

米(玄米)

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%					
BHC	143	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	155	0	—	0	0.00
γ-BHC	90	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	90	0	—	0	0.00
α-BHC	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
β-BHC	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
δ-BHC	0	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
2,4-D	35	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
DDT	106	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	114	0	—	0	0.00
p.p'-DDT	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	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	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
o.p'-DDT	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
EPN	191	1	0.02	0	0.00	6	0	—	0	0.00	197	1	0.02	0	0.00
EPTC	44	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
MCPA	33	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
フェノチオール	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
MCPB	31	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
TCMTB	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
XMC	115	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	120	0	—	0	0.00
アイオキシニル	44	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
アクリナトリン	148	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	153	0	—	0	0.00
アザコナゾール	95	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	100	0	—	0	0.00
アザフェニジン	21	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
アザメチホス	34	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
アシフルオルフェン	36	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
アシベンゾラル-S-メチル	31	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
アジメスルフロン	53	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00
アシュラム	8	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
アジンホスエチル	20	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
アジンホスメチル	130	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	136	0	—	0	0.00
アセキノシル	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
アセタミプリド	127	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	136	0	—	0	0.00
アセトクロール	150	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	162	0	—	0	0.00
アセフェート	77	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	82	0	—	0	0.00
アゾキシストロピン	170	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	174	0	—	0	0.00
アトラジン	156	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	164	0	—	0	0.00
アニラジン	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
アニロホス	121	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	128	0	—	0	0.00
アバメクチン	36	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
アミノカルブ	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
アメトリン	111	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	115	0	—	0	0.00
アラクロー	168	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	172	0	—	0	0.00
アラニカルブ	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
アラマイト	50	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
アリドクロール	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
アルジカルブ	49	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
アルドキシカルブ	31	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
アルジカルブ及びアルドキシカルブ	35	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
アルドリ	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
アルドリ及びディルドリ	83	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	83	0	—	0	0.00
アレスリン	31	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
イオドスルフロンメチル	35	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
イサゾホス	95	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	100	0	—	0	0.00
イソウロン	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
イソカルボホス	15	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
イソキサジフェンエチル	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
イソキサチオン	160	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	165	0	—	0	0.00
イソキサチオンオキソン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
イソキサフルトール	63	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00
イソフェンホス	136	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	140	0	—	0	0.00
イソプロカルブ	168	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	172	0	—	0	0.00
イソプロチオラン	141	0	—	0	0.00	8	1	0.06	0	0.00	149	1	0.06	0	0.00
イソプロバリン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
イナベンフィド	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
イブロジ	78	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	78	0	—	0	0.00
イブロバリカルブ	77	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	81	0	—	0	0.00
イブロベンホス	149	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	153	0	—	0	0.00
イマザキン	41	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
イマザメタベンズメチルエステル	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
イマザモックスアンモニウム塩	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
イマザリル	101	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	105	0	—	0	0.00
イマゾスルフロン	41	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	42	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	139	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	150	0	—	0	0.00
イムベンコナゾール	41	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
インダノファン	92	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	98	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
インドキサカルブ	109	0	—	0	0.00	0	0	—	0		109	0	—	0	0.00
ウニコナゾールP	102	0	—	0	0.00	0	0	—	0		102	0	—	0	0.00
エスプロカルブ	161	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	166	0	—	0	0.00
エタメツルフロメチル	47	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
エタルフルリン	104	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	109	0	—	0	0.00
エチオフェンカルブ	41	0	—	0	0.00	0	0	—	0		41	0	—	0	0.00
エチオン	181	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	189	0	—	0	0.00
エチクロゼート	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00
エチプロール	6	1	0.02	0	0.00	0	0	—	0		6	1	0.02	0	0.00
エディフェンホス	193	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	199	0	—	0	0.00
エトキサゾール	116	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	117	0	—	0	0.00
エトキシスルフロ	43	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
エトフェンロックス	144	4	0.015 - 0.022	0	0.00	2	0	—	0	0.00	146	4	0.015 - 0.022	0	0.00
エトフメセート	90	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	94	0	—	0	0.00
エトプロホス	145	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	151	0	—	0	0.00
エトベンザニド	15	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
エトリジアゾール	27	0	—	0	0.00	0	0	—	0		27	0	—	0	0.00
エトリムホス	133	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	137	0	—	0	0.00
エボキシコナゾール	84	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	88	0	—	0	0.00
エマクチン安息香酸塩	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00
エンドスルファン	95	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	99	0	—	0	0.00
α-エンドスルファン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00
β-エンドスルファン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00
エンドリン	48	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00
オキサジアゾン	146	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	150	0	—	0	0.00
オキサジキシル	157	0	—	0	0.00	0	0	—	0		157	0	—	0	0.00
オキサジクロメホン	61	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00
オキサベトリニル	9	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
オキサミル	111	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	115	0	—	0	0.00
オキシカルボキシ	71	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	75	0	—	0	0.00
オキシテトラサイクリン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
オキシフルオルフェン	82	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	87	0	—	0	0.00
オキシ銅	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
オキスポコナゾールフマル酸塩	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00
オメエート	62	0	—	0	0.00	0	0	—	0		62	0	—	0	0.00
オリサストロビン	6	1	0.024	0	0.00	0	0	—	0		6	1	0.024	0	0.00
オリザリン	81	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	85	0	—	0	0.00
カズサホス	145	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	149	0	—	0	0.00
カフェンストロール	130	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	137	0	—	0	0.00
カブタホール	21	0	—	0	0.00	0	0	—	0		21	0	—	0	0.00
カルタップ	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00
カルバリル	161	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	170	0	—	0	0.00
カルフェントラゾンエチル	76	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	80	0	—	0	0.00
カルプロバミド	91	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	95	0	—	0	0.00
カルベタミド	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00
カルベンダジム、チオファネート、チオファネートメチル及びベノミル	26	0	—	0	0.00	0	0	—	0		26	0	—	0	0.00
カルボキシ	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00
カルボスルファン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00
カルボフェノチオン	27	0	—	0	0.00	0	0	—	0		27	0	—	0	0.00
カルボフラン	45	0	—	0	0.00	0	0	—	0		45	0	—	0	0.00
キサロホップエチル	39	0	—	0	0.00	0	0	—	0		39	0	—	0	0.00
キシリルカルブ	18	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
キナルホス	195	0	—	0	0.00	0	0	—	0		195	0	—	0	0.00
キノキシフェン	151	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	152	0	—	0	0.00
キノクラミン	89	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	96	0	—	0	0.00
キノメチオナート	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0		20	0	—	0	0.00
キャブタン	23	0	—	0	0.00	0	0	—	0		23	0	—	0	0.00
キントゼン	103	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	105	0	—	0	0.00
クマホス	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00
クミルロン	89	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	93	0	—	0	0.00
クリミジン	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
クレソキシムメチル	190	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	194	0	—	0	0.00
クレトジム	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00
クロキントセツトメキシル	70	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	74	0	—	0	0.00
クロジナホップ酸	23	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
クロジナホッププロバルギル	6	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
クロゾリネート	12	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
クロチアニジン	137	7	0.001 - 0.06	0	0.00	4	0	—	0	0.00	141	7	0.001 - 0.06	0	0.00
クロピラリド	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00
クロフェンセツト	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00
クロフェンテジン	67	0	—	0	0.00	0	0	—	0		67	0	—	0	0.00
クロプロップ	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0		18	0	—	0	0.00
クロマゾン	74	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	78	0	—	0	0.00
クロマフェノジド	88	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	92	0	—	0	0.00
クロメトキシニル	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00
クロメプロップ	71	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	76	0	—	0	0.00
クロランスラムメチル	33	0	—	0	0.00	0	0	—	0		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	%
クロリダゾン	55	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00
クロリムロンエチル	33	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
クロルエトキシホス	17	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
クロルスルフロン	35	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
クロルタールジメチル	150	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	154	0	—	0	0.00
クロルデン	57	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00
クロルニトロフェン	23	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
クロルピリホス	198	0	—	0	0.00	12	5	0.01 - 0.02	0	0.00	210	5	0.01 - 0.02	0	0.00
クロルピリホスメチル	146	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	154	0	—	0	0.00
クロルフェナピル	137	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	141	0	—	0	0.00
4-クロルフェノキシ酢酸	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
クロルフェンソン	44	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
クロルフェンピンホス	165	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	172	0	—	0	0.00
クロルフェンピンホスE	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
クロルフェンピンホスZ	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
クロルブファミ	26	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
クロルフルアズロン	48	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
クロルプロファミ	147	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	147	0	—	0	0.00
クロルベンシド	30	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
クロルメコト	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
クロロクスロン	34	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
クロロタロニル	23	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
クロロネブ	36	1	0.06	0	0.00	0	0	—	0	0.00	36	1	0.06	0	0.00
クロロベンジレート	126	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	131	0	—	0	0.00
サイネピリン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
サリチオン	33	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
シアゾファミド	90	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	94	0	—	0	0.00
シアナジン	134	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	141	0	—	0	0.00
シアノフェンホス	35	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
シアノホス	158	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	165	0	—	0	0.00
ジアフェンチウロン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ジアリホール	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ジウロン	71	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	80	0	—	0	0.00
ジエトフェンカルブ	185	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	190	0	—	0	0.00
シエノピラフェン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジオキサカルブ	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ジオキサチオン	16	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
シクラニリド	35	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
シクロエート	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
シクロキシジム	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ジクロシメット	108	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	108	0	—	0	0.00
ジクロスラム	33	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
ジクロスルフアムロン	55	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00
ジクロトホス	27	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
ジクロフェンチオン	148	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	155	0	—	0	0.00
ジクロブトラゾール	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ジクロフルアニド	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
シクロプロトリン	24	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
ジクロベニル	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
2,6-ジクロロベンズアミド	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ジクロホップメチル	83	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	89	0	—	0	0.00
ジクロメジン	12	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ジクロラン	95	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	95	0	—	0	0.00
ジクロルブロッブ	45	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
ジクロルボス	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
ジクロルボス及びナレド	43	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
ジコホール	75	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	75	0	—	0	0.00
ジコホール分解物	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジスルホトン	70	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	75	0	—	0	0.00
ジスルホトンスルホン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ジチオピル	35	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
シニドンエチル	17	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
シノスルフロン	31	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
ジノテフラン	22	1	0.12	0	0.00	0	0	—	0	0.00	22	1	0.12	0	0.00
シハロトリン	135	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	137	0	—	0	0.00
γ-シハロトリン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
λ-シハロトリン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
シハロホップブチル	152	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	159	0	—	0	0.00
ジフェナミド	77	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	81	0	—	0	0.00
ジフェニルアミン	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ジフェノコナゾール	157	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	161	0	—	0	0.00
ジフェンゾコト	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
シフルトリン	139	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	143	0	—	0	0.00
シフルフェナミド	90	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	94	0	—	0	0.00
ジフルフェニガン	92	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	92	0	—	0	0.00
ジフルベンズロン	90	1	0.02	0	0.00	4	0	—	0	0.00	94	1	0.02	0	0.00
シフルメトフェン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
シプロコナゾール	103	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	105	0	—	0	0.00
シプロジニル	130	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	130	0	—	0	0.00
シベルメトリン	163	1	0.01	0	0.00	8	0	—	0	0.00	171	1	0.01	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%					
ジベレリン	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	18	0	—	0	0.00
シマジン	136	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	142	0	—	0	0.00
シメコナゾール	115	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	119	0	—	0	0.00
ジメタメトリン	147	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	148	0	—	0	0.00
ジメチビン	33	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	33	0	—	0	0.00
ジメチリモール	52	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00
ジメチルビンホス	152	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	156	0	—	0	0.00
ジメチルビンホスZ	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	8	0	—	0	0.00
ジメテナミド	119	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	123	0	—	0	0.00
ジメエート	168	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	168	0	—	0	0.00
ジメモルフ	52	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00
ジメモルフE	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	8	0	—	0	0.00
ジメモルフZ	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	8	0	—	0	0.00
シメトリン	133	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	133	0	—	0	0.00
ジメビベレート	89	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	96	0	—	0	0.00
シモキシニル	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	16	0	—	0	0.00
臭素	24	1	1	0	0.00	0	0	—	0	—	24	1	1	0	0.00
シラフルオフェン	82	1	0.02	0	0.00	0	0	—	0	—	82	1	0.02	0	0.00
シロマジン	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	15	0	—	0	0.00
シメチリン	8	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
スエップ	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	13	0	—	0	0.00
スピノサド	64	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	64	0	—	0	0.00
スピロキサミン	45	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	45	0	—	0	0.00
スピロジクロフェン	41	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
スピロメシフェン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	8	0	—	0	0.00
スルフエンラゾン	35	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
スルプロホス	45	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
スルホスルフロン	23	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
スルホテップ	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	10	0	—	0	0.00
セクブメト	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	6	0	—	0	0.00
セトキシジム	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	6	0	—	0	0.00
ゾキサミド	37	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	37	0	—	0	0.00
ターバシル	68	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00
ダイアジン	197	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	203	0	—	0	0.00
ダイアレート	46	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
ダイムロン	88	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	92	0	—	0	0.00
チアクロプリド	142	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	146	0	—	0	0.00
チアジニル	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	6	0	—	0	0.00
チアゾビル	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	6	0	—	0	0.00
チアベンダゾール	83	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	89	0	—	0	0.00
チアトキサム	132	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	138	0	—	0	0.00
チオジカルブ及びメソミル	33	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	33	0	—	0	0.00
チオベンカルブ	176	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	180	0	—	0	0.00
チオメト	74	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	78	0	—	0	0.00
チジアズロン	41	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
チフェンスルフロンメチル	23	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	23	0	—	0	0.00
チフルザミド	101	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	105	0	—	0	0.00
ディルドリン	0	0	—	0	—	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
テクナゼン	83	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	88	0	—	0	0.00
テクロフタラム	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	6	0	—	0	0.00
デスメディファム	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	18	0	—	0	0.00
デスメトリン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	6	0	—	0	0.00
テトラクロルビンホス	126	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	130	0	—	0	0.00
テトラコナゾール	140	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	146	0	—	0	0.00
テトラジホン	142	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	142	0	—	0	0.00
テトラメトリン	23	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	23	0	—	0	0.00
テニルクロール	171	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	175	0	—	0	0.00
テブコナゾール	174	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	183	0	—	0	0.00
テブチウロン	71	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	75	0	—	0	0.00
テブピリムホス	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
テブフェノジド	118	1	0.01	0	0.00	4	0	—	0	0.00	122	1	0.01	0	0.00
テブフェンピラド	152	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	154	0	—	0	0.00
テブラロキシジム	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	6	0	—	0	0.00
テフルトリン	169	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	173	0	—	0	0.00
テフルベンズロン	84	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	84	0	—	0	0.00
デメトンO	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	10	0	—	0	0.00
デメトンS	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	10	0	—	0	0.00
デメトン-S-メチル	47	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
デルタメトリン	24	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	24	0	—	0	0.00
デルタメトリン及びトラロメトリン	79	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	83	0	—	0	0.00
テルブカルブ	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	13	0	—	0	0.00
テルブトリン	114	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	118	0	—	0	0.00
テルブホス	125	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	128	0	—	0	0.00
テルブメト	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	6	0	—	0	0.00
トラルコキシジム	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	13	0	—	0	0.00
トリアジメノール	153	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	155	0	—	0	0.00
トリアジメホス	165	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	172	0	—	0	0.00
トリアスルフロン	35	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
トリアゾホス	121	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	123	0	—	0	0.00
トリアレート	127	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	131	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
トリクラミド	25	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
トリクロピル	24	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
トリクロルホン	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
トリシクラゾール	135	17	0.01 - 0.1	0	0.00	4	0	—	0	0.00	139	17	0.01 - 0.1	0	0.00
トリチコナゾール	46	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
トリデモルフ	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
トリネキサパックエチル	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
トリブホス	128	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	130	0	—	0	0.00
トリフルスフロメチル	17	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
トリフルミゾール	68	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00
トリフルムロン	62	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00
トリフルラリン	154	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	158	0	—	0	0.00
トリフロキシストロビン	159	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	164	0	—	0	0.00
トリフロキシスフロロン	35	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
トリベヌロメチル	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
トリホリン	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
トリメタカルブ	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
トルクロホスメチル	175	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	180	0	—	0	0.00
トルフェンピラド	90	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	94	0	—	0	0.00
ナフタラム	39	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
2-(1-ナフチル)アセ タミド	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ナブロアニリド	49	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00
ナブロパミド	113	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	113	0	—	0	0.00
鉛	20	3	0.01 - 0.02	0	0.00	1	0	—	0	0.00	21	3	0.01 - 0.02	0	0.00
ニコスフロロン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ニテンピラム	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ニトラリン	15	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
ニトロタールイソプロピル	119	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	123	0	—	0	0.00
ニトロフェン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ノバルロン	67	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00
ノフルラゾン	69	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00
バクトロラゾール	119	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	123	0	—	0	0.00
バミドチオン	21	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
バラチオン	136	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	136	0	—	0	0.00
バラチオンメチル	174	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	182	0	—	0	0.00
ハルフェンプロックス	115	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	115	0	—	0	0.00
ハロキシホップ	47	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00
ハロスフロメチル	41	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
ピオレスメトリン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ピコリナフェン	61	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00
ビスピリバックナトリウム 塩	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ヒ素	10	10	0.07 - 0.25	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	10	0.07 - 0.25	0	0.00
ピテルタノール	119	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	121	0	—	0	0.00
ピフェナゼート	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ピフェノックス	82	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	82	0	—	0	0.00
ピフェントリン	151	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	153	0	—	0	0.00
ピベロニルブトキシド	68	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	74	0	—	0	0.00
ピベロホス	117	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	123	0	—	0	0.00
ヒメキサゾール	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ピメトロジン	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
ピラクロストロビン	80	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	84	0	—	0	0.00
ピラクロニル	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ピラクロホス	129	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	136	0	—	0	0.00
ピラゾキシフェン	26	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
ピラゾスフロメチル	53	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00
ピラゾホス	114	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	115	0	—	0	0.00
ピラゾリネート	50	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
ピラフルフェンエチル	97	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	101	0	—	0	0.00
ピリダフェンチオン	133	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	139	0	—	0	0.00
ピリダベン	167	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	167	0	—	0	0.00
ピリダリル	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ピリチオバックナトリウム 塩	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ピリフェノックス	97	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	97	0	—	0	0.00
ピリフェノックスE	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ピリフェノックスZ	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ピリフタリド	77	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	81	0	—	0	0.00
ピリブチカルブ	144	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	148	0	—	0	0.00
ピリブロキシフェン	151	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	155	0	—	0	0.00
ピリミカーブ	147	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	151	0	—	0	0.00
ピリミジフェン	54	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00
ピリミノバックメチル	124	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	124	0	—	0	0.00
ピリミノバックメチルE	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ピリミノバックメチルZ	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ピリミホスメチル	191	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	199	0	—	0	0.00
ピリメタニル	141	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	146	0	—	0	0.00
ピレトリン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ピロキロン	105	1	0.03	0	0.00	4	0	—	0	0.00	109	1	0.03	0	0.00
ピンクロソリン	146	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	152	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		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	33	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
フィロニル	93	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	98	0	—	0	0.00
フェナミホス	81	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	88	0	—	0	0.00
フェナリモル	129	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	133	0	—	0	0.00
フェントロチオン	183	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	195	0	—	0	0.00
フェノキサニル	100	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	102	0	—	0	0.00
フェノキサプロップエチル	35	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
フェノキシカルブ	112	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	116	0	—	0	0.00
フェノチオカルブ	109	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	114	0	—	0	0.00
フェトリン	63	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00
フェノブカルブ	148	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	155	0	—	0	0.00
フェリムゾン	81	8	0.01 - 0.1	0	0.00	4	0	—	0	0.00	85	8	0.01 - 0.1	0	0.00
フェンアミド	89	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	93	0	—	0	0.00
フェンクロルホス	90	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	94	0	—	0	0.00
フェンシルホチオン	131	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	136	0	—	0	0.00
フェンチオン	149	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	151	0	—	0	0.00
フェンチン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フェントエート	167	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	173	0	—	0	0.00
フェントラザミド	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
フェンバレルレート	161	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	169	0	—	0	0.00
フェンピロキシメート	101	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	101	0	—	0	0.00
フェンブコナゾール	97	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	97	0	—	0	0.00
フェンプロバトリン	129	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	133	0	—	0	0.00
フェンプロピモルフ	86	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	95	0	—	0	0.00
フェンヘキサミド	44	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
フェンメディファム	46	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
フサライド	157	6	0.01 - 0.036	0	0.00	4	0	—	0	0.00	161	6	0.01 - 0.036	0	0.00
ブタクロール	125	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	129	0	—	0	0.00
ブタフェナシル	54	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00
ブタミホス	147	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	151	0	—	0	0.00
ブチレート	42	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
ブピリメート	107	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	112	0	—	0	0.00
ブフェンカルブ	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ブプロフェジン	155	2	0.03 - 0.044	0	0.00	3	0	—	0	0.00	158	2	0.03 - 0.044	0	0.00
フラザスルフロン	43	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
フラチオカルブ	39	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
フラムプロップメチル	83	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	90	0	—	0	0.00
フラメトビル	85	1	0.04	0	0.00	4	0	—	0	0.00	89	1	0.04	0	0.00
ブリミスルフロンメチル	23	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
フリラゾール	8	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
フルアクリピリム	106	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	110	0	—	0	0.00
フルアジナム	28	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
フルアジホップ	40	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
フルオメツロン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
フルキンコナゾール	83	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	87	0	—	0	0.00
フルジオキシニル	105	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	110	0	—	0	0.00
フルシトリネート	144	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	148	0	—	0	0.00
フルシラゾール	117	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	123	0	—	0	0.00
フルスルファミド	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
フルチアセツメチル	37	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
フルトラニル	177	2	0.07 - 0.14	0	0.00	7	0	—	0	0.00	184	2	0.07 - 0.14	0	0.00
フルトリアホール	65	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00
フルバリネート	133	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	137	0	—	0	0.00
フルフェナセツ	62	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00
フルフェノクスロン	110	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	110	0	—	0	0.00
フルフェンビルエチル	33	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
フルベンジアミド	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
フルミオキサジン	68	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	74	0	—	0	0.00
フルミクロラックベンチル	63	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00
フルメツラム	47	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
フルリドン	86	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	90	0	—	0	0.00
フルロキシピル	21	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
ブレチラクロール	163	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	168	0	—	0	0.00
ブクロラズ	28	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
ブロシミドン	174	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	179	0	—	0	0.00
ブロスルフロン	39	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
ブロチオホス	179	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	179	0	—	0	0.00
ブロニカミド	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ブロボキサホップ	41	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
ブロボクロール	100	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	105	0	—	0	0.00
ブロボジン	74	1	0.03	0	0.00	4	0	—	0	0.00	78	1	0.03	0	0.00
ブロボニル	90	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	90	0	—	0	0.00
ブロボホス	69	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	78	0	—	0	0.00
ブロボモカルブ	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ブロボルギツ	109	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	114	0	—	0	0.00
ブロボコナゾール	157	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	159	0	—	0	0.00
ブロボザミド	162	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	166	0	—	0	0.00
ブロヒドロジャスモン	56	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00
ブロファミ	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ブロフェノホス	166	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	178	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
プロヘキサジオンカルシウム塩	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00
プロベナゾール	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00
プロボキシカルバゾン	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0		14	0	—	0	0.00
プロボキシル	134	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	140	0	—	0	0.00
プロマシル	77	0	—	0	0.00	0	0	—	0		77	0	—	0	0.00
プロムコナゾール	9	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
プロメカルブ	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0		17	0	—	0	0.00
プロメトリン	152	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	153	0	—	0	0.00
プロメトン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00
プロモキシニル	50	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00
プロモブチド	118	2	0.006 - 0.03	0	0.00	1	0	—	0	0.00	119	2	0.006 - 0.03	0	0.00
プロモプロピレート	142	0	—	0	0.00	0	0	—	0		142	0	—	0	0.00
プロモホス	142	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	146	0	—	0	0.00
プロモホスエチル	32	0	—	0	0.00	0	0	—	0		32	0	—	0	0.00
フロスラム	39	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
ヘキサクロロベンゼン	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00
ヘキサコナゾール	131	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	140	0	—	0	0.00
ヘキサジノン	87	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	91	0	—	0	0.00
ヘキサフルムロン	63	0	—	0	0.00	0	0	—	0		63	0	—	0	0.00
ヘキシチアゾクス	79	0	—	0	0.00	0	0	—	0		79	0	—	0	0.00
ベナラキシル	133	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	138	0	—	0	0.00
ベノキサコール	96	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	100	0	—	0	0.00
ベノキスラム	27	0	—	0	0.00	0	0	—	0		27	0	—	0	0.00
ヘブタクロル	83	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	91	0	—	0	0.00
ヘブタクロル及びヘブタクロルエポキシド	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00
ベルタン	32	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
ベルメトリン	135	0	—	0	0.00	8	1	0.02	0	0.00	143	1	0.02	0	0.00
シスベルメトリン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00
トランスベルメトリン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00
ベンコナゾール	124	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	129	0	—	0	0.00
ベンシクロン	92	2	0.01	0	0.00	4	0	—	0	0.00	96	2	0.01	0	0.00
ベンスリド	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00
ベンスルフロンメチル	68	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00
ベンゾピシクロン	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0		18	0	—	0	0.00
ベンゾフェナップ	72	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	78	0	—	0	0.00
ベンダイオカルブ	119	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	126	0	—	0	0.00
ベンタクロロフェノール	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00
ベンタゾン	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0		14	0	—	0	0.00
ベンチアバリカルブイソプロピル	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00
ベンディメタリン	179	0	—	0	0.00	0	0	—	0		179	0	—	0	0.00
ベントキサゾン	27	0	—	0	0.00	0	0	—	0		27	0	—	0	0.00
ベンフラカルブ	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00
ベンフルラリン	118	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	122	0	—	0	0.00
ベンフレセート	136	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	140	0	—	0	0.00
ホキシム	20	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
ホサロン	148	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	151	0	—	0	0.00
ホスカリド	115	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	121	0	—	0	0.00
ホスチアゼート	103	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	105	0	—	0	0.00
ホスファミドン	107	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	109	0	—	0	0.00
ホスメット	140	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	144	0	—	0	0.00
ホノホス	25	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
ホメサフェン	38	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
ホラムスルフロン	31	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
ホルクローフェニユロン	43	0	—	0	0.00	0	0	—	0		43	0	—	0	0.00
ホルベット	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00
ホルモチオン	28	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
ホレート	85	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	91	0	—	0	0.00
マイレックス	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00
マラチオン	203	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	211	0	—	0	0.00
ミクロブタニル	172	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	176	0	—	0	0.00
ミルベメクチン	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00
メカルバム	48	0	—	0	0.00	0	0	—	0		48	0	—	0	0.00
メコブロップ	39	0	—	0	0.00	0	0	—	0		39	0	—	0	0.00
メソスルフロンメチル	39	0	—	0	0.00	0	0	—	0		39	0	—	0	0.00
メソミル	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00
メタアルデヒド	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00
メタクリホス	33	0	—	0	0.00	0	0	—	0		33	0	—	0	0.00
メタベンスチアズロン	71	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	75	0	—	0	0.00
メタミドホス	112	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	116	0	—	0	0.00
メタミトロン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00
メタラキシル	37	0	—	0	0.00	0	0	—	0		37	0	—	0	0.00
メタラキシル及びメフェノキサム	99	0	—	0	0.00	0	0	—	0		99	0	—	0	0.00
メチオカルブ	95	0	—	0	0.00	0	0	—	0		95	0	—	0	0.00
メチダチオン	199	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	205	0	—	0	0.00
メチルタイムロン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00
メトキシクロール	99	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	103	0	—	0	0.00
メトキシフェノジド	63	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
メトコナゾール	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
メトスラム	39	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
メトスルフロンメチル	49	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
メトブレン	40	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
メトプロトリン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
メトミノストロビン	65	1	0.01	0	0.00	1	0	—	0	0.00	66	1	0.01	0	0.00
メトミノストロビンE	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
メトラクロール	142	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	146	0	—	0	0.00
メトリブジン	21	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
メトルカルブ	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
メバニピリム	81	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	85	0	—	0	0.00
メピコートクロリド	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
メビンホス	55	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00
メフェナゼット	134	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	138	0	—	0	0.00
メフェンビルジエチル	82	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	86	0	—	0	0.00
メプロニル	156	1	0.1	0	0.00	4	0	—	0	0.00	160	1	0.1	0	0.00
モノクロトホス	93	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	98	0	—	0	0.00
モノリニュロン	62	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00
モリネート	28	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
ラクトフェン	48	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
リニュロン	62	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00
リムスルフロン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ルフェヌロン	94	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	94	0	—	0	0.00
レスメトリン	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
レナシル	107	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	107	0	—	0	0.00
レプトホス	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00

