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
アメトリン	10	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00	78	0	—	0	0.00
アラクロール	19	0	—	0	0.00	210	0	—	0	0.00	229	0	—	0	0.00
アラニカルブ	3	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
アラマイト	4	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
アルジカルブ	5	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
アルジカルブスルホキシド	0	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
アルドキシカルブ	3	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
アルジカルブ及びアルドキシカルブ	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
アルドリソ	1	0	—	0	0.00	120	0	—	0	0.00	121	0	—	0	0.00
アルドリソ及びディルドリソ	8	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
アレスリン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イオドスルフロンメチル	2	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
イサゾホス	11	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
イソウロン	2	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
イソカルボホス	0	0	—	0	0.00	124	0	—	0	0.00	124	0	—	0	0.00
イソキサチオン	11	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00
イソキサフルトール	11	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
イソチアニル	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イソフェンホス	20	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
イソフェンホスオキソン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イソフェンホスメチル	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イソプロカルブ	16	0	—	0	0.00	91	0	—	0	0.00	107	0	—	0	0.00
イソプロチオラン	17	0	—	0	0.00	229	1	0.03	1	0.44	246	1	0.03	1	0.41
イナベンフィド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イブロジオン	13	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
イブロジオン代謝物	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イブロバリカルブ	12	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
イブロベンホス	14	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
イマザキン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イマザメタベンズメチルエステル	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
イマザリル	10	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
イマゾスルフロン	1	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
イミシアホス	0	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00
イミダクロプリド	16	1	0.25	0	0.00	113	71	0.01 - 0.22	0	0.00	129	72	0.01 - 0.25	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
イミノクタジン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
イミペコナゾール	4	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	16	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	9	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
インドキサカルブ	21	0	—	0	0.00	202	0	—	0	0.00	223	0	—	0	0.00
ウニコナゾール-P	9	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
エスプロカルブ	21	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00
エタメツルフロメチル	3	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
エタルフルラリン	8	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
エチオフェンカルブ	6	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
エチオン	15	0	—	0	0.00	212	0	—	0	0.00	227	0	—	0	0.00
エチクロゼート	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
エチプロール	0	0	—	0		49	0	—	0	0.00	49	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		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
エディフェンホス	19	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
エトキサゾール	18	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00
エトキシスルフロ	3	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
エトフェンブロックス	22	3	0.05 - 0.21	0	0.00	208	19	0.01 - 0.15	0	0.00	230	22	0.01 - 0.21	0	0.00
エトフメゼート	8	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
エトプロホス	15	0	—	0	0.00	157	0	—	0	0.00	172	0	—	0	0.00
エトリムホス	15	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
エボキシコナゾール	5	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
エマメクチン安息香酸塩	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
エマメクチンアミノ体	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
エマメクチンホルミルアミ ノ体	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
エマメクチンN-メチルホ ルミルアミノ体	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
エンドスルファン	13	0	—	0	0.00	199	0	—	0	0.00	212	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	8	0	—	0	0.00	125	0	—	0	0.00	133	0	—	0	0.00
オキサジアゾン	11	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
オキサジキシル	18	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00	84	0	—	0	0.00
オキサジクロメホン	14	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
オキサミル	13	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00	74	0	—	0	0.00
オキシカルボキシ	13	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
オキシデメトンメチル	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
オキシフルオルフェン	6	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
オキスポコナゾールフマル 酸塩	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
オキスポコナゾールホルミ ル体	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
4, 4'-ジメチル-2- オキサゾリジノン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
オメエート	4	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00
オリサストロビン	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
オリザリン	7	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	23	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	18	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00
カフェンストロール	9	0	—	0	0.00	79	0	—	0	0.00	88	0	—	0	0.00
カプタホール	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
カルバリル	17	0	—	0	0.00	64	2	0.02 - 0.05	0	0.00	81	2	0.02 - 0.05	0	0.00
カルフェントラゾンエチル	9	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
カルプロバミド	11	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	30	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
カルベンダジム	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
カルベンダジム、チオファ ネート、チオファネートメ チル及びベノミル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
カルボキシ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
カルボスルファン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
カルボフラン	10	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
3-OHカルボフラン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
キザロホップPテフリル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
キザロホップエチル	5	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
キシリルカルブ	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
キナルホス	22	0	—	0	0.00	77	0	—	0	0.00	99	0	—	0	0.00
キノキシフェン	14	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00	75	0	—	0	0.00
キノクラミン	10	0	—	0	0.00	75	0	—	0	0.00	85	0	—	0	0.00
キノメチオナート	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
キャプタン	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
キングロラック	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
キントゼン	10	0	—	0	0.00	140	0	—	0	0.00	150	0	—	0	0.00
クマホス	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
クミルロン	11	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
クレソキシムメチル	23	0	—	0	0.00	214	0	—	0	0.00	237	0	—	0	0.00
クレトジム	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロキントセットメキシル	12	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
クロジナホップ酸	2	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00



農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%					
クロジナホッププロパルギル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロソリネート	1	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
クロチアニジン	18	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
クロフェンセット	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロフェンテジン	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
クロブロップ	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クロマゾン	11	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
クロマフェノジド	18	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
クロメブロップ	9	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
クロランスラムメチル	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
クロラントラニリブロール	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロリダゾン	12	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
クロリムロンエチル	3	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
クロルエトキシホス	1	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
クロルスルフロン	2	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
クロルタールジメチル	5	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00
クロルデン	5	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00
クロルピリホス	22	0	—	0	0.00	141	1	0.04	0	0.00	163	1	0.04	0	0.00
クロルピリホスオキソン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロルピリホスメチル	15	0	—	0	0.00	149	0	—	0	0.00	164	0	—	0	0.00
クロルフェナピル	21	0	—	0	0.00	131	0	—	0	0.00	152	0	—	0	0.00
4-クロルフェノキシ酢酸	1	0	—	0	0.00	128	0	—	0	0.00	129	0	—	0	0.00
クロルフェンゾン	3	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
クロルフェンビホス	21	0	—	0	0.00	91	0	—	0	0.00	112	0	—	0	0.00
クロルブファミ	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
クロルフルアズロン	5	0	—	0	0.00	9	1	0.04	0	0.00	14	1	0.04	0	0.00
クロルプロファミ	17	0	—	0	0.00	207	0	—	0	0.00	224	0	—	0	0.00
クロルベンシド	2	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
クロロクスロン	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
クロロタロニル	3	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
クロロネブ	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
クロロベンジレート	15	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
サリチオン	6	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
酸化フェンブタズ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シアゾファミド	15	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00	81	0	—	0	0.00
シアナジン	10	0	—	0	0.00	80	0	—	0	0.00	90	0	—	0	0.00
シアノフェンホス	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
シアノホス	15	0	—	0	0.00	85	0	—	0	0.00	100	0	—	0	0.00
ジウロン	15	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00
ジエトフェンカルブ	21	0	—	0	0.00	94	0	—	0	0.00	115	0	—	0	0.00
シエノピラフェン	0	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00
ジオキサチオン	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
シクラニリド	1	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
シクロエート	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ジクロシメット	9	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
ジクロスラム	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
シクロスルファミロン	3	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
ジクロトホス	3	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00
ジクロフェンチオン	18	0	—	0	0.00	85	0	—	0	0.00	103	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
ジクロフルアニド	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
シクロプロトリン	6	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ジクロホップメチル	12	0	—	0	0.00	142	0	—	0	0.00	154	0	—	0	0.00
ジクロメジン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジクロラン	7	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00
ジクロルブロップ	3	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
ジクロルボス	8	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ジクロルボス及びナレド	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ジクワット	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジコホール	5	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ジコホール分解物	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジスルホトン	6	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00
ジスルホトンスルホン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジチアノン	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジチオピル	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジニコナゾール	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジニドンエチル	2	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ジノスルフロン	3	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
ジノテフラン	2	0	—	0	0.00	110	6	0.01 - 0.03	0	0.00	112	6	0.01 - 0.03	0	0.00
シハロリン	20	0	—	0	0.00	132	0	—	0	0.00	152	0	—	0	0.00
シハロホップブチル	9	0	—	0	0.00	82	0	—	0	0.00	91	0	—	0	0.00
ジフェナミド	12	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
ジフェニル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジフェノコナゾール	16	0	—	0	0.00	213	0	—	0	0.00	229	0	—	0	0.00
ジフェンゾコート	0	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
シフルトリン	22	0	—	0	0.00	206	0	—	0	0.00	228	0	—	0	0.00
シフルフェナミド	15	0	—	0	0.00	146	0	—	0	0.00	161	0	—	0	0.00
ジフルフェニカン	10	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00
ジフルベンズロン	13	0	—	0	0.00	113	1	0.04	0	0.00	126	1	0.04	0	0.00
シフルメトフェン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
シプロコナゾール	22	0	—	0	0.00	147	0	—	0	0.00	169	0	—	0	0.00
シプロジニル	18	0	—	0	0.00	147	0	—	0	0.00	165	0	—	0	0.00
シベルメトリン	22	0	—	0	0.00	136	2	0.01 - 0.02	0	0.00	158	2	0.01 - 0.02	0	0.00
ジベレリン	2	1	0.023	0	0.00	128	0	—	0	0.00	130	1	0.023	0	0.00
シマジン	14	0	—	0	0.00	153	0	—	0	0.00	167	0	—	0	0.00
シメコナゾール	19	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00	83	0	—	0	0.00
ジメタメトリン	13	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
ジメチビン	11	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ジメチリモール	12	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
ジメチルビンホス	18	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
ジメチルビンホスZ	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジメテナミド	11	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
ジメトエート	23	0	—	0	0.00	153	2	0.01 - 0.03	0	0.00	176	2	0.01 - 0.03	0	0.00
ジメトモルフ	12	0	—	0	0.00	108	0	—	0	0.00	120	0	—	0	0.00
シメトリン	12	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
ジメビベレート	10	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
ジメビレート	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
シモキサニル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
シラフルオフェン	15	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00
シロマジン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
スピノサド	14	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00
スピロキサミン	5	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
スピロジクロフェン	7	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
スピロテトラマト	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
スピロメシフェン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
スルフエンラゾン	2	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
スルプロホス	3	0	—	0	0.00	145	0	—	0	0.00	148	0	—	0	0.00
スルプロホスオキソソ	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
スルホスルフロソ	3	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
ソキサミド	7	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ターバシル	4	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
ダイアジソ	23	0	—	0	0.00	157	0	—	0	0.00	180	0	—	0	0.00
ダイアレート	3	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
ダイムロン	11	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
チアクロプリド	14	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00	84	0	—	0	0.00
チアクロプリドアミド	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
チアジニル	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
チアゾピル	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
チアベンダゾール	12	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00
チアトキサム	16	0	—	0	0.00	113	0	—	0	0.00	129	0	—	0	0.00
チオジカルブ	3	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
チオジカルブ及びメソミル	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
チオシクラム	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
チオファネート	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
チオファネートメチル	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
チオベンカルブ	23	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
チオトシ	8	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
チジアズロン	3	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
チフェンスルフロソメチル	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
チフルザミド	11	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
ディルドリン	1	0	—	0	0.00	120	0	—	0	0.00	121	0	—	0	0.00
テクナゼン	6	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
テクロフタラムイミド	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
デスメディファム	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
テトラクロルビンホス	14	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
テトラコナゾール	17	0	—	0	0.00	139	0	—	0	0.00	156	0	—	0	0.00
テトラジホソ	17	0	—	0	0.00	148	0	—	0	0.00	165	0	—	0	0.00
cis-1, 2, 3, 6- テトラヒドロフタルイミド	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
テニルクロール	20	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
テブコナゾール	19	0	—	0	0.00	141	0	—	0	0.00	160	0	—	0	0.00
テブチウロン	12	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
テブフェノジド	14	0	—	0	0.00	113	0	—	0	0.00	127	0	—	0	0.00
テブフェンピラド	21	0	—	0	0.00	158	0	—	0	0.00	179	0	—	0	0.00
テフルトリン	21	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00
テフルベンズロン	13	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00	76	0	—	0	0.00
デトシ-S-メチル	1	0	—	0	0.00	138	0	—	0	0.00	139	0	—	0	0.00
デルタメトリン	5	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
デルタメトリン及びトラロ メトリン	13	0	—	0	0.00	197	0	—	0	0.00	210	0	—	0	0.00
テルブチラジソ	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
テルブトリン	9	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
テルブホス	13	0	—	0	0.00	84	0	—	0	0.00	97	0	—	0	0.00
トラルコキシジム	8	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
トラロメトリン	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
トリアジメノール	22	0	—	0	0.00	212	0	—	0	0.00	234	0	—	0	0.00
トリアジメホソ	13	0	—	0	0.00	88	0	—	0	0.00	101	0	—	0	0.00
トリアスルフロソ	3	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
トリアゾホス	12	0	—	0	0.00	204	0	—	0	0.00	216	0	—	0	0.00
トリアレート	8	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
トリクラミド	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
トリクロビル	1	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
トリクロルホン	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
トリシクラゾール	8	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
トリチコナゾール	8	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
トリデモルフ	9	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00
トリネキサバクエチル	1	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
トリブホス	13	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00	80	0	—	0	0.00
トリフルスルフロンメチル	2	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
トリフルミゾール	7	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00
トリフルミゾール代謝物	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
トリフルムロン	11	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
トリフルラリン	19	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00	88	0	—	0	0.00
トリフロキシストロビン	14	0	—	0	0.00	85	0	—	0	0.00	99	0	—	0	0.00
トリフロキシスルフロン	1	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
トリベタロンメチル	0	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
トリホリン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
トルクロホスメチル	21	0	—	0	0.00	86	0	—	0	0.00	107	0	—	0	0.00
トルフェンピラド	10	0	—	0	0.00	144	0	—	0	0.00	154	0	—	0	0.00
ナフタラム	1	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
1-ナフタレン酢酸	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ナフタロホス	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
2-(1-ナフチル)アセ タミド	3	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ナプロアニリド	12	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ナプロバミド	13	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00	80	0	—	0	0.00
ナレド	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ニコスルフロン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ニコチン	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ニテンピラム	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ニトロタールイソプロピル	11	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ノナクロル	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ノバルロン	11	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00
ノルフルラゾン	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
バーバン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
バクロフトラゾール	20	0	—	0	0.00	209	0	—	0	0.00	229	0	—	0	0.00
バミドチオン	0	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
バミドチオンスルホン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
バラコート	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
バラチオン	19	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00
バラチオンメチル	20	0	—	0	0.00	156	0	—	0	0.00	176	0	—	0	0.00
ハルフェンプロックス	18	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00	86	0	—	0	0.00
ハロキシホップ	2	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00	75	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	9	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
ピスビリバックナトリウム 塩	0	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
ピテルタノール	21	0	—	0	0.00	208	0	—	0	0.00	229	0	—	0	0.00
ピフェナゼート	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピフェナゼート代謝物B	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピフェノックス	10	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
ピフェントリン	21	0	—	0	0.00	208	0	—	0	0.00	229	0	—	0	0.00
ピペロニルブトキシド	2	0	—	0	0.00	144	0	—	0	0.00	146	0	—	0	0.00
ピペロホス	9	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
ピメトロジン	3	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ピラクロストロビン	10	0	—	0	0.00	117	0	—	0	0.00	127	0	—	0	0.00
ピラクロニル	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ピラクロホス	22	0	—	0	0.00	89	0	—	0	0.00	111	0	—	0	0.00
ピラゾキシフェン	1	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
ピラゾスルフロンエチル	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ピラゾホス	9	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
ピラゾリネート	9	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
ピラフルフェンエチル	10	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
ピリダフェンチオン	13	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00	79	0	—	0	0.00
ピリダベン	22	0	—	0	0.00	138	0	—	0	0.00	160	0	—	0	0.00
ピリダリル	0	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
ピリフェノックス	14	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
ピリフタリド	11	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
ピリブチカルブ	9	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
ピリブロキシフェン	23	0	—	0	0.00	155	0	—	0	0.00	178	0	—	0	0.00
ピリミカーブ	18	0	—	0	0.00	74	0	—	0	0.00	92	0	—	0	0.00
ピリミジフェン	0	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00
ピリミノバックメチル	9	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ピリミホスメチル	21	0	—	0	0.00	159	1	0.01	0	0.00	180	1	0.01	0	0.00
ピリメタニル	13	0	—	0	0.00	137	0	—	0	0.00	150	0	—	0	0.00
ピレトリン	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ピロキロン	9	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ピンクロゾリン	11	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00	78	0	—	0	0.00
ファミフル	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ファミキサドン	1	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
フィプロニル	9	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00
フェナミホス	10	0	—	0	0.00	80	0	—	0	0.00	90	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%					
フェナリモル	21	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00	83	0	—	0	0.00
フェニロチオン	23	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00
フェニロチオンオキソン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フェノキサニル	8	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
フェノキサプロップエチル	3	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00
フェノキシカルブ	16	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
フェノチオカルブ	13	0	—	0	0.00	76	0	—	0	0.00	89	0	—	0	0.00
フェントリン	7	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
フェノブカルブ	15	0	—	0	0.00	89	0	—	0	0.00	104	0	—	0	0.00
フェリムゾン	14	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
フェンアミドン	15	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00	79	0	—	0	0.00
フェンクロルホス	3	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
フェンシルホチオン	22	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00
フェンチオン	18	0	—	0	0.00	211	0	—	0	0.00	229	0	—	0	0.00
フェンチオンオキソン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フェンチン	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フェントエート	22	0	—	0	0.00	160	0	—	0	0.00	182	0	—	0	0.00
フェントラザミド	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
フェンバレレート	21	0	—	0	0.00	135	0	—	0	0.00	156	0	—	0	0.00
フェンビロキシメート	17	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00	84	0	—	0	0.00
フェンブコナゾール	5	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00
フェンプロバトリン	20	0	—	0	0.00	206	0	—	0	0.00	226	0	—	0	0.00
フェンプロピモルフ	11	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00
フェンヘキサミド	2	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
フェンメディファム	10	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
フサライド	14	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
ブタクロール	9	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
ブタフェナシル	11	0	—	0	0.00	74	0	—	0	0.00	85	0	—	0	0.00
ブタミホス	19	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
ブチレート	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ブピリメート	9	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
ブプロフェジン	24	0	—	0	0.00	90	0	—	0	0.00	114	0	—	0	0.00
フラザスフロソ	3	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
フラチオカルブ	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フラムプロップメチル	11	0	—	0	0.00	79	0	—	0	0.00	90	0	—	0	0.00
フラメトピル	7	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
ブリミスフロソメチル	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フリラゾール	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フルアクリピリム	12	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
フルアジナム	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フルアジホップ	2	0	—	0	0.00	199	0	—	0	0.00	201	0	—	0	0.00
フルアジホップPブチル	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フルアズロン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フルオピコリド	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
フルオメツロン	1	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
フルキンコナゾール	12	0	—	0	0.00	203	0	—	0	0.00	215	0	—	0	0.00
フルジオキシニル	12	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00
フルシトリネート	22	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00
フルシラゾール	16	0	—	0	0.00	137	0	—	0	0.00	153	0	—	0	0.00
フルスルファミド	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フルチアセットメチル	7	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
フルトラニル	23	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00
フルトリアホール	3	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
フルバリネート	21	0	—	0	0.00	151	0	—	0	0.00	172	0	—	0	0.00
フルフェナセット	10	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
フルフェノクスロン	18	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00	85	0	—	0	0.00
フルフェンビルエチル	2	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
フルベンジアミド	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フルミオキサジン	6	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00	42	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	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フルリドン	16	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
フルロキシピル	2	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
フレチラクロール	20	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00
ブロクロラズ	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ブロシミドン	23	0	—	0	0.00	136	0	—	0	0.00	159	0	—	0	0.00
ブロスルフロソ	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ブロスルホカルブ	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ブロチオホス	24	0	—	0	0.00	157	0	—	0	0.00	181	0	—	0	0.00
ブロニカミド	0	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
ブロニカミド代謝物	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ブロバキザホップ	8	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
ブロバクロー	10	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
ブロバジン	10	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
ブロバニル	3	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
ブロバホス	5	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00
ブロバモカルブ	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ブロバルギット	13	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ブロビコナゾール	21	0	—	0	0.00	209	0	—	0	0.00	230	0	—	0	0.00
ブロビザミド	12	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
ブロビドロジヤスモン	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
プロファム	0	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
プロフェノホス	14	0	—	0	0.00	139	0	—	0	0.00	153	0	—	0	0.00
プロベタンホス	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
プロボキシカルバゾン	1	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
プロボキシル	10	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00	78	0	—	0	0.00
プロマシル	3	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
プロメカルブ	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
プロメトリン	13	0	—	0	0.00	89	0	—	0	0.00	102	0	—	0	0.00
プロモキシニル	3	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00	76	0	—	0	0.00
プロモブチド	9	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
deBr-プロモブチド	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
プロモプロピレート	8	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
プロモホス	11	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
プロモホスエチル	3	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
フロラスラム	3	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
ヘキサクロロベンゼン	0	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
ヘキサコナゾール	16	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00	77	0	—	0	0.00
ヘキサジノン	10	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
ヘキサフルムロン	12	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
ヘキシチアゾクス	14	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
ベナラキシル	9	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
ベノキサコール	11	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
ベノキススラム	3	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
ベノミル	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ヘブタクロル	5	0	—	0	0.00	128	0	—	0	0.00	133	0	—	0	0.00
ヘブタクロルエポキシド	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ベルタン	3	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ベルメトリン	23	2	0.04 - 0.16	0	0.00	208	17	0.01 - 0.09	0	0.00	231	19	0.01 - 0.16	0	0.00
ベンコナゾール	13	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
ベンシクロン	16	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00	79	0	—	0	0.00
ベンスリド	1	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ベンスルフロメチル	3	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
ベンゾピシクロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ベンゾフェナップ	10	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ベンダイオカルブ	18	0	—	0	0.00	82	0	—	0	0.00	100	0	—	0	0.00
ベンチアパリカルライソ ロピル	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ベンチオピラド	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ベンディメタリン	23	0	—	0	0.00	74	0	—	0	0.00	97	0	—	0	0.00
ベントキサゾン	9	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ベンブラカルブ	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ベンフルラリン	12	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
ベンフレセート	21	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
ホキシム	0	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
ホサロン	23	0	—	0	0.00	92	0	—	0	0.00	115	0	—	0	0.00
ホスカリド	12	0	—	0	0.00	116	0	—	0	0.00	128	0	—	0	0.00
ホスチアゼート	21	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00	92	0	—	0	0.00
ホスファミドン	7	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00
ホスメット	15	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00
ホセチル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	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	2	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
ホラムスルフロ	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ホルクロルフェニル	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ホルベット	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ホルモチオン	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ホレート	7	0	—	0	0.00	123	0	—	0	0.00	130	0	—	0	0.00
馬拉チオン	19	0	—	0	0.00	215	0	—	0	0.00	234	0	—	0	0.00
マンジプロバミド	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ミクロブタニル	23	0	—	0	0.00	139	0	—	0	0.00	162	0	—	0	0.00
ミルベメクチン	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
メカルバム	3	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
メコブロップ	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
メソスルフロメチル	3	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
メソミル	4	0	—	0	0.00	108	3	0.02 - 0.05	0	0.00	112	3	0.02 - 0.05	0	0.00
メソミルオキシム	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メタアルデヒド	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
メタクリホス	0	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
メタフルミゾン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メタバズチアズロン	12	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00
メタミドホス	2	0	—	0	0.00	200	0	—	0	0.00	202	0	—	0	0.00
メタミトロン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メタラキシル	3	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
メタラキシル及びメフェ キサム	11	0	—	0	0.00	200	0	—	0	0.00	211	0	—	0	0.00
メチオカルブ	9	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00
メチダチオン	24	0	—	0	0.00	160	0	—	0	0.00	184	0	—	0	0.00
メトキシコロール	16	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
メトキシフェノジド	15	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00	78	0	—	0	0.00
メトコナゾール	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
メトスラム	2	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
メスルフロメチル	2	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
メブレン	6	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
メトミノストロピン	7	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
メトラクロール	22	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00	95	0	—	0	0.00
メトリブジン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
メトルカルブ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メバニピリム	15	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00
メバニピリムプロパノール 体	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メビンホス	8	0	—	0	0.00	75	0	—	0	0.00	83	0	—	0	0.00
メフェナセット	17	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
メフェニキサム	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
メフェンビルジエチル	8	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
メプロニル	21	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00
モノクロトホス	4	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00
モノリニユロン	12	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
モリネート	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ラクトフェン	10	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
リニユロン	15	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00
リムスルフロン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ルフェヌロン	13	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00
レスメトリン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
レナシル	21	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00	65	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	%				件数	%
BHC	6	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
γ-BHC	4	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
2,4-D	2	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
DDT	7	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
EPN	13	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00
EPTC	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
MCPA	2	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
MCPB	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
TCMTB	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
XMC	5	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
アイオキシニル	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
アクリナトリン	8	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
アザコナゾール	7	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
アザフェニジン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アザメチホス	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
アシフルオルフェン	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
アシベンゾラル-S-メチル	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
アジムスルフロン	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
アジンホスエチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アジンホスメチル	10	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
アセタミプリド	6	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