小麦

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
BHC	2	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
γ-BHC	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
2,4-D	0	0	—	0		25	2	0.01 - 0.03	0	0.00	25	2	0.01 - 0.03	0	0.00
DDT	2	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
EPN	0	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
EPTC	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
MCPA	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
MCPB	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
XMC	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
アイオキシニル	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
アクリナトリン	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
アザナゾール	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
アシプロルフェン	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
アシベンゾラル-S-メチル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アジメスルフロ	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
アジンホスエチル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アジンホスメチル	2	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
アセタミプリド	2	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
アセクロール	2	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
アセフェート	0	0	—	0		29	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
アゾキシストロピ	2	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
アトラジン	2	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
アニラジン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アニロホス	2	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
アミノカルブ	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アメトリン	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
アラクロール	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
アラマイト	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
アルジカルブ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アルドキシカルブ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アルジカルブ及びアルドキシカルブ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アルドリ	0	0	—	0		36	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
アルドリ及びディル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イオドスルフロ	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
イソホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イソウロン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イソカルボ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イソキサジフェンエチル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イソキサチオン	2	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
イソフェンホス	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
イソプロカルブ	2	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
イソプロチオラン	0	0	—	0		37	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
イブロジ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イブロベンホス	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
イマザキン	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
イマザメタベンズメチルエステル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イマザリル	2	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
イマソスルフロ	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
イミシアホス	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
イミダクロプリド	0	0	—	0		41	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
イミベンコナゾール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
インダノファン	2	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
インドキサカルブ	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ウニコナゾール-P	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
エスプロカルブ	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
エタメツルフロ	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
エタルフルラ	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
エチオフェンカルブ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エチオン	2	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
エチプロール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エディフェンホス	2	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
エトキサゾール	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
エトキシスルフロ	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
エトフェンブ	2	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
エトフェメート	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
エトプロホス	2	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
エトベンザニド	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エトリジアゾール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エトリムホス	2	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
エポキシコナゾール	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
エンドスルファン	0	0	—	0		33	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
エンドリン	0	0	—	0		37	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
オキサジアゾ	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
オキサジキシル	2	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
オキサジクロメ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
オキサミル	2	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入				総数					
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
オキシフルオルフェン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
オメトエート	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
オリサストロビン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
カズサホス	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
カフェンストロール	2	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
カブタホール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
カルバリル	2	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
カルフェントラゾンエチル	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
カルプロバミド	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
カルベンダジム、チオファ ネート、チオファネートメ チル及びベノミル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
カルボキシ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
カルボフェノチオン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
カルボフラン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
キシリルカルブ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
キナルホス	2	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
キノキシフェン	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
キノクラミン	2	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
キノメチオナート	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
キャプタン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
キントゼン	2	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
クマホス	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クミルロン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クレゾキシムメチル	2	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
クロジナホップ酸	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
クロジナホップフロパルギ ル	0	0	—	0		32	0	—	0	0.00	32	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	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロピラリド	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロフェンテジン	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
クロマゾン	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
クロマフェノジド	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロメブロップ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロラムスラムメチル	2	0	—	0	0.00	5	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	0	0	—	0		32	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
クロルスルフロ	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
クロルタールジメチル	2	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
クロルデン	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
クロルニトロフェン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロルピリホス	2	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
クロルピリホスメチル	2	0	—	0	0.00	38	4	0.02 - 0.09	0	0.00	40	4	0.02 - 0.09	0	0.00
クロルフェナビル	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クロルフェンゾン	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
クロルフェンビンホス	2	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
クロルブファム	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロルフルアズロン	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
クロルブロファム	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クロルベンシド	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
クロロクスロン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロロタロニル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロロネブ	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
クロロベンジレート	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
サリチオン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シアナジン	2	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
シアノフェンホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シアノホス	2	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	12	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	0	0	—	0		28	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
ジエトフェンカルブ	2	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
シエノピラフェン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
シクラニリド	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ジクロシメット	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ジクロスラム	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ジクロスルファミロン	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ジクロフェンチオン	2	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ジクロホップメチル	2	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
ジクロラン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジクロルブロップ	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ジクロルボス及びナレド	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジコホール	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジスルホトン	0	0	—	0		33	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
ジチオピル	0	0	—	0		21	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
シニドエチル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シノスルフロ	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ジノテフラン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シハロトリン	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
シハロホップチル	2	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	12	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

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
ジフェノコナゾール	2	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
シフルトリン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
シフルフェナミド	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シフルフェニカン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
シフルベンズロン	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
シプロコナゾール	2	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
シプロジニル	2	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
シベルメトリン	2	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
シマジン	2	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
シメコナゾール	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジメタメトリン	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ジメチリモール	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジメチルビンホス	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ジメテナミド	2	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ジメエート	2	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ジメモルフ	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
シメトリン	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ジメビベレート	2	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
シモキサニル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
臭素	2	0	—	0	0.00	6	1	19	0	0.00	8	1	19	0	0.00
シラフルオフェン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シロマジン	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
シメチリン	0	0	—	0		28	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
スピノサド	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
スピロキサミン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
スルフエントラゾン	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
スルプロホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
スルホスルフロン	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
スルホテップ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ターバシル	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ダイアジノン	2	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
ダイアレート	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ダイムロン	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
チアクロプリド	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
チアジニル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
チアベンダゾール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
チアトキサム	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
チオジカルブ及びメソミル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
チオベンカルブ	2	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
チオトロン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
チジアゾン	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
チフェンスルフロンメチル	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
チフルザミド	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ディルドリン	0	0	—	0		36	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
テクナゼン	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
テトラクロルピンホス	2	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
テトラコナゾール	2	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
テトラジホン	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
テトラメトリン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
テニルクロール	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
テブコナゾール	2	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
テブフェンジド	2	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
テブフェンビラド	2	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
テフルトリン	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
テフルベンズロン	2	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
デメトンO	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
デメトンS	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
デメトン-S-メチル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
デルタメトリン及びトラロメトリン	0	0	—	0		33	1	0.01	0	0.00	33	1	0.01	0	0.00
テルブトリン	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
テルブホス	2	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
トラルコキシジム	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリアジメノール	2	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
トリアジメホン	2	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
トリアスルフロン	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
トリアゾホス	0	0	—	0		22	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
トリアレート	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
トリクラミド	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリクロピル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリシクラゾール	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
トリチコナゾール	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
トリデモルフ	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
トリブホス	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
トリフルスルフロンメチル	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
トリフルミゾール	2	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
トリフルムロン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
トリフルラリン	2	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
トリフロキシストロピン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
トリフロキシスルフロン	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
トリバヌロンメチル	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	%				件数	%
トリホリン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トルクロホスメチル	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
トルフェンピラド	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ナブタラム	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
2-(1-ナフチル)アセ タミド	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ナプロアニリド	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ナプロバミド	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ニトターールイソプロピル	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ノバルロン	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ノルフルラゾン	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
バクロブトラゾール	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
バラチオン	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
バラチオンメチル	2	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
ハルフェンブロックス	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ハロキシホップ	2	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ハロスルフロメチル	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ピコリナフェン	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ビスピリバクナトリウム 塩	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピテルタノール	2	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
ピフェノックス	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピフェントリン	2	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
ピベロニルプトキシド	2	0	—	0	0.00	27	1	0.05	0	0.00	29	1	0.05	0	0.00
ピベロホス	2	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
ヒメキサゾール	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピラクロストロビン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピラクロニル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピラクロホス	2	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ピラゾキシフェン	0	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
ピラゾスルフロエチル	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ピラゾホス	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピラフルフェンエチル	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ピリダフェンチオン	2	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
ピリダベン	2	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ピリダリル	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピリフェノックス	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピリフタリド	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピリブチカルブ	2	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ピリブロキシフェン	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ピリミカーブ	2	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ピリミジフェン	2	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ピリミノバクメチル	2	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ピリミホスメチル	2	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
ピリメタニル	2	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ピロキロン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピンクロソリン	2	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
ファミキサドン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フィプロニル	0	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
フェナミホス	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フェナリモル	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フェントロチオン	2	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
フェノキサニル	2	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
フェノキサプロップエチル	0	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
フェノキシカルブ	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フェノチオカルブ	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
フェントリン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェノブカルブ	2	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
フェリムゾン	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フェンクロールホス	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
フェンシルホチオン	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
フェンチオン	2	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
フェントエート	2	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
フェントラザミド	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェンバレレート	2	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
フェンピロキシメート	2	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
フェンブコナゾール	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フェンブロボパトリン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フェンブロビモルフ	2	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
フェンヘキサミド	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
フサライド	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ブタクロール	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ブタフェナシル	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ブタミホス	2	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ブチレート	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ブピリメート	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	8	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
ブブプロフェジン	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
フラザスルフロ	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
フラムブロップメチル	2	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
フラメトピル	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	%					
ブリミスルフロメチル	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
フリラゾール	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルアクリピリム	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
フルアジナム	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルアジホップ	0	0	—	0	—	26	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
フルオピヨリド	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルオメツロン	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルキンコナゾール	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
フルジオキソニル	2	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
フルシトリネート	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
フルシラゾール	2	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
フルチアセツメチル	0	0	—	0	—	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
フルトラニル	2	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
フルバリネート	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フルフェナセツ	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フルフェノクスロン	2	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
フルフェンビルエチル	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
フルミオキサジン	0	0	—	0	—	21	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
フルミクロラクベンチル	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルメツラム	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
フルリドン	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
フルロキシピル	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フレチラクロール	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ブロシミドン	2	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
ブロスルフロン	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ブロチオホス	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ブロニカミド	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ブロバキサホップ	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ブロバクロール	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ブロバジン	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ブロバニル	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ブロバホス	0	0	—	0	—	33	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
ブロバルギット	2	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
ブロビコナゾール	2	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
ブロビザミド	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ブロヒドロジャスモン	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ブロファム	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ブロフェノホス	0	0	—	0	—	38	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
ブロベナゾール	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ブロボキシカルバゾン	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ブロボキスル	2	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
ブロマシル	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ブロメカルブ	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ブロメリン	0	0	—	0	—	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ブロモキシニル	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ブロモブチド	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ブロモプロピレート	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ブロモホス	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ブロモホスエチル	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フロラスラム	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ヘキサクロロベンゼン	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ヘキサコナゾール	2	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
ヘキサジン	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ヘキサフルムロン	2	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ヘキシチアゾクス	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ベナラキシル	2	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ベノキサコール	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ベノキススラム	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ヘブタクロル	2	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
ヘブタクロル及びヘブタクロルエポキシド	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ベルタン	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ベルメリン	0	0	—	0	—	33	1	0.02	0	0.00	33	1	0.02	0	0.00
ベンコナゾール	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ベンシクロン	2	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ベンスリド	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ベンスルフロメチル	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ベンゾフェナツブ	0	0	—	0	—	11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ベンダイオカルブ	2	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	13	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
ベンチアバリカルブイソプロピル	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ベンディメタリン	2	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ベントキサゾン	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ベンフルラリン	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ベンプレセート	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ホキシム	0	0	—	0	—	29	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
ホサロン	2	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ホスカリド	2	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
ホスチアゼート	2	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
ホスファミドン	2	0	—	0	0.00	17	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	%
ホスメット	2	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ホメサフェン	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ホラムスルフロ	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ホルクロルフェニ	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ホルベット	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ホルモチオン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ホレート	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
マイルックス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
マラチオン	2	0	—	0	0.00	39	10	0.01 - 0.03	0	0.00	41	10	0.01 - 0.03	0	0.00
ミクロブタニル	2	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
メカルバム	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メコプロップ	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
メソスルフロメチ	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
メソミル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メタクリホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メタベンズチアズ	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
メタミドホス	2	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
メタラキシル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メタラキシル及び	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
メチオカルブ	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
メチダチオン	2	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
メキシクロール	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
メキシフェノジ	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メコナゾール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メスラム	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
メスルフロメチ	2	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
メブレン	0	0	—	0		29	7	0.01 - 0.27	0	0.00	29	7	0.01 - 0.27	0	0.00
メミノストロピ	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
メラクロール	2	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
メトリブジン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メバニピリム	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メビンホス	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
メフェナセット	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
メフェンピルジエ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メブロンル	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
モノクロトホス	0	0	—	0		29	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
モノリニユロン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
モリネート	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ラクトフェン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
リニユロン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ルフェヌロン	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
レスメリン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
レナシル	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
レプトホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00

大麦

農業等	国産				輸入				総数					
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		
				件数				%				件数	%	
BHC	0	0	—	0	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
γ-BHC	1	0	—	0	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
2,4-D	0	0	—	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
DDT	0	0	—	0	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
EPN	0	0	—	0	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
MCPA	0	0	—	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アザナゾール	1	0	—	0	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アベンゾラル-S-メチル	0	0	—	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アセタミプリド	0	0	—	0	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
アセトクロール	1	0	—	0	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
アセフェート	0	0	—	0	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
アトラジン	1	0	—	0	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
アニロホス	0	0	—	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アメリリン	1	0	—	0	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アラクロール	1	0	—	0	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アラマイト	0	0	—	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アルドリノ	0	0	—	0	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
アレスリン	1	0	—	0	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イサゾホス	1	0	—	0	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イソウロン	0	0	—	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イソキサチオン	0	0	—	0	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
イソフェンホス	1	0	—	0	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イソプロカルブ	1	0	—	0	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イソプロチオラン	1	0	—	0	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
イプロベンホス	1	0	—	0	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	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イマザリル	0	0	—	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イミシアホス	0	0	—	0	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
イミダクロプリド	0	0	—	0	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
イミベンコナゾール	0	0	—	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エスプロカルブ	1	0	—	0	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エタルフルラリン	1	0	—	0	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エチオン	0	0	—	0	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
エチプロール	0	0	—	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エディフェンホス	0	0	—	0	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
エトフェンブロックス	1	0	—	0	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エトフメセート	1	0	—	0	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
エトプロホス	1	0	—	0	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エトリムホス	0	0	—	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エボキシコナゾール	1	0	—	0	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
エンドスルファン	0	0	—	0	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
エンドスルファンサルフェート	1	0	—	0	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エンドリン	1	0	—	0	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
オキサジアゾン	1	0	—	0	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
オキサジキシル	0	0	—	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
オキサジクロメホン	0	0	—	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
オキサミル	0	0	—	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
オキシフルオルフェン	1	0	—	0	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
オリサストロビン	0	0	—	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
カズサホス	1	0	—	0	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
カフェンストロール	0	0	—	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
カルバリル	0	0	—	0	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
カルフェントラゾンエチル	1	0	—	0	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
カルプロパミド	0	0	—	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
カルボキシシ	0	0	—	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
キナルホス	1	0	—	0	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
キノキシフェン	1	0	—	0	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
キノクラミン	1	0	—	0	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
キントゼン	1	0	—	0	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クマホス	0	0	—	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クミルロン	0	0	—	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クレソキシムメチル	1	0	—	0	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロジナホッププロパルギル	0	0	—	0	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クロフェンテジン	0	0	—	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロマゾン	1	0	—	0	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロルエトキシホス	0	0	—	0	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クロルタールジメチル	1	0	—	0	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロルデン	1	0	—	0	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クロルピリホス	1	0	—	0	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
クロルピリホスメチル	1	0	—	0	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クロルフェナビル	1	0	—	0	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロルフェンソン	1	0	—	0	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロルフェンビンホス	0	0	—	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロルブファミ	0	0	—	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロルプロファミ	1	0	—	0	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロルベンジド	0	0	—	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
クロロクロロン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロロネブ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シアナジン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
シアノホス	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジウロン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジエトフェンカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
シエノピラフェン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジクロシメット	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジクロフェンチオン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジクロホップメチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ジクロラン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ジコホール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジスルホトン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
シニドシエチル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シハロトリン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
シハロホップブチル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジフェナミド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ジフルフェニカン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジフルベンズロン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シプロコナゾール	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
シプロジニル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シベルメトリン	0	0	—	0		4	1	0.13	0	0.00	4	1	0.13	0	0.00
シマジン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
シメコナゾール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジメタメトリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ジメチリモール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジメチルビンホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ジメテナミド	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジメトモルフ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シメリン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジメビベレート	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジメチリン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
スピノサド	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
スピロキサミン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
スピロジクロフェン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ターバシル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ダイアジン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ダイムロン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
チアクロプリド	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
チアジニル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
チアトキサム	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
チオベンカルブ	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
チオモン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
チフルザミド	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ディルドリン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
テトラクロロピンホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
テトラコナゾール	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
テトラジホン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
テニルクロール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
テブコナゾール	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
テブフェノジド	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
テブフェンピラド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
テフルトリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
テフルベンズロン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
デルタメトリン及びトラロメトリン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
テルブトリン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
テルブホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トラルコキシジム	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリアジメホン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
トリアゾホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
トリコナゾール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリデモルフ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリブホス	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
トリフルミゾール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリフルムロン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリフルラリン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
トリフロキシストロピン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
トルクロホスメチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
2-(1-ナフチル)アセタミド	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ナプロアニリド	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ナプロパミド	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ニトロタールイソプロピル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ノバルロン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ノルフルラゾン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
バクロフトラゾール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
バラチオン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
バラチオンメチル	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ハロキシホップ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピオレスメトリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
ピコリナフェン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピフェントリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピペロニルブトキシド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピラクrostロビン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピラクロニル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピラクロホス	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピラゾキシフェン	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ピラフルフェンエチル	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピリダフェンチオン	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ピリダベン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピリダリル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピリフェノックス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピリフタリド	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピリプチカルブ	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピリプロキシフェン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピリミカーブ	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピリミジフェン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピリミノバックメチル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピリミホスメチル	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ピリメタニル	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピロキロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピンクロソリン	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ファモキサドシ	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フィプロニル	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フェナミホス	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェナリモル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェントロチオン	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フェノキサニル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェノキサプロップエチル	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フェノチオカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェトリン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェノプカルブ	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フェリムゾン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェンアミドン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェンクロールホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェンチオン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェントエート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェントラザミド	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェンバレレート	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フェンピロキシメート	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェンブコナゾール	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェンプロバトリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェンプロビモルフ	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フサライド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ブタクロール	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ブタフェナシル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ブタミホス	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ブチレート	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ブピリメート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ブプロフェジン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フラムプロップメチル	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フラメトピル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルアクリピリム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルアジホップ	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルオピコリド	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルオメツロン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルキンコナゾール	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルジオキソニル	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フルシラゾール	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フルチアセツメチル	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フルトラニル	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フルトリアホール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルフェナセツ	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルフェノクスロン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルフェンビルエチル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルリドン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フレチラクロール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フロシミドン	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フロチオホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フロニカミド	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フロバキザホップ	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フロバクロー	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フロバジン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フロバニル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フロバホス	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フロバルギット	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フロビコナゾール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フロビザミド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フロビドロジャスモン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フロフェノホス	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フロベタンホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
プロボキスル	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
プロマシル	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
プロメリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロモブチド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロモプロピレート	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
プロモホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロモホスエチル	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ヘキサコナゾール	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ヘキサジノン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ヘキサフルムロン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ベナラキシル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ベノキサコール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ヘブタクロル	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ベルタン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ベルメトリン	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ベンコナゾール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ベンシクロン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ベンスリド	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ベンゾフェナップ	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ベンダイオカルブ	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ベンチアバリカルブイソプロピル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ベンディメタリン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ベントキサゾン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ベンフルラリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ベンフレセート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ホキシム	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ホサロン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ホスカリド	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ホスチアゼート	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ホスファミドン	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ホスメット	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ホレート	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
マラチオン	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
マイクロブタニル	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メカルバム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メソミル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メタベンズチアズロン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メタミドホス	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
メチオカルブ	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メチダチオン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メキシフェノジド	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メトコナゾール	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メスルフロンメチル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メトブレン	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
メトラクロール	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メトリブジン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メビンホス	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メフェノキサム	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	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
モノクロトホス	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
モノリニユロン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
リニユロン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ルフェヌロン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
レスメトリン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
レナシル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00

ライ麦

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		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		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
2, 4-D	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
DDT	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アジンホスメチル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アセタミプリド	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アセトクロール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アセフェート	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アトラジン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アルドリノ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イソキサチオン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イソプロチオラン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イミダクロプリド	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
インダノファン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エチオン	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		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エトプロホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
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	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
カルバリル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
キントゼン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロジナホッププロバルギル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロルエトキシホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロルピリホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロルピリホスメチル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジウロン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジクロホップメチル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジスルホトン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジチオピル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シベルメトリン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シマジン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シンメチリン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ダイアジン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ディルドリン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
テブコナゾール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
テブフェンピラド	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
デルタメトリン及びトラロメトリン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリアジメノール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリアゾホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
パラチオンメチル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピテルタノール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピフェントリン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピペロニルブトキシド	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピペロホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピラゾキシフェン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピリミホスメチル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フィプロニル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェントロチオン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェノキサニル	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		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェンチオン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェントエート	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェンバレレート	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェンプロピモルフ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルアジホップ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルジオキサニル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルミオキサジン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロシミドン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロバホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロパルギット	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロピコナゾール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロフェノホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ヘキサコナゾール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ヘブタクロル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ベルメトリン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ホキシム	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
マラチオン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メタミドホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メチダチオン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メブレン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
モノクロトホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00

とうもろこし

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
BHC	32	0	—	0	0.00	86	0	—	0	0.00	118	0	—	0	0.00
γ-BHC	8	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
2,4-D	1	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00	57	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	0	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
2,4-Dブトキシエチル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
2,4-DB	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
DDT	31	0	—	0	0.00	87	0	—	0	0.00	118	0	—	0	0.00
p,p'-DDD	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
p,p'-DDE	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
EPN	42	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00	106	0	—	0	0.00
EPTC	4	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
MCPA	1	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
MCPAエチル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
MCPB	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
MTMC	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
TCMTB	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
XMC	18	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
アイオキシニル	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
アクリナトリン	21	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
アザコナゾール	14	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
アザフェニジン	5	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
アザメチホス	13	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
アシフルオルフェン	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
アシベンゾラル-S-メチル	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
アジメスルフロン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アジンホスエチル	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
アジンホスメチル	19	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00	83	0	—	0	0.00
アセタミプリド	23	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00	81	0	—	0	0.00
アセトクロール	28	0	—	0	0.00	91	0	—	0	0.00	119	0	—	0	0.00
アセフェート	25	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00	77	0	—	0	0.00
アゾキシストロビン	18	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	46	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	34	0	—	0	0.00	80	0	—	0	0.00	114	0	—	0	0.00
アニラジン	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
アニロホス	18	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00
アバメクテン	3	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
アベルメクテン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アミスルプロム	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アミノカルブ	3	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
アメトリン	15	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
アラクロール	39	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00	75	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	6	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
アルジカルブ	10	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
アルジカルブスルホキシド	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
アルドキシカルブ	8	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	21	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	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
アルドリノ	2	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00
アルドリノ及びディルドリン	21	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
アレスリン	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
イオドスルフロンメチル	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イサゾホス	27	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
イソウロン	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
イソカルボホス	3	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
イソキサジフェンエチル	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
イソキサチオン	36	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00	98	0	—	0	0.00
イソキサチオンオキソン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イソキサフルトール	16	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	26	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	31	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00
イソフェンホスオキソン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イソフェンホスメチル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イソプロカルブ	29	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00
イソプロチオラン	27	0	—	0	0.00	87	0	—	0	0.00	114	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	22	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
イブロジオン代謝物	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イブロバリカルブ	16	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
イブロベンホス	30	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	58	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	4	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
イマザリル	4	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
イマゾスルフロン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イミシアホス	2	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00

農薬等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
イミダクロプリド	20	1	0.002	0	0.00	85	0	—	0	0.00	105	1	0.002	0	0.00
イミベンコナゾール	12	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
イミベンコナゾール脱ベン ジル体	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
インダノファン	5	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
インドキサカルブ	21	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
ウニコナゾールP	21	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
エクロメゾール	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
エスプロカルブ	33	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00
エタメツルフロンメチル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エタルフルラリン	14	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
エチオフェンカルブ	5	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
エチオン	35	0	—	0	0.00	91	0	—	0	0.00	126	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	41	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00	105	0	—	0	0.00
エトキサゾール	17	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
エトキシスルフロ	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エトフェンブックス	42	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00	109	0	—	0	0.00
エトフメセート	22	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
エトプロホス	29	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00	93	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
エトリジアゾール	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
エトリムホス	20	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00
エボキシコナゾール	6	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	16	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	80	0	—	0	0.00	98	0	—	0	0.00
エンドスルファンサルフェ ート	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
エンドリン	23	0	—	0	0.00	76	0	—	0	0.00	99	0	—	0	0.00
オキサジアゾン	31	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
オキサジキシル	34	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00
オキサジクロメホン	10	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
オキサミル	14	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
オキシカルボキシ	10	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
オキシデメトメチル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
オキシフルオルフェン	13	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	28	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
オクスフェンダゾール	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
オメエート	17	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
オリサストロビン	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
オリザリン	16	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
カズサホス	30	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00
カフェンストロール	22	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00
カブタホール	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
カルタップ、チオシクラム 及びベンスルタップ	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
カルバリル	19	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00	84	0	—	0	0.00
カルフェントラゾンエチル	11	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
カルプロパミド	6	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
カルベンダジム	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
カルベンダジム、チオファ ネート、チオファネートメ チル及びベノミル	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
カルボキシ	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	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
カルボフェノチオン	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
カルボフラン	11	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
3-OHカルボフラン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
キサロホップPテフリル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
キサロホップエチル	8	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
キシリルカルブ	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
キナルホス	42	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00	92	0	—	0	0.00
キノキシフェン	25	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
キノクラミン	16	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
キノメチオナート	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
キャプタン	9	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
キントゼン	17	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00
クマホス	3	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
クミルロン	8	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
クレソキシムメチル	36	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00	74	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%					
クレトジム	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロキントセットメキシル	16	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
クロジナホップ酸	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロジナホッププロパルギル	0	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
クロゾリネート	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クロチアニジン	19	1	0.001	0	0.00	20	0	—	0	0.00	39	1	0.001	0	0.00
クロピラリド	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
クロフェンテジン	13	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
クロマゾン	12	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
クロマフェノジド	19	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
クロメブロップ	8	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	10	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
クロラントラニリプロール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロリダゾン	16	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
クロリムロンエチル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロルエトキシホス	3	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00
クロルスルフロ	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロルタルジメチル	31	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
クロルデン	20	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
クロルニトロフェン	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クロルピリホス	44	0	—	0	0.00	115	2	0.02 - 0.04	0	0.00	159	2	0.02 - 0.04	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	26	0	—	0	0.00	86	2	0.02 - 0.2	0	0.00	112	2	0.02 - 0.2	0	0.00
クロルフェナビル	26	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00	63	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	4	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
クロルフェンビンホス	34	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00	84	0	—	0	0.00
クロルブファム	3	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
クロルフルアズロン	9	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
クロルプロファム	42	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00	80	0	—	0	0.00
クロルベンシド	3	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
クロルクスロン	5	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
クロロタロニル	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
クロロネブ	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
クロロベンジレート	18	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
サリチオン	4	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	7	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	18	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
シアナジン	22	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00
シアノフェンホス	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
シアノホス	31	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00	76	0	—	0	0.00
ジアリホール	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジウロン	10	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00
ジエトフェンカルブ	42	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00	84	0	—	0	0.00
シエノピラフェン	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ジオキサチオン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
シクラニリド	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	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	23	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	49	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
ジクロスルファミロン	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ジクロトホス	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ジクロフェンチオン	35	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00	77	0	—	0	0.00
ジクロブトラゾール	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジクロフルアニド	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ジクロプロトリン	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	14	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	17	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00	68	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	17	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
ジクロルブロップ	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジクロルボス	10	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ジクロルボス及びナレド	15	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
ジコホール	13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
ジコホール分解物	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジスルホトン	15	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00
ジスルホトンスルホン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジチオピル	1	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
シニドニエチル	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
シノスルフロ	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジノテフラン	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
シハロトリン	35	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00	92	0	—	0	0.00
シハロホップブチル	23	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00
ジフェナミド	11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
ジフェニルアミン	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジフェノコナゾール	30	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00
シフルトリン	35	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00
シフルフェナミド	17	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
ジフルフェニカン	22	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
ジフルベンズロン	15	0	—	0	0.00	18	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	%					
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	20	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00
シプロジニル	18	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
シベルメトリン	37	0	—	0	0.00	100	2	0.01 - 0.09	0	0.00	137	2	0.01 - 0.09	0	0.00
シマジン	23	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00	80	0	—	0	0.00
シメコナゾール	16	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
ジメタメトリン	25	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
ジメチピン	4	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ジメチリモール	10	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
ジメチルピホス	23	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00
ジメテナミド	21	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
ジメトエート	34	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00
ジメトモルフ	9	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
シメトリン	31	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00
ジメビベレート	13	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
シモキシニル	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
シラフルオフェン	16	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
シロマジン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シンメチリン	1	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
スピノサド	11	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
スピロキサミン	6	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
スピロジクロフェン	7	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
スピロテトラマト	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
スピロメシフェン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
スルフェントラゾン	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
スルプロホス	4	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	10	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	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
スルホテップ	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ソキサミド	8	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
ターバシル	13	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
ダイアジノン	44	0	—	0	0.00	82	0	—	0	0.00	126	0	—	0	0.00
ダイアレート	6	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ダイムロン	6	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
ダゾメット	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ダゾメット、メタム及びメ チルイソチオシアネート	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ダミノジッド	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
チアクロプリド	17	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
チアクロプリドアミド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
チアジニル	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
チアベンダゾール	15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
チアトキサム	20	1	0.002	0	0.00	47	0	—	0	0.00	67	1	0.002	0	0.00
チオジカルブ	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
チオジカルブ及びメソミル	3	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	11	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	37	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00	77	0	—	0	0.00
チオトリン	13	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
チジアズロン	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
チフェンスルフロンメチル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
チフルザミド	14	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
チルミコシン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ディルドリン	2	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00
テクナゼン	14	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
テクロフタラムイミド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
テトラクロルピホス	19	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
テトラコナゾール	29	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00	79	0	—	0	0.00
テトラジホン	41	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	69	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
テトラメトリン	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	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	37	0	—	0	0.00	89	0	—	0	0.00	126	0	—	0	0.00
テブチウロン	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
テブフェノジド	19	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
テブフェンピラド	29	0	—	0	0.00	74	0	—	0	0.00	103	0	—	0	0.00
テフルトリン	36	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00	77	0	—	0	0.00
テフルベンズロン	12	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
デモンO	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
デモンS	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
デモン-S-メチル	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
デルタメトリン	5	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
デルタメトリン及びトラロ メトリン	27	0	—	0	0.00	79	3	0.08 - 0.1	0	0.00	106	3	0.08 - 0.1	0	0.00
テルブカルブ	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
テルブチラジン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
テルブトリン	25	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
テルブホス	26	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00
トラルコキシジム	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
トラロメトリン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
トリアジメノール	20	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00	81	0	—	0	0.00
トリアジメホン	23	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00
トリアスルフロン	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
トリアゾホス	21	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00	86	0	—	0	0.00
トリアレート	29	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
トリクラミド	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
トリクロピル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリクロロホン	8	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
トリシクラゾール	17	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
トリチコナゾール	7	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
トリデモルフ	7	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
トリブホス	30	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00
トリフルスルフロンメチル	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
トリフルミゾール	7	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
トリフルミゾール代謝物	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
トリフルムロン	6	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
トリフルラリン	34	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00
トリフロキシストロビン	28	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
トリフロキシスルフロン	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
トリベヌロンメチル	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
トリホリン	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
トルクロホスメチル	43	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00	82	0	—	0	0.00
トルフェンピラド	20	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
ナブタラム	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ナフタロホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
2-(1-ナフチル)アセ タミド	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ナフロアニリド	14	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
ナフロバミド	22	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
ナレド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	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	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ニトロターールイソプロピル	21	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
ノナクROL	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ノバルロン	7	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
ノルフルラゾン	13	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
バクロフトラゾール	19	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00
バミドチオン	8	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
バミドチオンスルホン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
バラチオン	36	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00	74	0	—	0	0.00
バラチオンメチル	36	0	—	0	0.00	96	0	—	0	0.00	132	0	—	0	0.00
ハルフェンプロックス	20	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00
ハロキシホップ	0	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
ハロスルフロンメチル	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ピオレスメトリン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピコリナフェン	9	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
ビスピリバックナトリウム 塩	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピテルタノール	34	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00	101	0	—	0	0.00
ピフェナゼート	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピフェナゼート代謝物B	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピフェノックス	12	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
ピフェントリン	25	0	—	0	0.00	67	1	0.01	0	0.00	92	1	0.01	0	0.00
ピペロニルブトキシド	4	0	—	0	0.00	44	2	0.43 - 0.45	0	0.00	48	2	0.43 - 0.45	0	0.00
ピペロホス	21	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00	83	0	—	0	0.00
ヒメキサゾール	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ピメトロジン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピラクロストロビン	9	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
ピラクロニル	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ピラクロホス	32	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00	81	0	—	0	0.00
ピラゾキシフェン	5	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
ピラゾスルフロンエチル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピラゾホス	31	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
ピラゾリネート	12	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
ピラフルフェンエチル	28	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00
ピリダフェンチオン	35	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00	79	0	—	0	0.00
ピリダベン	25	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00
ピリダリル	2	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ピリフェノックス	19	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
ピリフタリド	16	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
ピリブチカルブ	26	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00
ピリプロキシフェン	22	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00
ピリミカーブ	12	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
ピリミジフェン	2	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
ピリミノバックメチル	20	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
ピリミホスエチル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピリミホスメチル	43	0	—	0	0.00	102	8	0.02 - 0.63	0	0.00	145	8	0.02 - 0.63	0	0.00
ピリメタニル	25	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00
ピレトリン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ピロキロン	25	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%					
ピンクロズリン	29	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00	67	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	8	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
フィプロニル	26	0	—	0	0.00	75	0	—	0	0.00	101	0	—	0	0.00
フェナミホス	16	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00
フェナリモル	33	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00
フェントロチオン	44	0	—	0	0.00	111	3	0.01 - 0.05	0	0.00	155	3	0.01 - 0.05	0	0.00
フェントロチオンオキソン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フェノキサニル	12	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00
フェノキサプロップエチル	5	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
フェノキシカルブ	15	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
フェノチオカルブ	16	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
フェノトリン	7	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
フェノブカルブ	18	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00
フェリムゾン	17	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
フェンアミドン	3	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
フェンクロルホス	26	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
フェンスルホチオン	39	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00
フェンチオン	30	0	—	0	0.00	82	0	—	0	0.00	112	0	—	0	0.00
フェンチオンオキソン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フェントエート	43	0	—	0	0.00	82	0	—	0	0.00	125	0	—	0	0.00
フェントラザミド	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フェンバレレート	41	0	—	0	0.00	105	0	—	0	0.00	146	0	—	0	0.00
フェンピロキシメート	13	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
フェンブコナゾール	16	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
フェンプロパトリン	33	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00
フェンプロピモルフ	13	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00
フェンヘキサミド	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フェンメディファム	9	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
フサライド	18	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
ブタクロール	26	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00
ブタフェナシル	15	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
ブタミホス	25	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00
ブチレート	3	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	15	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	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ブプロフェジン	34	0	—	0	0.00	39	2	0.02 - 0.21	0	0.00	73	2	0.02 - 0.21	0	0.00
ブラザスルフロン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ブラチオカルブ	12	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
ブラムプロップメチル	16	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
ブラメトピル	8	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
ブリミスルフロンメチル	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	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	17	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
フルアジナム	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フルアジホップ	0	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00	58	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
フルオピコリド	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
フルオメツロン	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
フルキンコナゾール	16	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
フルジオキソニル	13	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00
フルシトリネート	35	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00
フルシラゾール	8	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
フルチアセットメチル	8	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
フルトラニル	36	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00	88	0	—	0	0.00
フルトリアホール	23	0	—	0	0.00	8	1	0.006	0	0.00	31	1	0.006	0	0.00
フルバリネート	32	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00
フルフェナセット	7	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
フルフェノクスロン	23	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
フルフェンピルエチル	3	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	9	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	12	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00
フルミクロラックベンチル	9	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	19	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	13	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
フルロキシピル	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フレチラクロール	35	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00
ブクロラズ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ブロシミドン	42	0	—	0	0.00	87	0	—	0	0.00	129	0	—	0	0.00
ブロスルフロン	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	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	42	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00	82	0	—	0	0.00
ブロニカミド	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	7	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
ブロボキサホップ	5	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ブロボクロール	14	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
ブロボジン	16	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
ブロボニル	11	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
ブロボホス	15	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00	78	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	19	0	—	0	0.00	65	1	0.02	0	0.00	84	1	0.02	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%					
プロピコナゾール	34	0	—	0	0.00	75	0	—	0	0.00	109	0	—	0	0.00
プロピザミド	14	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
プロピドロジヤモン	4	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
プロファミ	0	0	—	0	—	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
プロフェノホス	24	0	—	0	0.00	95	0	—	0	0.00	119	0	—	0	0.00
プロベタンホス	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
プロベナゾール	0	0	—	0	—	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
プロボキシカルバゾン	0	0	—	0	—	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
プロボキスル	15	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00
プロマシド	25	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
プロメカルブ	0	0	—	0	—	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
プロメトリン	33	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00
プロモキシニル	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
プロモブチド	10	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
deBr-プロモブチド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00
プロモプロピレート	25	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00
プロモホス	31	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
プロモホスエチル	13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
フロララム	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ヘキサクロロベンゼン	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ヘキサコナゾール	20	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00	83	0	—	0	0.00
ヘキサジノン	12	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
ヘキサフルムロン	10	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
ヘキシチアゾクス	11	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
ベナラキシル	23	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
ベノキサコール	12	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
ベノキスラム	0	0	—	0	—	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ベノミル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00
ヘプタクロル	25	0	—	0	0.00	78	0	—	0	0.00	103	0	—	0	0.00
ヘプタクロル及びヘプタクロルエポキシド	0	0	—	0	—	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ヘプタクロルエポキシド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00
ベルタン	4	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ベルメトリン	36	0	—	0	0.00	95	0	—	0	0.00	131	0	—	0	0.00
ベンコナゾール	20	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
ベンジクロン	13	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
ベンズリド	0	0	—	0	—	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ベンスルフロメチル	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ベンゾピシクロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
ベンゾフェナップ	15	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
ベンダイオカルブ	10	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
ベンタクロロフェノール	0	0	—	0	—	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ベンタゾン	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ベンチアパリカルブイソプロピル	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ベンチオピラド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00
ベンディメタリン	34	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00
ベントキサゾン	6	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ベンフラカルブ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00
ベンフルラリン	15	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
ベンフレセート	30	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00
ホキシム	6	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
ホサロン	36	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00	95	0	—	0	0.00
ホスカリド	11	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
ホスチアゼート	26	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00	80	0	—	0	0.00
ホスファミドン	16	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
ホスメット	20	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00
ホメサフェン	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ホルムスルフロン	0	0	—	0	—	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ホルクフルフェニユロン	0	0	—	0	—	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ホルベット	0	0	—	0	—	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ホルモチオン	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ホレート	20	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00
マイレックス	0	0	—	0	—	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
マラチオン	39	0	—	0	0.00	103	6	0.01 - 0.07	0	0.00	142	6	0.01 - 0.07	0	0.00
マンジプロパミド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00
マイクロブタニル	33	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00	80	0	—	0	0.00
メカルバム	6	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
メコプロップ	0	0	—	0	—	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
メソスルフロメチル	0	0	—	0	—	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
メソミル	4	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
メソミルオキシム	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00
メタアルデヒド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00
メタクリホス	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
メタフルミゾン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00
メタバズチアズロン	7	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
メタミドホス	25	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00	98	0	—	0	0.00
メタラキシル	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
メタラキシル及びメフェノキサム	16	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
メチオカルブ	10	0	—	0	0.00	25	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	%				件数	%
メチダチオン	37	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00	104	0	—	0	0.00
メトキシクロール	13	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
メトキシフェノジド	19	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
メトコナゾール	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
メスラム	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
メスルフロンメチル	0	0	—	0		19	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
メトブレン	4	0	—	0	0.00	53	1	0.62	0	0.00	57	1	0.62	0	0.00
メミノストロビン	8	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
メトラクロール	37	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00	76	0	—	0	0.00
メトリブジン	3	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
メバニピリム	13	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
メバニピリムプロパノール 体	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
メビンホス	13	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
メフェナセツト	29	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00	66	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	22	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
メプロニル	24	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00
モノクロトホス	15	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00
モノリニユロン	7	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	16	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	6	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
リニユロン	11	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
ルフェヌロン	13	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
レスメトリン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
レナシル	31	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00
レプトホス	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00

そば

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
BHC	0	0	—	0		50	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
2,4-D	0	0	—	0		47	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
2,4-DB	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
DDT	0	0	—	0		50	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
EPN	0	0	—	0		22	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
MCPA	0	0	—	0		29	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
MCPB	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
XMC	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
アイオキシニル	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
アクリナトリン	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
アザヨナゾール	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
アシベンゾラル-S-メチル	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
アジンホスメチル	0	0	—	0		18	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
アセタミプリド	0	0	—	0		21	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
アセトクロール	0	0	—	0		50	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
アセフェート	0	0	—	0		21	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
アゾキシストロピン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
アトラジン	0	0	—	0		40	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
アニロホス	0	0	—	0		29	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
アメトリン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
アラクロー	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
アラマイト	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
アルドリ	0	0	—	0		50	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
イオドスルフロメチル	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
イサゾホス	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
イソウロン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
イソキサジフェンエチル	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
イソキサチオン	0	0	—	0		21	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
イソプロカルブ	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
イソプロチオラン	0	0	—	0		50	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
イプロベンホス	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
イマザメタベンズメチルエステル	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
イマザリル	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	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	0	0	—	0		22	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
イミダクロプリド	0	0	—	0		43	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
イミベンコナゾール	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
インダノファン	0	0	—	0		18	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
インドキサカルブ	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ウニコナゾール-P	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
エクロメゾール	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
エスプロカルブ	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
エタルフルラリン	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
エチオン	0	0	—	0		40	0	—	0	0.00	40	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		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
エディフェンホス	0	0	—	0		22	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
エトキサゾール	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
エトフェンブロックス	0	0	—	0		18	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
エトフメセート	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
エトプロホス	0	0	—	0		18	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
エトベンザニド	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
エトリムホス	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
エボキシコナゾール	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
エンドスルファン	0	0	—	0		40	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
エンドリン	0	0	—	0		50	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
オキサジキシル	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
オキサジクロメホン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
オキサミル	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
オキシフルオルフェン	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
オリサストロピン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
カフェンストロール	0	0	—	0		29	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
カルタップ、チオシクラム及びベンシルタップ	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
カルバリル	0	0	—	0		21	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
カルフェントラゾンエチル	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
カルプロバミド	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
カルボキシ	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
キサロホップエチル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
キナルホス	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
キノキシフェン	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
キノクラミン	0	0	—	0		29	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
キノメチオナート	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
キントゼン	0	0	—	0		18	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
クマホス	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クミルロン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
クレソキシムメチル	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
クロジナホップ酸	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
クロジナホッププロパルギル	0	0	—	0		21	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
クロソリネート	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
クロピラリド	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クロフェンテジン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クロメプロップ	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
クロルエトキシホス	0	0	—	0		21	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
クロルスルフロ	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
クロルタールジメチル	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
クロルデン	0	0	—	0		22	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
クロルピリホス	0	0	—	0		50	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
クロルピリホスメチル	0	0	—	0		40	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
クロルフェナビル	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
クロルフェンソ	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クロルフェンビンホス	0	0	—	0		29	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
クロルブファム	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クロルフルアズロン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クロルプロファム	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
クロルベンジド	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クロロクソン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クロロネブ	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クロロベンジレート	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
シアナジン	0	0	—	0		29	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
シアノホス	0	0	—	0		29	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
ジウロン	0	0	—	0		25	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
ジエトフェンカルブ	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
シエノピラフェン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
シクラニド	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ジクロシメット	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
シクロスルファミロン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ジクロフェンチオン	0	0	—	0		29	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
ジクロフルアニド	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ジクロベニル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジクロホップメチル	0	0	—	0		18	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
ジクロルプロップ	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ジコホール	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ジスルホトン	0	0	—	0		21	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
ジチオピル	0	0	—	0		18	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
シニドエチル	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
シノスルフロ	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
シハロリン	0	0	—	0		22	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
シハロホップブチル	0	0	—	0		29	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
ジフェノコナゾール	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
シフルトリン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
シフルフェナミド	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ジフルフェニカン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ジフルベンズロン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
シプロコナゾール	0	0	—	0		22	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
シプロジニル	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
シベルメリン	0	0	—	0		50	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
シマジ	0	0	—	0		18	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
シメコナゾール	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ジメタメリン	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ジメチリモール	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ジメチルビンホス	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ジメテナミド	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ジメエート	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ジメトモルフ	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
シメリン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ジメビベレート	0	0	—	0		29	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
シモキサニル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
臭素	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
シメチリン	0	0	—	0		21	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
スピノサド	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
スピロキサミン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
スルフェントラゾン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
スルホスルフロ	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ターバシル	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ダイアジ	0	0	—	0		18	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
ダイムロン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ダゾメット、メタム及びメ チルイソチオシアネート	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ダミノジド	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
チアクロプリド	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
チアジニル	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
チアトキサム	0	0	—	0		22	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
チオベンカルブ	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
チオメト	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
チジアズロン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
チフルザミド	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ディルドリン	0	0	—	0		50	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
テクナゼン	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
テトラクロルビンホス	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
テトラコナゾール	0	0	—	0		22	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
テトラジホン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
テニルクロール	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
テブコナゾール	0	0	—	0		21	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
テブフェノジド	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
テブフェンピラド	0	0	—	0		18	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
テフルトリン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
テフルベンズロン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
デルタメトリン及びトラロメトリン	0	0	—	0		40	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
テルブトリン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
テルブホス	0	0	—	0		29	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
トラルコキシジム	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
トリアジメノール	0	0	—	0		18	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
トリアジメホン	0	0	—	0		29	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
トリアスルフロン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
トリアゾホス	0	0	—	0		18	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
トリアレート	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
トリクロピル	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
トリクロルホン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリチコナゾール	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
トリデモルフ	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
トリブホス	0	0	—	0		22	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
トリフルスルフロンメチル	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
トリフルミゾール	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
トリフルムロン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
トリフルラリン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
トリフロキシストロビン	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
トリフロキシスルフロン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
トリベヌロンメチル	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
トルクロホスメチル	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ナブタラム	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
2-(1-ナフチル)アセタミド	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ナフロアニリド	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ナプロバミド	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
二臭化エチレン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ノバルロン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ノルフルラゾン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
バミドチオン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
バラチオン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
バラチオンメチル	0	0	—	0		40	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
ハロキシホップ	0	0	—	0		32	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
ハロスルフロンメチル	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ピコリナフェン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ビスピリバックナトリウム塩	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ピテルタノール	0	0	—	0		18	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
ピフェノックス	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ピフェントリン	0	0	—	0		18	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
ピペロニルブトキシド	0	0	—	0		18	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
ピペロホス	0	0	—	0		18	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
ヒメキサゾール	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ピラクロストロビン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ピラクロニル	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ピラクロホス	0	0	—	0		29	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
ピラゾキシフェン	0	0	—	0		21	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
ピラゾホス	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ピラフルフェンエチル	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ピリダフェンチオン	0	0	—	0		22	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
ピリダベン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ピリダリル	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ピリフタリド	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ピリブチカルブ	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ピリブロキシフェン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ピリミカーブ	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ピリミジフェン	0	0	—	0		29	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
ピリミノバックメチル	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ピリミホスメチル	0	0	—	0		40	1	0.03	0	0.00	40	1	0.03	0	0.00
ピリメタニル	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ピロキロン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ピンクロズリン	0	0	—	0		22	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
ファミキサドン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フィプロニル	0	0	—	0		21	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
フェナミホス	0	0	—	0		29	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
フェナリモル	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フェントロチオン	0	0	—	0		50	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
フェノキサニル	0	0	—	0		18	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
フェノキサプロップエチル	0	0	—	0		21	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
フェノチオカルブ	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
フェントリン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フェノブカルブ	0	0	—	0		29	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
フェリムゾン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フェンクロルホス	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フェンシルホチオン	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
フェンチオン	0	0	—	0		18	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
フェントエート	0	0	—	0		18	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
フェントラザミド	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フェンバレレート	0	0	—	0		50	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
フェンピロキシメート	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フェンブコナゾール	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フェンプロバトリン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フェンプロピモルフ	0	0	—	0		21	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
ブタクロール	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ブタフェナシル	0	0	—	0		29	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
ブタミホス	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ブチレート	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ブピリメート	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ブプロフェジン	0	0	—	0		29	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
フラムプロップメチル	0	0	—	0		29	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
フラマトビル	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ブリミスルフロンメチル	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フリラゾール	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
フルアジホップ	0	0	—	0		47	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
フルオピコリド	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フルオメツロン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フルキンコナゾール	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フルジオキシニル	0	0	—	0		21	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
フルシトリネート	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フルシラゾール	0	0	—	0		22	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
フルチアセットメチル	0	0	—	0		22	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
フルトラニル	0	0	—	0		29	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
フルトリアホール	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フルバリネート	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フルフェナセット	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フルフェノクスロン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フルフェンビルエチル	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フルミオキサジン	0	0	—	0		18	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
フルミクロラックベンチル	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
フルリドン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フルロキシビル	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
フレチラクロー	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ブクロラズ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ブロシミドン	0	0	—	0		21	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
ブロスルフロ	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ブロチオホス	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フロニカミド	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ブロバキザホップ	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ブロバクロー	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ブロバジン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ブロパニル	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ブロパホス	0	0	—	0		21	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
ブロバルギット	0	0	—	0		21	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
ブロビコナゾール	0	0	—	0		18	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
ブロビザミド	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ブロヒドロジャスモン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ブロファム	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ブロフェノホス	0	0	—	0		50	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
ブロボキシカルバゾン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ブロボキスル	0	0	—	0		22	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
ブロマシル	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ブロメトリン	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ブロモブチド	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ブロモプロピレート	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ブロモホスエチル	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フロラスラム	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ヘキサコナゾール	0	0	—	0		21	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
ヘキサジノン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ヘキサフルムロン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ベナラキシル	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ベノキスラム	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ヘブタクロ	0	0	—	0		50	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
ベルタン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ベルメトリン	0	0	—	0		40	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
ベンコナゾール	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ベンシクロ	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ベンスリド	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ベンスルフロメチル	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ベンゾフェナップ	0	0	—	0		22	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
ベンダイオカルブ	0	0	—	0		29	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
ベンタゾン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ベンチアパリカルブイソブ ロピル	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ベンディメタリン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ベントキサゾン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ベンフレセート	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ホキシム	0	0	—	0		21	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
ホサロン	0	0	—	0		29	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
ポスカリド	0	0	—	0		22	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
ホスチアゼート	0	0	—	0		22	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
ホスファミドン	0	0	—	0		22	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
ホスメット	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ホメサフェン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ホラムスルフロン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ホレート	0	0	—	0		22	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
マラチオン	0	0	—	0		40	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
マイクロブタニル	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
メカルバム	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
メコブロップ	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
メソスルフロンメチル	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
メソミル	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
メタクリホス	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
メタペンズチアズロン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
メタミドホス	0	0	—	0		39	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
メタラキシル及びメフェノ キサム	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
メチオカルブ	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
メチダチオン	0	0	—	0		18	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
メキシフェノジド	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
メコナゾール	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
メスラム	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
メスルフロンメチル	0	0	—	0		29	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
メブレン	0	0	—	0		21	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
メミノストロピン	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
メラクロール	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
メトリブジン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
メビンホス	0	0	—	0		29	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
メフェナセツト	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
メフェンピルジエチル	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
メプロニル	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
モノクロトホス	0	0	—	0		21	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
モノリニューロン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
モリネート	0	0	—	0		22	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
ラクトフェン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
リニューロン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ルフェヌロン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
レスメトリン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
レナシル	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00