アセトクロール	10	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
アセフェート	6	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
アゾキシストロピン	10	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
アゾシクロチン及びシヘキサチン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アトラジン	10	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
アニロホス	10	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
アバメクチン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
アミノカルブ	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
アメトリン	8	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
アラクロー	11	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
アラマイト	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
アルジカルブ	6	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
アルジカルブスルホキシド	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
アルドキシカルブ	3	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
アルジカルブ及びアルドキシカルブ	3	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
アルドリ	1	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
アルドリ及びディルドリ	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
イオスルフロンメチル	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
イサゾホス	9	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
イソウロン	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
イソカルボホス	2	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
イソキサチオン	9	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
イソキサフルトール	5	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
イソフェンホス	9	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
イソプロカルブ	9	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
イソプロチオラン	9	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
イナベンフィド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イブロジオン	4	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
イブロバリカルブ	7	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
イブロベンホス	11	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
イマザメタベンズメチルエステル	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
イマザリル	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
イマゾスルフロン	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
イミシアホス	0	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
イミダクロプリド	7	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
イミベンコナゾール	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
インダノファン	5	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
インドキサカルブ	9	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
ユニコナゾール-P	6	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
エスプロカルブ	10	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
エタメツルフロンメチル	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
エタルフルラリン	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
エチオフェンカルブ	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
エチオン	11	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
エチプロール	0	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
エディフェンホス	11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
エトキサゾール	6	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
エトキシスルフロン	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
エトフェンブロックス	11	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
エトフメセート	9	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
エトプロホス	8	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
エトリムホス	5	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
エボキシコナゾール	6	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
エンドスルファン	7	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%					
エンドリン	5	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
オキサジアゾン	9	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
オキサジキシル	10	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
オキサジクロメホン	8	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
オキサミル	6	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
オキシカルボキシ	8	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
オキシテトラサイクリン	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
オキシフルオルフェン	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
オメート	4	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
オリサストロピン	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
オリザリン	5	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
カズサホス	9	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
カフェンストール	7	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
カブタホール	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
カルバリル	9	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
カルフェントラゾンエチル	5	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
カルプロパミド	7	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
カルベタミド	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
カルベンダジム、チオファ ネート、チオファネートメ チル及びベノミル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
カルボキシ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
カルボフェノチオン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
カルボフラン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
キサロホップエチル	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
キナルホス	12	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
キノキシフェン	9	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
キノクラミン	5	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
キノメチオナート	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
キャブタン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
キントゼン	5	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
クマホス	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クミルロン	6	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
クレソキシムメチル	11	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
クロキントセットメキシル	7	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
クロジナホップ酸	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
クロソリネート	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クロチアニジン	8	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
クロフェンテジン	6	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
クロプロップ	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロマゾン	7	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
クロマフェノジド	8	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
クロメプロップ	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
クロランスラムメチル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロリダゾン	6	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
クロリムロンエチル	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
クロルエトキシホス	2	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
クロルスルフロ	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
クロルタージメチル	10	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
クロルデン	2	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
クロルピリホス	12	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00
クロルピリホスメチル	11	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
クロルフェナピル	7	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
4-クロルフェノキシ酢酸	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
クロルフェンソ	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
クロルフェンビンホス	12	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
クロルブファム	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
クロルフルアズロン	3	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
クロルプロファム	12	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
クロルベンジド	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
クロロクスロン	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
クロロタロニル	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロロネブ	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クロロベンジレート	7	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
酸化フェンブタズ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シアゾファミド	6	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
シアナジン	8	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
シアノフェンホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シアノホス	9	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
ジウロン	8	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
ジエトフェンカルブ	11	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
シエノピラフェン	0	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
ジオキサチオン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シクラニリド	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
シクロエート	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジクロシメット	5	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ジクロスラム	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シクロスルフアムロン	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ジクロトホス	3	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
ジクロフェンチオン	10	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
ジクロプロトラゾール	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00



農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
シクロプロトリン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
シクロホップメチル	7	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ジクロラン	5	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
ジクロルプロップ	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ジクロルボス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジクロルボス及びナレド	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ジコホール	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ジスルホトン	3	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
ジチオピル	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
シニドンエチル	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
シノスルフロソ	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ジノテフラン	3	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
シハロトリン	10	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
シハロホップブチル	8	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
ジフェナミド	7	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ジフェノコナゾール	12	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
ジフェンゾート	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
シフルトリン	6	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
シフルフェナミド	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
ジフルフェニカン	5	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
ジフルベンズロン	6	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
シプロコナゾール	7	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
シプロジニル	8	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
シベルメトリン	10	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
ジベレリン	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
シマジソ	10	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
シメコナゾール	9	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
ジメタメトリン	11	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
ジメチピン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジメチリモール	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ジメチルビンホス	5	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ジメチルビンホスZ	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジメテナミド	7	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ジメトエート	10	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
ジメトモルフ	5	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
シメトリン	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ジメビベレート	6	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
シラフルオフェン	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ストレプトマイシン	0	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
ジヒドロストレプトマイシン	0	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
スピノサド	7	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
スピロキサミン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
スピロジクロフェン	3	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
スルフェントラゾン	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
スルプロホス	3	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
スルホスルフロソ	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ゾキサミド	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ターバシル	6	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ダイアジソ	13	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
ダイアレート	5	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ダイムロン	8	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
チアクロプリド	7	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
チアジニル	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
チアゾピル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
チアベンダゾール	5	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
チアトキサム	7	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
チオジカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
チオジカルブ及びメソミル	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
チオベンカルブ	12	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
チオトリン	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
チジアズロン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
チフェンスルフロソメチル	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
チフルザミド	6	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ディルドリン	1	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
テクナゼン	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
デスメディファム	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
テトラクロルピンホス	9	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
テトラコナゾール	13	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00
テトラジソ	9	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
テニルクロール	10	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
テブコナゾール	10	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00
テブチウロン	7	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
テブフェンジド	6	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
テブフェンピラド	11	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
テフルトリン	9	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
テフルベンズロン	7	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
デトリン-S-メチル	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
デルタメトリン	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	4	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%					
テルブカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
テルプトリン	6	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
テルブホス	5	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	26	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	12	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
トリアジメホン	10	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
トリアスルフロン	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
トリアゾホス	6	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
トリアレート	9	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
トリクロピル	0	0	—	0	—	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
トリクロロホン	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
トリシクラゾール	6	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	13	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	3	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
トリネキサパックエチル	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
トリブホス	8	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
トリフルスルフロンメチル	0	0	—	0	—	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
トリフルミゾール	3	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
トリフルムロン	7	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
トリフルラリン	10	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
トリフロキシストロピン	10	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
トリフロキシスルフロン	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
トリベヌロンメチル	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
トリホリン	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トルクロホスメチル	11	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
トルフェンピラド	3	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ナフタラム	0	0	—	0	—	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
2-(1-ナフチル)アセ タミド	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ナプロアニリド	5	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ナプロバミド	9	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
ニコスルフロン	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ニトロタールイソプロピル	8	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ノバルロン	6	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
ノルフルラゾン	5	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
パーバン	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
バクロフトラゾール	10	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
バミドチオン	0	0	—	0	—	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
バラチオン	9	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
バラチオンメチル	10	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
ハルフェンプロックス	5	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
ハロキシホップ	2	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
ハロスルフロンメチル	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ピコリナフェン	4	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ビスピリバックナトリウム 塩	0	0	—	0	—	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ピテルタノール	11	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
ピフェノックス	5	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ピフェントリン	9	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
ピペロニルブトキシド	1	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	10	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	8	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
ピラクロニル	0	0	—	0	—	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ピラクロホス	10	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
ピラゾキシフェン	0	0	—	0	—	19	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
ピラゾスルフロンエチル	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ピラゾホス	7	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ピラゾリネート	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ピラフルフェンエチル	4	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ピリダフェンチオン	9	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
ピリダベン	10	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00
ピリダリル	0	0	—	0	—	17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ピリフェノックス	5	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ピリフタリド	6	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ピリブチカルブ	9	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ピリブロキシフェン	10	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
ピリミカーブ	8	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
ピリミジフェン	0	0	—	0	—	17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ピリミノバックメチル	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ピリミホスメチル	11	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
ピリメタニル	9	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00
ピレトリン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピロキロン	5	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ピンクロソリン	8	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
ファミキサドン	0	0	—	0	—	17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
フィプロニル	6	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
フェナミホス	5	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
フェナリモル	9	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
フェントロチオン	12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
フェノキサニル	4	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
フェノキサプロップエチル	2	0	—	0	0.00	18	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	%					
フェノキシカルブ	8	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
フェノチオカルブ	5	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
フェトリン	5	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
フェノブカルブ	9	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
フェリムゾン	7	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
フェンアミドン	7	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
フェンクロルホス	7	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
フェンスルホチオン	10	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
フェンチオン	8	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
フェントエート	11	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
フェントラザミド	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フェンバレレート	9	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
フェンピロキシメート	8	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
フェンブコナゾール	7	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
フェンプロバトリン	9	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
フェンプロピモルフ	6	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
フェンヘキサミド	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フェンメディファム	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フサライド	6	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ブタクロール	6	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ブタフェナシル	6	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
ブタミホス	9	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ブピリメート	5	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ブプロフェジン	11	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
ブラザスルフロン	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ブラチオカルブ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ブラムプロップメチル	5	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
ブラメトビル	7	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
フルアクリピリム	6	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
フルアジナム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルアジホップ	2	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
フルアズロン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルオピコリド	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フルオメツロン	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フルキンコナゾール	9	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
フルジオキシニル	3	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
フルシトリン	9	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
フルシラゾール	5	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
フルチアセットメチル	3	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フルトラニル	12	1	0.01	0	0.00	11	0	—	0	0.00	23	1	0.01	0	0.00
フルトリアホール	6	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
フルバリネート	10	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
フルフェナセット	6	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
フルフェノクスロン	8	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
フルフェンビルエチル	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フルミオキサジン	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
フルミクロラックベンチル	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フルメツラム	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルリドン	8	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
フルロキシピル	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フレチラクロール	9	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
ブクロラズ	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ブロシミドン	11	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00
プロチオホス	10	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
フロニカミド	0	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
プロバキサホップ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
プロバクロー	9	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
プロバジン	5	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
プロパニル	3	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
プロパホス	5	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
プロバルギット	5	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
プロビコナゾール	11	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
プロビザミド	8	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
プロヒドロキサモン	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
プロファミ	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
プロフェノホス	8	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00
プロベタンホス	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロボキシカルバゾン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
プロボキスル	5	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
プロマシル	4	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
プロメリン	10	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
プロモキシニル	2	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
プロモブチド	4	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
プロモプロピレート	6	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
プロモホス	11	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
プロモホスエチル	5	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
フロラスラム	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ヘキサクロロベンゼン	0	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ヘキサコナゾール	8	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
ヘキサジノン	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ヘキサフルムロン	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	%
ヘキシチアゾクス	7	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ベナラキシル	8	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
ベノキサコール	6	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ベノキスラム	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ヘプタクロル	4	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
ベルタン	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ベルメトリン	12	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
ベンコナゾール	10	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
ベンジクロン	7	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
ベンスリド	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ベンスルフロンメチル	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ベンゾピシクロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ベンゾフェナップ	6	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ベンダイオカルブ	7	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
ベンチアパリカルブイソ ロピル	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ベンディメタリン	10	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
ベントキサゾン	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ベンフルラリン	9	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ベンフレセート	9	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ホキシム	0	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
ホサロン	11	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
ホスカリド	7	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
ホスチアゼート	8	0	—	0	0.00	24	1	0.05	0	0.00	32	1	0.05	0	0.00
ホスファミドン	7	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
ホスメット	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
ホメサフェン	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ホルムスルフロン	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ホルクローフェニユロン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ホルモチオン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ホレート	4	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
マラチオン	13	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
マイクロブタニル	11	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00
メカルバム	4	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
メコプロップ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メソスルフロンメチル	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
メソミル	4	1	0.01	0	0.00	36	0	—	0	0.00	40	1	0.01	0	0.00
メタクリホス	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
メタバンスチアズロン	8	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
メタミドホス	4	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
メタミトロン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メタラキシル	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
メタラキシル及びメフェノ キサム	2	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
メチオカルブ	6	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
メチダチオン	13	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
メトキシクロール	7	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
メトキシフェノジド	8	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
メトコナゾール	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
メトスラム	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
メトスルフロンメチル	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
メトブレネ	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
メトミノストロピン	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
メトラクロール	9	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
メトリブジン	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
メバニピリム	6	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
メビンホス	3	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
メフェナセット	9	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	14	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	4	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
メプロニル	8	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
モノクローホス	2	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
モノリニユロン	8	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ラクトフェン	6	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
リニユロン	7	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
ルフエヌロン	6	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
レナシル	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	16	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		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
BHC	7	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
γ-BHC	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
2,4-D	4	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
DDT	10	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
EPN	18	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00
EPTC	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
MCPA	3	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
MCPB	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
TCMTB	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
XMC	8	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
アイオキシニル	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
アクリナトリン	13	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
アザコナゾール	13	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
アザフェニジン	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
アザメチホス	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
アシフルオルフェン	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
アシベンゾラル-S-メチル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
アジムスルフロン	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
アジンホスエチル	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
アジンホスメチル	13	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
アセタミプリド	5	1	0.03	0	0.00	16	0	—	0	0.00	21	1	0.03	0	0.00
アセトクロール	15	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
アセフェート	4	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
アゾキシストロピン	12	0	—	0	0.00	44	2	0.01 - 0.04	0	0.00	56	2	0.01 - 0.04	0	0.00
アトラジン	17	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00
アニラジン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アニロホス	12	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
アバメクチン	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
アミノカルブ	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
アメトリン	11	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
アラクロー	19	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00
アラマイト	7	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
アルジカルブ	7	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
アルドキシカルブ	5	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
アルジカルブ及びアルドキシカルブ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アルドリ	0	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
アルドリ及びディルドリ	5	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
アレスリン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イオドスルフロンメチル	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
イサゾホス	17	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
イソウロン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イソカルボホス	0	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
イソキサチオン	11	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
イソキサチオンオキソン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イソキサフルトール	7	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
イソフェンホス	16	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
イソプロカルブ	14	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
イソプロチオラン	16	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
イブロジオン	5	1	1	0	0.00	11	0	—	0	0.00	16	1	1	0	0.00
イブロバリカルブ	8	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
イブロベンホス	14	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
イマザキン	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
イマザメタベンズメチルエステル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イマザリル	6	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
イマゾスルフロン	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
イミシアホス	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
イミダクロプリド	10	0	—	0	0.00	39	3	0.02 - 0.06	0	0.00	49	3	0.02 - 0.06	0	0.00
イムベンコナゾール	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
インダノファン	9	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
インドキサカルブ	12	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
ウニコナゾール-P	13	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
エスプロカルブ	17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
エタメツルフロメチル	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
エタルフルラリン	10	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
エチオフェンカルブ	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
エチオン	17	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00
エチプロール	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
エディフェンホス	16	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
エトキサゾール	9	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
エトキシスルフロン	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
エトフェンプロックス	16	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
エトフェメート	10	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
エトプロホス	17	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
エトベンザニド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	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	15	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
エポキシコナゾール	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
エンドスルファン	12	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
エンドスルファンサルフェート	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
エンドリン	7	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
オキサジアゾン	17	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
オキサジキシル	12	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
オキサジクロメホン	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
オキサミル	9	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
オキシカルボキシ	7	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
オキシフルオルフェン	8	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
オメトエート	7	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
オリザリン	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
カズサホス	17	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
カフェンストロール	9	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
カブタホール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
カルバリル	10	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
カルフェントラゾンエチル	11	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
カルプロバミド	12	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
カルベンダジム、チオファネート、チオファネートメチル及びベノミル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
カルボフェノチオン	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
カルボフラン	7	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
キザロホップエチル	5	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
キシリルカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
キナルホス	17	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00
キノキシフェン	15	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
キノクラミン	11	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
キノメチオナート	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