その他の穀類

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	1	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00
2,4-D	0	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00
DDT	1	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00
EPN	1	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
MCPA	0	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
MCPB	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
XMC	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	7	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	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
アゾナゾール	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
アザメチホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アシベンゾラル-S-メチル	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
アジンホスメチル	1	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
アセタミプリド	0	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
アセクロール	1	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00
アセフェート	0	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
アゾキシストロピン	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
アトラジン	1	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
アニロホス	1	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
アミノカルブ	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アメリン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アラクロール	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
アラマイト	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
アルジカルブ	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アルドキシカルブ	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アルドリル	0	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00
アルドリル及びディルドリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イオドスルフロメチル	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
イソゾホス	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
イソウロン	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
イソカルボホス	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イソキサジフェンエチル	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
イソキサチオン	0	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
イソキサフルトール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イソフェンホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イソプロカルブ	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
イソプロチオラン	1	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00
イプロバリカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イプロベンホス	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	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
イマザリル	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イマズスルフロ	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
イミシアホス	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
イミダクロプリド	1	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00
イミベンコナゾール	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
インダノファン	1	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
インドキサカルブ	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ウニコナゾール-P	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
エスプロカルブ	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
エタルフルラリン	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
エチオン	1	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
エチプロール	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
エディフェンホス	1	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
エトキサゾール	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
エトフェンブロックス	1	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
エトフメセート	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
エトプロホス	1	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
エトベンザニド	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
エトリムホス	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
エボキシコナゾール	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
エンドスルファン	1	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
エンドリン	1	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00
オキサジアゾン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
オキサジキシル	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
オキサジクロメホン	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
オキサミル	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
オキシカルボキシ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
オキシフルオルフェン	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
オリサストロピン	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
オリザリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
カズサホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
カフェンストロール	1	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
カルバリル	1	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
カルフェントラゾンエチル	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
カルプロパミド	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
カルボキシ	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
キナルホス	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%					
キノキシフェン	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
キノクラミン	0	0	—	0		28	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
キントゼン	0	0	—	0		25	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
クマホス	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
クミルロン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クレソキシムメチル	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
クロキントセットメキシル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
クロジナホップ酸	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
クロジナホッププロパルギル	0	0	—	0		42	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
クロゾリネート	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クロチアニジン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロフェンテジン	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
クロマゾン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
クロマフェノジド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
クロメブロップ	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
クロリダゾン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
クロルエトキシホス	0	0	—	0		42	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
クロルスルフロロ	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
クロルタールジメチル	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロルデン	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
クロルピリホス	1	0	—	0	0.00	71	2	0.02 - 0.28	0	0.00	72	2	0.02 - 0.28	0	0.00
クロルピリホスメチル	1	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
クロルフェナピル	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロルフェンゾン	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
クロルフェンビンホス	1	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
クロルブファム	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
クロルプロファム	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロルベンシド	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
クロロクスロン	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
クロロネブ	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
クロロベンジレート	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
シアソファミド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
シアナジン	1	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
シアノホス	1	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
ジウロン	1	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
ジエトフェンカルブ	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
シエノピラフェン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シクラニド	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ジクロシメット	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ジクロスルファミロン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ジクロトホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ジクロフェンチオン	1	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
ジクロホップメチル	1	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
ジクロラン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ジクロルブロップ	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ジコホール	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ジスルホトン	1	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
ジチオピル	0	0	—	0		25	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
シニドシエチル	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
シノスルフロロ	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ジノテフラン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シハロトリン	1	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
シハロホップブチル	1	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
ジフェナミド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ジフェノコナゾール	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
シフルトリン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
シフルフェナミド	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ジフルフェニカン	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ジフルベンズロン	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
シプロコナゾール	1	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
シプロジニル	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
シベルメトリン	1	0	—	0	0.00	70	2	0.01 - 0.02	0	0.00	71	2	0.01 - 0.02	0	0.00
シマジン	1	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
シメコナゾール	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジメタメトリン	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ジメチリモール	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジメチルビンホス	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ジメテナミド	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジメトエート	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ジメトモルフ	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
シメトリン	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ジメビベレート	1	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
臭素	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シラフルオフェン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
シメチリン	0	0	—	0		39	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
スピノサド	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
スピロキサミン	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
スルフェントラゾン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
スルホスルフロロ	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ターバシル	1	0	—	0	0.00	6	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	%
ダイアジノン	1	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
ダイアレート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ダイムロン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
チアクロプリド	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
チアジニル	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
チアベンダゾール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
チアマトキサム	1	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
チオジカルブ及びメソミル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
チオベンカルブ	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
チオモン	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
チジアズロン	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
チフルザミド	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ディルドリン	0	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00
テクナゼン	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
テトラクロロピビンホス	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
テトラコナゾール	1	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
テトラジホン	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
テニルクロール	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
テブコナゾール	1	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
テブチウロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
テブフェノジド	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
テブフェンピラド	1	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
テフルトリン	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
テフルベンズロン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
デルタメトリン及びトラロメトリン	0	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
テルブトリン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
テルブホス	1	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
トラルコキシジム	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
トリアジメノール	1	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
トリアジメホン	1	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
トリアスルフロロン	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
トリアゾホス	1	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
トリアレート	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
トリクロピル	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
トリチコナゾール	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリデモルフ	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
トリブホス	1	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
トリフルスルフロンメチル	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
トリフルミゾール	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリフルムロン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
トリフルラリン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
トリフロキシストロビン	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
トリフロキシスルフロロン	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
トリベヌロンメチル	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
トルクロホスメチル	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ナブタラム	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
2-(1-ナフチル)アセタミド	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ナブプロアニリド	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ナブプロパミド	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ニトロターールイソプロピル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ノバルロン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ノルフルラゾン	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
バクロプロラゾール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
バラチオン	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
バラチオンメチル	1	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
ハルフェンプロックス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ハロキシホップ	0	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
ハロスルフロンメチル	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ピコリナフェン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ビスピリバックナトリウム塩	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ピテルタノール	1	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
ピフェノックス	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ピフェントリン	1	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
ピペロニルブトキシド	1	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
ピペロホス	1	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
ピラクロストロビン	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ピラクロニル	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ピラクロホス	0	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
ピラゾキシフェン	0	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
ピラゾホス	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ピラゾリネート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピラフルフェンエチル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピリダフェンチオン	1	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ピリダベン	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ピリダリル	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ピリフェノックス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピリフタリド	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ピリプチカルブ	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	%					
ピリプロキシフェン	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ピリミカーブ	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ピリミジフェン	0	0	—	0		28	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
ピリミノバックメチル	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピリミホスメチル	1	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
ピリメタニル	1	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ピロキロン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ピンクロゾリン	1	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ファミキサドン	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
フィプロニル	0	0	—	0		42	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
フェナミホス	1	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
フェナリモル	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
フェントロチオン	1	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00
フェノキサニル	1	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
フェノキサプロップエチル	0	0	—	0		39	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
フェノキシカルブ	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フェノチオカルブ	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
フェノトリン	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
フェノプカルブ	1	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
フェリムゾン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フェンアミドン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
フェンクロルホス	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フェンスルホチオン	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
フェンチオン	1	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
フェントエート	1	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
フェントラザミド	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
フェンバレレート	1	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00
フェンピロキシメート	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フェンブコナゾール	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
フェンプロバトリン	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フェンプロピモルフ	0	0	—	0		39	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
フェンメディファム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
フサライド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ブタクロール	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ブタフェナシル	1	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
ブタミホス	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ブチレート	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ブピリメート	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ブプロフェジン	1	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
フラムプロップメチル	0	0	—	0		28	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
フラメトピル	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ブリミスルフロメチル	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フリラゾール	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
フルアジホップ	0	0	—	0		53	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00
フルオピコリド	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
フルオメツロン	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
フルキンコナゾール	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フルジオキシニル	1	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
フルシトリネート	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フルシラゾール	0	0	—	0		14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
フルチアセットメチル	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
フルトラニル	1	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
フルトリアホール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
フルバリネート	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フルフェナセット	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フルフェノクスロン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フルフェンビルエチル	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
フルミオキサジン	1	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
フルミクロラックベンチル	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
フルリドン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フルロキシピル	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ブレチラクロール	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
プロシミドン	1	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
プロスルフロン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
プロチオホス	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フロニカミド	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
プロバキザホップ	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
プロバクロール	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
プロバジン	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
プロバニル	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
プロバホス	1	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
プロバルギット	1	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
プロビコナゾール	1	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
プロビザミド	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
プロヒドロジャスモン	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
プロファミ	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
プロフェノホス	1	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00
プロボキシカルバゾン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
プロボキスル	1	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
プロマシル	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
プロメトリン	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
プロモブチド	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
プロモプロピレート	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
プロモホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロモホスエチル	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
フロスラム	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ヘキサコナゾール	1	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
ヘキサジノン	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ヘキサフルムロン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ヘキシチアゾクス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ペナラキシル	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ペノキサコール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ペノキススラム	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ヘブタクロル	1	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00
ベルタン	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ベルメトリン	1	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
ベンコナゾール	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ベンシクロン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ベンスリド	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ベンスルフロンメチル	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ベンゾフェナップ	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ベンダイオカルブ	1	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
ベンチアパリカルブイソプロピル	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ベンディメタリン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ベントキサゾン	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ベンフレセート	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ホキシム	0	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
ホサロン	1	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
ホスカリド	1	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ホスチアゼート	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ホスファミドン	1	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ホスメット	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ホメサフェン	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ホラムスルフロン	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	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	1	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
マラチオン	1	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
マイクロブタニル	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
メカルバム	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
メソスルフロンメチル	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
メソミル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メタクリホス	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
メタバズチアズロン	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
メタミドホス	0	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
メタラキシル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メタラキシル及びメフェノキサム	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
メチオカルブ	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
メチダチオン	1	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
メトキシクロール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メトキシフェノジド	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	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
メスラム	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
メスルフロンメチル	0	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
メトブレン	0	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
メミノストロピン	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
メトラクロール	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	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
メビンホス	1	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
メフェナセツト	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
メフェンビルジエチル	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
メプロニル	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
モノクロトホス	1	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
モノリニューロン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ラクトフェン	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
リニューロン	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ルフェヌロン	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
レスメトリン	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
レナシル	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00

大豆

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		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	276	0	—	0	0.00	288	0	—	0	0.00
γ-BHC	0	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
2,4-D	4	0	—	0	0.00	326	1	0.01	0	0.00	330	1	0.01	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	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
DDT	8	0	—	0	0.00	271	0	—	0	0.00	279	0	—	0	0.00
EPN	12	0	—	0	0.00	96	0	—	0	0.00	108	0	—	0	0.00
EPTC	4	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
MCPA	0	0	—	0	0.00	125	0	—	0	0.00	125	0	—	0	0.00
フェノチオール	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
MCPB	8	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
TCMTB	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
XMC	8	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
アイオキシニル	8	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
アクリナトリン	12	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00
アザコナゾール	12	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
アザフェニジン	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
アザメチホス	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
アシフルオルフェン	8	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
アシベンゾラル-S-メチル	0	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
アジメスルフロ	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
アシュラム	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
アジンホスエチル	4	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
アジンホスメチル	12	0	—	0	0.00	168	0	—	0	0.00	180	0	—	0	0.00
アセタミプリド	8	0	—	0	0.00	163	0	—	0	0.00	171	0	—	0	0.00
アセトクロール	12	0	—	0	0.00	264	0	—	0	0.00	276	0	—	0	0.00
アセフェート	4	0	—	0	0.00	156	0	—	0	0.00	160	0	—	0	0.00
アゾキシストロピ	12	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00
アトラジン	12	0	—	0	0.00	219	0	—	0	0.00	231	0	—	0	0.00
アニラジン	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
アニロホス	8	0	—	0	0.00	94	0	—	0	0.00	102	0	—	0	0.00
アバメクチン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アミノカルブ	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
アメトリン	12	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
アラクロール	12	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00
アラニカルブ	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
アラマイト	8	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
アリドクロール	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
アルジカルブ	4	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
アルドキシカルブ	4	0	—	0	0.00	7	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	4	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
アルドリ	0	0	—	0	0.00	239	0	—	0	0.00	239	0	—	0	0.00
アルドリ及びディル	4	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
アレスリン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
イオドスルフロ	8	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
イサゾホス	4	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
イソウロン	4	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
イソカルボホス	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
イソキサジフェンエチル	4	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
イソキサチオン	12	0	—	0	0.00	157	0	—	0	0.00	169	0	—	0	0.00
イソキサフルトール	4	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
イソフェンホス	12	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
イソプロカルブ	12	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
イソプロチオラン	8	0	—	0	0.00	254	0	—	0	0.00	262	0	—	0	0.00
イソプロバリ	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
イナベンフィド	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
イブロジ	8	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
イブロバリカルブ	8	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
イブロベンホス	12	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00
イマザキン	8	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
イマザメタベンズメチルエステル	4	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
イマザモックスアンモニウム塩	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
イマザリ	8	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
イマゾスルフロ	8	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
イミシアホス	0	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00
イミダクロプリド	8	0	—	0	0.00	221	0	—	0	0.00	229	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	8	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
インダノファン	12	0	—	0	0.00	149	0	—	0	0.00	161	0	—	0	0.00
インドキサカルブ	8	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
ウニコナゾール-P	12	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00
エクロメゾール	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エスプロカルブ	12	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00
エタメツルフロ	8	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
エタルフル	8	0	—	0	0.00	24	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	%
エチオフェンカルブ	4	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
エチオン	12	0	—	0	0.00	233	0	—	0	0.00	245	0	—	0	0.00
エチクロゼート	4	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
エチプロール	4	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
エディフェンホス	12	0	—	0	0.00	99	0	—	0	0.00	111	0	—	0	0.00
エトキサゾール	12	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
エトキシスルフロロン	8	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
エトフェンブロックス	8	0	—	0	0.00	171	0	—	0	0.00	179	0	—	0	0.00
エトフメセート	8	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
エトプロホス	12	0	—	0	0.00	172	0	—	0	0.00	184	0	—	0	0.00
エトベンザニド	4	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
エトリジアゾール	0	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
エトリムホス	8	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
エボキシコナゾール	12	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
エマメクチン安息香酸塩	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エンドスルファン	4	0	—	0	0.00	226	2	0.01 - 0.02	0	0.00	230	2	0.01 - 0.02	0	0.00
エンドリン	4	0	—	0	0.00	261	0	—	0	0.00	265	0	—	0	0.00
オキサジアゾン	12	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
オキサジキシル	12	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00
オキサジクロメホン	4	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
オキサベトリニル	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
オキサミル	8	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00
オキシカルボキシ	4	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
オキシフルオルフェン	4	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
オキスポコナゾールフマル酸塩	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
オメエート	0	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
オリサストロビン	4	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
オリザリン	4	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
カズサホス	12	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
カフェンストロール	8	0	—	0	0.00	115	0	—	0	0.00	123	0	—	0	0.00
カブタホール	0	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
カルバリル	12	0	—	0	0.00	164	0	—	0	0.00	176	0	—	0	0.00
カルフェントラゾンエチル	8	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
カルプロバミド	8	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	32	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	4	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
カルボキシ	0	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
カルボスルファン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
カルボフェノチオン	0	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
カルボフラン	4	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
キサロホップエチル	8	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
キシリルカルブ	4	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
キナルホス	12	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
キノキシフェン	12	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
キノクラミン	12	0	—	0	0.00	99	0	—	0	0.00	111	0	—	0	0.00
キノメチオナート	0	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
キャプタン	0	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
キントゼン	8	0	—	0	0.00	159	0	—	0	0.00	167	0	—	0	0.00
クマホス	0	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
クミルロン	8	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
グリホサート	0	0	—	0	0.00	5	1	0.36	0	0.00	5	1	0.36	0	0.00
クリミジン	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
グルホシネート	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
クレソキシムメチル	12	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00
クレトジム	4	0	—	0	0.00	5	2	0.01 - 0.06	0	0.00	9	2	0.01 - 0.06	0	0.00
クロキントセットメキシル	8	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
クロジナホップ酸	8	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
クロジナホッププロバルギル	4	0	—	0	0.00	157	0	—	0	0.00	161	0	—	0	0.00
クロゾリネート	0	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
クロチアニジン	8	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
クロピラリド	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クロフェンセット	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クロフェンテジン	8	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00
クロブロッブ	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クロマゾン	8	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
クロマフェノジド	8	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
クロメキシニル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クロメブロッブ	4	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
クロランスラムメチル	8	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
クロリダゾン	8	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
クロリムロンエチル	8	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
クロルエトキシホス	0	0	—	0	0.00	160	0	—	0	0.00	160	0	—	0	0.00
クロルスルフロロン	8	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
クロルタールジメチル	8	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
クロルデン	0	0	—	0	0.00	78	0	—	0	0.00	78	0	—	0	0.00
クロルニトロフェン	4	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
クロルピリホス	8	0	—	0	0.00	276	0	—	0	0.00	284	0	—	0	0.00
クロルピリホスメチル	8	0	—	0	0.00	235	0	—	0	0.00	243	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
クロールフェナビル	4	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
4-クロールフェノキシ酢酸	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
クロールフェンゾン	4	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
クロールフェンビンホス	12	0	—	0	0.00	114	0	—	0	0.00	126	0	—	0	0.00
クロールブファム	4	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
クロールフルアズロン	8	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
クロールプロファム	8	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
クロールベンシド	4	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
クロールメコート	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ククロクスロン	4	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
ククロタロニル	0	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
ククロネブ	8	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
ククロベンジレート	12	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
サイネピリン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
サリチオン	4	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
シアソファミド	4	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
シアナジン	12	0	—	0	0.00	106	0	—	0	0.00	118	0	—	0	0.00
シアノフェンホス	4	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
シアノホス	12	0	—	0	0.00	115	0	—	0	0.00	127	0	—	0	0.00
ジアフェンチウロン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ジアリホール	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ジウロン	0	0	—	0	0.00	139	0	—	0	0.00	139	0	—	0	0.00
ジエトフェンカルブ	12	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00
シエノピラフェン	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ジオキサカルブ	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ジオキササチオン	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
シクラニリド	8	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
シクロエート	4	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
シクロキシジム	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ジクロシメット	12	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00
ジクロスラム	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
シクロスルファミロン	8	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
ジクロトホス	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ジクロフェンチオン	8	0	—	0	0.00	115	0	—	0	0.00	123	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	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シクロプロトリン	4	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ジクロベニル	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
2,6-ジクロロベンズアミド	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジクロホップメチル	8	0	—	0	0.00	148	0	—	0	0.00	156	0	—	0	0.00
ジクロメジン	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジクロラン	8	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
ジクロプロップ	8	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
ジクロルボス	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ジクロルボス及びナレド	0	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	27	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	0	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
ジスルホトン	0	0	—	0	0.00	170	0	—	0	0.00	170	0	—	0	0.00
ジチオピル	4	0	—	0	0.00	142	0	—	0	0.00	146	0	—	0	0.00
シニドンエチル	0	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
シノスルフロシ	8	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
ジノテフラン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
シハロトリン	8	0	—	0	0.00	92	0	—	0	0.00	100	0	—	0	0.00
シハロホップブチル	12	0	—	0	0.00	113	0	—	0	0.00	125	0	—	0	0.00
ジフェナミド	8	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ジフェニルアミン	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ジフェノコナゾール	8	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00
ジフェンゾート	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
シフルトリン	8	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00
シフルフェナミド	8	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
ジフルフェニガン	8	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
ジフルベンズロン	8	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
シフルメトフェン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
シプロコナゾール	12	0	—	0	0.00	91	0	—	0	0.00	103	0	—	0	0.00
シプロジニル	8	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
シベルメトリン	8	0	—	0	0.00	273	0	—	0	0.00	281	0	—	0	0.00
ジベレリン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
シマジ	12	0	—	0	0.00	155	0	—	0	0.00	167	0	—	0	0.00
シメコナゾール	8	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
ジメタメトリン	12	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
ジメチピ	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	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	12	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00
ジメテナミド	12	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
ジメエート	12	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00
ジメモルフ	4	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
シメトリン	12	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00
ジメビベレート	8	0	—	0	0.00	98	0	—	0	0.00	106	0	—	0	0.00
シモキサニル	4	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
シラフルオフェン	4	0	—	0	0.00	24	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	%					
シロマジン	4	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
シメチリン	4	0	—	0	0.00	133	0	—	0	0.00	137	0	—	0	0.00
スエップ	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
スピノサド	4	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
スピロキサミン	4	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
スピロジクロフェン	4	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
スピロメシフェン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
スルフェントラゾン	8	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
スルプロホス	4	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
スルホスルフロン	8	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
スルホテップ	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
セクブメトン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
セトキシジム	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ゾキサミド	4	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ターバシル	12	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
ダイアジノン	12	0	—	0	0.00	175	0	—	0	0.00	187	0	—	0	0.00
ダイアレート	8	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
ダイムロン	12	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
ダミノジッド	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
チアクロプリド	8	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
チアジニル	4	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
チアゾビル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
チアベンダゾール	4	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
チアマトキサム	8	0	—	0	0.00	87	0	—	0	0.00	95	0	—	0	0.00
チオジカルブ及びメソミル	0	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
チオベンカルブ	12	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00
チオトロン	0	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
チジアズロン	8	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
チフェンスルフロンメチル	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
チフルザミド	8	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00
ディルドリン	0	0	—	0	0.00	239	0	—	0	0.00	239	0	—	0	0.00
テクナゼン	8	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
テクロフタラム	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
デスメディファム	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
デスメトリン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
テトラクロルピホス	12	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
テトラコナゾール	12	0	—	0	0.00	94	0	—	0	0.00	106	0	—	0	0.00
テトラジホス	12	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00
テトラメトリン	4	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
テニルクロール	12	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00
テブコナゾール	12	0	—	0	0.00	191	0	—	0	0.00	203	0	—	0	0.00
テブチウロン	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
テブピリムホス	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
テブフェノジド	12	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
テブフェンピラド	12	0	—	0	0.00	168	0	—	0	0.00	180	0	—	0	0.00
テフルトリン	8	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00
テフルベンズロン	8	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
デメトンO	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
デメトンS	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
デメトン-S-メチル	4	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
デルタメトリン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
デルタメトリン及びトラロメトリン	0	0	—	0	0.00	226	0	—	0	0.00	226	0	—	0	0.00
テルブカルブ	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
テルブトリン	12	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
テルブホス	8	0	—	0	0.00	108	0	—	0	0.00	116	0	—	0	0.00
テルブメトン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
トラルコキシジム	0	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
トリアジメノール	12	0	—	0	0.00	168	0	—	0	0.00	180	0	—	0	0.00
トリアジメホス	12	0	—	0	0.00	111	0	—	0	0.00	123	0	—	0	0.00
トリアスルフロン	8	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
トリアゾホス	8	0	—	0	0.00	165	0	—	0	0.00	173	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	4	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
トリクロビル	4	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
トリクロルホス	4	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
トリシクラゾール	12	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
トリチコナゾール	4	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
トリデモルブ	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
トリネキサパックエチル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
トリブホス	4	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00
トリフルスルフロンメチル	8	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
トリフルミゾール	12	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
トリフルムロン	4	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
トリフルラリン	8	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
トリフロキシストロピン	8	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
トリフロキシスルフロン	8	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
トリベヌロンメチル	0	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
トリホリン	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
トリメタカルブ	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
トルクロホスメチル	8	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		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	4	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
ナブタラム	8	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
2-(1-ナフチル)アセ タミド	0	0	—	0		22	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
ナプロアニリド	8	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
ナプロバミド	12	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
ニコスルフロソ	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
ニコチン	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
ニテンピラム	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
ニトラリン	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ニトロターールイソプロピル	12	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
ニトロフェン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ノバルロン	4	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
ノルフルラゾン	12	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
バクロフトラゾール	12	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
バミドチオン	4	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
バラコート	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
バラチオン	12	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00
バラチオンメチル	12	0	—	0	0.00	239	0	—	0	0.00	251	0	—	0	0.00
ハルフェンプロックス	8	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
ハロキシホップ	8	0	—	0	0.00	130	1	0.02	0	0.00	138	1	0.02	0	0.00
ハロスルフロソメチル	8	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
ピコリナフェン	8	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
ビスピリバックナトリウム 塩	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ピテルタノール	12	0	—	0	0.00	172	0	—	0	0.00	184	0	—	0	0.00
ピフェナゼート	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
ピフェノックス	8	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
ピフェントリン	8	0	—	0	0.00	169	0	—	0	0.00	177	0	—	0	0.00
ピペロニルブトキシド	12	0	—	0	0.00	167	2	0.01 - 0.02	0	0.00	179	2	0.01 - 0.02	0	0.00
ピペロホス	12	0	—	0	0.00	163	0	—	0	0.00	175	0	—	0	0.00
ヒメキサゾール	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
ピメトロジン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
ピラクロストロピン	4	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
ピラクロニル	4	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
ピラクロホス	12	0	—	0	0.00	116	0	—	0	0.00	128	0	—	0	0.00
ピラゾキシフェン	4	0	—	0	0.00	147	0	—	0	0.00	151	0	—	0	0.00
ピラゾスルフロソエチル	8	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
ピラゾホス	4	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
ピラゾリネート	4	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ピラフルフェンエチル	12	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
ピリダフェンチオン	12	0	—	0	0.00	90	0	—	0	0.00	102	0	—	0	0.00
ピリダベン	8	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00
ピリダリル	0	0	—	0		32	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
ピリチオバックナトリウム 塩	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
ピリフェノックス	8	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
ピリフタリド	8	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
ピリブチカルブ	8	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
ピリブロキシフェン	8	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00
ピリミカーブ	12	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
ピリミジフェン	8	0	—	0	0.00	106	0	—	0	0.00	114	0	—	0	0.00
ピリミノバックメチル	12	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
ピリミホスメチル	12	0	—	0	0.00	237	0	—	0	0.00	249	0	—	0	0.00
ピリメタニル	12	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00
ピレトリン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピロキロン	8	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
ピンクロゾリン	12	0	—	0	0.00	95	0	—	0	0.00	107	0	—	0	0.00
ファミキサジン	0	0	—	0		33	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
フィプロニル	4	0	—	0	0.00	176	0	—	0	0.00	180	0	—	0	0.00
フェナミホス	8	0	—	0	0.00	100	0	—	0	0.00	108	0	—	0	0.00
フェナリモル	4	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
フェントロチオン	12	0	—	0	0.00	276	0	—	0	0.00	288	0	—	0	0.00
フェノキサニル	12	0	—	0	0.00	151	0	—	0	0.00	163	0	—	0	0.00
フェノキサプロップエチル	4	0	—	0	0.00	131	0	—	0	0.00	135	0	—	0	0.00
フェノキシカルブ	8	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
フェノチオカルブ	12	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
フェトリン	8	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
フェノブカルブ	12	0	—	0	0.00	116	0	—	0	0.00	128	0	—	0	0.00
フェリムゾン	4	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
フェンアミジン	4	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
フェンクローホス	8	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
フェンシルホチオン	12	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00
フェンチオン	12	0	—	0	0.00	169	0	—	0	0.00	181	0	—	0	0.00
フェンチン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェントエート	8	0	—	0	0.00	172	0	—	0	0.00	180	0	—	0	0.00
フェントラザミド	4	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
フェンバレレート	4	0	—	0	0.00	273	0	—	0	0.00	277	0	—	0	0.00
フェンピロキシメート	12	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
フェンブコナゾール	8	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
フェンプロパトリン	4	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00
フェンプロピモルフ	8	0	—	0	0.00	145	0	—	0	0.00	153	0	—	0	0.00
フェンヘキサミド	4	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
フェンメディファム	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フサライド	12	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
ブタクロール	8	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
ブタフェナシル	8	0	—	0	0.00	87	0	—	0	0.00	95	0	—	0	0.00
ブタミホス	12	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00
ブチレート	0	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
ブピリメート	12	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
ブフェンカルブ	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ブプロフェジン	4	0	—	0	0.00	106	0	—	0	0.00	110	0	—	0	0.00
フラザスルフロン	8	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
フラチオカルブ	4	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
フラムプロップメチル	12	0	—	0	0.00	92	0	—	0	0.00	104	0	—	0	0.00
フラメビル	4	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
プリミスルフロンメチル	8	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
フリラゾール	4	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
フルアクリピリム	12	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
フルアジナム	4	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
フルアジホップ	4	0	—	0	0.00	340	21	0.01 - 2	2	0.59	344	21	0.01 - 2	2	0.58
フルオビコリド	0	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
フルオメツロン	4	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
フルキンコナゾール	8	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
フルジオキソニル	8	0	—	0	0.00	158	0	—	0	0.00	166	0	—	0	0.00
フルシトリネート	12	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00
フルシラゾール	12	0	—	0	0.00	98	0	—	0	0.00	110	0	—	0	0.00
フルスルファミド	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フルチアセトメチル	4	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00	74	0	—	0	0.00
フルトラニル	12	0	—	0	0.00	116	0	—	0	0.00	128	0	—	0	0.00
フルトリアホール	4	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
フルバリネート	4	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
フルフェナセット	4	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
フルフェノクスロン	12	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
フルフェンビルエチル	8	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	37	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	8	0	—	0	0.00	142	0	—	0	0.00	150	0	—	0	0.00
フルミクロラックベンチル	4	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
フルメツラム	8	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
フルリドン	12	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
フルロキシピル	4	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
ブレチラクロール	12	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00
ブクロラズ	4	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ブロシモン	12	0	—	0	0.00	188	0	—	0	0.00	200	0	—	0	0.00
ブロスルフロン	8	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
ブロチオホス	8	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00
ブロニカミド	4	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
ブロパキザホップ	4	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ブロバクロール	8	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
ブロバジン	8	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
ブロバニル	12	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00
ブロバホス	4	0	—	0	0.00	175	0	—	0	0.00	179	0	—	0	0.00
ブロバモカルブ	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ブロバルギット	12	0	—	0	0.00	177	0	—	0	0.00	189	0	—	0	0.00
ブロビコナゾール	12	0	—	0	0.00	168	0	—	0	0.00	180	0	—	0	0.00
ブロビザミド	12	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00
ブロヒドロジャスモン	8	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
ブロファミ	4	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
ブロフェノホス	8	0	—	0	0.00	265	0	—	0	0.00	273	0	—	0	0.00
ブロヘキサジオンカルシウム塩	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ブロベナゾール	4	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ブロボキシカルバゾン	4	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
ブロボキスル	8	0	—	0	0.00	89	0	—	0	0.00	97	0	—	0	0.00
ブロマシル	8	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
ブロムコナゾール	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ブロメカルブ	4	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
ブロメトリン	8	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
ブロメトン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ブロモキシニル	4	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
ブロモブチド	12	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
ブロモプロピレート	8	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00
ブロモホス	8	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
ブロモホスエチル	4	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
フロララム	8	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
ヘキサクロロベンゼン	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ヘキサコナゾール	12	0	—	0	0.00	160	0	—	0	0.00	172	0	—	0	0.00
ヘキサジノン	12	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
ヘキサフルムロン	8	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
ヘキシチアゾクス	8	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
ベナラキシル	12	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
ベノキサコール	12	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
ベノキスラム	4	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
ヘブタクル	8	0	—	0	0.00	251	0	—	0	0.00	259	0	—	0	0.00
ヘブタクル及びヘブタクルエポキシド	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ベルタン	4	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
ベルメリン	4	0	—	0	0.00	230	1	0.01	0	0.00	234	1	0.01	0	0.00
ベンコナゾール	8	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
ベンシクロン	12	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
ベンスリド	0	0	—	0		19	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
ベンスルフロンメチル	8	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
ベンゾピシクロン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
ベンゾフェナップ	8	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00	77	0	—	0	0.00
ベンダイオカルブ	8	0	—	0	0.00	107	0	—	0	0.00	115	0	—	0	0.00
ベントクロフェノール	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ベントゾン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ベンチアバリカルブイソプロピル	4	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
ベンディメタリン	8	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
ベントキサゾン	4	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
ベンフラカルブ	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ベンフルラリン	8	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
ベンフレセート	12	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00
ホキシム	0	0	—	0		143	0	—	0	0.00	143	0	—	0	0.00
ホサロン	8	0	—	0	0.00	113	0	—	0	0.00	121	0	—	0	0.00
ホスカリド	12	0	—	0	0.00	98	0	—	0	0.00	110	0	—	0	0.00
ホスチアゼート	8	0	—	0	0.00	96	0	—	0	0.00	104	0	—	0	0.00
ホスファミドン	12	0	—	0	0.00	86	0	—	0	0.00	98	0	—	0	0.00
ホスメット	8	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00
ホノホス	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ホメサフェン	8	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
ホラムスルフロン	8	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
ホルクローフェニユロン	8	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
ホルベット	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ホルモチオン	0	0	—	0		17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ホレート	4	0	—	0	0.00	86	0	—	0	0.00	90	0	—	0	0.00
マイルレックス	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
マラチオン	12	0	—	0	0.00	240	2	0.02 - 0.03	0	0.00	252	2	0.02 - 0.03	0	0.00
マイクロブタニル	12	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00	65	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	4	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
メコプロップ	8	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
メソスルフロンメチル	8	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
メソミル	4	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
メタアルデヒド	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
メタクリホス	4	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
メタベンズチアズロン	12	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
メタミドホス	8	0	—	0	0.00	171	0	—	0	0.00	179	0	—	0	0.00
メタミトロン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
メタラキシル	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
メタラキシル及びメフェノキサム	8	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00
メチオカルブ	8	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
メチダチオン	12	0	—	0	0.00	175	0	—	0	0.00	187	0	—	0	0.00
メトキシクロール	12	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
メトキシフェンジド	4	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
メトコナゾール	4	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
メスラム	8	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
メスルフロンメチル	8	0	—	0	0.00	127	0	—	0	0.00	135	0	—	0	0.00
メブレン	0	0	—	0		144	0	—	0	0.00	144	0	—	0	0.00
メブプロリン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
メミノストロビン	8	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
メトラクロール	12	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
メトリブジン	4	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
メトルカルブ	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
メバニピリム	8	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
メビコートクロリド	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
メビンホス	4	0	—	0	0.00	96	0	—	0	0.00	100	0	—	0	0.00
メフェナセット	12	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00
メフェンビルジエチル	8	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
メプロニル	8	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00
モノクロトホス	8	0	—	0	0.00	154	0	—	0	0.00	162	0	—	0	0.00
モノリニユロン	4	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
モリネート	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ラクトフェン	4	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
リニユロン	4	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
ルフェヌロン	12	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00
レスメトリン	4	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
レナシル	12	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00
レプトホス	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00