キャプタン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
キントゼン	11	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	29	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	10	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
クレソキシムメチル	17	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00
クロキントセツトメキシル	8	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
クロジナホップ酸	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
クロゾリネート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロチアニジン	10	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
クロフェンテジン	10	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
クロプロップ	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロマゾン	10	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
クロマフェノジド	11	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
クロメプロップ	9	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
クロランスラムメチル	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
クロリダゾン	8	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
クロリムロンエチル	5	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
クロルエトキシホス	4	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
クロルスルフロ	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
クロルタールジメチル	14	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
クロルデン	3	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	14	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	19	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00	77	0	—	0	0.00
クロルピリホスメチル	19	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
クロルフェナビル	15	1	0.04	0	0.00	29	1	0.01	0	0.00	44	2	0.01 - 0.04	0	0.00
4-クロルフェノキシ酢酸	2	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
クロルフェンゾン	7	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
クロルフェンビンホス	15	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00
クロルプロファミ	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	5	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
クロルプロファミ	18	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
クロルベンシド	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
クロロクスロン	8	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
クロロタロニル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロロネブ	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クロロベンジレート	15	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
サリチオン	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
シアゾファミド	6	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
シアナジン	13	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
シアノフェンホス	2	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
シアノホス	19	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
ジアリホール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジウロン	9	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
ジエトフェンカルブ	17	2	0.25 - 2.8	0	0.00	32	0	—	0	0.00	49	2	0.25 - 2.8	0	0.00
シエノピラフェン	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ジオキサカルブ	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
シクラニリド	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
シクロエート	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ジクロシメット	9	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ジクロスラム	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ジクロスラムロン	4	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
ジクロトホス	5	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ジクロフェンチオン	15	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
ジクロトラゾール	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ジクロフルアニド	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シクロプロリン	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	7	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	10	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
ジクロメジン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジクロラン	12	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
ジクロプロップ	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ジクロルボス	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	6	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	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ジコホール分解物	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジスルホトン	6	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
ジスルホトンスルホン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジチオピル	3	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ジニコナゾール	0	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
ジニドニエチル	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ジノスルフロン	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ジノテフラン	1	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
シハロリン	14	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00
シハロホップチル	10	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
ジフェナミド	12	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ジフェニルアミン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジフェノコナゾール	12	0	—	0	0.00	69	3	0.01 - 0.87	2	2.90	81	3	0.01 - 0.87	2	2.47
シフルトリン	7	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
シフルフェナミド	11	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
ジフルフェニカン	13	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
ジフルベンズロン	7	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
シプロコナゾール	14	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
シプロジニル	12	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
シベルメリン	10	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00
ジベレリン	2	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
シマジン	13	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
シメコナゾール	11	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
ジメタメリン	16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
ジメチピン	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ジメチリモール	4	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ジメチルビンホス	9	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
ジメチルビンホスZ	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジメテナミド	14	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
ジメエート	13	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
ジメモルフ	9	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
シメリン	11	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
ジメビベレート	11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
ジメビレート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シモキサニル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シラフルオフェン	10	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
シロマジン	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
スピノサド	10	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
スピロキサミン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
スピロジクロフェン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
スルフェントラゾン	4	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
スルプロホス	3	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
スルホスルフロン	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
スルホテップ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ソキサミド	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ターバシル	10	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ダイアジノン	19	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00
ダイアレート	6	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ダイムロン	11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
チアクロブリド	8	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
チアベンダゾール	9	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
チアトキサム	9	0	—	0	0.00	33	1	0.1	0	0.00	42	1	0.1	0	0.00
チオジカルブ	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
チオジカルブ及びメソミル	6	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
チオベンカルブ	17	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
チオモン	7	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
チジアズロン	5	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
チフェンスルフロンメチル	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
チフルザミド	8	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ディルドリン	0	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
テクナゼン	10	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
デスメディファム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
テトラクロルビンホス	14	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
テトラコナゾール	14	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00
テトラジホン	16	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
テトラメリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
テニルクロール	18	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
テブコナゾール	16	0	—	0	0.00	37	1	0.93	1	2.70	53	1	0.93	1	1.89

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
テブチウロン	10	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
テブフェノジド	9	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
テブフェンピラド	18	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
テフルトリン	18	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
テフルベンズロン	9	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
デモンO	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
デモンS	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
デモン-S-メチル	4	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
デルタメトリン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
デルタメトリン及びトラロメトリン	8	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
テルブカルブ	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
テルプトリン	12	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
テルブホス	9	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
トラルコキシジム	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
トリアジメノール	12	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
トリアジメホン	17	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
トリアスルフロソ	4	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
トリアゾホス	11	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
トリアレート	15	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
トリクラミド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
トリクロピル	3	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
トリシクラゾール	9	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
トリチコナゾール	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
トリデモルフ	5	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
トリブホス	13	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
トリフルスルフロソメチル	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
トリフルミゾール	4	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
トリフルムロン	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
トリフルラリン	16	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
トリフロキシストロピン	15	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
トリフロキシスルフロソ	4	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
トリベヌロンメチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
トリホリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
トリメタカルブ	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
トルクロホスメチル	19	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00
トルフェンピラド	3	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
ナブタラム	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
1-ナフタレン酢酸	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
2-(1-ナフチル)アセタミド	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
ナブリアニド	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ナブロバミド	16	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
ニトロタールイソプロピル	11	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
ノナクロル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ノバルロン	11	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
ノルフルラゾン	5	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
バクロフトラゾール	13	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00
バラチオン	15	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
バラチオンメチル	15	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00
ハルフェンプロックス	13	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
ハロキシホップ	4	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ハロスルフロソメチル	4	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ピコリナフェン	7	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
ピスビリバックナトリウム塩	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピテルタノール	10	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
ピフェノックス	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00
ピフェントリン	18	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
ピペロニルブトキシド	2	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
ピペロホス	13	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
ピラクロストロピン	9	0	—	0	0.00	24	1	0.02	0	0.00	33	1	0.02	0	0.00
ピラクロホス	14	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
ピラゾキシフェン	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ピラゾスルフロソエチル	4	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ピラゾホス	17	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
ピラゾリネート	2	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ピラフルフェンエチル	10	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
ピリダフェンチオン	17	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
ピリダベン	14	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00
ピリダリル	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	7	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	9	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ピリブチカルブ	13	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
ピリプロキシフェン	13	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
ピリミカーブ	9	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
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	12	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
ピリミホスメチル	19	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00
ピリメタリル	14	0	—	0	0.00	36	2	0.01 - 0.02	0	0.00	50	2	0.01 - 0.02	0	0.00
ピロキロン	11	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00



農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
ピンクロズリン	14	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
ファミール	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ファミキサドン	2	0	—	0	0.00	19	2	0.02 - 0.04	1	5.26	21	2	0.02 - 0.04	1	4.76
フィプロニル	11	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
フェナミホス	10	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
フェナリモル	17	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
フェントロチオン	17	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00
フェノキサニル	10	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
フェノキサプロロップエチル	5	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
フェノキシカルブ	9	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
フェノチオカルブ	13	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
フェントリン	4	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
フェノプロカルブ	13	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
フェリムゾン	11	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
フェンアミドン	9	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
フェンホルホス	8	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
フェンホルホチオン	10	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
フェンチオン	13	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00
フェントエート	16	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00
フェンバレルレート	11	0	—	0	0.00	48	1	0.06	0	0.00	59	1	0.06	0	0.00
フェンピロキシメート	11	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
フェンプロナゾール	8	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
フェンプロバトリン	12	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
フェンプロピモルフ	10	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
フェンヘキサミド	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フェンメディファミン	7	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
フサライド	19	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
ブタクロール	12	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
ブタフェナシル	8	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
ブタミホス	18	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
ブチレート	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ブピリメート	12	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
ブフェンカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ブプロフェジン	18	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
フラザスルフロン	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
フラチオカルブ	5	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
フラムプロップメチル	10	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
フラメトビル	11	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
ブリミスルフロメチル	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フルアクリピリム	14	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	31	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	4	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
フルキンコナゾール	14	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
フルジオキシニル	6	1	0.26	0	0.00	13	0	—	0	0.00	19	1	0.26	0	0.00
フルシトリネート	14	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
フルシラゾール	5	0	—	0	0.00	74	1	0.05	1	1.35	79	1	0.05	1	1.27
フルチアセットメチル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フルトラニル	21	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
フルトリアホール	7	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
フルバリネート	8	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
フルフェナセット	8	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
フルフェノクスロン	11	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
フルフェンビルエチル	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
フルミオキサジン	7	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
フルミクロラックベンチル	3	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フルメツラム	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
フルリドン	9	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
フルロキシビル	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ブレチラクロール	16	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
ブクロラズ	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ブロシミドン	16	0	—	0	0.00	40	2	0.01 - 0.02	0	0.00	56	2	0.01 - 0.02	0	0.00
ブロスルフロン	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ブロチオホス	19	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00
ブロニカミド	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ブロボキサホップ	6	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ブロボクロール	12	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
ブロボジン	8	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ブロボニル	9	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ブロボパホス	8	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
ブロボバルギット	6	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ブロビコナゾール	13	0	—	0	0.00	44	2	0.01 - 0.55	1	2.27	57	2	0.01 - 0.55	1	1.75
ブロビザミド	17	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
ブロヒドロジャスモン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ブロフェノホス	17	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
ブロボタンホス	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ブロボチナゾール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ブロボキスル	10	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
ブロマシル	7	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ブROMEカルブ	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ブロメトリン	17	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
ブロモキシニル	4	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%					
プロモブチド	11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
プロモプロピレート	15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
プロモホス	17	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
プロモホスエチル	6	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
フロスラム	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ヘキサクロロベンゼン	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ヘキサコナゾール	9	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
ヘキサジノン	6	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ヘキサフルメロン	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ヘキシチアゾクス	11	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
ベナラキシル	15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
ベノキサコール	10	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
ベノキスラム	4	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ヘプタクロル	2	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
ヘプタクロル及びヘプタクロルエポキシド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ベルタン	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ベルメトリン	15	1	0.04	0	0.00	42	0	—	0	0.00	57	1	0.04	0	0.00
ベンコナゾール	13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
ベンシクロン	11	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
ベンスリド	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	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
ベンゾフェナップ	8	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ベンダイオカルブ	10	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
ベンタクロロフェノール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ベンタゾン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ベンディメタリン	15	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
ベントキサゾン	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ベンフルラリン	14	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
ベンフレセート	14	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
ホキシム	2	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ホサロン	18	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00
ポスカリド	11	0	—	0	0.00	26	1	0.16	0	0.00	37	1	0.16	0	0.00
ホスチアゼート	6	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
ホスファミドン	11	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
ホスメット	12	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
ホノホス	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ホメサフェン	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ホラムスルフロン	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ホルクローフェニユロン	5	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ホルペット	1	0	—	0	0.00	0	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	10	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
マイレックス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
マラチオン	18	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00
ミクロブタニル	16	0	—	0	0.00	46	1	0.03	0	0.00	62	1	0.03	0	0.00
ミルベメクチン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メカルバム	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
メコプロップ	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
メソスルフロンメチル	5	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
メソミル	3	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
メタクリホス	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
メタバズチアズロン	8	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
メタミドホス	3	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
メタラキシル	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
メタラキシル及びメフェノキサム	9	1	0.006	0	0.00	24	0	—	0	0.00	33	1	0.006	0	0.00
メチオカルブ	10	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
メチダチオン	16	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00
メチルダイムロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メキシクロール	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
メキシフェノジド	8	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
メスラム	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
メスルフロンメチル	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
メブレン	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
メミノストロピン	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
メトラクロール	14	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
メトリブジン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メバニピリム	8	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
メビンホス	8	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
メフェナセット	11	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
メフェノキサム	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メフェンビルジエチル	8	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
メプロニル	14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
モノクロトホス	3	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
モノリニユロン	9	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
モリネート	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ラクトフェン	6	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
リニユロン	10	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
ルフエヌロン	10	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
レナシル	12	0	—	0	0.00	13	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	%
レプトホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00

未成熟いんげん

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
BHC	13	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00
γ-BHC	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
δ-BHC	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
2,4-D	3	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	32	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
DDT	11	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00
p,p'-DDD	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
p,p'-DDE	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
EPN	29	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00	79	0	—	0	0.00
EPTC	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
MCPA	2	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
MCPAエチル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
MCPB	3	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
TCMTB	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
XMC	20	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00
アイオキシニル	3	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
アクリナトリン	25	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00
アザコナゾール	21	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
アザメチホス	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
アシフルオルフェン	2	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
アシベンゾラル-S-メチル	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
アジムスルフロ	2	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	10	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	25	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00
アセタミプリド	17	1	0.02	0	0.00	15	0	—	0	0.00	32	1	0.02	0	0.00
アセトクロール	26	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00
アセフェート	8	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
アゾキシストロピ	17	2	0.01-0.17	0	0.00	40	20	0.01-0.2	0	0.00	57	22	0.01-0.2	0	0.00
アトラジン	31	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00
アニコホス	19	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00
アバメクチン	4	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	6	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	26	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00
アラクロール	28	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00	71	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	11	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
アルジカルブ	9	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
アルジカルブスルホキシド	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
アルドキシカルブ	6	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
アルジカルブ及びアルドキシカルブ	3	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
アルドリン	2	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
アルドリン及びディルドリン	5	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
アレスリン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
イオドスルフロメチル	3	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
イサゾホス	25	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
イソウロン	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
イソカルボホス	2	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
イソキサチオン	27	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
イソキサチオンオキソン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イソキサフルトール	11	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	14	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	25	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
イソフェンホスオキソン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	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	24	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00
イソプロチオラン	27	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00
イプロジオン	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
イプロジオン代謝物	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イプロバリカルブ	11	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
イプロベンホス	27	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
イマザキン	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
イマザメタベンズメチルエステル	7	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
イマザリル	4	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
イマゾスルフロ	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
イミシアホス	2	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
イミダクロプリド	18	0	—	0	0.00	35	1	0.001	0	0.00	53	1	0.001	0	0.00
イミベンコナゾール	8	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
イミベンコナゾール脱ベンジル体	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
インダノファン	7	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
インドキサカルブ	19	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
ウニコナゾール-P	22	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
エスプロカルブ	25	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
エタメツルフロメチル	2	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
エタルフルリン	17	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
エチオフェンカルブ	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
エチオン	30	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00	74	0	—	0	0.00
エチプロール	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
エチルベンズイミダゾール -2-イールカルバメート	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
エディフェンホス	26	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
エトキサゾール	18	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
エトキシスルフロ	3	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
エトフェンブックス	25	2	0.001 - 0.04	0	0.00	44	1	0.01	0	0.00	69	3	0.001 - 0.04	0	0.00
エトフェメート	12	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
エトプロホス	25	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
エトベンザニド	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エトリムホス	21	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
エボキシコナゾール	12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	24	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	18	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
α-エンドスルファン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
β-エンドスルファン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
エンドスルファンサルフェ ート	9	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
エンドリン	7	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
オキサジアゾン	28	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
オキサジキシル	24	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
オキサジクロメホン	13	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
オキサベトリニル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
オキサミル	14	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
オキシカルボキシ	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
オキシデトメチル	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	19	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
オキスポコナゾールフマル 酸塩	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
オキスポコナゾールホルミ ル体	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
4, 4'-ジメチル-2- オキサゾリジノン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
オメート	8	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
オリサストロピン	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
オリザリン	14	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
オルトフェニルフェノール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
カズサホス	25	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
カフェンストロール	19	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00
カルバリル	25	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
カルフェントラゾンエチル	18	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
カルプロパミド	10	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	13	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
カルベンダジム	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
カルボキシ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	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	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
3-OHカルボフラン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
キザロホップエチル	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
キナルホス	29	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00
キノキシフェン	28	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
キノクラミン	16	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00
キノメチオナート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
キャプタン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
キントゼン	21	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	36	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	3	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
クレソキシムメチル	26	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00	70	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	13	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
クロジナホップ酸	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
クロジナホッププロパルギ ル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロソリネート	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
クロチアニジン	19	1	0.13	0	0.00	3	0	—	0	0.00	22	1	0.13	0	0.00
クロフェンセット	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロフェンテジン	9	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
クロブロッ	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クロマゾン	19	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
クロマフェノジド	17	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
クロメブロッ	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
クロランスラムメチル	4	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	12	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

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
クロリダゾン	12	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
クロリムロンエチル	4	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
クロリエトキシホス	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
クロルスルフロン	2	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
クロルタールジメチル	28	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00
クロルデン	9	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
クロルニトロフェン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロルピリホス	31	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00	81	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	30	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
クロルフェナビル	25	0	—	0	0.00	40	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	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロルフェンソン	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
クロルフェンピホス	27	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00
クロルブファム	8	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
クロルプロアズロン	5	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
クロルプロファム	30	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00
クロルベンシド	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
クロロクスロン	8	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
クロロタロニル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロロネブ	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
クロロベンジレート	24	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
サリチオン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
シアゾファミド	17	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
シアナジン	21	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00	61	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	29	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00	74	0	—	0	0.00
ジウロン	13	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
ジエトフェンカルブ	27	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00
シエノピラフェン	2	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
ジオキサチオン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
シクラニリド	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
シクロエート	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ジクロシメット	18	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
ジクロスラム	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ジクロスルファミロン	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ジクロトホス	11	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
ジクロフェンチオン	25	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00
ジクロプロラゾール	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジクロロアルニド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
シクロプロトリン	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	11	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
ジクロメジン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジクロラン	22	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00
ジクロルプロップ	2	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ジクロルボス	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ジクロルボス及びナレド	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ジコホール	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	11	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	6	0	—	0	0.00	11	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	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジニコナゾール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シニドエチル	7	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
シノスルフロン	4	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ジノテフラン	4	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
シハロトリン	27	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00
シハロホップブチル	17	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00
ジフェナミド	23	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
ジフェノコナゾール	24	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00
シフルトリン	21	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
シフルフェナミド	20	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
ジフルフェニカン	9	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
ジフルベンズロン	14	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00
シフルメトフェン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
シプロコナゾール	24	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
シプロジニル	18	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
シベルメトリン	26	0	—	0	0.00	50	1	0.03	0	0.00	76	1	0.03	0	0.00
ジベレリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シマジン	26	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
シメコナゾール	17	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
ジメタメトリン	30	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
ジメチピン	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ジメチリモール	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ジメチルピホス	16	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
ジメチナミド	22	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
ジメトエート	24	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
ジメトモルフ	11	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
シメトリン	22	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
ジメビベレート	24	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
ジメビレート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%					
シモキサニル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シラフルオフェン	23	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
シロマジン	0	0	—	0	0.00	170	0	—	0	0.00	170	0	—	0	0.00
スピノサド	13	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
スピロキサミン	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
スピロジクロフェン	9	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	10	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	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
スルフエントラゾン	3	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
スルプロホス	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	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
スルホスルフロン	4	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ゾキサミド	11	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ターバシル	16	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
ダイアジン	32	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
ダイアレート	10	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ダイムロン	9	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
チアクロプリド	18	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
チアクロプリジアミド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	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	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
チアベンダゾール	12	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
チアメトキサム	18	1	0.02	0	0.00	33	0	—	0	0.00	51	1	0.02	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	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
チオシクラム	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	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	29	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
チオメトン	8	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
チジアズロン	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
チフェンスルフロンメチル	3	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
チフルザミド	15	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
ディルドリン	2	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
テクナゼン	13	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
テクロブタラムイミド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
デスメチファム	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
テトラクロルピホス	26	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
テトラコナゾール	27	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00	77	0	—	0	0.00
テトラジホン	26	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
cis-1, 2, 3, 6- テトラヒドロフタルイミド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
テニルクロール	21	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
テブコナゾール	30	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00	80	0	—	0	0.00
テブチウロン	8	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
テブフェノジド	18	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00
テブフェンピラド	25	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
テフルトリン	28	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
テフルベンズロン	11	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
デメトン-S-メチル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
デルタメトリン	7	0	—	0	0.00	3	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	9	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
テルブカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
テルブチラジン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
テルブトリン	19	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
テルブホス	19	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00
トラルコキシジム	4	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	6	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	24	3	0.02 - 0.14	0	0.00	38	0	—	0	0.00	62	3	0.02 - 0.14	0	0.00
トリアジメホン	28	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00
トリアスルフロン	4	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
トリアゾホス	18	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
トリアレート	27	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
トリクロピル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
トリクロルホン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
トリシクラゾール	18	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
トリチコナゾール	6	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
トリデモルフ	4	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
トリブホス	26	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00
トリフルスルフロンメチル	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
トリフルミゾール	6	1	0.019	0	0.00	37	0	—	0	0.00	43	1	0.019	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	10	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
トリフルラリン	21	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00
トリフロキシストロピン	28	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00
トリフロキシスルフロン	3	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
トリホリン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
トルクロホスメチル	29	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00
トルフェンピラド	18	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
ナブタラム	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
1-ナフタレン酢酸	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ナフタロホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
2-(1-ナフチル)アセ タミド	9	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ナプロアニリド	13	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ナプロバミド	28	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00
ナレド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
ニコスルフロ	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ニテンピラム	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
ニトロタールイソプロピル	24	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	38	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	12	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
ノルフルラゾン	17	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
バーバン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
パクロブトラゾール	27	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00
バミドチオン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
バミドチオンスルホン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
バラチオン	26	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
バラチオンメチル	29	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
ハルフェンブロックス	18	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00
ハロキシホップ	2	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
ハロスルフロメチル	3	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ピコリナフェン	10	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
ピテルタノール	23	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00
ピフェナゼート	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
ピフェナゼート代謝物B	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
ピフェノックス	12	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
ピフェントリン	26	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00
ピペロニルブトキシド	11	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
ピペロホス	21	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
ピメトロジ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
ピラクロストロピン	9	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
ピラクロニル	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ピラクロホス	26	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00
ピラゾキシフェン	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ピラゾスルフロエチル	2	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ピラゾホス	23	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
ピラゾリネート	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00
ピラフルフェンエチル	16	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
ピリダフェンチオン	29	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00	74	0	—	0	0.00
ピリダベン	26	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00	75	0	—	0	0.00
ピリダリル	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ピリフェノックス	12	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ピリフェノックスE	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00
ピリフェノックスZ	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00
ピリフタリド	11	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ピリブチカルブ	20	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
ピリプロキシフェン	24	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
ピリミカーブ	20	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00
ピリミジフェン	10	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
ピリミノバクメチル	18	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
ピリミホスメチル	29	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
ピリメタニル	25	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00
ピレトリン	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ピロキロン	13	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
ピンクロソリン	27	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00
ファミフル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ファミキサド	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
フィプロニル	12	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
フェナミホス	20	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00
フェナリモル	24	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
フェントロチオン	30	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
フェントロチオンオキソン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
フェノキサニル	17	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
フェノキサプロップエチル	3	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
フェノキシカルブ	11	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
フェノチオカルブ	21	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00
フェトリン	12	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
フェノブカルブ	19	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00
フェリムゾン	17	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
フェンアミド	15	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
フェンクロルホス	15	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
フェンシルホチオン	24	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
フェンチオン	25	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00
フェンチオンオキソン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
フェントエート	30	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
フェントラザミド	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェンバレレート	24	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00
フェンピロキシメート	14	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
フェンブコナゾール	19	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
フェンプロバトリン	21	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00



農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%					
フェンプロピモルフ	22	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
フェンヘキサミド	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
フェンメディファム	6	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
フサライド	28	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
ブタクロー	23	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
ブタフェナシル	12	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
ブタミホス	25	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
ブチレート	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ブピリメート	26	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
ブプロフェジン	23	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00
フラザスルフロ	3	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
フラチオカルブ	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
フラムプロップメチル	19	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00
フラメトピル	6	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ブリミスルフロメチル	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
フルアクリピリム	19	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
フルアジホップ	2	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
フルアジホップPブチル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フルアズロン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フルオピコリド	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フルオメツロン	3	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フルキンコナゾール	17	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00
フルジオキソニル	14	3	0.048 - 0.4	0	0.00	17	0	—	0	0.00	31	3	0.048 - 0.4	0	0.00
フルシトリネート	22	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
フルシラゾール	14	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00
フルチアセットメチル	12	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
フルトラニル	29	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
フルトリアホール	18	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
フルバリネート	24	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
フルフェナセット	6	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
フルフェノクスロン	18	3	0.03 - 0.09	0	0.00	37	0	—	0	0.00	55	3	0.03 - 0.09	0	0.00
フルフェンビルエチル	7	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
フルベンジアミド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フルミオキサジン	17	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
フルミクロラックベンチル	14	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
フルメツラム	3	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
フルリドン	20	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
フルロキシピル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ブレチラクロー	26	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
ブクロラズ	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ブロンシモン	28	1	0.03	0	0.00	50	0	—	0	0.00	78	1	0.03	0	0.00
ブロスルフロ	3	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ブロスルホカルブ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ブロチオホス	31	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
ブロニカミド	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ブロニカミド代謝物	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ブロボキサゾール	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ブロボクロー	25	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
ブロボジン	16	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
ブロボニル	19	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
ブロボホス	15	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
ブロボモカルブ	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ブロボルギット	20	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
ブロビコナゾール	27	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00
ブロビザミド	27	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
ブロヒドロジャスモン	8	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ブロフェノホス	30	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00
ブロボタンホス	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ブロボキシカルバゾン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ブロボキスル	18	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00
ブロマシル	18	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
ブロメトリン	28	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00
ブロモキシニル	4	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
ブロモブチド	18	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
deBr-ブロモブチド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ブロモプロピレート	24	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
ブロモホス	27	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
ブロモホスエチル	11	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
フロラスラム	4	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ヘキサクロロベンゼン	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ヘキサコナゾール	23	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
ヘキサジノン	15	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
ヘキサフルムロン	11	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
ヘキシチアゾクス	13	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
ベナラキシル	26	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
ベノキサコール	20	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
ベノキススラム	3	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ベノミル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ヘブタクロ	10	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00
ヘブタクロエボキシド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ベルタン	9	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
ベルメリン	29	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00
ベンコナゾール	23	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
ベンシクロン	12	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
ベンスリド	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ベンスルフロンメチル	3	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ベンゾフェナップ	8	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ベンダイオカルブ	19	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00
ベンタゾン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ベンチアバリカルブイソプロピル	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	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	31	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00	75	0	—	0	0.00
ベントキサゾン	6	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ベンフラカルブ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ベンフルラリン	24	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
ベンフレセート	25	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
ホキシム	3	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ホサロン	26	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00
ボスカリド	13	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00
ホスチアゼート	16	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00
ホスファミドン	20	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00
ホスメット	24	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
ホメサフェン	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ホラムスルフロン	2	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ホルクロルフェニユロン	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ホルモチオン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ホレート	16	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00
マラチオン	31	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00
マンジプロパミド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ミクロブタニル	28	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00	78	0	—	0	0.00
メカルバム	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
メコプロップ	4	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
メソスルフロンメチル	4	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
メソミル	4	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00	36	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	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メタクリホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メタフルミゾン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メタバズチアズロン	8	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
メタミドホス	6	0	—	0	0.00	35	1	0.04	0	0.00	41	1	0.04	0	0.00
メタミトロン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メタラキシル	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
メタラキシル及びメフェノキサム	10	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
メチオカルブ	12	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
メチダチオン	32	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
メチルタイムロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メトキシクロール	19	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
メトキシフェンジド	17	0	—	0	0.00	28	5	0.01 - 0.04	0	0.00	45	5	0.01 - 0.04	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	3	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
メスルフロンメチル	3	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
メブレン	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
メミノストロピン	15	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
メトラクロール	26	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00
メバニピリム	11	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	19	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	20	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
メフェナセツト	16	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
メフェノキサム	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メフェンビルジエチル	18	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
メブロニル	25	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
モノクロトホス	14	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
モノリニユロン	9	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
モリネート	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ラクトフェン	7	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
リニユロン	13	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
ルフェヌロン	15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
レスメリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
レナシル	23	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	38	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	23	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00
γ-BHC	4	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
α-BHC	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
β-BHC	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
δ-BHC	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
2,4-D	3	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
2,4-Dイソプロピル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
2,4-Dエチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
2,4-Dブトキシエチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
2,4-DB	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
DDT	19	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
p,p'-DDT	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
p,p'-DDD	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
p,p'-DDE	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
o,p'-DDT	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
EPN	38	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00	92	0	—	0	0.00
EPTC	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00
MCPA	3	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
MCPAエチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
フェノチオール	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00
MCPB	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
MTMC	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
TCMTB	6	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
XMC	20	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
アイオキシニル	3	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
アクリナトリン	20	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00
アザコナゾール	19	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00
アザフェニジン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
アザメチホス	16	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	29	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	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00
アジメスルフロン	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
アジンホスエチル	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
アジンホスメチル	29	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00
アセタミプリド	21	0	—	0	0.00	38	14	0.005 - 0.03	0	0.00	59	14	0.005 - 0.03	0	0.00
アセトクロール	27	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00
アセフェート	9	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
アゾキシストロピン	31	2	0.02 - 0.08	0	0.00	48	8	0.005 - 0.02	0	0.00	79	10	0.005 - 0.08	0	0.00
アトラジン	32	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00
アニロホス	14	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
アバメクチン	9	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
アベルメクチン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
アミスルプロム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
アミノカルブ	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
アメトリン	21	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
アラクロール	38	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00	95	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	1	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
アルジカルブ	6	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
アルジカルブスルホキシド	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
アルジカルブスルホン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
アルドキシカルブ	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
アルジカルブ及びアルドキシカルブ	11	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
アルドリノ	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
アルドリノ及びディルドリン	18	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
アレスリン	5	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
イオドスルフロンメチル	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
イサゾホス	19	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
イソウロン	6	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
イソカルボホス	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
イソキサチオン	29	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00
イソキサフルトール	10	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
イソチアニル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
イソフェンホス	26	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00
イソフェンホスオキシソ	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
イソフェンホスメチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
イソプロカルブ	21	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00
イソプロチオラン	30	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
イソプロツロン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00
イブロジオン	17	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	33	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	21	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
イブロベンホス	29	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00	84	0	—	0	0.00
イマザキン	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
イマザピック	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イマザピル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%					
イマザメタベンズメチルエステル	5	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
イマザモックスアンモニウム塩	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イマザリル	8	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
イマゾスルフロ	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
イミシアホス	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イミダクロプリド	33	0	—	0	0.00	44	2	0.01 - 0.015	0	0.00	77	2	0.01 - 0.015	0	0.00
イミペンコナゾール	16	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
イミペンコナゾール脱ベンジル体	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
インダノファン	10	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
インドキサカルブ	29	0	—	0	0.00	43	4	0.006 - 0.02	0	0.00	72	4	0.006 - 0.02	0	0.00
ウニコナゾール-P	22	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
エスプロカルブ	34	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00
エタメツルフロメチル	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
エタルフルラリン	11	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
エチオフェンカルブ	4	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
エチオン	35	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00	93	0	—	0	0.00
エチクロゼート	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
エチプロール	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
エチルベンズイミダゾール-2-イルカルバメート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
エディフェンホス	33	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00	87	0	—	0	0.00
エトキサゾール	21	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
エトキシスルフロ	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
エトフェンブロックス	30	5	0.03 - 0.09	0	0.00	48	1	0.017	0	0.00	78	6	0.017 - 0.09	0	0.00
エトフェメート	12	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
エトプロホス	28	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00
エトベンザニド	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00
エトリムホス	22	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00
エボキシコナゾール	10	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
エマメクチン安息香酸塩	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
エマメクチンアミノ体	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
エマメクチンホルミルアミノ体	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
エマメクチンN-メチルホルミルアミノ体	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
エンドスルファン	20	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
エンドスルファンサルフェート	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
エンドリン	13	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
オキサジアゾン	28	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00
オキサジキシル	25	0	—	0	0.00	46	1	0.01	0	0.00	71	1	0.01	0	0.00
オキサジクロメホン	13	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
オキサベトリニル	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
オキサミル	22	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
オキシカルボキシ	19	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
オキシデトメチル	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
オキシフルオルフェン	16	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
オキスポコナゾールフマル酸塩	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
オキスポコナゾールホルミル体	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
4,4'-ジメチル-2-オキサゾリジノン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
オメエート	5	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
オリサストロビン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
オリザリン	16	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
オルトフェニルフェノール	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
カズサホス	27	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00	79	0	—	0	0.00
カフェンストロール	19	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
カブタホール	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
カルバリル	33	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00	76	0	—	0	0.00
カルフェントラゾンエチル	13	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
カルプロパミド	26	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
カルベタミド	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
カルベンダジム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
カルボスルファン	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		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
カルボフラン	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
3-OHカルボフラン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
キサロホップPテフリル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
キサロホップエチル	17	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
キシリルカルブ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
キナルホス	38	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00	110	0	—	0	0.00
キノキシフェン	21	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
キノクラミン	14	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
キャプタン	3	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
キントゼン	15	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
クマホス	4	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
クミルロン	12	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%					
クレソキシムメチル	35	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00	89	0	—	0	0.00
クレトジム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロキントセットメキシル	15	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
クロジナホップ酸	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
クロジナホップフロパルギル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロチアニジン	25	7	0.005 - 0.34	0	0.00	34	0	—	0	0.00	59	7	0.005 - 0.34	0	0.00
クロフェンセット	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロフェンテジン	12	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	39	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	15	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
クロマフェノジド	32	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00
クロメキシニル	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クロメブロップ	4	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
クロランスラムメチル	7	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
クロラントラニリブロール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロリダゾン	18	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
クロリムロンエチル	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
クロルエトキシホス	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロルスルフロ	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
クロルタールジメチル	22	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
クロルデン	11	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
クロルニトロフェン	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クロルピリホス	42	0	—	0	0.00	70	1	0.008	0	0.00	112	1	0.008	0	0.00
クロルピリホスオキソン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロルピリホスメチル	33	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00	87	0	—	0	0.00
クロルフェナピル	26	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00
4-クロルフェノキシ酢酸	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロルフェンソン	7	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