小豆類

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	%					
BHC	10	0	—	0	0.00	168	0	—	0	0.00	178	0	—	0	0.00
γ-BHC	1	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
α-BHC	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
β-BHC	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
δ-BHC	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
2,4-D	2	0	—	0	0.00	118	1	0.01	0	0.00	120	1	0.01	0	0.00
2,4-Dイソプロピル	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
2,4-Dエチル	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
2,4-Dブトキシエチル	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
2,4,5-T	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
DCIP	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
DDT	6	0	—	0	0.00	159	0	—	0	0.00	165	0	—	0	0.00
p,p'-DDD	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
p,p'-DDE	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
EPN	11	0	—	0	0.00	120	0	—	0	0.00	131	0	—	0	0.00
EPTC	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
MCPA	2	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
MCPAエチル	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フェノチオール	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
MCPB	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
TCMTB	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
XMC	8	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
アイオキシニル	4	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
アクリナトリン	8	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
アザナゾール	8	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
アザフェニジン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
アザメチホス	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
アシフルオルフェン	4	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
アシベンゾラル-S-メチル	0	0	—	0		33	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
アジメスルフロン	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
アジンホスエチル	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
アジンホスメチル	8	0	—	0	0.00	105	0	—	0	0.00	113	0	—	0	0.00
アセタミプリド	5	0	—	0	0.00	131	2	0.006 - 0.009	0	0.00	136	2	0.006 - 0.009	0	0.00
アセトクロール	8	0	—	0	0.00	159	0	—	0	0.00	167	0	—	0	0.00
アセフェート	4	0	—	0	0.00	132	2	0.02 - 0.04	0	0.00	136	2	0.02 - 0.04	0	0.00
アゾキシストロピン	9	0	—	0	0.00	55	6	0.007 - 0.035	0	0.00	64	6	0.007 - 0.035	0	0.00
アトラジン	10	0	—	0	0.00	171	0	—	0	0.00	181	0	—	0	0.00
アニロホス	6	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00
アバメクチン	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
アベルメクチン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
アミスルプロム	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
アミノカルブ	1	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
アメトリン	7	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
アラクロール	10	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00
アラニカルブ	4	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
アラマイト	2	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
アリドクロール	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
アルジカルブ	1	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
アルジカルブスルホキシド	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	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	1	0	—	0	0.00	19	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	2	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
アルドリン	0	0	—	0		133	0	—	0	0.00	133	0	—	0	0.00
アルドリン及びディルドリン	5	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
イオドスルフロンメチル	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
イサゾホス	6	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
イソウロン	0	0	—	0		27	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
イソカルボホス	5	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
イソキサジフェンエチル	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
イソキサチオン	9	0	—	0	0.00	136	0	—	0	0.00	145	0	—	0	0.00
イソキサフルトール	2	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
イソチアニル	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
イソフェンホス	6	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
イソフェンホスオキソン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
イソフェンホスメチル	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
イソプロカルブ	11	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00
イソプロチオラン	5	0	—	0	0.00	158	0	—	0	0.00	163	0	—	0	0.00
イナベンゾイド	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
イブロジオン	6	0	—	0	0.00	30	1	0.092	0	0.00	36	1	0.092	0	0.00
イブロジオン代謝物	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
イブロバリカルブ	6	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
イブロベンホス	8	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00
イマザキン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
イマザメタベンズメチルエステル	0	0	—	0		26	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
イマザリル	4	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
イマゾスルフロン	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
イミシアホス	0	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00
イミダクロプリド	7	0	—	0	0.00	202	0	—	0	0.00	209	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	47	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
イミベンコナゾール脱ベン ジル体	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
インダノファン	2	0	—	0	0.00	91	0	—	0	0.00	93	0	—	0	0.00
インドキサカルブ	6	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
ウニコナゾール-P	3	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
エスプロカルブ	10	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
エタメツルフロメチル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
エタルフルラリン	6	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
エチオフェンカルブ	6	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
エチオン	11	0	—	0	0.00	187	0	—	0	0.00	198	0	—	0	0.00
エチクロゼート	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
エチプロール	0	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
エチルベンズイミダゾール -2-イルカルバメート	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
エディフェンホス	11	0	—	0	0.00	119	0	—	0	0.00	130	0	—	0	0.00
エトキサゾール	4	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
エトキシスルフロ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
エトフェンブロックス	9	0	—	0	0.00	111	2	0.01 - 0.11	0	0.00	120	2	0.01 - 0.11	0	0.00
エトフメセート	3	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
エトプロホス	10	0	—	0	0.00	126	0	—	0	0.00	136	0	—	0	0.00
エトベンザニド	4	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
エトリジアゾール	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
エトリムホス	7	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00
エポキシコナゾール	2	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
エマメクチン安息香酸塩	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
エマメクチンアミノ体	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
エマメクチンホルミルアミ ノ体	0	0	—	0	0.00	3	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	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
エンドスルファン	6	0	—	0	0.00	161	0	—	0	0.00	167	0	—	0	0.00
α-エンドスルファン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
β-エンドスルファン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エンドスルファンサルフェ ート	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
エンドリン	3	0	—	0	0.00	150	0	—	0	0.00	153	0	—	0	0.00
オキサジアゾン	10	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
オキサジキシル	10	1	0.03	0	0.00	65	0	—	0	0.00	75	1	0.03	0	0.00
オキサジクロメホン	0	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
オキササベトリニル	4	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
オキサミル	9	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00	74	0	—	0	0.00
オキシカルボキシ	2	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
オキシデメトンメチル	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
オキシフルオルフェン	4	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
オキスポコナゾールフマル 酸塩	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
オキスポコナゾールホルミ ル体	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
4,4'-ジメチル-2- オキサゾリジノン	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
オメエート	2	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
オリサストロピン	0	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
オリザリン	2	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
オルトフェニルフェノール	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
カズサホス	8	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00
カフェンストロール	9	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00	74	0	—	0	0.00
カプタホール	2	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
カルバリル	9	0	—	0	0.00	142	0	—	0	0.00	151	0	—	0	0.00
カルフェントラゾンエチル	6	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
カルプロバミド	0	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
カルベタミド	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
カルベンダジム	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
カルベンダジム、チオファ ネート、チオファネートメ チル及びベノミル	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
カルボキシ	0	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
カルボスルファン	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
カルボフェノチオン	4	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
カルボフラン	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
3-OHカルボフラン	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
キザロホップエチル	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
キシリルカルブ	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
キナルホス	11	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00	79	0	—	0	0.00
キノキシフェン	7	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
キノクラミン	8	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00
キノメチオナート	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
キャプタン	2	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
キントゼン	6	0	—	0	0.00	86	0	—	0	0.00	92	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
クマホス	2	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
クミロン	0	0	—	0		27	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
グリホサート	0	0	—	0		99	16	0.01 - 0.3	0	0.00	99	16	0.01 - 0.3	0	0.00
ゲルホシネート	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クレソキシムメチル	10	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00
クレトジム	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
クロキントセットメキシル	2	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
クロジナホップ酸	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
クロジナホッププロパルギル	0	0	—	0		93	0	—	0	0.00	93	0	—	0	0.00
クロゾリネート	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
クロチアニジン	1	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
クロフェンテジン	8	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00
クロマゾン	2	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
クロマフェノジド	2	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
クロメキシニル	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クロメブロップ	4	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
クロランスラムメチル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
クロラントラニリブロール	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クロリダゾン	0	0	—	0		17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
クロリムロンエチル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
クロルエトキシホス	0	0	—	0		93	0	—	0	0.00	93	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
クロルタールジメチル	7	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
クロルデン	1	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00
クロルニトロフェン	4	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
クロルピリホス	11	0	—	0	0.00	191	1	0.02	0	0.00	202	1	0.02	0	0.00
クロルピリホスオキソン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クロルピリホスメチル	9	0	—	0	0.00	172	0	—	0	0.00	181	0	—	0	0.00
クロルフェナビル	6	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
4-クロルフェノキシ酢酸	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロルフェンゾン	6	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
クロルフェンビンホス	8	0	—	0	0.00	85	0	—	0	0.00	93	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	0	0	—	0		30	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
クロルフルアズロン	4	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
クロルプロファミ	9	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00
クロルベンシド	2	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
クロロクスロン	0	0	—	0		38	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
クロロタロニル	2	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
クロロネブ	2	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
クロロベンジレート	3	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
サリチオン	4	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
シアゾファミド	2	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
シアナジン	7	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00
シアノフェンホス	4	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
シアノホス	9	0	—	0	0.00	79	0	—	0	0.00	88	0	—	0	0.00
シアン化合物	0	0	—	0		4	4	35 - 340	0	0.00	4	4	35 - 340	0	0.00
ジウロン	2	0	—	0	0.00	121	0	—	0	0.00	123	0	—	0	0.00
ジエトフェンカルブ	11	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00
シエノピラフェン	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ジオキサカルブ	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジオキササチオン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
シクラニリド	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
シクロエート	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ジクロシメット	5	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
ジクロスラム	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
シクロスルファミロン	2	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ジクロトホス	4	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ジクロフェンチオン	9	0	—	0	0.00	82	0	—	0	0.00	91	0	—	0	0.00
ジクロプロラゾール	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジクロフルアニド	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
シクロプロトリン	2	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
ジクロベニル	4	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ジクロホップメチル	2	0	—	0	0.00	84	0	—	0	0.00	86	0	—	0	0.00
ジクロラン	6	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
ジクロルブロップ	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ジクロルボス	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ジクロルボス及びナレド	3	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
ジコホール	2	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
ジコホール分解物	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジスルホトン	1	0	—	0	0.00	103	0	—	0	0.00	104	0	—	0	0.00
ジスルホトンスルホ	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジチオビル	4	0	—	0	0.00	89	0	—	0	0.00	93	0	—	0	0.00
シニドニエチル	0	0	—	0		24	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
シノスルフロ	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ジノテフラン	1	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
シハロトリン	8	0	—	0	0.00	103	0	—	0	0.00	111	0	—	0	0.00
シハロホップチル	9	0	—	0	0.00	75	0	—	0	0.00	84	0	—	0	0.00
ジフェナミド	4	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
ジフェニルアミン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ジフェノコナゾール	10	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00
シフルトリン	7	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00
シフルフェナミド	4	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
ジフルフェニカン	5	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
ジフルベンズロン	2	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
シフルメトフェン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
シプロコナゾール	6	0	—	0	0.00	81	0	—	0	0.00	87	0	—	0	0.00
シプロジニル	8	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
シベルメトリン	9	0	—	0	0.00	176	4	0.01 - 0.02	0	0.00	185	4	0.01 - 0.02	0	0.00
シマジン	9	0	—	0	0.00	113	0	—	0	0.00	122	0	—	0	0.00
シメコナゾール	6	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
ジメタメトリン	10	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
ジメチピン	4	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ジメチリモール	0	0	—	0		18	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
ジメチルピンホス	8	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00
ジメテナミド	4	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
ジメエート	11	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00	75	0	—	0	0.00
ジメモルフ	0	0	—	0		37	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
ジメモルフE	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジメモルフZ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シメトリン	9	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00
ジメビベレート	8	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00
シモキサニル	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
臭素	0	0	—	0		4	1	1	0	0.00	4	1	1	0	0.00
シラフルオフェン	6	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
シロマジン	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
シンメチリン	0	0	—	0		101	0	—	0	0.00	101	0	—	0	0.00
スエップ	4	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
スピノサド	0	0	—	0		38	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
スピノシンA	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
スピノシンD	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
スピロキサミン	0	0	—	0		26	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
スピロジクロフェン	2	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
スピロテトラマト	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
スピロメシフェン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
スルフェントラゾン	2	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
スルプロホス	4	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
スルプロホスオキソン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
スルホスルフロン	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ソキサミド	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ターバシル	6	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
ダイアジノン	10	0	—	0	0.00	135	0	—	0	0.00	145	0	—	0	0.00
ダイアレート	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ダイムロン	2	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
チアクロプリド	3	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
チアクロプリドアミド	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
チアジニル	0	0	—	0		24	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
チアベンダゾール	0	0	—	0		14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
チアマトキサム	3	0	—	0	0.00	96	0	—	0	0.00	99	0	—	0	0.00
チオジカルブ	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
チオジカルブ及びメソミル	1	0	—	0	0.00	19	6	0.01 - 0.048	0	0.00	20	6	0.01 - 0.048	0	0.00
チオンクラム	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
チオファネート	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
チオファネートメチル	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
チオベンカルブ	9	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00
チオメト	4	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
チジアズロン	2	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
チフェンスルフロンメチル	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
チフルザミド	8	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00
ディルドリン	0	0	—	0		133	0	—	0	0.00	133	0	—	0	0.00
テクナゼン	6	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
テクロフタラムイミド	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
デスメディファム	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
テトラクロルピンホス	6	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
テトラコナゾール	10	0	—	0	0.00	99	0	—	0	0.00	109	0	—	0	0.00
テトラジホン	9	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
cis-1, 2, 3, 6- テトラヒドロフタルイミド	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
テトラメトリン	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
テニルクロール	10	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
テブコナゾール	10	0	—	0	0.00	137	0	—	0	0.00	147	0	—	0	0.00
テブチウロン	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
テブフェンジド	6	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
テブフェンピラド	10	0	—	0	0.00	114	0	—	0	0.00	124	0	—	0	0.00
テフルトリン	10	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00
テフルベンズロン	4	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
デメト-S-メチル	4	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
デルタメトリン	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
デルタメトリン及びトラロ メトリン	7	0	—	0	0.00	161	0	—	0	0.00	168	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%					
テルブカルブ	4	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
テルブチラジン	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
テルブトリン	7	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
テルブホス	6	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00	77	0	—	0	0.00
トラルコキシジム	0	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
トラロメリン	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
トリアジメノール	5	1	0.024	0	0.00	111	1	0.02	0	0.00	116	2	0.02 - 0.024	0	0.00
トリアジメホン	10	0	—	0	0.00	78	0	—	0	0.00	88	0	—	0	0.00
トリアスルフロ	2	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
トリアゾホス	6	0	—	0	0.00	111	0	—	0	0.00	117	0	—	0	0.00
トリアレート	7	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
トリクラミド	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
トリクロピル	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
トリクロルホン	2	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
トリシクゾール	2	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
トリチコナゾール	0	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
トリデモルフ	0	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
トリブホス	5	0	—	0	0.00	87	0	—	0	0.00	92	0	—	0	0.00
トリフルスルフロ	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
トリフルミゾール	4	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
トリフルミゾール代謝物	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
トリフルムロン	2	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
トリフルラリン	10	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00
トリフロキシストロ	7	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
トリフロキシスル	2	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
トリベヌロン	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
トリメタカルブ	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
トルクロホス	10	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00
トルフェンピラ	2	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
ナフタラム	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ナフタロホス	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
2-(1-ナフチル)ア	0	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
タミド	0	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
ナプロアニリ	0	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
ナプロバミ	4	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
ナレド	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ニコチン	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ニテンピラム	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ニトラリン	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ニトタールイソ	7	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
ニトロフェン	4	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ノナク	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ノバル	0	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
ノルフル	2	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
バク	8	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
バミ	2	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
バミ	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
バラ	10	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00
バラ	10	0	—	0	0.00	182	0	—	0	0.00	192	0	—	0	0.00
ハ	9	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
ハ	2	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
ハ	2	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ビ	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ビ	2	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ピ	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ピ	9	0	—	0	0.00	110	0	—	0	0.00	119	0	—	0	0.00
ピ	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ピ	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ピ	6	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
ピ	9	0	—	0	0.00	115	0	—	0	0.00	124	0	—	0	0.00
ピ	8	0	—	0	0.00	97	4	0.02 - 0.1	0	0.00	105	4	0.02 - 0.1	0	0.00
ピ	7	0	—	0	0.00	107	0	—	0	0.00	114	0	—	0	0.00
ピ	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ピ	3	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00
ピ	0	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
ピ	9	0	—	0	0.00	86	0	—	0	0.00	95	0	—	0	0.00
ピ	0	0	—	0	0.00	100	0	—	0	0.00	100	0	—	0	0.00
ピ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピ	6	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
ピ	2	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ピ	5	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
ピ	7	0	—	0	0.00	95	0	—	0	0.00	102	0	—	0	0.00
ピ	9	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00	78	0	—	0	0.00
ピ	0	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
ピ	4	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
ピ	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピ	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピ	0	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
ピ	9	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00
ピ	8	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%					
ピリミカーブ	7	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00
ピリミジフェン	2	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
ピリミノバックメチル	8	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00	46	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	11	0	—	0	0.00	195	0	—	0	0.00	206	0	—	0	0.00
ピリメタニル	5	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00
ピレトリン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ピロキロン	5	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
ピンクロソリン	10	0	—	0	0.00	94	0	—	0	0.00	104	0	—	0	0.00
ファミキサドン	4	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
フィプロニル	7	0	—	0	0.00	121	0	—	0	0.00	128	0	—	0	0.00
フェナミホス	5	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00
フェナリモル	7	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00
フェントロチオン	11	0	—	0	0.00	191	0	—	0	0.00	202	0	—	0	0.00
フェントロチオンオキソン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フェノキサニル	8	0	—	0	0.00	92	0	—	0	0.00	100	0	—	0	0.00
フェノキサプロップエチル	0	0	—	0		110	0	—	0	0.00	110	0	—	0	0.00
フェノキシカルブ	5	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
フェノチオカルブ	6	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
フェントリン	0	0	—	0		36	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
フェノパカルブ	9	0	—	0	0.00	76	0	—	0	0.00	85	0	—	0	0.00
フェリムゾン	0	0	—	0		27	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
フェンアミドン	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
フェンクロールホス	9	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
フェンスルホチオン	7	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
フェンチオン	10	0	—	0	0.00	127	0	—	0	0.00	137	0	—	0	0.00
フェンチオンオキソン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フェントエート	11	0	—	0	0.00	133	0	—	0	0.00	144	0	—	0	0.00
フェントラザミド	0	0	—	0		24	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
フェンバレレート	9	0	—	0	0.00	176	0	—	0	0.00	185	0	—	0	0.00
フェンピロキシメート	4	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00	37	0	—	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
フェンブコナゾール	6	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00
フェンプロパトリン	6	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00
フェンプロピモルフ	4	0	—	0	0.00	114	0	—	0	0.00	118	0	—	0	0.00
フェンヘキサミド	4	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
フェンメディファム	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
フサライド	9	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
ブタクロール	9	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
ブタフェナシル	4	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00
ブタミホス	9	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00
ブチレート	0	0	—	0		25	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
ブピリメート	7	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
ブプロフェジン	8	0	—	0	0.00	82	0	—	0	0.00	90	0	—	0	0.00
フラザスルフロン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
フラチオカルブ	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
フラムプロップメチル	2	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
フラメトピル	6	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00
ブリミスルフロンメチル	2	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
フリラゾール	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フルアクリピリム	7	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
フルアジナム	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルアジホップ	0	0	—	0		111	3	0.01 - 0.02	0	0.00	111	3	0.01 - 0.02	0	0.00
フルアジホッププロパチル	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フルオピコリド	0	0	—	0		27	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
フルオメツロン	0	0	—	0		27	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
フルキンコナゾール	8	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
フルジオキシニル	6	0	—	0	0.00	118	0	—	0	0.00	124	0	—	0	0.00
フルシトリネート	8	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00
フルシラゾール	9	0	—	0	0.00	94	0	—	0	0.00	103	0	—	0	0.00
フルスルフアミド	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルチアセットメチル	2	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00
フルトラニル	10	0	—	0	0.00	76	0	—	0	0.00	86	0	—	0	0.00
フルトリアホール	3	0	—	0	0.00	30	1	0.03	1	3.33	33	1	0.03	1	3.03
フルバリネート	7	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00
フルフェナセット	2	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
フルフェノクスロン	4	1	0.21	0	0.00	39	0	—	0	0.00	43	1	0.21	0	0.00
フルフェンビルエチル	2	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
フルベンジアミド	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フルミオキサジン	4	0	—	0	0.00	95	0	—	0	0.00	99	0	—	0	0.00
フルミクロラックベンチル	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
フルメツラム	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
フルリドン	4	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
フルロキシビル	2	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
プレチラクロール	9	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
プロクロラズ	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
プロシミドン	10	3	0.01 - 0.32	0	0.00	136	1	0.01	0	0.00	146	4	0.01 - 0.32	0	0.00
プロスルフロン	2	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
プロスルホカルブ	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
プロチオホス	10	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00
フロニカド	0	0	—	0	—	27	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
フロニカミド代謝物	0	0	—	0	—	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
プロバキザホップ	0	0	—	0	—	20	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
プロバクロー	6	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
プロバジン	2	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
プロバニル	6	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
プロバホス	4	0	—	0	0.00	119	0	—	0	0.00	123	0	—	0	0.00
プロバモカルブ	0	0	—	0	—	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
プロバルギット	2	0	—	0	0.00	107	0	—	0	0.00	109	0	—	0	0.00
プロビコナゾール	10	0	—	0	0.00	115	1	0.01	0	0.00	125	1	0.01	0	0.00
プロビザミド	9	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
プロヒドロジヤモン	0	0	—	0	—	25	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
プロファム	0	0	—	0	—	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
プロフェノホス	8	0	—	0	0.00	176	0	—	0	0.00	184	0	—	0	0.00
プロベタンホス	0	0	—	0	—	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
プロボキシカルバゾン	0	0	—	0	—	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
プロボキスル	8	0	—	0	0.00	86	0	—	0	0.00	94	0	—	0	0.00
プロマシル	7	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00
プロムコナゾール	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
プロメカルブ	4	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
プロメトリン	9	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
プロモキシニル	4	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
プロモブチド	5	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
deBr-プロモブチド	0	0	—	0	—	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
プロモプロピレート	9	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00
プロモホス	8	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
プロモホスエチル	0	0	—	0	—	34	0	—	0	0.00	34	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	—	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ヘキサコナゾール	8	0	—	0	0.00	126	0	—	0	0.00	134	0	—	0	0.00
ヘキサジノン	4	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
ヘキサフルムロン	2	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
ヘキシチアゾクス	4	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
ベナラキシル	9	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
ベノキサコール	4	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
ベノキススラム	2	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ベノミル	0	0	—	0	—	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ヘブタクロル	5	0	—	0	0.00	148	0	—	0	0.00	153	0	—	0	0.00
ヘブタクロルエポキシド	0	0	—	0	—	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ベルタン	2	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
ベルメトリン	8	0	—	0	0.00	181	2	0.02	0	0.00	189	2	0.02	0	0.00
ベンコナゾール	8	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
ベンシクロ	2	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
ベンスリド	0	0	—	0	—	27	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
ベンスルフロンメチル	4	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ベンゾフェナップ	0	0	—	0	—	80	0	—	0	0.00	80	0	—	0	0.00
ベンダイオカルブ	7	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00	76	0	—	0	0.00
ベンチアバリカルブイソプロピル	0	0	—	0	—	27	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
ベンチオピラド	0	0	—	0	—	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ベンチメタリン	9	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00
ベントキサゾン	0	0	—	0	—	37	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
ベンフラカルブ	0	0	—	0	—	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ベンフルラリン	8	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
ベンプレサート	4	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
ホキシム	0	0	—	0	—	100	0	—	0	0.00	100	0	—	0	0.00
ホサロン	11	0	—	0	0.00	94	0	—	0	0.00	105	0	—	0	0.00
ホスカリド	5	1	0.02	0	0.00	91	2	0.01 - 0.02	0	0.00	96	3	0.01 - 0.02	0	0.00
ホスチアゼート	9	1	0.01	0	0.00	108	0	—	0	0.00	117	1	0.01	0	0.00
ホスファミドン	6	0	—	0	0.00	84	0	—	0	0.00	90	0	—	0	0.00
ホスメット	9	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00
ホノホス	4	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ホメサフェン	4	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	19	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	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00
ホルベット	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ホルモチオン	0	0	—	0	—	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ホレート	5	0	—	0	0.00	85	0	—	0	0.00	90	0	—	0	0.00
マラチオン	11	0	—	0	0.00	195	0	—	0	0.00	206	0	—	0	0.00
マンジプロバミド	0	0	—	0	—	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
マイクロブタニル	9	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00	82	0	—	0	0.00
ミルベメクチン	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メカルバム	4	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
メコプロップ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00
メソスルフロンメチル	2	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
メソミル	0	0	—	0	—	20	3	0.01 - 0.08	0	0.00	20	3	0.01 - 0.08	0	0.00
メソミルオキシム	0	0	—	0	—	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
メタアルデヒド	0	0	—	0	—	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
メタクリホス	4	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
メタフルミゾン	0	0	—	0	—	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
メタベンズチアズロン	4	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
メタミドホス	6	0	—	0	0.00	109	2	0.01 - 0.03	0	0.00	115	2	0.01 - 0.03	0	0.00
メタラキシル	1	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
メタラキシル及びメフェノキサム	4	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
メチオカルブ	1	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
メチダチオン	11	0	—	0	0.00	133	0	—	0	0.00	144	0	—	0	0.00
メトキシクロール	2	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
メトキシフェノジド	6	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
メトコナゾール	0	0	—	0		24	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
メスラム	2	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
メスルフロンメチル	2	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
メブレン	0	0	—	0		102	0	—	0	0.00	102	0	—	0	0.00
メミノストロピン	4	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
メトラクロール	5	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
メトリブジン	2	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
メバニピリム	0	0	—	0		20	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
メバニピリムプロパノール体	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
メビンホス	4	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00
メフェナセツト	7	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
メフェンピルジエチル	3	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
メプロニル	8	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
モノクロトホス	6	0	—	0	0.00	130	0	—	0	0.00	136	0	—	0	0.00
モノリニュロン	2	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
モリネート	4	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ラクトフェン	0	0	—	0		26	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
リニュロン	2	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
ルフェヌロン	4	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
レスメトリン	0	0	—	0		24	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
レナシル	5	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00

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	1	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
γ-BHC	6	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
α-BHC	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00
β-BHC	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00
δ-BHC	0	0	—	0	0.00	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00
2,4-D	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
DCIP	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
DDT	2	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
EPN	7	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
EPTC	6	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
MCPA	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
XMC	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
アクリナトリン	7	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
アザコナゾール	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00
アザフェニジン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
アシベンゾラル-S-メチル	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
アジンホスメチル	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
アセタミプリド	7	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
アセクロール	6	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
アセフェート	6	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
アゾキシストロピン	7	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
アトラジン	6	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
アニロホス	5	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
アメリン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00
アラクロール	7	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	8	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	6	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
アルジカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
アルドキシカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
アルジカルブ及びアルドキシカルブ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アルドリン	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
アルドリン及びディルドリン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イサゾホス	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00
イソウロン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
イソキサチオン	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
イソキサフルトール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
イソフェンホス	7	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
イソフェンホスオキシソン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00
イソプロカルブ	7	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
イソプロチオラン	6	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	17	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
イブロバリカルブ	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00
イブロベンホス	6	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
イマザメタベンズメチルエステル	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
イマザリル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イミシアホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イミダクロプリド	7	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
イミノクタジン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イミベンコナゾール	6	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
インダノファン	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
インドキサカルブ	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00
ウニコナゾール-P	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
エスプロカルブ	7	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
エタルフルラリン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0		6	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	6	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
エチプロール	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
エディフェンホス	7	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
エトキサゾール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
エトフェンブロックス	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	14	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	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
エトリムホス	6	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
エボキシコナゾール	6	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
エンドスルファン	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
α-エンドスルファン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00
β-エンドスルファン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00
エンドスルファンサルフェート	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00
エンドリン	1	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
オキサジアゾン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00
オキサジキシル	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
オキサジクロメホン	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
オキサミル	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
オキシフルオルフェン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
オメトエート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
オリサストロビン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
オリザリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
カズサホス	7	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
カフェンストール	5	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	9	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	2	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
カルフェントラゾンエチル	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00
カルプロバミド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	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	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
カルボキシ	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
カルボフラン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00
キサロホップエチル	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00
キナルホス	7	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
キノキシフェン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00
キノクラミン	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
キノメチオナート	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
キャブタン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
キントゼン	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
クマホス	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クミルロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
クレソキシムメチル	7	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
クロキントセットメキシル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
クロジナホッププロバルギル	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
クロゾリネート	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00
クロチアニジン	7	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
クロフェンテジン	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
クロマゾン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00
クロマフェノジド	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00
クロメブロッブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
クロリダゾン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00
クロルエトキシホス	6	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
クロルタールジメチル	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00
クロルデン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロルピリホス	7	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
クロルピリホスメチル	6	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
クロルフェナピル	7	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
クロルフェンゾン	6	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
クロルフェンビンホス	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
クロルフェンビンホスE	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00
クロルフェンビンホスZ	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00
クロルブファミ	5	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
クロルフルアズロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
クロルプロファミ	7	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
クロルベンシド	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
クロロクスロン	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
クロロタロニル	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロロネブ	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クロロベンジレート	7	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
シアゾファミド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
シアナジン	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
シアノホス	6	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ジウロン	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ジエトフェンカルブ	7	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ジオキサチオン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00
ジクロエート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ジクロシメット	6	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ジクロトホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ジクロフェンチオン	7	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ジクロフルアニド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ジクロプロトリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ジクロホップメチル	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ジクロラン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00
ジクロルボス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ジクロルボス及びナレド	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジコホール	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ジスルホトン	7	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ジスルホトンスルホン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00
ジチオピル	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
シニドニエチル	5	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
シハロトリン	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
γ-シハロトリン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00
λ-シハロトリン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00
シハロホップブチル	5	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ジフェナミド	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00
ジフェノコナゾール	6	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
シフルトリン	6	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
シフルフェナミド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ジフルフェニカン	6	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
ジフルベンズロン	7	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
シプロコナゾール	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
シプロジニル	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
シベルメトリン	6	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
シマジン	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
シメコナゾール	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ジメタメトリン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ジメチビン	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	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ジメチルピホス	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジメテナミド	6	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ジメエート	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジメモルフ	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
シメトリン	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ジメビペレート	6	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
シモキシニル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シラフルオフェン	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
シメチリン	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
スピノサド	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
スピロキサミン	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
スピロジクロフェン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ゾキサミド	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ターバシル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ダイアジノン	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ダイアレート	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ダイムロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
チアクロプリド	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
チアジニル	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
チアベンダゾール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
チアトキサム	7	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
チオジカルブ及びメソミル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
チオベンカルブ	7	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
チオモン	6	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
チフルザミド	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ディルドリン	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
テクナゼン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
テトラクロルピホス	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
テトラコナゾール	7	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
テトラジホ	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
テニルクロール	7	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
テブコナゾール	7	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
テブチウロン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
テブフェナジド	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
テブフェンピラド	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
テフルトリン	7	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
テフルベンズロン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
デルタメトリン及びトラロメトリン	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
テルブトリン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
テルブホス	7	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
トラルコキシジム	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
トリアジメノール	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
トリアジメホ	6	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
トリアゾホス	6	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
トリアレート	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
トリクロルホ	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
トリシクラゾール	7	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
トリチコナゾール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリデモルフ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリブホス	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
トリフルミゾール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリフルムロン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
トリフルラリン	7	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
トリフロキシストロビン	6	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
トルクロホスメチル	7	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
トルフェンピラド	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
2-(1-ナフチル)アセタミド	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ナブロアニリド	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ナブロパミド	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ニトロタールイソプロピル	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ノバルロン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ノルフルラゾン	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
バクプロトラゾール	6	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
バラチオン	7	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
バラチオンメチル	7	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ハルフェンプロックス	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ハロキシホップ	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ピコリナフェン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ピテルタノール	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ピフェノックス	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%					
ピフェントリン	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ピペロニルブトキシド	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ピペロホス	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	12	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
ピラクロストロピン	6	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ピラクロニル	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ピラクロホス	6	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ピラゾキシフェン	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ピラゾホス	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ピラゾリネート	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ピラフルフェンエチル	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ピリダフェンチオン	6	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ピリダベン	6	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ピリダリル	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ピリフェノックス	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ピリフェノックス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	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ピリプチカルブ	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピリプロキシフェン	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ピリミカーブ	7	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ピリミジフェン	6	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ピリミノバックメチル	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピリミノバックメチルE	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ピリミノバックメチルZ	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ピリミホスメチル	7	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ピリメタニル	6	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ピロキロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピンクロゾリン	6	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ファモキサジン	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フィプロニル	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
フェナミホス	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フェナリモル	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
フェントロチオン	7	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
フェノキサニル	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
フェノキサプロップエチル	6	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
フェノキシカルブ	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
フェノチオカルブ	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
フェントリン	5	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
フェノブカルブ	7	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
フェリムゾン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェンクロールホス	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
フェンスルホチオン	7	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
フェンチオン	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
フェントエート	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
フェントラザミド	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フェンバレレート	1	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
フェンピロキシメート	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
フェンブコナゾール	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フェンプロバトリン	7	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
フェンプロピモルブ	6	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
フェンメディファム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フサライド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ブタクロール	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ブタフェナシル	6	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ブタミホス	6	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ブチレート	6	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ブピリメート	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ブプロフェジン	7	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ブラチオカルブ	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フラムプロップメチル	6	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
フラメトピル	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フルアクリピリム	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
フルアジホップ	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
フルオピコリド	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	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	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
フルジオキシニル	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
フルシトリネート	6	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
フルシラゾール	6	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	8	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	5	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
フルトラニル	7	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
フルトリアホール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルバリネート	6	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
フルフェナセット	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルフェノクスロン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
フルフェンビルエチル	6	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
フルミオキサジン	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
フルリドン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プレチラクロール	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	%					
プロシミドン	7	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
プロチオホス	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フロニカミド	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
プロバキサホップ	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
プロバクロー	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
プロバジシ	6	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
プロバニル	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
プロバホス	6	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
プロバルギット	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
プロビコナゾール	6	0	—	0	0.00	7	1	0.02	0	0.00	13	1	0.02	0	0.00
プロビザミド	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
プロヒドロキサモン	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
プロフェノホス	6	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
プロボキスル	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
プロマシ	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
プロメリン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
プロモブチド	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
プロモプロピレート	6	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
プロモホス	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
プロモホスエチル	6	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ヘキサコナゾール	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ヘキサジノン	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ヘキサフルムロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ヘキシチアゾクス	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ベナラキシル	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ベノキサコール	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ヘフタクロ	1	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ベルタン	6	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ベルメリン	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
シスベルメリン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
トランスベルメリン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ベンコナゾール	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ベンシクロ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ベンスリド	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ベンゾフェナップ	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ベンダイオカルブ	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ベンチアバリカルブイソプロピル	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ベンチメタリン	7	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ベトキサゾン	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ベンフルラリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ベンプレセート	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ホキシム	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ホサロン	7	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ボスカリド	6	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ホスチアゼート	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ホスファミドン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ホスメット	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ホルベット	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ホレート	6	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
馬拉チオン	7	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ミクロブタニル	7	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
メカルバム	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
メタベンズチアズロン	6	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
メタミドホス	6	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
メタラキシル	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
メタラキシル及びメフェノキサム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メチオカルブ	7	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
メチダチオン	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
メキシクロール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メキシフェノジド	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
メトコナゾール	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
メスルフロンメチル	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
メブレン	5	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
メトミノストロピン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	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	7	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
メトリブジン	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
メバニピリム	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
メビンホス	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
メフェナセツト	7	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
メフェンピルジエチル	6	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
メブロニル	6	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
モノクロトホス	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
モノリニユロン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ラクトフェン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
リニユロン	7	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ルフェヌロン	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
レスメトリン	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
レナシル	7	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00