クロルフェンビンホス	39	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00	84	0	—	0	0.00
クロルフェンビンホスE	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
クロルフェンビンホスZ	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
クロルブファム	6	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
クロルフルアズロン	11	0	—	0	0.00	22	2	0.005 - 0.01	0	0.00	33	2	0.005 - 0.01	0	0.00
クロルプロファム	30	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00
クロルベンジド	1	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
クロロクスロン	2	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
クロロタロニル	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
クロロネブ	6	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
クロロベンジレート	22	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00
サリチオン	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
酸化フェンブタズ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シアソファミド	20	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
シアナジン	16	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
シアノフェンホス	8	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
シアノホス	33	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00	92	0	—	0	0.00
ジウロン	13	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
ジエトフェンカルブ	27	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00	81	0	—	0	0.00
ジエノピラフェン	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ジオキサチオン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シクラニリド	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
シクロエート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジクロシメット	21	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
ジクロスラム	7	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ジクロスルファミロン	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ジクロトホス	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ジクロフェンチオン	34	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00	80	0	—	0	0.00
ジクロブトラゾール	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジクロフルアニド	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ジクロプロトリン	7	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
ジクロホップメチル	17	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
ジクロメジン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジクロラン	10	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
ジクロルブロップ	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ジクロルボス	6	0	—	0	0.00	7	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	12	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ジコホール	9	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
ジコホール分解物	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジスルホトン	9	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ジスルホトンスルホン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジチオピル	6	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ジニコナゾール	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジニドニエチル	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジノスルフロ	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ジノテフラン	6	3	0.03 - 0.15	0	0.00	10	0	—	0	0.00	16	3	0.03 - 0.15	0	0.00
シハロトリン	28	0	—	0	0.00	38	5	0.03 - 0.11	0	0.00	66	5	0.03 - 0.11	0	0.00
シハロホップチル	18	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
ジフェナミド	18	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
ジフェニルアミン	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ジフェノコナゾール	24	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00
シフルトリン	24	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%					
シフルフェナミド	21	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
ジフルフェニカン	16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
ジフルベンズロン	11	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
シフルメトフェン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シプロコナゾール	21	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00
シプロジニル	25	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
シベルメトリン	27	6	0.02 - 0.14	0	0.00	42	12	0.025 - 0.4	0	0.00	69	18	0.02 - 0.4	0	0.00
ジベレリン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シマジン	27	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00
シメコナゾール	23	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00
ジメタメトリン	25	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00
ジメチビン	10	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
ジメチリモール	8	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
ジメチルビンホス	20	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00
ジメチルビンホスZ	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジメテナミド	29	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00
ジメトエート	31	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00	80	0	—	0	0.00
ジメトモルフ	24	0	—	0	0.00	20	1	0.03	0	0.00	44	1	0.03	0	0.00
シメトリン	33	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00	75	0	—	0	0.00
ジメビベレート	17	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
ジメビレート	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
シモキサニル	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
シラフルオフェン	16	1	0.016	0	0.00	19	0	—	0	0.00	35	1	0.016	0	0.00
シロマジン	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
シンメチリン	5	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
スエップ	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
スピノサド	11	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
スピロキサミン	8	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
スピロジクロフェン	9	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
スピロテトラマト	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
スピロメシフェン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
スルフエントラゾン	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
スルプロホス	4	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
スルプロホスオキサゾン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
スルホスルフロン	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ゾキサミド	8	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ターバシル	16	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
ダイアジノン	41	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00	105	0	—	0	0.00
ダイアレート	1	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ダイムロン	11	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
チアクロプリド	30	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00	75	0	—	0	0.00
チアクロプリドアミド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
チアジニル	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
チアソビル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
チアベンダゾール	18	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
チアトキササム	30	1	0.3	0	0.00	46	0	—	0	0.00	76	1	0.3	0	0.00
チオジカルブ	3	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
チオジカルブ及びメソミル	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
チオシクラム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
チオファネート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
チオファネートメチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
チオベンカルブ	34	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00	78	0	—	0	0.00
チオメトン	7	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
チジアズロン	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
チフェンスルフロンメチル	7	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
チフルザミド	20	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00
ディルドリン	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
テクナゼン	8	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
テクロフタラムイミド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
デスメディファム	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
テトラコロールビンホス	20	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00
テトラコナゾール	31	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00	77	0	—	0	0.00
テトラジホン	30	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00
cis-1, 2, 3, 6- テトラヒドロフタルイミド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
テニルクロール	34	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00	74	0	—	0	0.00
テブコナゾール	40	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00	92	0	—	0	0.00
テブチウロン	4	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
テブフェノジド	30	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00
テブフェンピラド	31	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00	74	0	—	0	0.00
テフルトリン	37	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00	80	0	—	0	0.00
テフルベンズロン	9	1	0.05	0	0.00	24	0	—	0	0.00	33	1	0.05	0	0.00
デメトン-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	11	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	20	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	16	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
テルブカルブ	6	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
テルブチラジン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
テルブトリン	18	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
テルブホス	16	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
トラルコキシジム	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%					
トラロメトリン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
トリアジメノール	26	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00
トリアジメホン	28	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00
トリアスルフロン	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
トリアゾホス	25	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00
トリアレート	21	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	41	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	4	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
トリシクラゾール	17	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
トリチコナゾール	2	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
トリデモルフ	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
トリネキサパックエチル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリブホス	21	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
トリフルスルフロンメチル	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
トリフルミゾール	12	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
トリフルミゾール代謝物	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリフルムロン	5	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
トリフルラリン	30	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00
トリフロキシストロビン	26	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00
トリフロキシスルフロン	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
トリホリン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリメタカルブ	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
トリルフルアニド	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トルクロホスメチル	37	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00	92	0	—	0	0.00
トルフェンピラド	17	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
ナブタラム	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
1-ナフタレン酢酸	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ナフタロホス	1	0	—	0	0.00	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	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ナブプロアニリド	13	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
ナブプロバミド	21	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
ナレド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ニコスルフロン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ニテンピラム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ニトロタールイソプロピル	15	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
ニトロフェン	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ノナクロル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ノバルロン	8	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
ノルフルラゾン	10	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
バーバン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
バクプロトラゾール	31	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00
バミドチオン	8	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
バミドチオンスルホン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
バラチオン	28	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00	87	0	—	0	0.00
バラチオンメチル	38	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00	93	0	—	0	0.00
ハルフェンプロックス	15	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
ハロキシホップ	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ハロスルフロンメチル	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ピコリナフェン	6	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
ピテルタノール	25	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00
ピフェナゼート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピフェナゼート代謝物B	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピフェノックス	17	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
ピフェントリン	27	0	—	0	0.00	43	2	0.02 - 0.021	0	0.00	70	2	0.02 - 0.021	0	0.00
ピベロニルブトキシド	11	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
ピベロホス	19	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
ピメトロジン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピラクロストロビン	7	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
ピラクロニル	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ピラクロホス	25	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00
ピラゾキシフェン	5	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ピラゾスルフロンエチル	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ピラゾホス	13	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
ピラゾリネート	5	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ピラフルフェンエチル	21	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00
ピリダフェンチオン	30	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00	83	0	—	0	0.00
ピリダベン	31	0	—	0	0.00	46	2	0.004 - 0.005	0	0.00	77	2	0.004 - 0.005	0	0.00
ピリダリル	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ピリフェノックス	9	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ピリフタリド	24	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
ピリブチカルブ	29	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00
ピリプロキシフェン	33	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00	80	0	—	0	0.00
ピリミカーブ	32	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00
ピリミジフェン	5	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
ピリミノバックメチル	26	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00
ピリミホスメチル	41	0	—	0	0.00	76	0	—	0	0.00	117	0	—	0	0.00
ピリメタニル	24	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00
ピレトリン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピロキロン	18	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
ピンクロゾリン	23	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%					
ファミキサド	6	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
フィロニル	19	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
フェナミホス	17	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
フェナリモル	34	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00	75	0	—	0	0.00
フェントロチオン	39	1	0.02	0	0.00	59	0	—	0	0.00	98	1	0.02	0	0.00
フェントロチオンオキソン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェノキサニル	17	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
フェノキサプロップエチル	1	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
フェノキシカルブ	20	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
フェノチオカルブ	24	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
フェントリン	9	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
フェノバカルブ	18	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00
フェリムゾン	13	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
フェンアミドン	8	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
フェンクロルホス	13	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
フェンスルホチオン	24	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00
フェンチオン	28	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00	79	0	—	0	0.00
フェンチオンオキソン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェントエート	37	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00	102	0	—	0	0.00
フェンバレレート	25	0	—	0	0.00	42	1	0.03	0	0.00	67	1	0.03	0	0.00
フェンピロキシメート	28	2	0.018 - 0.024	0	0.00	27	0	—	0	0.00	55	2	0.018 - 0.024	0	0.00
フェンピロキシメートE	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
フェンピロキシメートZ	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
フェンブコナゾール	17	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
フェンプロバトリン	32	0	—	0	0.00	42	1	0.04	1	2.38	74	1	0.04	1	1.35
フェンプロビモルフ	19	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	45	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
フェンメディファム	6	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
フサライド	18	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
ブタクロール	30	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00	79	0	—	0	0.00
ブタフェナシル	21	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
ブタミホス	36	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00	95	0	—	0	0.00
ブチレート	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ブピリメート	13	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
ブプロフェジン	31	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00
フラザスフロロン	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
フラチオカルブ	10	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
フラムプロップメチル	16	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
フラマトビル	13	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
ブリミスフロノメチル	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
フリラゾール	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルアクリピリム	22	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
フルアジホップ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルアジホップロブチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルアズロン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルオピコリド	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
フルオメツロン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フルキンコナゾール	16	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
フルジオキソニル	21	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00
フルシトリネート	25	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00
フルシラゾール	22	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00
フルチアセットメチル	10	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
フルトランニル	30	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00
フルトリアホール	6	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
フルバリネート	24	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00
フルフェナセット	10	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
フルフェノクスロン	29	0	—	0	0.00	39	2	0.03 - 0.05	0	0.00	68	2	0.03 - 0.05	0	0.00
フルフェンビルエチル	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フルベンジアミド	2	1	0.13	0	0.00	5	0	—	0	0.00	7	1	0.13	0	0.00
フルミオキサジン	14	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
フルミクロラックベンチル	8	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	20	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	21	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
フルロキシビル	3	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ブレチラクロール	31	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00	78	0	—	0	0.00
ブロクララズ	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ブロシミドン	35	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00	91	0	—	0	0.00
ブロスルフロロン	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ブロスルホカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ブロチオホス	31	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00	84	0	—	0	0.00
フロニカミド	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フロニカミド代謝物	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロバキサホップ	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
プロバクロー	19	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
プロバジン	16	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
プロバニル	17	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
プロバホス	5	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
プロバモカルブ	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
プロバルギット	15	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
プロビコナゾール	38	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00	86	0	—	0	0.00
プロビザミド	24	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00



農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
プロヒドロジャスモン	9	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
プロフェノホス	26	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00
プロベタンホス	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
プロボキシカルバゾン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
プロボキシル	23	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00
プロマシル	13	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
プロメカルブ	6	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
プロメトリン	32	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00
プロモキシニル	3	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
プロモブチド	18	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00
deBr-プロモブチド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロモプロピレート	26	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00
プロモホス	22	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
プロモホスエチル	10	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
フロラスラム	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ヘキサクロロベンゼン	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ヘキサコナゾール	26	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00	76	0	—	0	0.00
ヘキサジノン	12	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
ヘキサフルムロン	4	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ヘキシチアゾクス	27	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
ベナラキシル	14	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
ベノキサコール	13	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
ベノキススラム	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ベノミル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ヘブタクロル	17	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
ヘブタクロルエポキシド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ベルタン	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ベルメトリン	33	1	0.13	0	0.00	49	0	—	0	0.00	82	1	0.13	0	0.00
ベンコナゾール	32	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00	80	0	—	0	0.00
ベンシクロン	21	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00
ベンスリド	7	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ベンスルフロンメチル	8	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
ベンゾピシクロン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ベンゾフェナップ	18	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
ベンダイオカルブ	30	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00
ベンチアパリカルライソ ロピル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ベンチオピラド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ベンディメタリン	31	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00	81	0	—	0	0.00
ベントキサゾン	13	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
ベンフラカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ベンフルラリン	15	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
ベンフレセート	31	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00
ホキシム	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ホサロン	35	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00	96	0	—	0	0.00
ホスカリド	24	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00
ホスチアゼート	25	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00	79	0	—	0	0.00
ホスファミドン	13	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
ホスメット	24	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00
ホノホス	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ホメサフェン	3	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ホラムスルフロン	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ホルクローフェニユロン	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ホルモチオン	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ホレート	6	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
マラチオン	39	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00	103	0	—	0	0.00
マンジプロバミド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
マイクロブタニル	30	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00
メカルバム	3	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
メコブロップ	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
メソスルフロンメチル	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
メソミル	3	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
メソミルオキシム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メタルデヒド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メタクリホス	8	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
メタフルミゾン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メタバンスチアズロン	14	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
メタミドホス	6	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
メタミトロン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メタラキシル	3	0	—	0	0.00	7	1	0.006	0	0.00	10	1	0.006	0	0.00
メタラキシル及びメフェノ キサム	24	0	—	0	0.00	25	2	0.005 - 0.007	0	0.00	49	2	0.005 - 0.007	0	0.00
メチオカルブ	19	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
メチダチオン	37	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00	91	0	—	0	0.00
メトキシクロール	11	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
メトキシフェノジド	21	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00
メトコナゾール	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
メスラム	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
メスルフロンメチル	7	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
メブレン	5	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
メトミノストロビン	9	0	—	0	0.00	19	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	%
メトラクロール	31	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00	75	0	—	0	0.00
メトリブジン	7	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
メバニピリム	15	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
メバニピリムプロパノール 体	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
メビンホス	13	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
メフェナセツ	27	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00
メフェノキサム	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メフェンピルジエチル	14	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
メプロニル	30	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00
モノクロトホス	18	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
モノリニュロン	6	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
モリネート	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00
ラクトフェン	4	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
リニュロン	15	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
リムスルフロン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00
ルフェヌロン	21	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00
レナシル	32	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00	72	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		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
BHC	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
2,4-D	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
DDT	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
EPN	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
MCPA	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
XMC	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
アクリナトリン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
アジンホスメチル	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
アセタミプリド	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
アセトクロール	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
アセフェート	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
アゾキシストロピン	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
アトラジン	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
アニロホス	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
アラクロール	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
アルジカルブ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アルドリノ	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
イソカルボホス	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
イソキサチオン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
イソプロカルブ	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
イソプロチオラン	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
イミダクロプリド	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
インドキサカルブ	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
エチオン	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
エチプロール	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
エディフェンホス	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		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
エトプロホス	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
エンドスルファン	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
エンドリン	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
オキサジキシル	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
オキサミル	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
カフェンストール	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
カルバリル	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
キナルホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
キノキシフェン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
キノクラミン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
キントゼン	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
クレソキシムメチル	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
クロルエトキシホス	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
クロルピリホス	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
クロルピリホスメチル	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
クロルフェナビル	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
4-クロルフェノキシ酢酸	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
クロルフェンビンホス	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クロルプロファミ	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
シアナジン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
シアノホス	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジウロン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ジエトフェンカルブ	0	0	—	0		4	1	0.03	0	0.00	4	1	0.03	0	0.00
ジクロフェンチオン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジクロホップメチル	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ジスルホトン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ジノテフラン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
シハロトリン	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
シハロホップブチル	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジフェノコナゾール	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
シフルトリン	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
シフルフェナミド	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ジフルフェニカン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ジフルベンズロン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
シプロコナゾール	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
シプロジニル	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
シベルメトリン	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ジベレリン	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
シマジン	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ジメエート	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ジメモルフ	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
スピノサド	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
スルプロホス	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ダイアジン	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
チアベンダゾール	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
チアトキサム	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	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
ディルドリン	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
テトラコナゾール	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
テトラジホ	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
テブコナゾール	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
テブフェノジド	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
テブフェンピラド	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
デメトナーS-メチル	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
デルタメトリン及びトラロメトリン	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
テルブホス	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
トリアジメノール	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
トリアジメホン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
トリアゾホス	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
トリフロキシストロビン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
トルクロホスメチル	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
トルフェンピラド	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
バクロブトラゾール	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
バラチオンメチル	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ハロキシホップ	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ピテルタノール	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ピフェントリン	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ピペロニルブトキシド	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ピペロホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピラクロストロビン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ピラクロホス	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ピラゾキシフェン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ピリダベン	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ピリダリル	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ピリプロキシフェン	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ピリミカーブ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピリミジフェン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ピリミホスメチル	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ピリメタニル	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ファミキサドン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フィプロニル	0	0	—	0		5	1	0.003	0	0.00	5	1	0.003	0	0.00
フェナミホス	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フェナリモル	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フェントロチオン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェノキサプロップエチル	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フェノチオカルブ	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フェンブカルブ	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フェンチオン	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
フェントエート	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
フェンバレレート	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
フェンブコナゾール	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フェンプロバトリン	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
フェンプロビモルフ	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ブタフェナシル	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ブプロフェジン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フラムプロップメチル	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フルアジホップ	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
フルキンコナゾール	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
フルジオキシニル	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フルシラゾール	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
フルバリネート	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
プロシミドン	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
プロチオホス	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
フロニカミド	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
プロバホス	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
プロビコナゾール	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
プロフェノホス	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
プロメトリン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
プロモキシニル	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ヘキサクロロベンゼン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ヘキサコナゾール	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ヘプタクロル	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ベルメトリン	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ベンダイオカルブ	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ホキシム	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ホサロン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ホスカリド	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	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		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
マラチオン	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
マイクロブタニル	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
メソミル	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
メタベンズチアズロン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
メタミドホス	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
メタラキシシル及びメフェノキサム	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
メチオカルブ	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
メチダチオン	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
メバニピリム	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
メビンホス	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
モノクロトホス	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
リニュロン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
ルフェエロン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	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		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
BHC	6	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
γ-BHC	5	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
2,4-D	2	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
2,4-Dイソプロピル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
2,4-Dエチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
2,4-Dブトキシエチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
2,4-DB	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
DDT	6	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
p,p'-DDD	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
p,p'-DDE	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
EPN	12	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
EPTC	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
MCPA	1	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
MCPAエチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
MCPB	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
TCMTB	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
XMC	6	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
アイオキシニル	5	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
アクリナトリン	8	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
アザコナゾール	10	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
アザメチホス	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
アシフルオルフェン	5	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
アシベンゾラル-S-メチル	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
アジムスルフロ	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	12	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
アセタミプリド	6	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
アセトクロール	9	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
アセフェート	7	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
アゾキシストロピ	10	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
アトラジン	11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
アニコホス	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
アベルメクチン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アミスルプロム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アミノカルブ	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アメリン	7	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
アラクロール	12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
アラニカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アラマイト	5	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
アルジカルブ	2	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
アルジカルブスルホキシド	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
アルドキシカルブ	2	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	11	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	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
アルドリン	1	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
アルドリン及びディルドリン	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
イオドスルフロメチル	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
イサゾホス	9	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
イソウロン	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
イソカルボホス	2	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
イソキサチオン	8	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
イソキサフルトール	6	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
イソチアニル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イソフェンホス	11	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
イソフェンホスオキソン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イソフェンホスメチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イソプロカルブ	7	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
イソプロチオラン	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
イブロジオン	6	0	—	0	0.00	1	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	0.00	1	0	—	0	0.00
イブロバリカルブ	7	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
イブロベンホス	13	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
イマザキン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
イマザピック	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イマザビル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イマザメタベンズメチルエステル	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
イマザモックスアンモニウム塩	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イマザリル	7	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
イマゾスルフロ	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
イミシアホス	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
イミダクロプリド	10	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
イミベンコナゾール	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
イミベンコナゾール脱ベンジル体	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
インダノファン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
インドキサカルブ	10	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00

農薬等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
ウニコナゾール-P	8	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
エスプロカルブ	9	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
エタメツルフロメチル	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
エタルフルラリン	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
エチオフェンカルブ	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
エチオン	12	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
エチプロール	1	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
エチルベンズイミダゾール -2-イルカルバメート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
エディフェンホス	12	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
エトキサゾール	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
エトキシルフロソ	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
エトフェンロックス	12	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
エトフメセート	6	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
エトプロホス	12	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
エトリムホス	10	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
エボキシコナゾール	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00
エマメクチン安息香酸塩	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
エマメクチンアミノ体	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
エマメクチンホルミルアミ ノ体	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
エマメクチンN-メチルホ ルミルアミノ体	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
エンドスルファン	5	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	13	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	33	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
オキサジアゾン	11	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
オキサジキシル	8	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
オキサジクロメホン	7	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
オキサベトリニル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
オキサミル	8	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
オキシカルボキシ	8	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
オキシデメトンメチル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
オキシフルオルフェン	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
オキサボコナゾールフマル 酸塩	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
オキサボコナゾールホルミ ル体	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
4,4'-ジメチル-2- オキサゾリジノン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
オメエート	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
オリサストロビン	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
オリザリン	5	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
オルトフェニルフェノール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
カズサホス	11	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
カフェンストロール	8	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
カブタホール	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
カルバリル	9	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
カルフェントラゾンエチル	5	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
カルプロバミド	6	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
カルベタミド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
カルベンダジム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
カルボスルファン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
カルボフェノチオン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
カルボフラン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
3-OH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	12	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
キノキシフェン	10	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
キノクラミン	7	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
キャブタン	5	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
キントゼン	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
クマホス	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
クミルロン	5	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
クレソキシムメチル	12	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
クレトジム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
クロキントセットメキシル	7	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
クロジナホップ酸	1	0	—	0	0.00	5	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	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
クロゾリネート	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロチアニジン	8	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
クロフェンセット	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
クロフェンテジン	7	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
クロプロップ	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
クロマゾン	6	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
クロマフェノジド	10	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
クロメプロップ	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
クロランスラムメチル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
クロラントラニリプロール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	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

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%					
クロリムロンエチル	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
クロロエトキシホス	0	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
クロルフェンメチル	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
クロルタールジメチル	9	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
クロルデン	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
クロルピリホス	13	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
クロルピリホスオキソン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロルピリホスメチル	13	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
クロルフェナピル	7	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
4-クロルフェノキシ酢酸	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
クロルフェンソル	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クロルフェンピホス	11	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
クロルプロファミ	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
クロルフルアズロン	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クロルプロファミ	11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
クロルベンジド	4	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
クロロクスロン	5	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
クロロタロニル	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
クロロネブ	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クロロベンジレート	9	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
サリチオン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シアゾファミド	8	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
シアナジン	6	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	17	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	11	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
ジウロン	8	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
ジエトフェンカルブ	12	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
シエノピラフェン	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ジオキサチオン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シクラニリド	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ジクロシメット	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ジクロスラム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジクロスルフアムロン	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ジクロトホス	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ジクロフェンチオン	12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
ジクロプロラゾール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジクロフルアニド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジクロプロトリン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジクロホップメチル	7	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ジクロメジン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジクロラン	8	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ジクロルプロップ	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ジクロルボス	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジクロルボス及びナレド	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ジコホール	5	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ジコホール分解物	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジスルホトン	5	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
ジスルホトンスルホトン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジニコナゾール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シニドニエチル	4	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
シノスルフロン	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ジノテフラン	2	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
シハロトリン	12	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
シハロホップブチル	7	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
ジフェナミド	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ジフェノコナゾール	9	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
ジフェンソコート	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シフルトリン	8	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
シフルフェナミド	9	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ジフルフェニカン	1	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
ジフルベンズロン	7	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
シフルメトフェン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シプロコナゾール	8	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
シプロジニル	7	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
シベルメトリン	11	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
ジベレリン	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
シマジン	12	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
シメコナゾール	9	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ジメタメトリン	11	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
ジメチピン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジメチリモール	5	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ジメチルピホス	11	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ジメチルピホスZ	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジメテナミド	9	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ジメトエート	11	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
ジメトモルフ	6	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
シメトリン	7	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ジメビベレート	9	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ジメビレート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シモキサニル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
シラフルオフェン	9	0	—	0	0.00	2	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	%
ストレプトマイシン	0	0	—	0		25	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
ジビドロストレプトマイシン	0	0	—	0		25	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
スピノサド	5	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
スピロジクロフェン	5	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
スピロテトラマト	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
スピロメシフェン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
スルフェントラゾン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
スルプロホス	6	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
スルプロホスオキソン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
スルホスルフロン	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ゾキサミド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ターバシル	6	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ダイアジノン	12	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
ダイアレート	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ダイムロン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00
チアクロブリド	9	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
チアクロブリジアミド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
チアジニル	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	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	4	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
チアマトキサム	9	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
チオジカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
チオジカルブ及びメソミル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
チオシクラム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
チオファネート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
チオファネートメチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
チオベンカルブ	12	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
チオメト	7	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
チジアズロン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
チフェンスルフロンメチル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
チフルザミド	8	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ディルドリン	1	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
テクナゼン	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
テクロフタラムイミド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
デスメディファム	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
テトラクロロピビンホス	10	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
テトラコナゾール	11	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
テトラジホン	9	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
cis-1, 2, 3, 6- テトラヒドロフタルイミド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
テニルクロール	9	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
テブコナゾール	11	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
テブチウロン	6	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
テブフェノジド	7	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
テブフェンピラド	11	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
テフルトリン	10	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
テフルベンズロン	7	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
デメト-S-メチル	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
デルタメトリン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	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	12	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
テルブカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
テルブチラジン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
テルブトリン	7	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
テルブホス	7	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
トラルコキシジム	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
トラロメトリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
トリアジメノール	10	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
トリアジメホン	13	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
トリアスルフロン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
トリアゾホス	7	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
トリアレート	5	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
トリクロビル	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
トリクロルホン	5	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
トリシクラゾール	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
トリチコナゾール	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
トリデモルフ	4	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
トリネキサバクエチル	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
トリブホス	7	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
トリフルスルフロンメチル	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
トリフルミゾール	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
トリフルミゾール代謝物	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
トリフルムロン	7	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
トリフルラリン	11	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
トリフロキシストロピン	10	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
トリフロキシスルフロン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
トリベヌロンメチル	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
トリホリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
トリルフルアニド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
トルクロホスメチル	12	0	—	0	0.00	15	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		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
トルフェンピラド	7	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ナブタラム	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ナフタロホス	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	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ナフロアニリド	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ナプロパミド	9	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ナレド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ニコスルフロソ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ニテンピラム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ニトロタールインプロピル	6	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ノナクロル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ノバルロン	7	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ノルフルラソソ	4	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
バーバン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
バクプロトラゾール	11	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
バミドチオン	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
バミドチオンスルホソ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
バラチオン	10	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
バラチオンメチル	10	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
ハルフェンプロックス	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ハロキシホップ	3	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ハロスルフロソメチル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ピコリナフェソ	6	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ビスピリバクナトリウム 塩	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ピテルタノール	8	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
ピフェナゼート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピフェナゼート代謝物B	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピフェノックス	5	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ピフェントリン	12	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
ピベロニルプトキシド	7	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ピベロホス	5	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ピメトロジソ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	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
ピラクロニル	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ピラクロホス	12	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
ピラゾキシフェソ	1	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
ピラゾスルフロソエチル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ピラゾホス	8	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ピラゾリネート	6	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ピラフルフェソエチル	3	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ピリダフェソチオン	11	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ピリダベン	12	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
ピリダリル	1	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	19	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	5	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ピリプチカルブ	9	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ピリプロキシフェソ	11	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
ピリミカーブ	9	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ピリミジフェソ	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ピリミノバクメチル	8	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ピリミホスメチル	11	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
ピリメタニル	8	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
ピレトリン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ピロキロン	6	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ピンクロソリン	9	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ファミフル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ファミキサドソ	2	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
フィプロニル	3	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
フェナミホス	7	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
フェナリモル	11	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
フェントロチオン	12	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
フェントロチオンオキシソ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェノキシニル	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	2	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
フェノキシカルブ	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
フェノチオカルブ	7	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
フェントリン	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フェンブカルブ	9	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
フェリムソソ	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フェンアミドソ	7	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
フェンクロルホス	7	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
フェンシルホチオン	10	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
フェンチオン	12	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
フェンチオンオキシソ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェントエート	13	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
フェントラザミド	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フェンバレレート	9	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
フェンピロキシメート	8	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
フェンブコナゾール	7	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%					
フェンプロパトリン	11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
フェンプロピモルフ	9	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
フェンヘキサミド	5	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
フェンメディファム	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フサライド	10	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ブタクロール	10	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ブタフェナシル	7	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ブタミホス	11	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ブピリメート	9	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ブプロフェジン	11	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
フラザスルフロン	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
フラムプロップメチル	7	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
フラトピル	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
プリミスルフロンメチル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フリラゾール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルアクリリウム	9	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
フルアジホップ	0	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
フルアジホップPブチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルアズロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルオピコリド	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フルオメツロン	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フルキンコナゾール	13	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
フルジオキソニル	7	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
フルシトリネート	10	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
フルシラゾール	4	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00	35	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	12	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
フルトリアホール	6	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
フルバリネート	10	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
フルフェナセット	6	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
フルフェノクスロン	9	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	13	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	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルミオキサジン	4	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	7	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
フルメツラム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルリドン	8	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
フルロキシピル	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ブレチラクロール	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
ブクロラズ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ブロンシドン	12	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
ブロスルフロン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ブロスルホカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ブロチオホス	12	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
ブロニカミド	1	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
ブロニカミド代謝物	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ブロボキサホップ	5	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ブロボクロー	8	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ブロボジン	5	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ブロボニル	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ブロボホス	8	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
ブロボモカルブ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ブロボルギット	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ブロビコナゾール	12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
ブロビザミド	10	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ブロヒドロジャクモン	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ブロファミ	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ブロフェノホス	12	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
ブロボタンホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ブロボナゾール	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ブロボキシカルバゾン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ブロボキシル	5	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ブロボマシル	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ブロボメリン	11	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
ブロボキシニル	5	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ブロボブチド	6	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
deBr-ブロボブチド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ブロボプロピレート	10	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ブロボモホス	10	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ブロボホスエチル	6	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ブロボスラム	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ヘキサクロロベンゼン	1	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
ヘキサコナゾール	8	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
ヘキサジノン	6	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ヘキサフルムロン	4	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ヘキシチアゾクス	7	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ペナラキシル	8	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ペノキサコール	7	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ペノキススラム	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ペノミル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ヘブタクロール	2	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
ヘブタクロルエポキシド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
ベルタン	4	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ベルメトリン	13	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
ベンコナゾール	11	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ベンシクロン	8	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ベンスリド	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ベンスルフロンメチル	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ベンゾフェナップ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00
ベンダイオカルブ	7	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
ベンチアパリカルライソ ロピル	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ベンチオピラド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
ベンディメタリン	11	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
ベントキサゾン	4	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ベンフラカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
ベンフルラリン	9	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	13	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	2	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
ホサロン	12	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	28	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	8	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ホスファミドン	7	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ホスメット	12	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ホメサフェン	5	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ホルムスルフロ	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	4	0	—	0	0.00
ホルクルフェニユロン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	4	0	—	0	0.00
ホルベト	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	3	0	—	0	0.00
ホルモチオン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	4	0	—	0	0.00
ホレート	6	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
馬拉チオン	13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
マンジプロバミド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
ミクロプタニル	12	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00	44	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	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	4	0	—	0	0.00
メソスルフロメチル	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
メソミル	1	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
メソミルオキシム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
メタアルデヒド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
メタクリホス	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メタフルミゾン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
メタベンズチアズロン	7	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
メタミドホス	7	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	19	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	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	6	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
メチオカルブ	3	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
メチダチオン	13	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
メトキシクロール	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	7	0	—	0	0.00
メトキシフェノジド	10	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
メトコナゾール	0	0	—	0	—	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
メスラム	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
メスルフロメチル	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
メブレン	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
メミノストロピン	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
メラクロール	11	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
メトリブジン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メバニピリム	3	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
メバニピリムプロパノール 体	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
メビンホス	6	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
メフェナセット	8	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
メフェノキサム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
メフェンビルジエチル	7	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