そら豆

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		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
γ-BHC	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
2,4-D	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
DDT	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
EPN	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
MCPA	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
MCPB	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
XMC	5	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
アイオキシニル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アクリナリン	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
アザヨナゾール	7	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
アシベンゾラル-S-メチル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アシュラム	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アジンホスメチル	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
アセタミプリド	5	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
アセトクロール	7	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
アセフェート	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
アゾキシストロピン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アトラジン	7	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
アニロホス	7	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
アメトリン	6	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
アラクロール	7	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
アラマイト	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アルドリソ	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
アルドリソ及びディルドリン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イオドスルフロメチル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イサゾホス	7	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
イソウロン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イソキサジフェンエチル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イソキサチオン	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
イソフェンホス	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
イソフェンホスオキソソ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
イソプロカルブ	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
イソプロチオラン	6	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
イプロベンホス	7	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
イマザメタベンズメチルエステル	5	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
イマザリル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イマゾスルフロソ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イミシアホス	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
イミダクロプリド	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
イミノクタジン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イムペノナゾール	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
インダノファン	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
インドキサカルブ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ウニコナゾール-P	7	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
エスプロカルブ	7	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
エタルフルラリン	7	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
エチオン	7	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
エチプロール	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
エディフェンホス	6	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
エトキサゾール	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
エトフェンブロッソ	7	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
エトフェセート	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
エトプロホス	6	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
エトベンザニド	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エトリムホス	6	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
エボキシコナゾール	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
エンドスルファン	1	0	—	0	0.00	12	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	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
エンドリン	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
オキサジアソソ	7	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
オキサジキシル	6	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
オキサジクロメホソ	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
オキサミル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
オキシフルオルフェソ	7	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
オメエート	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
オリサストロピン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
オリザリン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00
カズサホス	7	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
カフェンストロール	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
カルバリル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
カルフェントラソソエチル	7	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
カルプロバミド	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
カルボキシソ	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
キナルホス	6	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
キノキシフェソ	7	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%					
キノクラミン	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	14	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		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クミルロン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
グリホサート	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
グルホシネート	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クレソキシムメチル	7	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
クロジナホップ酸	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロジナホッププロパルギル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロゾリネート	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロフェンデジン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロマゾン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00
クロメブロップ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロルエトキシホス	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロルスルフロン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロルタールジメチル	6	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
クロルデン	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
クロルピリホス	7	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
クロルピリホスメチル	1	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
クロルフェナビル	6	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
クロルフェンゾン	6	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
クロルフェンビンホス	6	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
クロルブファミ	5	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
クロルブロファミ	7	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
クロルベンシド	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
クロロクスロン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロロネブ	5	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
クロロベンジレート	6	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
サリチオン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シアナジン	6	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
シアノフェンホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シアノホス	2	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
シアン化合物	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ジウロン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジエトフェンカルブ	6	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ジエノピラフェン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シクラニリド	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジクロシメット	5	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ジクロスルフアムロン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジクロトホス	6	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ジクロフェンチオン	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ジクロベニル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジクロホップメチル	6	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ジクロラン	7	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ジクロルブロップ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジクロルボス及びナレド	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ジコホール	5	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ジスルホトン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジチオピル	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
シニドンエチル	5	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
シノスルフロン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シハロトリン	6	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
シハロホップブチル	6	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ジフェナミド	7	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ジフェノコナゾール	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
シフルトリン	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
シフルフェナミド	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジフルフェニカン	7	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ジフルベンズロン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
シプロコナゾール	2	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
シプロジニル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シベルメトリン	2	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
シマジン	7	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
シメコナゾール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジメタメトリン	7	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ジメチリモール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジメチルビンホス	6	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	11	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	6	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ジメトモルフ	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
シメトリン	6	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ジメビベレート	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
シメチリン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
スピノサド	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
スピロキサミン	5	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
スピロジクロフェン	5	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
スルフェントラゾン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
スルホスルフロン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	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	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	%					
ダイアジノン	7	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
ダイムロン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
チアクロプリド	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
チアジニル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
チアトキサム	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
チオベンカルブ	7	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
チオメトン	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
チアジアゾン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
チフルザミド	6	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ディルドリン	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
テクナゼン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
テトラクロロピンホス	7	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
テトラコナゾール	7	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
テトラジホン	7	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
テニルキロール	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
テブコナゾール	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
テブフェンジド	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
テブフェンピラド	7	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
テフルトリン	6	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
テフルベンズロン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
デメトン-S-メチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
デルタメトリン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
デルタメトリン及びトラロメトリン	5	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
テルブトリン	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
テルブホス	1	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
トラルコキシジム	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
トリアジメノール	6	2	0.015 - 0.017	0	0.00	7	0	—	0	0.00	13	2	0.015 - 0.017	0	0.00
トリアジメホン	7	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
トリアスルフロン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリアゾホス	7	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
トリアレート	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
トリクロピル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリシクラゾール	5	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
トリコナゾール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリデモルフ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリブホス	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
トリフルスルフロンメチル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリフルミゾール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリフルムロン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリフルラリン	6	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
トリフロキシストロビン	7	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
トリフロキシスルフロン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリベヌロメチル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トルクロホスメチル	6	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
トルフェンピラド	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ナブタラム	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
2-(1-ナフチル)アセタミド	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ナプロアニリド	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ナプロパミド	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ニトロタールインソプロピル	7	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ノバルロン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ノルフルラゾン	6	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
バクロプロトラゾール	7	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
バラチオン	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
バラチオンメチル	7	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
ハルフェンプロックス	6	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ハロキシホップ	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ハロスルフロンメチル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピコリナフェン	6	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	9	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	5	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ピフェノックス	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ピフェントリン	2	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ピペロニルブトキシド	6	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ピペロホス	7	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
ピラクロストロビン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピラクロニル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピラクロホス	2	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ピラゾキシフェン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピラゾホス	7	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ピラフルフェンエチル	6	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ピリダフェンチオン	2	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ピリダベン	7	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ピリダリル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピリフェノックス	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピリフタリド	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピリブチカルブ	7	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ピリプロキシフェン	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%					
ピリミカーブ	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ピリミジフェン	0	0	—	0	—	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ピリミノバックメチル	7	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ピリミホスメチル	7	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
ピリメタニル	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ピロキロン	6	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ピンクロソリン	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ファミフル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
ファミキサドン	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フィプロニル	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フェナミホス	6	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
フェナリモル	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
フェントロチオン	7	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
フェノキサニル	7	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
フェノキサプロップエチル	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フェノチオカルブ	7	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
フェナトリン	5	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
フェノブカルブ	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
フェリムゾン	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェンアミドン	6	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
フェンクロールホス	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フェンスルホチオン	7	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
フェンチオン	2	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
フェントエート	7	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
フェントラザミド	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フェンバレーレート	0	0	—	0	—	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
フェンピロキシメート	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェンブコナゾール	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フェンブパトリン	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
フェンブロビモルフ	6	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
フサライド	7	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ブタクロール	7	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ブタフェナシル	0	0	—	0	—	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ブタミホス	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ブチレート	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ブピリメート	7	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ブプロフェジン	7	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
フラムプロップメチル	6	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
フラトピル	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
プリミスルフロメチル	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フリラゾール	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルアクリピリム	7	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
フルアジホップ	0	0	—	0	—	12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
フルオピコリド	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フルオメツロン	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フルキンコナゾール	7	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
フルジオキソニル	5	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
フルシトリネート	6	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
フルシラゾール	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
フルチアセットメチル	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
フルトラニル	2	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
フルトリアホール	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フルバリネート	5	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
フルフェナセット	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルフェノクスロン	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルフェンビルエチル	6	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
フルミオキサジン	7	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
フルミクロラックベンチル	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルリドン	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルロキシピル	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フレチラクロール	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ブロシミドン	7	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ブロスルフロ	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ブロチオホス	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
フロニカミド	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ブロバキサホップ	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ブロバクロール	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ブロバジン	5	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ブロパニル	5	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ブロバホス	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ブロバルギット	5	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ブロビコナゾール	1	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ブロビザミド	6	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	7	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
ブロファミ	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ブロフェノホス	6	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ブロベタンホス	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ブロボキシカルバゾン	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ブロボキスル	6	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ブロマシル	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ブロメトリン	7	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
プロモブチド	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
プロモプロピレート	7	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
プロモホス	7	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
プロモホスエチル	6	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
フロスラム	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ヘキサコナゾール	6	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	11	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	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ベナラキシル	7	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ベノキサコール	6	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ベノキスラム	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ヘブタクロル	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ベルタン	6	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ベルメリン	7	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
ベンコナゾール	6	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ベンシクロン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ベンスリド	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ベンスルフロンメチル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ベンゾフェナップ	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ベンダイオカルブ	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ベンチアバリカルブイソプロピル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ベンディメタリン	7	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ベントキサゾン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ベンフルラリン	6	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ベンフレセート	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ホキシム	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ホサロン	7	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ホスカリド	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ホスチアゼート	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ホスファミドン	6	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ホスメット	7	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ホメサフェン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ホラムスルフロン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ホルモチオン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00
ホレート	1	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
マラチオン	6	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
マイクロブタニル	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
メカルバム	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メソスルフロンメチル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メソミル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メタクリホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メタベンズチアズロン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メタミドホス	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
メタラキシル及びメフェノキサム	5	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
メチオカルブ	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メチダチオン	7	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
メトキシクロール	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00
メトキシフェノジド	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メトコナゾール	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メスラム	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メスルフロンメチル	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
メブレン	6	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
メミノストロピン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メトラクロール	7	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
メトリブジン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メビンホス	6	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
メフェナセット	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	12	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	6	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
メプロニル	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
モノクロトホス	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
モノリニユロン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ラクトフェン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
リニユロン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ルフェヌロン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
レスメトリン	5	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
レナシル	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00

らっかせい

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
BHC	0	0	—	0		80	0	—	0	0.00	80	0	—	0	0.00
2, 4-D	0	0	—	0		86	0	—	0	0.00	86	0	—	0	0.00
DDT	0	0	—	0		75	0	—	0	0.00	75	0	—	0	0.00
EPN	0	0	—	0		41	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
MCPA	0	0	—	0		31	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
フェノチオール	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
MCPB	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
XMC	0	0	—	0		15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
アイオキシニル	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
アクリナトリン	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
アザヨナゾール	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
アシベンゾラル-S-メチル	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
アジンホスメチル	0	0	—	0		60	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00
アセタミプリド	0	0	—	0		45	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
アセトクロー	0	0	—	0		119	1	0.01	0	0.00	119	1	0.01	0	0.00
アセフェート	0	0	—	0		45	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
アゾキシストロピン	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
アトラジン	0	0	—	0		96	0	—	0	0.00	96	0	—	0	0.00
アニロホス	0	0	—	0		35	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
アメリン	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
アラクロー	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
アラニカルブ	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
アラマイト	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
アリドクロー	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
アルドリン	0	0	—	0		75	0	—	0	0.00	75	0	—	0	0.00
イオドスルフロメチル	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
イサゾホス	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
イソウロン	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
イソカルボホス	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
イソキサジフェンエチル	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
イソキサチオン	0	0	—	0		50	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
イソプロカルブ	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
イソプロチオラン	0	0	—	0		113	0	—	0	0.00	113	0	—	0	0.00
イブロジオン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
イブロバリカルブ	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
イブロベンホス	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
イマザメタベンズメチルエステル	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
イマザリル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イマゾスルフロ	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
イミシアホス	0	0	—	0		36	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
イミダクロプリド	0	0	—	0		86	0	—	0	0.00	86	0	—	0	0.00
イミノクタジン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イミベンコナゾール	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
インダノファン	0	0	—	0		55	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00
インドキサカルブ	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ウニコナゾール-P	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
エスプロカルブ	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
エタルフルラリン	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
エチオフェンカルブ	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
エチオン	0	0	—	0		96	0	—	0	0.00	96	0	—	0	0.00
エチプロロール	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
エディフェンホス	0	0	—	0		41	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
エトキサゾール	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
エトフェンブロックス	0	0	—	0		60	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00
エトフメセート	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
エトプロホス	0	0	—	0		60	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00
エトベンザニド	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
エトリジアゾール	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
エトリムホス	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
エポキシコナゾール	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
エンドスルファン	0	0	—	0		96	0	—	0	0.00	96	0	—	0	0.00
エンドリン	0	0	—	0		75	0	—	0	0.00	75	0	—	0	0.00
オキサジアゾン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
オキサジキシル	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
オキサジクロメホン	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	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	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
オキシフルオルフェン	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
オリサストロピン	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
カズサホス	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
カフェンストロール	0	0	—	0		30	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
カルバリル	0	0	—	0		50	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
カルフェントラゾンエチル	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
カルプロバミド	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
カルボキシ	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
カルボフェノチオン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
キナルホス	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
キノキシフェン	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
キノクラミン	0	0	—	0		30	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
キントゼン	0	0	—	0		60	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00
クマホス	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
クミルロン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クレソキシムメチル	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
クロジナホップ酸	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
クロジナホッププロパルギル	0	0	—	0		62	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00
クロゾリネート	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
クロフェンテジン	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
クロメブロップ	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
クロルエトキシホス	0	0	—	0		62	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00
クロルスルフロン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
クロルタールジメチル	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
クロルデン	0	0	—	0		36	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
クロルニトロフェン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
クロルピリホス	0	0	—	0		119	43	0.01 - 0.09	0	0.00	119	43	0.01 - 0.09	0	0.00
クロルピリホスメチル	0	0	—	0		96	0	—	0	0.00	96	0	—	0	0.00
クロルフェナピル	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
クロルフェンゾン	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
クロルフェンビンホス	0	0	—	0		35	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
クロルブファミ	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
クロルブロファミ	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
クロルベンシド	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
クロロクスロン	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
クロロネブ	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
クロロベンジレート	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
サリチオン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
シアナジン	0	0	—	0		35	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
シアノフェンホス	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
シアノホス	0	0	—	0		35	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
ジウロン	0	0	—	0		45	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
ジエトフェンカルブ	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
シエノピラフェン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
シクラニリド	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ジクロシメット	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
シクロスルフアムロン	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ジクロトホス	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ジクロフェンチオン	0	0	—	0		35	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
ジクロベニル	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ジクロホップメチル	0	0	—	0		55	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00
ジクロラン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ジクロルブロップ	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ジクロルボス及びナレド	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジコホール	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ジスルホトン	0	0	—	0		62	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00
ジチオビル	0	0	—	0		60	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00
シニドシエチル	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
シノスルフロン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
シハロトリン	0	0	—	0		41	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
シハロホップブチル	0	0	—	0		35	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
ジフェナミド	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ジフェノコナゾール	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
シフルトリン	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
シフルフェナミド	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ジフルフェニカン	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ジフルベンズロン	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
シプロコナゾール	0	0	—	0		41	0	—	0	0.00	41	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		92	0	—	0	0.00	92	0	—	0	0.00
シマジン	0	0	—	0		60	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00
シメコナゾール	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ジメタメトリン	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ジメチピン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ジメチリモール	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジメチルビンホス	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ジメテナミド	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジメエート	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ジメモルフ	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
シメトリン	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ジメビベレート	0	0	—	0		35	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
シラフルオフェン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ジメチリン	0	0	—	0		45	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
スエップ	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
スピノサド	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
スピロキサミン	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
スルフェントラゾン	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
スルプロホス	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
スルホスルフロン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ターバシル	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ダイアジン	0	0	—	0		60	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
ダイムロン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
チアクロプリド	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
チアジニル	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
チアトキサム	0	0	—	0		36	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
チオベンカルブ	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
チオメトン	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
チジアズロン	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
チフルザミド	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ディルドリン	0	0	—	0		75	0	—	0	0.00	75	0	—	0	0.00
テクナゼン	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
デスメディファム	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
テトラクロロピビンホス	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
テトラコナゾール	0	0	—	0		41	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
テトラジホン	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
テトラメトリン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
テニルクロール	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
テブコナゾール	0	0	—	0		67	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00
テブフェンジド	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
テブフェンピラド	0	0	—	0		60	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00
テフルトリン	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
テフルベンズロン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
デメトン-S-メチル	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
デルタメトリン及びトラロメトリン	0	0	—	0		96	0	—	0	0.00	96	0	—	0	0.00
テルブカルブ	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
テルブトリン	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
テルブホス	0	0	—	0		35	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
トラルコキシジム	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
トリアジメノール	0	0	—	0		55	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00
トリアジメホン	0	0	—	0		30	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
トリアスルフロン	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
トリアゾホス	0	0	—	0		60	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00
トリアレート	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
トリクラミド	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
トリクロピル	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
トリクロロホン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリチコナゾール	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
トリデモルフ	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
トリブホス	0	0	—	0		41	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
トリフルスルフロンメチル	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
トリフルミゾール	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
トリフルムロン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
トリフルラリン	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
トリフロキシストロピン	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
トリフロキシスルフロン	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
トリベヌロンメチル	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
トルクロホスメチル	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ナブタラム	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
2-(1-ナフチル)アセタミド	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ナプロアニリド	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ナプロバミド	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ニトラリン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ニトロタールイソプロピル	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ニトロフェン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ノバルロン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ノルフルラゾン	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		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
バラチオン	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
バラチオンメチル	0	0	—	0		96	0	—	0	0.00	96	0	—	0	0.00
ハルフェンプロックス	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ハロキシホップ	0	0	—	0		31	1	0.01	0	0.00	31	1	0.01	0	0.00
ハロスルフロンメチル	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ピコリナフェン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ビスピリバックナトリウム塩	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ビテルタノール	0	0	—	0		60	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00
ビフェノックス	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ビフェントリン	0	0	—	0		60	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00
ビベロニルプトキシド	0	0	—	0		60	3	0.01 - 0.05	0	0.00	60	3	0.01 - 0.05	0	0.00
ビベロホス	0	0	—	0		60	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00
ビラクロストロピン	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ビラクロニル	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ビラクロホス	0	0	—	0		30	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
ビラゾキシフェン	0	0	—	0		45	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
ビラゾホス	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ビラフルフェンエチル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピリダフェンチオン	0	0	—	0		41	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
ピリダベン	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ピリダリル	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ピリフェノックス	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	%
ピリフタリド	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ピリブチカルブ	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ピリプロキシフェン	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ピリミカーブ	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ピリミジフェン	0	0	—	0		25	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
ピリミノバックメチル	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ピリミホスメチル	0	0	—	0		96	0	—	0	0.00	96	0	—	0	0.00
ピリメタニル	0	0	—	0		18	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
ピロキロン	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ピンクロゾリン	0	0	—	0		41	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
ファミキサドン	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
フィプロニル	0	0	—	0		67	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00
フェナミホス	0	0	—	0		35	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
フェナリモル	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
フェントロチオン	0	0	—	0		119	0	—	0	0.00	119	0	—	0	0.00
フェノキサニル	0	0	—	0		60	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00
フェノキサプロップエチル	0	0	—	0		45	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
フェノキシカルブ	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フェノチオカルブ	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
フェノトリン	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
フェノブカルブ	0	0	—	0		35	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
フェリムゾン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フェンクロルホス	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
フェンスルホチオン	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
フェンチオン	0	0	—	0		60	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00
フェントエート	0	0	—	0		60	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00
フェントラザミド	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
フェンバレレート	0	0	—	0		113	0	—	0	0.00	113	0	—	0	0.00
フェンピロキシメート	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フェンブコナゾール	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
フェンプロバトリン	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
フェンプロビモルフ	0	0	—	0		45	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
フサライド	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ブタクロール	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ブタフェナシル	0	0	—	0		30	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
ブタミホス	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ブチレート	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ブピリメート	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ブプロフェジン	0	0	—	0		35	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
フラムプロップメチル	0	0	—	0		30	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
フラメトピル	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ブリミスルフロメチル	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
フリラゾール	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フルアクリピリム	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フルアジホップ	0	0	—	0		86	0	—	0	0.00	86	0	—	0	0.00
フルオピコリド	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
フルオメツロン	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	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		50	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
フルシトリネート	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
フルシラゾール	0	0	—	0		41	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
フルチアセットメチル	0	0	—	0		36	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
フルトラニル	0	0	—	0		30	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
フルバリネート	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
フルフェナセット	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フルフェノクスロン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フルフェンビルエチル	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
フルミオキサジン	0	0	—	0		60	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00
フルミクロラックベンチル	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フルリドン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フルロキシピル	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フレチラクロール	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ブロシミドン	0	0	—	0		67	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00
ブロスルフロン	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ブロチオホス	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
フロニカミド	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ブロバキサホップ	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ブロバクロール	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ブロバジン	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ブロバニル	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ブロバホス	0	0	—	0		67	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00
ブロバルギット	0	0	—	0		62	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00
ブロビコナゾール	0	0	—	0		60	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00
ブロビザミド	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ブロヒドロジャスモン	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ブロファム	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ブロフェノホス	0	0	—	0		119	0	—	0	0.00	119	0	—	0	0.00
ブロボキシカルバゾン	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ブロボキスル	0	0	—	0		41	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
ブロマシル	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ブロムコナゾール	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
プロメカルブ	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
プロメトリン	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
プロモブチド	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
プロモプロピレート	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
プロモホス	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
プロモホスエチル	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
フロラスラム	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ヘキサコナゾール	0	0	—	0		50	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
ヘキサジノン	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ヘキサフルムロン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ベナラキシル	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ペノキスラム	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ヘブタクロル	0	0	—	0		75	0	—	0	0.00	75	0	—	0	0.00
ベルタン	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ベルメトリン	0	0	—	0		96	0	—	0	0.00	96	0	—	0	0.00
ベンコナゾール	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ベンシクロン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ベンスリド	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ベンスルフロンメチル	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ベンゾフェナップ	0	0	—	0		36	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
ベンダイオカルブ	0	0	—	0		36	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
ベンチアパリカルライソ ロピル	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ベンディメタリン	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ベントキサゾン	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ベンフルラリン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ベンフレセート	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ホキシム	0	0	—	0		45	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
ホサロン	0	0	—	0		30	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
ホスカリド	0	0	—	0		36	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
ホスチアゼート	0	0	—	0		41	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
ホスファミドン	0	0	—	0		41	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
ホスメット	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ホノホス	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ホメサフェン	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ホラムスルフロン	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ホレート	0	0	—	0		41	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
マラチオン	0	0	—	0		96	0	—	0	0.00	96	0	—	0	0.00
ミクロプタニル	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
メカルバム	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
メソスルフロンメチル	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
メソミル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メタクリホス	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
メタベンスチアズロン	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
メタミドホス	0	0	—	0		55	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00
メタラキシル及びメフェ 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		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
メチダチオン	0	0	—	0		60	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00
メキシフェノジド	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
メトコナゾール	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
メスラム	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
メスルフロンメチル	0	0	—	0		26	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
メブレン	0	0	—	0		45	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
メミノストロピン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
メトラクロール	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メトリブジン	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
メビンホス	0	0	—	0		35	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
メフェナセット	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
メフェンピルジエチル	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
メプロニル	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
モノクロトホス	0	0	—	0		50	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
モノリニューロン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
モリネート	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ラクトフェン	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
リニューロン	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ルフェヌロン	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
レスメトリン	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
レナシル	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00