メプロニル	9	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
モノクロトホス	7	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
モノリニユロン	7	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
モリネート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
ラクトフェン	6	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
リニユロン	8	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
ルフェヌロン	4	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
レナシル	9	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	15	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	12	0	—	0	0.00	207	0	—	0	0.00	219	0	—	0	0.00
γ-BHC	12	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
2,4-D	4	0	—	0	0.00	176	0	—	0	0.00	180	0	—	0	0.00
2,4-Dイソプロピル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
2,4-Dエチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
2,4-Dブトキシエチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
2,4-DB	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
DCIP	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
DDT	19	0	—	0	0.00	207	0	—	0	0.00	226	0	—	0	0.00
p,p'-DDD	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
p,p'-DDE	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
EPN	19	0	—	0	0.00	208	0	—	0	0.00	227	0	—	0	0.00
EPTC	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
MCPA	1	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
MCPAエチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェノチオール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
MCPB	6	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
TCMTB	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
XMC	19	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
アイオキシニル	5	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
アクリナトリン	7	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
アザナゾール	19	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
アザメチホス	10	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
アシフルオルフェン	6	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
アシベンゾラル-S-メチル	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
アジメスルフロン	6	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
アジンホスエチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アジンホスメチル	20	0	—	0	0.00	177	0	—	0	0.00	197	0	—	0	0.00
アセキノシル	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アセタミプリド	8	0	—	0	0.00	175	0	—	0	0.00	183	0	—	0	0.00
アセトクロール	32	0	—	0	0.00	205	0	—	0	0.00	237	0	—	0	0.00
アセフェート	9	0	—	0	0.00	173	0	—	0	0.00	182	0	—	0	0.00
アゾキシストロピン	11	0	—	0	0.00	176	0	—	0	0.00	187	0	—	0	0.00
アゾシクロチン及びシヘキサチン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アトラジン	32	0	—	0	0.00	174	0	—	0	0.00	206	0	—	0	0.00
アニロホス	30	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
アバメクテン	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
アベルメクテン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アミスルプロム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アメリリン	24	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
アラクロール	31	0	—	0	0.00	176	0	—	0	0.00	207	0	—	0	0.00
アラニカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アラマイト	9	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
アルジカルブ	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
アルジカルブスルホキシド	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
アルドキシカルブ	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
アルジカルブ及びアルドキシカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アルドリリン	1	0	—	0	0.00	205	0	—	0	0.00	206	0	—	0	0.00
アルドリリン及びディルドリリン	18	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
アレスリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イオドスルフロメチル	4	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
イサゾホス	30	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
イソウロン	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
イソカルボホス	1	0	—	0	0.00	192	0	—	0	0.00	193	0	—	0	0.00
イソキサチオン	28	0	—	0	0.00	173	0	—	0	0.00	201	0	—	0	0.00
イソキサフルトール	9	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
イソチアニル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イソフェンホス	30	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
イソフェンホスオキソン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イソフェンホスメチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イソプロカルブ	20	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
イソプロチオラン	14	0	—	0	0.00	176	0	—	0	0.00	190	0	—	0	0.00
イソプロツロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イナベンフィド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イブロジオン	5	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
イブロジオン代謝物	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イブロバリカルブ	22	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
イブロベンホス	30	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
イマザキン	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
イマザビック	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イマザピル	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イマザメタベンズメチルエステル	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
イマザモックスアンモニウム塩	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イマザリル	10	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
イマゾスルフロン	3	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
イミシアホス	1	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
イミダクロプリド	22	0	—	0	0.00	195	0	—	0	0.00	217	0	—	0	0.00
イミノクタジン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イミベンコナゾール	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
イミベンコナゾール脱ベン ジル体	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
インダノファン	8	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
インドキサカルブ	13	0	—	0	0.00	177	0	—	0	0.00	190	0	—	0	0.00
ウニコナゾール-P	15	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
エクロメゾール	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
エスプロカルブ	31	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
エタメツルフロメチル	6	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
エタルフルラリン	12	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
エチオフェンカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エチオン	21	0	—	0	0.00	176	0	—	0	0.00	197	0	—	0	0.00
エチプロール	1	0	—	0	0.00	173	0	—	0	0.00	174	0	—	0	0.00
エチルベンズイミダゾール -2-イルカルバメート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エディフェンホス	20	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
エトキサゾール	12	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
エトキシスルフロン	4	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
エトフェンロックス	22	0	—	0	0.00	176	0	—	0	0.00	198	0	—	0	0.00
エトフメセート	21	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
エトプロホス	25	0	—	0	0.00	158	0	—	0	0.00	183	0	—	0	0.00
エトベンザニド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エトリムホス	25	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
エポキシコナゾール	9	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
エマメクチン安息香酸塩	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
エマメクチンアミノ体	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エマメクチンホルミルアミ ノ体	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エマメクチンN-メチルホ ルミルアミノ体	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エンドスルファン	24	0	—	0	0.00	174	0	—	0	0.00	198	0	—	0	0.00
エンドスルファンサルフェ ート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エンドリン	17	0	—	0	0.00	207	0	—	0	0.00	224	0	—	0	0.00
オキサジアゾン	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
オキサジキシル	16	0	—	0	0.00	175	0	—	0	0.00	191	0	—	0	0.00
オキサジクロメホン	10	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
オキサミル	11	0	—	0	0.00	175	0	—	0	0.00	186	0	—	0	0.00
オキシカルボキシ	10	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
オキシデメトンメチル	4	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
オキシフルオルフェン	15	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
オキスポコナゾールフマル 酸塩	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
オキスポコナゾールホルミ ル体	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
4,4'-ジメチル-2- オキサゾリジノン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
オキソリニック酸	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
オメトエート	6	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
オリサストロピン	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
オリザリン	16	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
カズサホス	21	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
カフェンストール	18	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
カブタホール	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
カルバリル	13	0	—	0	0.00	175	0	—	0	0.00	188	0	—	0	0.00
カルフェントラゾンエチル	27	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
カルプロバミド	9	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
カルベタミド	3	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
カルベンダジム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
カルボキシ	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
カルボスルファン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
カルボフラン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
3-OHカルボフラン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
キザロホップエチル	14	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
キナルホス	33	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00
キノキシフェン	22	0	—	0	0.00	175	0	—	0	0.00	197	0	—	0	0.00
キノクラミン	25	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
キノメチオナート	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
キャプタン	3	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
キングロラック	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
キントゼン	5	0	—	0	0.00	155	0	—	0	0.00	160	0	—	0	0.00
クマホス	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クミルロン	9	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
グリホサート	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クレソキシムメチル	23	0	—	0	0.00	178	0	—	0	0.00	201	0	—	0	0.00
クレトジム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロキントセットメキシル	21	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
クロジナホップ酸	4	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
クロジナホッププロパルギル	3	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
クロソリネート	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロチアニジン	22	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
クロフェンセット	3	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
クロフェンテジン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クロブロップ	5	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
クロマゾン	19	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
クロマフェノジド	19	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
クロメブロップ	20	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
クロランスラムメチル	6	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
クロラントラニリブロール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロリダゾン	19	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
クロリムロンエチル	7	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
クロルエトキシホス	0	0	—	0	0.00	173	0	—	0	0.00	173	0	—	0	0.00
クロルスルフロ	7	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
クロルタールジメチル	33	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
クロルデン	5	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
クロルピリホス	33	0	—	0	0.00	208	0	—	0	0.00	241	0	—	0	0.00
クロルピリホスオキソン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロルピリホスメチル	31	0	—	0	0.00	157	0	—	0	0.00	188	0	—	0	0.00
クロルフェナピル	8	0	—	0	0.00	205	0	—	0	0.00	213	0	—	0	0.00
4-クロルフェノキシ酢酸	5	0	—	0	0.00	158	0	—	0	0.00	163	0	—	0	0.00
クロルフェンゾン	4	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
クロルフェンビホス	31	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00
クロルブファミ	4	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
クロルフルアズロン	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
クロルプロファミ	29	0	—	0	0.00	175	0	—	0	0.00	204	0	—	0	0.00
クロルベンシド	5	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
クロロクスロン	8	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
クロロタロニル	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
クロロネブ	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
クロロベンジレート	16	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
サリチオン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
酸化フェンタスズ	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
シアゾファミド	7	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
シアナジン	18	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	37	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	20	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
ジウロン	12	0	—	0	0.00	175	0	—	0	0.00	187	0	—	0	0.00
ジエトフェンカルブ	35	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00
シエノピラフェン	1	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
ジオキサチオン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
シクラニリド	3	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
シクロエート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジクロシメット	9	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ジクロスラム	4	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
シクロスルファミロン	6	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ジクロトホス	4	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
ジクロフェンチオン	19	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
ジクロブトラゾール	3	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ジクロフルアニド	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ジクロベニル	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジクロホップメチル	9	0	—	0	0.00	155	0	—	0	0.00	164	0	—	0	0.00
ジクロメジン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジクロラン	27	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
ジクロルブロップ	6	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
ジクロルボス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジクロルボス及びナレド	4	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ジクワット	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジコホール	4	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ジコホール分解物	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジスルホトン	11	0	—	0	0.00	177	0	—	0	0.00	188	0	—	0	0.00
ジスルホトンスルホン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジチオピル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジニコナゾール	3	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
シニドシエチル	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
シノスルフロ	7	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
ジノテフラン	1	0	—	0	0.00	192	0	—	0	0.00	193	0	—	0	0.00
シハロトリン	20	0	—	0	0.00	208	0	—	0	0.00	228	0	—	0	0.00
シハロホップブチル	10	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
ジフェナミド	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ジフェノコナゾール	23	0	—	0	0.00	177	0	—	0	0.00	200	0	—	0	0.00
ジフェンソコート	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シフルトリン	9	0	—	0	0.00	177	0	—	0	0.00	186	0	—	0	0.00
シフルフェナミド	20	0	—	0	0.00	158	0	—	0	0.00	178	0	—	0	0.00
シフルフェニカン	3	0	—	0	0.00	173	0	—	0	0.00	176	0	—	0	0.00
シフルベンズロン	11	0	—	0	0.00	194	0	—	0	0.00	205	0	—	0	0.00
シフルメトフェン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シプロコナゾール	18	0	—	0	0.00	158	0	—	0	0.00	176	0	—	0	0.00
シプロジニル	10	0	—	0	0.00	157	0	—	0	0.00	167	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		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	23	0	—	0	0.00	210	0	—	0	0.00	233	0	—	0	0.00
ジベレリン	5	0	—	0	0.00	155	0	—	0	0.00	160	0	—	0	0.00
シマジン	29	0	—	0	0.00	155	0	—	0	0.00	184	0	—	0	0.00
シメコナゾール	21	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
ジメタメトリン	33	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
ジメチベン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジメチリモール	10	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
ジメチルビンホス	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ジメチルビンホスZ	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジメテナミド	17	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
ジメトエート	33	0	—	0	0.00	159	0	—	0	0.00	192	0	—	0	0.00
ジメトモルフ	7	0	—	0	0.00	192	0	—	0	0.00	199	0	—	0	0.00
シメトリン	11	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ジメビベレート	30	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
シモキサニル	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
臭素	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
シラフルオフェン	9	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ストレプトマイシン	0	0	—	0	0.00	90	0	—	0	0.00	90	0	—	0	0.00
ジビドロストレプトマイシン	0	0	—	0	0.00	90	0	—	0	0.00	90	0	—	0	0.00
スピノサド	6	0	—	0	0.00	173	0	—	0	0.00	179	0	—	0	0.00
スピロキサミン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
スピロジクロフェン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
スピロテトラマト	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
スピロメシフェン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
スルフェントラゾン	4	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
スルプロホス	3	0	—	0	0.00	155	0	—	0	0.00	158	0	—	0	0.00
スルプロホスオキソン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
スルホスルフロン	6	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
セトキシジム	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ゾキサミド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ターバシル	14	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
ダイアジン	32	0	—	0	0.00	158	0	—	0	0.00	190	0	—	0	0.00
ダイアレート	4	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ダイムロン	9	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
チアクロブリド	17	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
チアクロブリドアミド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
チアジニル	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
チアソビル	3	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
チアベンダゾール	10	0	—	0	0.00	174	0	—	0	0.00	184	0	—	0	0.00
チアトキサム	12	0	—	0	0.00	195	0	—	0	0.00	207	0	—	0	0.00
チオジカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
チオシクラム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
チオファネート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
チオファネートメチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
チオベンカルブ	32	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
チオトシ	16	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
チジアズロン	6	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
チフェンスルフロンメチル	7	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
チフルザミド	18	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
ディルドリン	1	0	—	0	0.00	205	0	—	0	0.00	206	0	—	0	0.00
テクナゼン	16	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
テクロフタラムイミド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
デスメチファム	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
テトラクロルビンホス	23	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
テトラコナゾール	22	0	—	0	0.00	207	0	—	0	0.00	229	0	—	0	0.00
テトラジホン	32	0	—	0	0.00	155	0	—	0	0.00	187	0	—	0	0.00
cis-1, 2, 3, 6- テトラヒドロフタルイミド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
テニルクロール	31	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
テブコナゾール	35	0	—	0	0.00	195	0	—	0	0.00	230	0	—	0	0.00
テブチウロン	9	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
テブフェナジド	11	0	—	0	0.00	194	0	—	0	0.00	205	0	—	0	0.00
テブフェンピラド	22	0	—	0	0.00	160	0	—	0	0.00	182	0	—	0	0.00
テフルトリン	29	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
テフルベンズロン	7	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
デメト-S-メチル	10	0	—	0	0.00	155	0	—	0	0.00	165	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	6	0	—	0	0.00	176	0	—	0	0.00	182	0	—	0	0.00
テルブカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
テルブチラジン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
テルブトリン	18	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
テルブホス	8	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
トラルコキシジム	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
トラロメトリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリアジメノール	30	0	—	0	0.00	177	0	—	0	0.00	207	0	—	0	0.00
トリアジメホン	34	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00
トリアスルフロン	7	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
トリアソホス	15	0	—	0	0.00	176	0	—	0	0.00	191	0	—	0	0.00
トリアレート	26	0	—	0	0.00	1	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		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%					
トリクロロビル	5	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
トリクロロホン	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
トリシクラゾール	5	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
トリチコナゾール	8	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
トリデモルフ	6	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
トリネキサバクエチル	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
トリブホス	21	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
トリフルスルフロメチル	6	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
トリフルミゾール	1	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
トリフルミゾール代謝物	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリフルムロン	8	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
トリフルラリン	19	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
トリフロキシストロビン	23	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
トリフロキシスルフロロン	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
トリブクロメチル	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
トリホリン	4	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
トリフルアニド	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
トルクロホスメチル	31	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00
トルフェンピラド	11	0	—	0	0.00	157	0	—	0	0.00	168	0	—	0	0.00
ナフタラム	3	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
1-ナフタレン酢酸	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ナフタロホス	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	5	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ナプロアニド	21	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
ナプロバミド	32	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00
ナレド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ニコスルフロロン	3	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ニ臭化エチレン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ニテンピラム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ニトロタールイソプロピル	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ノナクロル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ノバルロン	9	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
ノルフルラゾン	20	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
バーバン	3	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
バクロプロトラゾール	22	0	—	0	0.00	179	0	—	0	0.00	201	0	—	0	0.00
バミドチオン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
バミドチオンスルホン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
バヤコート	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
バラチオン	31	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
バラチオンメチル	22	0	—	0	0.00	158	0	—	0	0.00	180	0	—	0	0.00
ハルフェンブロックス	6	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
ハロキシホップ	3	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
ハロスルフロメチル	7	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ピコリナフェン	9	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
ピスビリバクナトリウム 塩	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ピテルタノール	15	0	—	0	0.00	179	0	—	0	0.00	194	0	—	0	0.00
ピフェナゼート	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ピフェナゼート代謝物B	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピフェノックス	14	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ピフェントリン	19	0	—	0	0.00	178	0	—	0	0.00	197	0	—	0	0.00
ピペロニルブトキシド	9	0	—	0	0.00	157	0	—	0	0.00	166	0	—	0	0.00
ピペロホス	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ピメトロジン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピラクロストロビン	10	0	—	0	0.00	194	0	—	0	0.00	204	0	—	0	0.00
ピラクロニル	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ピラクロホス	19	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
ピラゾキシフェン	3	0	—	0	0.00	175	0	—	0	0.00	178	0	—	0	0.00
ピラゾスルフロロンエチル	7	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ピラゾホス	31	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
ピラゾリネート	6	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ピラフルフェンエチル	6	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ピリダフェンチオン	30	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
ピリダベン	20	0	—	0	0.00	208	0	—	0	0.00	228	0	—	0	0.00
ピリダリル	1	0	—	0	0.00	173	0	—	0	0.00	174	0	—	0	0.00
ピリフェノックス	10	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ピリフタリド	18	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
ピリブチカルブ	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ピリプロキシフェン	14	0	—	0	0.00	160	0	—	0	0.00	174	0	—	0	0.00
ピリミカーブ	13	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
ピリミジフェン	1	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
ピリミノバクメチル	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ピリミホスメチル	33	0	—	0	0.00	158	0	—	0	0.00	191	0	—	0	0.00
ピリメタニル	10	0	—	0	0.00	205	0	—	0	0.00	215	0	—	0	0.00
ピレトリン	4	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ピロキロン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ピンクロソリン	31	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
ファミキサドン	4	0	—	0	0.00	175	0	—	0	0.00	179	0	—	0	0.00
フィプロニル	15	0	—	0	0.00	175	0	—	0	0.00	190	0	—	0	0.00
フェナミホス	16	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%					
フェナリモル	20	0	—	0	0.00	176	0	—	0	0.00	196	0	—	0	0.00
フェニトロチオン	33	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
フェニトロチオンオキソン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェノキサニル	16	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
フェノキサプロップエチル	3	0	—	0	0.00	175	0	—	0	0.00	178	0	—	0	0.00
フェノキシカルブ	20	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
フェノチオカルブ	28	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
フェントリン	5	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
フェノブカルブ	9	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
フェリムゾン	20	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
フェンアミドン	9	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
フェンキロールホス	10	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
フェンシルホチオン	29	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
フェンチオン	28	0	—	0	0.00	175	0	—	0	0.00	203	0	—	0	0.00
フェンチオンオキソン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェンチン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェントエート	35	0	—	0	0.00	160	0	—	0	0.00	195	0	—	0	0.00
フェントラザミド	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フェンパレレート	12	0	—	0	0.00	208	0	—	0	0.00	220	0	—	0	0.00
フェンピロキシメート	10	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
フェンブコナゾール	9	0	—	0	0.00	175	0	—	0	0.00	184	0	—	0	0.00
フェンプロバトリン	13	0	—	0	0.00	178	0	—	0	0.00	191	0	—	0	0.00
フェンプロピモルフ	7	0	—	0	0.00	173	0	—	0	0.00	180	0	—	0	0.00
フェンヘキサミド	5	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
フェンメディファム	15	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
フサライド	21	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
ブタクロール	23	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
ブタフェナシル	19	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
ブタミホス	16	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	28	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	20	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
ブプロフェジン	33	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00
フラザスフロソ	7	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
フラチオカルブ	9	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
フラムプロップメチル	10	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
フラメトピル	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ブリミスフロソメチル	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フルアクリピリム	16	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
フルアジナム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルアジホップ	1	0	—	0	0.00	174	0	—	0	0.00	175	0	—	0	0.00
フルアジホップPブチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルアズロン	3	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フルオピコリド	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フルオメツロン	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
フルキンコナゾール	15	0	—	0	0.00	176	0	—	0	0.00	191	0	—	0	0.00
フルジオキシニル	9	0	—	0	0.00	175	0	—	0	0.00	184	0	—	0	0.00
フルシトリネート	19	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
フルシラゾール	3	0	—	0	0.00	208	0	—	0	0.00	211	0	—	0	0.00
フルスルファミド	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フルチアセツメチル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フルトラニル	24	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
フルトリアホール	10	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
フルバリネート	11	0	—	0	0.00	160	0	—	0	0.00	171	0	—	0	0.00
フルフェナセツ	10	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
フルフェノクスロン	12	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	33	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	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルミオキサジン	12	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
フルミクロラックベンチル	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
フルメツラム	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
フルリドン	11	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
フルロキシピル	5	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
プレチラクロール	21	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
ブクロラズ	4	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ブロシミドン	31	0	—	0	0.00	207	0	—	0	0.00	238	0	—	0	0.00
ブロスフロソ	6	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ブロスルホカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ブロチオホス	34	0	—	0	0.00	160	0	—	0	0.00	194	0	—	0	0.00
ブロニカミド	1	0	—	0	0.00	173	0	—	0	0.00	174	0	—	0	0.00
ブロニカミド代謝物	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ブロボキサザホップ	7	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
ブロボクロー	20	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
ブロボジン	9	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ブロボニル	18	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
ブロボホス	15	0	—	0	0.00	173	0	—	0	0.00	188	0	—	0	0.00
ブロボモカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ブロボルギツ	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ブロボコナゾール	35	0	—	0	0.00	177	0	—	0	0.00	212	0	—	0	0.00
ブロボザミド	30	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
ブロヒドロジャスモン	5	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ブロボファム	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%					
プロフェノホス	32	0	—	0	0.00	207	1	0.02	0	0.00	239	1	0.02	0	0.00
プロベナゾール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
プロボキシカルバゾン	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
プロボキスル	10	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
プロマシル	12	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
プロメカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロメトリン	35	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00
プロモキシニル	6	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
プロモブチド	15	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
deBr-プロモブチド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロモプロピレート	30	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
プロモホス	21	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
プロモホスエチル	6	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
フロラスラム	7	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
ヘキサクロロベンゼン	1	0	—	0	0.00	173	0	—	0	0.00	174	0	—	0	0.00
ヘキサコナゾール	12	0	—	0	0.00	175	0	—	0	0.00	187	0	—	0	0.00
ヘキサジノン	7	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ヘキサフルムロン	8	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
ヘキシチアゾクス	9	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ペナラキシル	31	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
ペノキサコール	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
ペノキススラム	6	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ペノミル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ヘプタクロル	16	0	—	0	0.00	205	0	—	0	0.00	221	0	—	0	0.00
ヘプタクロルエポキシド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ベルタン	4	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ベルメトリン	33	0	—	0	0.00	179	0	—	0	0.00	212	0	—	0	0.00
ベンコナゾール	20	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
ベンシクロン	10	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
ベンスリド	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ベンスルフロメチル	7	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
ベンゾピシクロン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ベンゾフェナップ	12	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ベンダイオカルブ	11	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
ベンタゾン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ベンチアパリカルライソブ ロピル	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ベンチオピラド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ベンディメタリン	31	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
ベントキサゾン	5	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ベンフラカルブ	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ベンフルラリン	17	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
ベンフレセート	23	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
ホキシム	1	0	—	0	0.00	173	0	—	0	0.00	174	0	—	0	0.00
ホサロン	19	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
ホスカリド	9	0	—	0	0.00	194	0	—	0	0.00	203	0	—	0	0.00
ホスチアゼート	9	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
ホスファミドン	30	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
ホスメット	17	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
ホメサフェン	6	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ホラムスルフロン	6	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ホルクロールフェニユロン	6	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ホルベット	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ホルモチオン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ホレート	17	0	—	0	0.00	205	0	—	0	0.00	222	0	—	0	0.00
マラチオン	33	0	—	0	0.00	179	0	—	0	0.00	212	0	—	0	0.00
マンジプロバミド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
マイクロブタニル	18	0	—	0	0.00	206	0	—	0	0.00	224	0	—	0	0.00
メカルバム	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
メコブロップ	6	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
メソスルフロメチル	6	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
メソミル	2	0	—	0	0.00	192	0	—	0	0.00	194	0	—	0	0.00
メソミルオキシム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メタルデヒド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メタクリホス	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
メタフルミゾン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メタバズチアズロン	9	0	—	0	0.00	175	0	—	0	0.00	184	0	—	0	0.00
メタミドホス	9	0	—	0	0.00	174	0	—	0	0.00	183	0	—	0	0.00
メタミトロン	3	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
メタラキシル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メタラキシル及びメフェノ キサム	10	0	—	0	0.00	176	0	—	0	0.00	186	0	—	0	0.00
メチオカルブ	5	0	—	0	0.00	174	0	—	0	0.00	179	0	—	0	0.00
メチダチオン	25	0	—	0	0.00	159	0	—	0	0.00	184	0	—	0	0.00
メトキシクロール	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
メトキシフェンジド	23	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
メトコナゾール	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
メスラム	5	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
メスルフロメチル	7	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
メトブレ	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
メトミノストロビン	4	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
メトラクロール	31	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00
メバニピリム	5	0	—	0	0.00	175	0	—	0	0.00	180	0	—	0	0.00
メバニピリムプロパノール 体	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
メビンホス	15	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
メフェナセツ	24	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
メフェンビルジエチル	13	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
メプロニル	19	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
モノクロトホス	22	0	—	0	0.00	175	0	—	0	0.00	197	0	—	0	0.00
モノリニュロン	9	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
モリネート	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
ラクトフェン	10	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
リニュロン	11	0	—	0	0.00	175	0	—	0	0.00	186	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	6	0	—	0	0.00	175	0	—	0	0.00	181	0	—	0	0.00
レスメリン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
レナシル	28	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	34	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	40	0	—	0	0.00	273	0	—	0	0.00	313	0	—	0	0.00
γ-BHC	25	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
α-BHC	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
β-BHC	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
δ-BHC	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
2,4-D	5	0	—	0	0.00	248	1	0.03	0	0.00	253	1	0.03	0	0.00
2,4-DB	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
DDT	27	0	—	0	0.00	265	0	—	0	0.00	292	0	—	0	0.00
EPN	58	0	—	0	0.00	384	0	—	0	0.00	442	0	—	0	0.00
EPTC	9	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
MCPA	5	0	—	0	0.00	98	0	—	0	0.00	103	0	—	0	0.00
フェノチオール	5	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
MCPB	7	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
MTMC	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
TCMTB	5	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
XMC	23	0	—	0	0.00	124	0	—	0	0.00	147	0	—	0	0.00
アイオキシニル	8	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
アクリナトリン	42	0	—	0	0.00	120	0	—	0	0.00	162	0	—	0	0.00
アザコナゾール	27	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00	86	0	—	0	0.00
アザフェニジン	5	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
アザメチホス	15	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
アシフルオルフェン	8	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
アシベンゾラル-S-メチル	5	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
アジムスルフロ	8	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
アジンホスエチル	2	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
アジンホスメチル	35	0	—	0	0.00	301	0	—	0	0.00	336	0	—	0	0.00
アセキノシル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アセタミプリド	32	0	—	0	0.00	159	0	—	0	0.00	191	0	—	0	0.00
アセトクロール	34	0	—	0	0.00	285	0	—	0	0.00	319	0	—	0	0.00
アセフェート	22	0	—	0	0.00	162	1	0.03	0	0.00	184	1	0.03	0	0.00
アゾキシストロピ	47	0	—	0	0.00	251	19	0.01 - 4.43	0	0.00	298	19	0.01 - 4.43	0	0.00
アゾシクロチン及びシヘキサチン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アトラジン	44	0	—	0	0.00	257	0	—	0	0.00	301	0	—	0	0.00
アニラジン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アニロホス	36	0	—	0	0.00	150	0	—	0	0.00	186	0	—	0	0.00
アバメクチン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
アミノカルブ	3	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
アメトリン	23	0	—	0	0.00	108	0	—	0	0.00	131	0	—	0	0.00
アラクロール	56	0	—	0	0.00	243	0	—	0	0.00	299	0	—	0	0.00
アラニカルブ	9	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
アラマイト	15	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00
アリドクロール	5	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
アルジカルブ	7	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00	76	0	—	0	0.00
アルジカルブスルホキシド	0	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00
アルドキシカルブ	5	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00	78	0	—	0	0.00
アルジカルブ及びアルドキシカルブ	7	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
アルドリン	0	0	—	0	0.00	257	0	—	0	0.00	257	0	—	0	0.00
アルドリン及びディルドリン	19	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
アレスリン	5	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
イオドスルフロメチル	4	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
イソゾホス	33	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00	104	0	—	0	0.00
イソウロン	2	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
イソカルボホス	7	0	—	0	0.00	252	0	—	0	0.00	259	0	—	0	0.00
イソキサチオン	45	0	—	0	0.00	185	0	—	0	0.00	230	0	—	0	0.00
イソキサチオンオキソン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
イソキサフルトール	19	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
イソフェンホス	32	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00
イソフェンホスオキソン	1	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
イソプロカルブ	38	0	—	0	0.00	136	0	—	0	0.00	174	0	—	0	0.00
イソプロチオラン	50	0	—	0	0.00	254	1	0.01	0	0.00	304	1	0.01	0	0.00
イナベンフィド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イブロジオン	27	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
イブロバリカルブ	23	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00
イブロベンホス	54	0	—	0	0.00	85	0	—	0	0.00	139	0	—	0	0.00
イマザキン	4	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
イマザメタベンズメチルエステル	1	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
イマザリル	21	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00
イマゾスルフロ	4	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
イミシアホス	0	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00
イミダクロプリド	33	1	1.8	0	0.00	233	1	0.02	0	0.00	266	2	0.02 - 1.8	0	0.00
イミノクタジン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イミベンコナゾール	4	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
インダノファン	20	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
インドキサカルブ	38	0	—	0	0.00	234	2	0.01 - 0.02	1	0.43	272	2	0.01 - 0.02	1	0.37
ウニコナゾール-P	22	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
エクロメゾール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エスプロカルブ	47	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00	106	0	—	0	0.00
エタメツルフロメチル	8	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
エタルフルラリン	28	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00	84	0	—	0	0.00
エチオフェンカルブ	14	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
エチオン	48	0	—	0	0.00	331	0	—	0	0.00	379	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		145	0	—	0	0.00	145	0	—	0	0.00
エディフェンホス	45	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00	112	0	—	0	0.00
エトキサゾール	29	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00	76	0	—	0	0.00
エトキシルフロロン	5	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
エトフェンブロックス	53	0	—	0	0.00	256	0	—	0	0.00	309	0	—	0	0.00
エトフェメセート	19	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00
エトプロホス	48	0	—	0	0.00	236	1	0.14	1	0.42	284	1	0.14	1	0.35
エトベンザニド	5	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
エトリジアゾール	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
エトリムホス	38	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00	110	0	—	0	0.00
エボキシコナゾール	15	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
エンドスルファン	23	0	—	0	0.00	256	4	0.02 - 0.05	0	0.00	279	4	0.02 - 0.05	0	0.00
α-エンドスルファン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
β-エンドスルファン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エンドリン	18	0	—	0	0.00	268	0	—	0	0.00	286	0	—	0	0.00
オキサジアゾン	38	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00	74	0	—	0	0.00
オキサジキシル	32	0	—	0	0.00	183	1	0.21	0	0.00	215	1	0.21	0	0.00
オキサジクロメホン	26	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00
オキサベトリニル	5	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
オキサミル	30	0	—	0	0.00	164	0	—	0	0.00	194	0	—	0	0.00
オキシカルボキシ	23	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00
オキシテトラサイクリン	0	0	—	0		48	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
オキシフルオルフェン	22	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00	83	0	—	0	0.00
オキシリニック酸	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
オメエート	14	0	—	0	0.00	71	1	0.11	0	0.00	85	1	0.11	0	0.00
オリサストロビン	0	0	—	0		32	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
オリザリン	13	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	30	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	42	0	—	0	0.00	83	0	—	0	0.00	125	0	—	0	0.00
カフェンストール	30	0	—	0	0.00	120	0	—	0	0.00	150	0	—	0	0.00
カブタホール	6	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
カルバリル	43	0	—	0	0.00	170	0	—	0	0.00	213	0	—	0	0.00
カルフェントラゾンエチル	18	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00
カルプロパミド	23	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	49	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		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
カルボキシ	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
カルボフェノチオン	8	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
カルボフラン	7	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
キザロホップPテフリル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
キザロホップエチル	6	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	13	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	46	0	—	0	0.00	180	0	—	0	0.00	226	0	—	0	0.00
キノキシフェン	39	0	—	0	0.00	180	0	—	0	0.00	219	0	—	0	0.00
キノクラミン	24	0	—	0	0.00	128	0	—	0	0.00	152	0	—	0	0.00
キノメチオナート	1	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
キャブタン	16	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
キントゼン	24	0	—	0	0.00	181	0	—	0	0.00	205	0	—	0	0.00
クマホス	0	0	—	0		41	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
クミルロン	23	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
グリホサート	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クレソキシムメチル	50	0	—	0	0.00	259	1	1.93	0	0.00	309	1	1.93	0	0.00
クロキントセットメキシル	18	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
クロジナホップ酸	4	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
クロジナホッププロパルギル	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
クロゾリネート	4	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
クロチアニジン	30	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00
クロフェンテジン	26	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
クロブロッブ	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00
クロマゾン	19	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00
クロマフェノジド	30	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00	81	0	—	0	0.00
クロメブロッブ	21	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00
クロランスラムメチル	8	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
クロラントラニプロール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロリダゾン	17	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
クロリムロンエチル	8	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
クロルエトキシホス	7	0	—	0	0.00	147	0	—	0	0.00	154	0	—	0	0.00
クロルスルフロ	8	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
クロルタールジメチル	28	0	—	0	0.00	93	0	—	0	0.00	121	0	—	0	0.00
クロルデン	5	0	—	0	0.00	75	0	—	0	0.00	80	0	—	0	0.00
オキシクロルデン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
クロルニトロフェン	5	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
クロルピリホス	59	0	—	0	0.00	365	8	0.011 - 0.12	0	0.00	424	8	0.011 - 0.12	0	0.00
クロルピリホスメチル	45	0	—	0	0.00	265	0	—	0	0.00	310	0	—	0	0.00
クロルフェナビル	48	0	—	0	0.00	278	1	0.03	0	0.00	326	1	0.03	0	0.00
4-クロルフェノキシ酢酸	8	0	—	0	0.00	146	0	—	0	0.00	154	0	—	0	0.00
クロルフェンゾン	14	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00
クロルフェンビンホス	51	0	—	0	0.00	162	0	—	0	0.00	213	0	—	0	0.00
クロルフェンビンホスE	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロルフェンビンホスZ	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロルブファミ	10	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00
クロルフルアズロン	9	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
クロルプロファミ	47	0	—	0	0.00	237	0	—	0	0.00	284	0	—	0	0.00
クロルベンシド	12	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
クロクスロン	20	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00
クロタロニル	7	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
クロネブ	4	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
クロベンジレート	31	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00	87	0	—	0	0.00
サリチオン	7	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
酸化フェンタズズ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
シアゾファミド	27	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00	96	0	—	0	0.00
シアナジン	24	0	—	0	0.00	120	0	—	0	0.00	144	0	—	0	0.00
シアノフェンホス	8	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
シアノホス	41	0	—	0	0.00	154	0	—	0	0.00	195	0	—	0	0.00
ジアリホール	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジウロン	29	0	—	0	0.00	162	0	—	0	0.00	191	0	—	0	0.00
ジエトフェンカルブ	48	0	—	0	0.00	137	2	0.01 - 0.42	0	0.00	185	2	0.01 - 0.42	0	0.00
ジエノピラフェン	0	0	—	0	—	66	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00
ジオキサチオン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
シクラニリド	5	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
シクロエート	5	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
シクロキシジム	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シクロシメット	23	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00	74	0	—	0	0.00
ジクロスラム	5	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ジクロスルフアムロン	8	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
ジクロトホス	10	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00	79	0	—	0	0.00
ジクロフェンチオン	43	0	—	0	0.00	148	0	—	0	0.00	191	0	—	0	0.00
ジクロプロラゾール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00
ジクロフルアニド	10	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
シクロプロトリン	5	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ジクロベニル	6	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ジクロホップメチル	19	0	—	0	0.00	170	0	—	0	0.00	189	0	—	0	0.00
ジクロメジン	4	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ジクロラン	24	0	—	0	0.00	101	0	—	0	0.00	125	0	—	0	0.00
ジクロルプロロップ	8	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
ジクロルボス	10	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
ジクロルボス及びナレド	14	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
ジコホール	20	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
ジスルホトン	18	0	—	0	0.00	208	0	—	0	0.00	226	0	—	0	0.00
ジチオピル	7	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
ジニコナゾール	0	0	—	0	—	24	4	0.01 - 1.02	3	12.50	24	4	0.01 - 1.02	3	12.50
シニドシエチル	11	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
シノスルフロン	7	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
ジノテフラン	2	0	—	0	0.00	210	0	—	0	0.00	212	0	—	0	0.00
シハロトリン	45	0	—	0	0.00	282	1	0.01	0	0.00	327	1	0.01	0	0.00
シハロホップブチル	27	0	—	0	0.00	129	0	—	0	0.00	156	0	—	0	0.00
ジフェナミド	26	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	56	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	45	0	—	0	0.00	253	2	0.01 - 0.02	0	0.00	298	2	0.01 - 0.02	0	0.00
ジフェンゾート	0	0	—	0	—	23	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
シフルトリン	50	0	—	0	0.00	236	0	—	0	0.00	286	0	—	0	0.00
シフルフェナミド	32	0	—	0	0.00	169	0	—	0	0.00	201	0	—	0	0.00
ジフルフェニカン	22	0	—	0	0.00	174	0	—	0	0.00	196	0	—	0	0.00
ジフルベンズロン	30	0	—	0	0.00	216	0	—	0	0.00	246	0	—	0	0.00
シプロコナゾール	40	0	—	0	0.00	181	0	—	0	0.00	221	0	—	0	0.00
シプロジニル	31	0	—	0	0.00	162	0	—	0	0.00	193	0	—	0	0.00
シベルメトリン	56	0	—	0	0.00	299	17	0.01 - 0.62	0	0.00	355	17	0.01 - 0.62	0	0.00
ジベレリン	8	0	—	0	0.00	146	0	—	0	0.00	154	0	—	0	0.00
シマジン	30	0	—	0	0.00	185	0	—	0	0.00	215	0	—	0	0.00
シメコナゾール	30	0	—	0	0.00	96	0	—	0	0.00	126	0	—	0	0.00
ジメタメトリン	38	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00	103	0	—	0	0.00
ジメチピン	15	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
ジメチリモール	15	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
ジメチルビンホス	41	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00	111	0	—	0	0.00
ジメチルビンホスZ	0	0	—	0	—	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジメテナミド	25	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00
ジメトエート	58	0	—	0	0.00	238	0	—	0	0.00	296	0	—	0	0.00
ジメトモルフ	24	0	—	0	0.00	226	3	0.02 - 1.31	0	0.00	250	3	0.02 - 1.31	0	0.00
ジメトモルフE	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジメトモルフZ	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シメトリン	26	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00	86	0	—	0	0.00
ジメビレレート	23	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00
ジメビレート	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
シモキサニル	7	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
臭素	0	0	—	0	—	1	1	3	0	0.00	1	1	3	0	0.00
シラフルオフェン	29	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00	77	0	—	0	0.00
シロマジン	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
シンメチリン	0	0	—	0	—	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
スエップ	5	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ストレプトマイシン	0	0	—	0	—	41	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
ジビドロストレプトマイシン	0	0	—	0	—	41	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
スピノサド	23	0	—	0	0.00	149	0	—	0	0.00	172	0	—	0	0.00
スピノシン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	10	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
スピロジクロフェン	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	13	0	—	0	0.00
スルフェントラゾン	5	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
スルプロホス	20	0	—	0	0.00	163	0	—	0	0.00	183	0	—	0	0.00
スルホスルフロン	3	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
スルホテップ	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ゾキサミド	8	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ターバシル	23	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00	78	0	—	0	0.00
ダイアジノン	50	0	—	0	0.00	230	0	—	0	0.00	280	0	—	0	0.00
ダイアレート	10	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
ダイムロン	24	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
ダゾメット	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
チアクロプリド	25	0	—	0	0.00	88	0	—	0	0.00	113	0	—	0	0.00
チアジニル	0	0	—	0	—	32	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
チアベンダゾール	24	0	—	0	0.00	164	0	—	0	0.00	188	0	—	0	0.00
チアマトキサム	27	0	—	0	0.00	221	1	0.01	0	0.00	248	1	0.01	0	0.00
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	10	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
チオベンカルブ	49	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00	100	0	—	0	0.00
チオモン	31	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00	92	0	—	0	0.00
チジアズロン	4	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
チフェンスルフロンメチル	7	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
チフルザミド	22	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00	86	0	—	0	0.00
ディルドリン	0	0	—	0	—	257	0	—	0	0.00	257	0	—	0	0.00
テクナゼン	18	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00
デスメディファム	7	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
テトラクロルピホス	40	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00	109	0	—	0	0.00
テトラコナゾール	52	0	—	0	0.00	285	0	—	0	0.00	337	0	—	0	0.00
テトラジホン	36	0	—	0	0.00	171	0	—	0	0.00	207	0	—	0	0.00
テトラメトリン	5	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
テニルクロール	41	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00	78	0	—	0	0.00
テブコナゾール	48	0	—	0	0.00	280	2	0.04 - 0.06	0	0.00	328	2	0.04 - 0.06	0	0.00
テブチウロン	23	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
テブフェノジド	38	0	—	0	0.00	235	0	—	0	0.00	273	0	—	0	0.00
テブフェンピラド	47	0	—	0	0.00	192	0	—	0	0.00	239	0	—	0	0.00
テフルトリン	41	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00	102	0	—	0	0.00
テフルペンズロン	30	0	—	0	0.00	69	1	0.02	0	0.00	99	1	0.02	0	0.00
デモンO	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
デモンS	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
デモン-S-メチル	11	0	—	0	0.00	169	0	—	0	0.00	180	0	—	0	0.00
デルタメトリン	6	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
デルタメトリン及びトラロメトリン	36	0	—	0	0.00	236	0	—	0	0.00	272	0	—	0	0.00
テルブカルブ	7	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
テルブトリン	33	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00	76	0	—	0	0.00
テルブホス	38	0	—	0	0.00	140	0	—	0	0.00	178	0	—	0	0.00
トラロコキシジム	6	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
トラロメトリン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
トリアジメノール	46	0	—	0	0.00	247	5	0.01 - 0.07	0	0.00	293	5	0.01 - 0.07	0	0.00
トリアジメホン	41	0	—	0	0.00	139	0	—	0	0.00	180	0	—	0	0.00
トリアスルフロン	8	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
トリアソホス	38	0	—	0	0.00	296	0	—	0	0.00	334	0	—	0	0.00
トリアレート	25	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00	79	0	—	0	0.00
トリクラミド	5	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
トリクロピル	8	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
トリクロルホン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	5	0	—	0	0.00
トリシクラゾール	19	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00
トリチコナゾール	19	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
トリデモルフ	16	0	—	0	0.00	77	0	—	0	0.00	93	0	—	0	0.00
トリネキサパックエチル	0	0	—	0	—	23	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
トリブホス	34	0	—	0	0.00	91	0	—	0	0.00	125	0	—	0	0.00
トリフルスルフロンメチル	7	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
トリフルミゾール	9	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00	78	0	—	0	0.00
トリフルムロン	24	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
トリフルラリン	48	0	—	0	0.00	107	0	—	0	0.00	155	0	—	0	0.00
トリフロキシストロピン	36	0	—	0	0.00	128	0	—	0	0.00	164	0	—	0	0.00
トリフロキシスルフロン	5	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
トリベヌロンメチル	8	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
トリホリン	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		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
トルクロホスメチル	45	0	—	0	0.00	140	0	—	0	0.00	185	0	—	0	0.00
トルフェンピラド	32	0	—	0	0.00	169	0	—	0	0.00	201	0	—	0	0.00
ナフタラム	5	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
1-ナフタレン酢酸	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
2-(1-ナフチル)アセ タミド	4	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
ナプロアニリド	15	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
ナプロバミド	23	0	—	0	0.00	100	0	—	0	0.00	123	0	—	0	0.00
鉛	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
二臭化エチレン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ニトラリン	5	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ニトロターールイソプロピル	27	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00
ニトロフェン	5	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ノバルロン	24	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00	92	0	—	0	0.00
ノルフルラゾン	17	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00
バクロフトラゾール	43	0	—	0	0.00	253	0	—	0	0.00	296	0	—	0	0.00
バミドチオン	2	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
バラチオン	43	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00	110	0	—	0	0.00
バラチオンメチル	49	0	—	0	0.00	239	0	—	0	0.00	288	0	—	0	0.00
ハルフェンブロックス	35	0	—	0	0.00	102	0	—	0	0.00	137	0	—	0	0.00
ハロキシホップ	8	0	—	0	0.00	101	0	—	0	0.00	109	0	—	0	0.00
ハロスルフロメチル	8	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ピコリナフェン	13	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
ビスピリバックナトリウム 塩	0	0	—	0		29	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
ヒ素	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピテルタノール	48	0	—	0	0.00	253	0	—	0	0.00	301	0	—	0	0.00
ピフェナゼート	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピフェノックス	30	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00	85	0	—	0	0.00
ピフェントリン	56	0	—	0	0.00	260	1	0.02	0	0.00	316	1	0.02	0	0.00
ピペロニルブトキシド	13	0	—	0	0.00	160	0	—	0	0.00	173	0	—	0	0.00
ピペロホス	25	0	—	0	0.00	75	0	—	0	0.00	100	0	—	0	0.00
ピラクロストロビン	19	0	—	0	0.00	226	1	0.08	0	0.00	245	1	0.08	0	0.00
ピラクロニル	0	0	—	0		32	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
ピラクロホス	47	0	—	0	0.00	159	0	—	0	0.00	206	0	—	0	0.00
ピラゾキシフェン	2	0	—	0	0.00	152	0	—	0	0.00	154	0	—	0	0.00
ピラゾスルフロエチル	8	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ピラゾホス	33	0	—	0	0.00	77	0	—	0	0.00	110	0	—	0	0.00
ピラゾリネート	15	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
ピラフルフェンエチル	21	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
ピリダフェンチオン	40	0	—	0	0.00	129	0	—	0	0.00	169	0	—	0	0.00
ピリダベン	54	0	—	0	0.00	292	1	0.01	0	0.00	346	1	0.01	0	0.00
ピリダリル	0	0	—	0		146	0	—	0	0.00	146	0	—	0	0.00
ピリフェノックス	24	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
ピリフェノックスE	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピリフェノックスZ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピリフタリド	17	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00
ピリブチカルブ	33	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00
ピリプロキシフェン	53	0	—	0	0.00	180	0	—	0	0.00	233	0	—	0	0.00
ピリミカーブ	36	0	—	0	0.00	86	0	—	0	0.00	122	0	—	0	0.00
ピリミジフェン	4	0	—	0	0.00	100	0	—	0	0.00	104	0	—	0	0.00
ピリミノバックメチル	27	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00
ピリミノバックメチルE	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピリミノバックメチルZ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピリミホスメチル	51	0	—	0	0.00	245	1	0.01	0	0.00	296	1	0.01	0	0.00
ピリメタニル	35	0	—	0	0.00	281	0	—	0	0.00	316	0	—	0	0.00
ピレトリン	5	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ピロキロン	20	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
ピンクロソリン	32	0	—	0	0.00	104	0	—	0	0.00	136	0	—	0	0.00
ファミキサド	6	0	—	0	0.00	154	0	—	0	0.00	160	0	—	0	0.00
フィプロニル	25	0	—	0	0.00	167	0	—	0	0.00	192	0	—	0	0.00
フェナミホス	30	0	—	0	0.00	153	0	—	0	0.00	183	0	—	0	0.00
フェナリモル	47	0	—	0	0.00	181	0	—	0	0.00	228	0	—	0	0.00
フェントロチオン	58	0	—	0	0.00	130	0	—	0	0.00	188	0	—	0	0.00
フェノキサニル	19	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00
フェノキサプロップエチル	5	0	—	0	0.00	150	0	—	0	0.00	155	0	—	0	0.00
フェノキシカルブ	23	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00
フェノチオカルブ	35	0	—	0	0.00	130	0	—	0	0.00	165	0	—	0	0.00
フェントリン	8	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00
フェンブカルブ	35	0	—	0	0.00	116	0	—	0	0.00	151	0	—	0	0.00
フェリムゾン	16	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
フェンアミド	24	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00	93	0	—	0	0.00
フェンクロルホス	23	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00	84	0	—	0	0.00
フェンシルホチオン	44	0	—	0	0.00	75	0	—	0	0.00	119	0	—	0	0.00
フェンチオン	48	0	—	0	0.00	301	0	—	0	0.00	349	0	—	0	0.00
フェントエート	47	0	—	0	0.00	244	0	—	0	0.00	291	0	—	0	0.00
フェントラザミド	0	0	—	0		32	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
フェンバレレート	53	0	—	0	0.00	296	1	0.1	0	0.00	349	1	0.1	0	0.00
フェンピロキシメート	25	1	0.09	0	0.00	72	0	—	0	0.00	97	1	0.09	0	0.00
フェンピロキシメートE	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェンピロキシメートZ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
フェンブコナゾール	34	0	—	0	0.00	180	0	—	0	0.00	214	0	—	0	0.00
フェンプロパトリン	55	0	—	0	0.00	252	0	—	0	0.00	307	0	—	0	0.00
フェンプロピモルフ	26	0	—	0	0.00	167	0	—	0	0.00	193	0	—	0	0.00
フェンヘキサミド	7	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
フェンメディファム	17	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
フサライド	40	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00	87	0	—	0	0.00
ブタクロール	26	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
ブタフェナシル	24	0	—	0	0.00	110	0	—	0	0.00	134	0	—	0	0.00
ブタミホス	40	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00	101	0	—	0	0.00
ブチレート	5	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ブピリメート	26	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00	84	0	—	0	0.00
ブフェンカルブ	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ブプロフェジン	55	0	—	0	0.00	143	0	—	0	0.00	198	0	—	0	0.00
フラザスルフロン	7	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
フラチオカルブ	7	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
フラムプロップメチル	18	0	—	0	0.00	118	0	—	0	0.00	136	0	—	0	0.00
フラメトピル	19	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00
ブリミスルフロンメチル	3	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フルアクリピリム	39	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00	89	0	—	0	0.00
フルアジナム	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フルアジホップ	5	0	—	0	0.00	249	2	0.01 - 0.02	0	0.00	254	2	0.01 - 0.02	0	0.00
フルオピコリド	0	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
フルオメツロン	0	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
フルキンコナゾール	45	0	—	0	0.00	245	0	—	0	0.00	290	0	—	0	0.00
フルジオキソニル	38	0	—	0	0.00	174	0	—	0	0.00	212	0	—	0	0.00
フルシトリネート	47	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00	105	0	—	0	0.00
フルシラゾール	17	0	—	0	0.00	290	0	—	0	0.00	307	0	—	0	0.00
フルスルファミド	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルチアセトメチル	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フルトラニル	51	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00	120	0	—	0	0.00
フルトリアホール	13	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00
フルバリネート	47	0	—	0	0.00	168	0	—	0	0.00	215	0	—	0	0.00
フルフェナセット	21	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
フルフェノクスロン	35	2	0.02 - 0.06	0	0.00	73	1	0.08	0	0.00	108	3	0.02 - 0.08	0	0.00
フルフェンビルエチル	8	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
フルベンジアミド	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フルミオキサジン	18	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00	81	0	—	0	0.00
フルマイクロラックベンチル	18	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	25	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	24	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00
フルロキシピル	8	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
ブレチラクロール	36	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00	101	0	—	0	0.00
ブクロラズ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ブロシミン	59	0	—	0	0.00	296	3	0.01 - 0.29	0	0.00	355	3	0.01 - 0.29	0	0.00
ブロスルフロン	8	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ブロチオホス	58	0	—	0	0.00	221	0	—	0	0.00	279	0	—	0	0.00
ブロニカミド	0	0	—	0	0.00	145	0	—	0	0.00	145	0	—	0	0.00
ブロパキザホップ	8	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
ブロボクロー	24	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00	83	0	—	0	0.00
ブロボジン	18	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00
ブロボニル	18	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00
ブロボホス	30	0	—	0	0.00	216	0	—	0	0.00	246	0	—	0	0.00
ブロボモカルブ	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ブロボルギット	23	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
ブロボコナゾール	54	0	—	0	0.00	258	0	—	0	0.00	312	0	—	0	0.00
ブロボザミド	40	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00	95	0	—	0	0.00
ブロボドロジャスモン	6	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
ブロボファム	0	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
ブロボフェノホス	44	0	—	0	0.00	446	1	0.09	1	0.22	490	1	0.09	1	0.22
ブロボベナゾール	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ブロボキシカルバゾン	4	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
ブロボキスル	25	0	—	0	0.00	106	0	—	0	0.00	131	0	—	0	0.00
ブロボマシル	12	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00	74	0	—	0	0.00
ブロボムコナゾール	5	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ブロボメカルブ	5	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ブロボメリン	39	0	—	0	0.00	135	0	—	0	0.00	174	0	—	0	0.00
ブロボモキシニル	8	0	—	0	0.00	96	0	—	0	0.00	104	0	—	0	0.00
ブロボモブチド	17	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00
ブロボモプロピレート	38	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00	105	0	—	0	0.00
ブロボモホス	43	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00	107	0	—	0	0.00
ブロボモホスエチル	15	0	—	0	0.00	85	0	—	0	0.00	100	0	—	0	0.00
ブロボラスラム	8	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
ヘキサクロロベンゼン	4	0	—	0	0.00	146	0	—	0	0.00	150	0	—	0	0.00
ヘキサコナゾール	35	0	—	0	0.00	174	0	—	0	0.00	209	0	—	0	0.00
ヘキサジン	21	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00
ヘキサフルムロン	22	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
ヘキシチアゾクス	27	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
ベナラキシル	33	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00	99	0	—	0	0.00
ベノキサコール	19	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
ベノキススラム	8	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
ヘブタクロール	18	0	—	0	0.00	260	0	—	0	0.00	278	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
ヘプタクロル及びヘプタクロルエポキシド	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ベルタン	8	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
ベルメトリン	57	0	—	0	0.00	260	0	—	0	0.00	317	0	—	0	0.00
ベンコナゾール	40	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00	99	0	—	0	0.00
ベンシクロン	32	0	—	0	0.00	83	0	—	0	0.00	115	0	—	0	0.00
ベンスリド	1	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
ベンスルフロンメチル	8	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
ベンゾピシクロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ベンゾフェナップ	13	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
ベンダイオカルブ	40	0	—	0	0.00	117	0	—	0	0.00	157	0	—	0	0.00
ベンタクロロフェノール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ベンタゾン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ベンチアパリカルブイソプロピル	0	0	—	0		32	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
ベンディメタリン	55	0	—	0	0.00	102	0	—	0	0.00	157	0	—	0	0.00
ベントキサゾン	10	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
ベンフルラリン	32	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00	90	0	—	0	0.00
ベンフレセート	33	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00
ホキシム	3	0	—	0	0.00	148	0	—	0	0.00	151	0	—	0	0.00
ホサロン	57	0	—	0	0.00	163	0	—	0	0.00	220	0	—	0	0.00
ホスカリド	30	0	—	0	0.00	229	1	0.68	0	0.00	259	1	0.68	0	0.00
ホスチアゼート	45	0	—	0	0.00	121	0	—	0	0.00	166	0	—	0	0.00
ホスファミドン	26	0	—	0	0.00	119	0	—	0	0.00	145	0	—	0	0.00
ホスメット	45	0	—	0	0.00	99	0	—	0	0.00	144	0	—	0	0.00
ホセチル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ホノホス	6	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
ホメサフェン	8	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
ホラムスルフロン	3	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ホルクlorフェニユロン	8	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ホルベット	7	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ホルモチオン	4	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ホレート	27	0	—	0	0.00	349	0	—	0	0.00	376	0	—	0	0.00
マイルレックス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
マラチオン	60	0	—	0	0.00	316	0	—	0	0.00	376	0	—	0	0.00
マンジプロバミド	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
マイクロプタニル	58	0	—	0	0.00	295	0	—	0	0.00	353	0	—	0	0.00
ミルベメクチン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メカルバム	17	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00	86	0	—	0	0.00
メコプロップ	8	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
メソスルフロンメチル	8	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
メソミル	3	0	—	0	0.00	219	1	0.01	0	0.00	222	1	0.01	0	0.00
メタアルデヒド	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メタクリホス	11	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00	79	0	—	0	0.00
メタペンズチアズロン	24	0	—	0	0.00	161	0	—	0	0.00	185	0	—	0	0.00
メタミドホス	16	0	—	0	0.00	264	4	0.01 - 0.29	0	0.00	280	4	0.01 - 0.29	0	0.00
メタラキシル	3	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
メタラキシル及びメフェノキサム	24	0	—	0	0.00	226	5	0.01 - 0.19	0	0.00	250	5	0.01 - 0.19	0	0.00
メチオカルブ	20	0	—	0	0.00	168	0	—	0	0.00	188	0	—	0	0.00
メチダチオン	61	0	—	0	0.00	243	0	—	0	0.00	304	0	—	0	0.00
メキシクロール	29	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
メキシフェノジド	28	0	—	0	0.00	90	0	—	0	0.00	118	0	—	0	0.00
メトコナゾール	0	0	—	0		32	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
メトスラム	8	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
メトスルフロンメチル	8	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
メブレン	6	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
メミノストロピン	7	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
メラクロール	35	0	—	0	0.00	102	0	—	0	0.00	137	0	—	0	0.00
メトリブジン	1	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
メバニピリム	15	0	—	0	0.00	159	0	—	0	0.00	174	0	—	0	0.00
メビンホス	21	0	—	0	0.00	136	0	—	0	0.00	157	0	—	0	0.00
メフェナセツト	36	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00
メフェンビルジエチル	16	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00
メプロニル	38	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00	86	0	—	0	0.00
モノクロトホス	20	0	—	0	0.00	181	0	—	0	0.00	201	0	—	0	0.00
モノリニユロン	23	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
モリネート	6	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ラクトフェン	17	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
リニユロン	28	0	—	0	0.00	150	0	—	0	0.00	178	0	—	0	0.00
ルフェヌロン	24	0	—	0	0.00	151	0	—	0	0.00	175	0	—	0	0.00
レスメトリン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
レナシル	26	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00
レプトホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00