その他の豆類

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	0	0	—	0		18	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
γ-BHC	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
2,4-D	0	0	—	0		14	1	0.01	0	0.00	14	1	0.01	0	0.00
DDT	0	0	—	0		18	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
EPN	0	0	—	0		15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
EPTC	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
MCPA	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
MCPB	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
XMC	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
アイオキシニル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アクリナトリン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
アザコナゾール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アシベンゾラル-S-メチル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アジンホスエチル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アジンホスメチル	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
アセタミプリド	0	0	—	0		16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
アセトクロール	0	0	—	0		17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
アセフェート	0	0	—	0		15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
アゾキシストロビン	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
アトラジン	0	0	—	0		21	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
アニラジン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アニロホス	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
アミノカルブ	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
アメリン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アラクロー	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
アラマイト	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アルジカルブ	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
アルドキシカルブ	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
アルジカルブ及びアルドキシカルブ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アルドリン	0	0	—	0		15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
アルドリン及びディルドリン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
イオドスルフロメチル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イサゾホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イソウロン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イソカルボホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イソキサジフェンエチル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イソキサチオン	0	0	—	0		14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
イソフェンホス	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
イソプロカルブ	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
イソプロチオラン	0	0	—	0		17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
イブロジオン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
イブロベンホス	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
イマザメタベンズメチルエステル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イマザリル	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
イマゾスルフロ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イミシアホス	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
イミダクロプリド	0	0	—	0		25	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
イミノクタジン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イミベンコナゾール	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
インダノファン	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
インドキサカルブ	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ウニコナゾール-P	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
エスプロカルブ	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
エタルフルラリン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エチオフェンカルブ	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
エチオン	0	0	—	0		25	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
エチプロール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エディフェンホス	0	0	—	0		15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
エトキサゾール	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
エトフェンブロックス	0	0	—	0		14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
エトフメセート	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エトプロホス	0	0	—	0		16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
エトベンザニド	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エトリジアゾール	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
エトリムホス	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
エボキシコナゾール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エンドスルファン	0	0	—	0		23	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
エンドリン	0	0	—	0		18	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
オキサジアゾン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
オキサジキシル	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
オキサジクロメホン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
オキサミル	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
オキシフルオルフェン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
オメトエート	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
オリサストロビン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
カズサホス	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
カフェンストール	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
カブタホール	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
カルバリル	0	0	—	0		17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
カルフェントラゾンエチル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
カルプロバミド	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
カルベンダジム、チオファ ネート、チオファネートメ チル及びベノミル	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
カルボキシシ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
カルボフェノチオン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
カルボフラン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
キシリルカルブ	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
キナルホス	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
キノキシフェン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
キノクラミン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
キノメチオナート	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
キャプタン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
キントゼン	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
クマホス	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クミロン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
グリホサート	0	0	—	0		29	9	0.1 - 0.75	0	0.00	29	9	0.1 - 0.75	0	0.00
クレソキシムメチル	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
クロジナホップ酸	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロジナホッププロパルギ ル	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
クロゾリネート	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロチアニジン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クロフェンテジン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クロマフェノジド	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロメブロップ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロルエトキシホス	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
クロルスルフロ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロルタールジメチル	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クロルデン	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
クロルニトロフェン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロルピリホス	0	0	—	0		20	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
クロルピリホスメチル	0	0	—	0		23	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
クロルフェナビル	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
クロルフェンソ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロルフェンピホス	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
クロルブファミ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロルフルアズロン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロルプロファミ	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
クロルベンシド	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロロクスロン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロロタロニル	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クロロネブ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロロベンジレート	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
サリチオン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
シアナジン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
シアノフェンホス	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
シアノホス	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ジアリホール	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジウロン	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ジエトフェンカルブ	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
シエノピラフェン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
シクラニド	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジクロシメット	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
シクロスルファミロン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジクロフェンチオン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ジクロホップメチル	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ジクロラン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジクロルブロップ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジクロルボス及びナレド	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ジコホール	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ジスルホト	0	0	—	0		14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ジチオビル	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
シニドニエチル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シノスルフロ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジノテフラン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シハロリン	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
シハロホップブチル	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ジフェニルアミン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジフェノコナゾール	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
シフルトリン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
シフルフェナミド	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジフルフェニカン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジフルベンズロン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
シプロコナゾール	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
シプロジニル	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
シベルメリン	0	0	—	0		18	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
シマジン	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
シメコナゾール	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジメタメリン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジメチリモール	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジメチルビンホス	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ジメテナミド	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ジメエート	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ジメモルフ	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
シメリン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジメビベレート	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
シモキサニル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
臭素	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シラフルオフェン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
シンメチリン	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
スピノサド	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
スピロキサミン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
スルフェントラゾン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
スルプロホス	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
スルホスルフロン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
スルホテップ	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ターバシル	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ダイアジン	0	0	—	0		16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ダイムロン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
チアクロプリド	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
チアジニル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
チアベンダゾール	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
チアトキサム	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
チオジカルブ及びメソミル	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
チオベンカルブ	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
チオメト	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
チジアズロン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
チフルザミド	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ディルドリン	0	0	—	0		15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
テクナゼン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
テトラクロルビンホス	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
テトラコナゾール	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
テトラジホ	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
テトラメリン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
テニルクロール	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
テブコナゾール	0	0	—	0		16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
テブフェノジド	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
テブフェンピラド	0	0	—	0		15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
テフルトリン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
テフルベンズロン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
デメトンO	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
デメトンS	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
デメトン-S-メチル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
デルタメトリン及びトラロメトリン	0	0	—	0		24	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
テルフトリン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
テルブホス	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
トラルコキシジム	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリアジメノール	0	0	—	0		15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
トリアジメホ	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
トリアスルフロン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
トリアゾホス	0	0	—	0		14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
トリアレート	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
トリクラミド	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
トリクロピル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリクロルホ	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
トリシクラゾール	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
トリコナゾール	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
トリデモルフ	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
トリブホス	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
トリフルスルフロンメチル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリフルミゾール	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
トリフルムロン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
トリフルラリン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
トリフロキシストロピン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
トリフロキシスルフロン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	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		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
トルクロホスメチル	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
トルフェンピラド	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ナブタラム	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
2-(1-ナフチル)アセタミド	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ナフロアニリド	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ナプロパミド	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ノバルロン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ノルフルラゾン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
バクロブトラゾール	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
バラチオン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
バラチオンメチル	0	0	—	0		24	1	0.14	0	0.00	24	1	0.14	0	0.00
ハルフェンブロックス	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ハロキシホップ	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ハロスルフロメチル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピコリナフェン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ビスピ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	0	0	—	0		14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ピフェノックス	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ピフェントリン	0	0	—	0		14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ピベロニルプトキシド	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ピベロホス	0	0	—	0		15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ピラクロストロピン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピラクロニル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピラクロホス	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ピラゾキシフェン	0	0	—	0		15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ピラゾホス	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ピラフルフェンエチル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピリダフェンチオン	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ピリダベン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ピリダリル	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ピリフェノックス	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ピリフタリド	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピリプチカルブ	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		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ピリミカーブ	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ピリミジフェン	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ピリミノバックメチル	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ピリミホスメチル	0	0	—	0		26	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
ピリメタニル	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ピロキロン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ピンクロゾリン	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ファミキサジン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フィプロニル	0	0	—	0		14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
フェナミホス	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フェナリモル	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フェントロチオン	0	0	—	0		20	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
フェノキサニル	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
フェノキサプロップエチル	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
フェノキシカルブ	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	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
フェトリン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェノプカルブ	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
フェリムゾン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フェンクロルホス	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フェンスルホチオン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フェンチオン	0	0	—	0		16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
フェントエート	0	0	—	0		16	0	—	0	0.00	16	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	0	0	—	0		18	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
フェンピロキシメート	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フェンブコナゾール	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フェンプロバトリン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フェンプロピモルフ	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
フサライド	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ブタクロール	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ブタフェナシル	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ブタミホス	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ブチレート	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ブピリメート	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ブフェンカルブ	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ブプロフェジン	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	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
フラメトビル	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ブリミスルフロメチル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フリラゾール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルアジナム	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フルアジホップ	0	0	—	0		16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
フルオピコリド	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルオメツロン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルキンコナゾール	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フルジオキシニル	0	0	—	0		15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
フルシトリネート	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フルシラゾール	0	0	—	0		14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
フルチアセットメチル	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
フルトラニル	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
フルバリネート	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フルフェナセット	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フルフェノクスロン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
フルフェンビルエチル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルミオキサジン	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
フルミクロラックベンチル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルリドン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フルロキシピル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フレチラクロール	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フロシミドン	0	0	—	0		15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
フロスルフロン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フロチオホス	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フロニカミド	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フロバキザホップ	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フロバクロール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フロバジン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フロパニル	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フロバホス	0	0	—	0		14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
フロバルギット	0	0	—	0		14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
フロビコナゾール	0	0	—	0		15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
フロビザミド	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フロヒドロジャスモン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フロファム	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フロフェノホス	0	0	—	0		20	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
フロベナゾール	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フロボキシカルバゾン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フロボキスル	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
フロマシル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フロメカルブ	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フロメリン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フロモブチド	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フロモプロピレート	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フロモホス	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フロモホスエチル	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フロラスラム	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ヘキサクロロベンゼン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ヘキサコナゾール	0	0	—	0		14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ヘキサジノン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ヘキサフルムロン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ヘナラキシル	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ヘノキスラム	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ヘブタクロル	0	0	—	0		15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ヘブタクロル及びヘブタクロルエポキシド	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ベルタン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ベルメリン	0	0	—	0		24	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
ベンコナゾール	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ベンシクロン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ベンスリド	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ベンスルフロンメチル	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ベンゾフェナップ	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ベンダイオカルブ	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ベンタクロロフェノール	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ベンチアパリカルブイソプロピル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ベンディメタリン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ベントキサゾン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ベンフレセート	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ホキシム	0	0	—	0		14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ホサロン	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ホスカリド	0	0	—	0		14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ホスチアゼート	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ホスファミドン	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ホスマット	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ホメサフェン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ホラムスルフロン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ホルクローフェニユロン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ホルベット	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ホルモチオン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ホレート	0	0	—	0		12	1	0.01	0	0.00	12	1	0.01	0	0.00
マイレックス	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
マラチオン	0	0	—	0		26	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
マイクロブタニル	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
メカルバム	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
メソスルフロンメチル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メソミル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メタクリホス	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メタバズチアズロン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メタミドホス	0	0	—	0		14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
メタラキシル及びメフェノキサム	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	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		16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
メトキシクロール	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
メトキシフェノジド	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メトコナゾール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メスラム	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メスルフロンメチル	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
メブレン	0	0	—	0		14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
メトミノストロビン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
メトラクロール	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
メトリブジン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メバニピリム	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メビンホス	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
メフェナセット	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
メフェンピルジエチル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メプロニル	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
モノクロトホス	0	0	—	0		15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
モノリニュロン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ラクトフェン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
リニュロン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ルフェヌロン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
レスメリン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
レナシル	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
レプトホス	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00

ばれいしよ

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
BHC	104	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	109	0	—	0	0.00
γ-BHC	61	0	—	0	0.00	0	0	—	0		61	0	—	0	0.00
α-BHC	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
β-BHC	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
δ-BHC	0	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
2,4-D	17	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
2,4-Dイソプロピル	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00
2,4-Dエチル	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00
2,4-Dブトキシエチル	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00
DBEDC	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00
DDT	110	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	115	0	—	0	0.00
p,p'-DDD	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00
p,p'-DDE	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00
EPN	191	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	196	0	—	0	0.00
EPTC	27	0	—	0	0.00	0	0	—	0		27	0	—	0	0.00
MCPA	5	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
MCPAエチル	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00
フェノチオール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
MCPB	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00
MCPBエチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
MTMC	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
TCMTB	46	0	—	0	0.00	0	0	—	0		46	0	—	0	0.00
XMC	96	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	98	0	—	0	0.00
アイオキシニル	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0		16	0	—	0	0.00
アクリナトリン	103	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	105	0	—	0	0.00
アザコナゾール	110	0	—	0	0.00	0	0	—	0		110	0	—	0	0.00
アザフェニジン	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0		20	0	—	0	0.00
アザメチホス	52	0	—	0	0.00	0	0	—	0		52	0	—	0	0.00
アシフルオルフェン	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0		15	0	—	0	0.00
アシベンゾラル-S-メチル	23	0	—	0	0.00	0	0	—	0		23	0	—	0	0.00
アジムスルフロン	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0		14	0	—	0	0.00
アシュラム	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00
アジンホスエチル	26	0	—	0	0.00	0	0	—	0		26	0	—	0	0.00
アジンホスメチル	119	0	—	0	0.00	0	0	—	0		119	0	—	0	0.00
アセキシニル	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00
アセタミプリド	73	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	76	0	—	0	0.00
アセトクロール	118	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	123	0	—	0	0.00
アセフェート	82	3	0.01 - 0.1	0	0.00	3	0	—	0	0.00	85	3	0.01 - 0.1	0	0.00
アゾキシストロビン	137	0	—	0	0.00	0	0	—	0		137	0	—	0	0.00
アトラジン	160	0	—	0	0.00	0	0	—	0		160	0	—	0	0.00
アニロホス	135	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	137	0	—	0	0.00
アバメクチン	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0		19	0	—	0	0.00
アベルメクチン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00
アミスルプロム	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00
アミノカルブ	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0		15	0	—	0	0.00
アメリン	121	0	—	0	0.00	0	0	—	0		121	0	—	0	0.00
アラクロール	151	0	—	0	0.00	0	0	—	0		151	0	—	0	0.00
アラニカルブ	23	0	—	0	0.00	0	0	—	0		23	0	—	0	0.00
アラマイト	63	0	—	0	0.00	0	0	—	0		63	0	—	0	0.00
アリドクロール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
アルジカルブ	64	0	—	0	0.00	0	0	—	0		64	0	—	0	0.00
アルジカルブスルホキシド	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00
アルドキシカルブ	50	0	—	0	0.00	0	0	—	0		50	0	—	0	0.00
アルジカルブ及びアルドキシカルブ	21	0	—	0	0.00	0	0	—	0		21	0	—	0	0.00
アルドリン	10	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
アルドリン及びディルドリン	54	0	—	0	0.00	0	0	—	0		54	0	—	0	0.00
アレスリン	41	0	—	0	0.00	0	0	—	0		41	0	—	0	0.00
イオドスルフロメチル	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00
イソゾホス	133	0	—	0	0.00	0	0	—	0		133	0	—	0	0.00
イソウロン	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0		18	0	—	0	0.00
イソカルボホス	28	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
イソキサジフェンエチル	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00
イソキサチオン	132	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	135	0	—	0	0.00
イソキサチオンオキソン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
イソキサフルトール	63	0	—	0	0.00	0	0	—	0		63	0	—	0	0.00
イソチアニル	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00
イソフェンホス	162	0	—	0	0.00	0	0	—	0		162	0	—	0	0.00
イソフェンホスオキソン	35	0	—	0	0.00	0	0	—	0		35	0	—	0	0.00
イソフェンホスメチル	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00
イソプロカルブ	161	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	163	0	—	0	0.00
イソプロチオラン	134	0	—	0	0.00	0	0	—	0		134	0	—	0	0.00
イソプロパリン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00
イナベンフィド	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00
イブロジオン	62	0	—	0	0.00	0	0	—	0		62	0	—	0	0.00
イブロジオン代謝物	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00
イブロパリカルブ	105	0	—	0	0.00	0	0	—	0		105	0	—	0	0.00
イブロベンホス	144	0	—	0	0.00	0	0	—	0		144	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
イマザキン	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	13	0	—	0	0.00
イマザメタベンズメチルエステル	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	16	0	—	0	0.00
イマザモックスアンモニウム塩	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
イマザリル	58	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	58	0	—	0	0.00
イマゾスルフロン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
イミシアホス	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
イミダクロプリド	100	1	0.008	0	0.00	3	2	0.02 - 0.05	0	0.00	103	3	0.008 - 0.05	0	0.00
イミベンコナゾール	44	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	44	0	—	0	0.00
イミベンコナゾール脱ベンジル体	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
インダノファン	63	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	63	0	—	0	0.00
インドキサカルブ	107	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	107	0	—	0	0.00
ウニコナゾール-P	121	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	121	0	—	0	0.00
エスプロカルブ	161	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	161	0	—	0	0.00
エタメツルフロメチル	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	15	0	—	0	0.00
エタルフルラリン	87	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	87	0	—	0	0.00
エチオフェンカルブ	27	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	27	0	—	0	0.00
エチオン	185	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	185	0	—	0	0.00
エチクロゼート	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
エチプロール	14	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
エチルベンズイミダゾール-2-エチルカルバメート	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
エディフェンホス	176	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	176	0	—	0	0.00
エトキサゾール	96	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	96	0	—	0	0.00
エトキシスルフロン	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	14	0	—	0	0.00
エトフェンブロックス	156	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	156	0	—	0	0.00
エトフメセート	118	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	118	0	—	0	0.00
エトプロホス	146	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	146	0	—	0	0.00
エトベンザニド	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
エトリジアゾール	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
エトリムホス	142	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	142	0	—	0	0.00
エポキシコナゾール	72	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	72	0	—	0	0.00
エマメクチン安息香酸塩	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
エマメクチンアミノ体	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
エマメクチンホルミルアミノ体	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
エマメクチンN-メチルホルミルアミノ体	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
エンドスルファン	120	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	120	0	—	0	0.00
α-エンドスルファン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
β-エンドスルファン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
エンドスルファンサルフェート	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
エンドリン	69	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	74	0	—	0	0.00
オキサジアゾン	148	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	148	0	—	0	0.00
オキサジキシル	134	1	0.02	0	0.00	3	0	—	0	0.00	137	1	0.02	0	0.00
オキサジクロメホン	98	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	98	0	—	0	0.00
オキサベトリニル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
オキサミル	93	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	96	0	—	0	0.00
オキシカルボキシ	90	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	90	0	—	0	0.00
オキシデメトンメチル	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
オキシフルオルフェン	83	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	83	0	—	0	0.00
オキシ銅	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
オキスポコナゾールフマル酸塩	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
オキスポコナゾールホルミル体	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
4,4'-ジメチル-2-オキサゾリジノン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
オメエート	36	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	36	0	—	0	0.00
オリサストロビン	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	15	0	—	0	0.00
オリザリン	64	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	64	0	—	0	0.00
カズサホス	130	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	130	0	—	0	0.00
カフェンストロール	90	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	92	0	—	0	0.00
カブタホール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
カルタップ、チオシクラム及びベンズルタップ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
カルバリル	105	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	108	0	—	0	0.00
カルフェントラゾンエチル	92	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	92	0	—	0	0.00
カルプロパミド	74	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	74	0	—	0	0.00
カルベタミド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
カルベンダジム	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
カルベンダジム、チオファネート、チオファネートメチル及びベノミル	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
カルボキシ	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	13	0	—	0	0.00
カルボスルファン	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	20	0	—	0	0.00
カルボフェノチオン	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00
カルボフラン	84	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	84	0	—	0	0.00
3-OHカルボフラン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
キザロホップPテフリル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
キザロホップエチル	32	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	32	0	—	0	0.00
キシリルカルブ	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00
キナルホス	185	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	185	0	—	0	0.00
キノキシフェン	147	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	150	0	—	0	0.00
キノクラミン	88	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	90	0	—	0	0.00
キノメチオナート	42	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	42	0	—	0	0.00
キャプタン	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	19	0	—	0	0.00
キントゼン	108	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	108	0	—	0	0.00
クマホス	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
クミルロン	59	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	59	0	—	0	0.00
クリミジン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
クレソキシムメチル	170	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	170	0	—	0	0.00
クレトジム	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	14	0	—	0	0.00
クロキントセットメキシル	75	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	75	0	—	0	0.00
クロジナホップ酸	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
クロジナホップフロパルギル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
クロゾリネート	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
クロチアニジン	122	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	122	0	—	0	0.00
クロフェンセット	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00
クロフェンテジン	46	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	46	0	—	0	0.00
クロブロッブ	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	13	0	—	0	0.00
クロマゾン	110	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	110	0	—	0	0.00
クロマフェノジド	113	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	113	0	—	0	0.00
クロメキシニル	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
クロメブロッブ	60	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	60	0	—	0	0.00
クロランスラムメチル	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	15	0	—	0	0.00
クロラントラニリブロール	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
クロリダゾン	71	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	71	0	—	0	0.00
クロリムロンエチル	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	14	0	—	0	0.00
クロルエトキシホス	15	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
クロルスルフロン	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	14	0	—	0	0.00
クロルタールジメチル	124	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	124	0	—	0	0.00
クロルチオホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
クロルデン	52	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	52	0	—	0	0.00
クロルニトロフェン	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	13	0	—	0	0.00
クロルピリホス	198	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	203	0	—	0	0.00
クロルピリホスオキソン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
クロルピリホスメチル	141	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	141	0	—	0	0.00
クロルフェナピル	113	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	118	0	—	0	0.00
4-クロルフェノキシ酢酸	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
クロルフェンゾン	24	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	24	0	—	0	0.00
クロルフェンビンホス	180	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	182	0	—	0	0.00
クロルフェンビンホスE	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
クロルフェンビンホスZ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
クロルブファミ	46	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	46	0	—	0	0.00
クロルフルアズロン	33	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	33	0	—	0	0.00
クロルプロピレート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
クロルプロファミ	152	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	152	0	—	0	0.00
クロルペンシド	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
クロルメコート	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
クロロクスロン	59	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	59	0	—	0	0.00
クロロタロニル	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
クロロネブ	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
クロロベンジレート	131	1	0.014	0	0.00	0	0	—	0	0	131	1	0.014	0	0.00
サイネピリン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
サリチオン	28	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	28	0	—	0	0.00
酸化フェンブタズ	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
シアゾファミド	83	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	83	0	—	0	0.00
シアナジン	95	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	97	0	—	0	0.00
シアノフェンホス	31	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	31	0	—	0	0.00
シアノホス	158	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	160	0	—	0	0.00
ジアリホール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ジウロン	92	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	95	0	—	0	0.00
ジエトフェンカルブ	182	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	184	0	—	0	0.00
ジエノピラフェン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
ジオキサカルブ	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
ジオキサチオン	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	14	0	—	0	0.00
シクラニド	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	14	0	—	0	0.00
シクロエート	24	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	24	0	—	0	0.00
シクロキシジム	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
ジクロシメット	100	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	100	0	—	0	0.00
ジクロスラム	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	14	0	—	0	0.00
ジクロスルフアムロン	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	16	0	—	0	0.00
ジクロトホス	26	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	26	0	—	0	0.00
ジクロフェンチオン	146	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	148	0	—	0	0.00
ジクロプロラゾール	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
ジクロフルアニド	22	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	22	0	—	0	0.00
ジクロプロトリン	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	16	0	—	0	0.00
ジクロベニル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
2,6-ジクロロベンズアミド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ジクロロホップメチル	94	0	—	0	0.00	0	0	—	0		94	0	—	0	0.00
ジクロロメジン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00
ジクロラン	102	0	—	0	0.00	0	0	—	0		102	0	—	0	0.00
ジクロロブロッブ	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0		14	0	—	0	0.00
ジクロロボス	36	0	—	0	0.00	0	0	—	0		36	0	—	0	0.00
ジクロロボス及びナレド	44	0	—	0	0.00	0	0	—	0		44	0	—	0	0.00
ジコホール	38	0	—	0	0.00	0	0	—	0		38	0	—	0	0.00
ジコホール分解物	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00
ジスルホトン	46	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
ジスルホトンスルホン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00
ジチオビル	31	0	—	0	0.00	0	0	—	0		31	0	—	0	0.00
ジニコナゾール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
シニドニエチル	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0		16	0	—	0	0.00
シノスルフロン	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00
ジノテフラン	28	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
シハロトリン	152	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	157	0	—	0	0.00
シハロホップブチル	120	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	122	0	—	0	0.00
ジフェナミド	98	0	—	0	0.00	0	0	—	0		98	0	—	0	0.00
ジフェニルアミン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ジフェノコナゾール	167	1	0.012	0	0.00	0	0	—	0		167	1	0.012	0	0.00
ジフェンゾート	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00
シフルトリン	127	0	—	0	0.00	0	0	—	0		127	0	—	0	0.00
シフルフェナミド	124	0	—	0	0.00	0	0	—	0		124	0	—	0	0.00
ジフルフェニカン	89	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	92	0	—	0	0.00
ジフルベンズロン	75	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	78	0	—	0	0.00
シフルメトフェン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00
シプロコナゾール	128	0	—	0	0.00	0	0	—	0		128	0	—	0	0.00
シプロジニル	84	0	—	0	0.00	0	0	—	0		84	0	—	0	0.00
シベルメリン	170	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	175	0	—	0	0.00
ジベレリン	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0		15	0	—	0	0.00
シマジン	141	0	—	0	0.00	0	0	—	0		141	0	—	0	0.00
シメコナゾール	123	0	—	0	0.00	0	0	—	0		123	0	—	0	0.00
ジメタメトリン	152	0	—	0	0.00	0	0	—	0		152	0	—	0	0.00
ジメチピン	34	0	—	0	0.00	0	0	—	0		34	0	—	0	0.00
ジメチリモール	48	0	—	0	0.00	0	0	—	0		48	0	—	0	0.00
ジメチルピルホス	132	0	—	0	0.00	0	0	—	0		132	0	—	0	0.00
ジメチルピルホスZ	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
ジメテナミド	75	0	—	0	0.00	0	0	—	0		75	0	—	0	0.00
ジメエート	158	0	—	0	0.00	0	0	—	0		158	0	—	0	0.00
ジメモルフ	91	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	94	0	—	0	0.00
ジメモルフE	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
ジメモルフZ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
シメトリン	118	0	—	0	0.00	0	0	—	0		118	0	—	0	0.00
ジメビベレート	113	0	—	0	0.00	0	0	—	0		113	0	—	0	0.00
ジメビレート	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
シモキサニル	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00
シラフルオフエン	106	0	—	0	0.00	0	0	—	0		106	0	—	0	0.00
シロマジン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
シンメチリン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00
スエップ	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00
スピノサド	42	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
スピノシンA	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
スピノシンD	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
スピロキサミン	61	0	—	0	0.00	0	0	—	0		61	0	—	0	0.00
スピロジクロフェン	34	0	—	0	0.00	0	0	—	0		34	0	—	0	0.00
スピロテトラマト	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00
スピロメシフェン	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0		16	0	—	0	0.00
スルフェントラゾン	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0		15	0	—	0	0.00
スルプロホス	48	0	—	0	0.00	0	0	—	0		48	0	—	0	0.00
スルプロホスオキシソン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00
スルホスルフロン	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00
スルホテップ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
セクブメトン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00
セトキシジム	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00
ゾキサミド	25	0	—	0	0.00	0	0	—	0		25	0	—	0	0.00
ターバシル	72	0	—	0	0.00	0	0	—	0		72	0	—	0	0.00
ダイアジノン	195	0	—	0	0.00	0	0	—	0		195	0	—	0	0.00
ダイアレート	35	0	—	0	0.00	0	0	—	0		35	0	—	0	0.00
ダイムロン	71	0	—	0	0.00	0	0	—	0		71	0	—	0	0.00
チアクロプリド	128	0	—	0	0.00	0	0	—	0		128	0	—	0	0.00
チアクロプリドアミド	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00
チアジニル	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00
チアソビル	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00
チアベンダゾール	79	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	82	0	—	0	0.00
チアマトキサム	96	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	99	0	—	0	0.00
チオジカルブ	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0		14	0	—	0	0.00
チオジカルブ及びメソミル	53	0	—	0	0.00	0	0	—	0		53	0	—	0	0.00
チオシクラム	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00
チオファネート	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%					
チオフェネートメチル	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
チオベンカルブ	175	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	175	0	—	0	0.00
チオメトン	59	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	59	0	—	0	0.00
チジアズロン	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	15	0	—	0	0.00
チフェンスルフロンメチル	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	13	0	—	0	0.00
チフルザミド	98	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	98	0	—	0	0.00
ディルドリン	10	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
テクナゼン	49	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	49	0	—	0	0.00
テクロフタラム	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
テクロフタラムイミド	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
デスメディファム	22	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	22	0	—	0	0.00
デスマトリン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
テトラクロロビビンホス	125	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	125	0	—	0	0.00
テトラコナゾール	124	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	129	0	—	0	0.00
テトラジホン	130	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	130	0	—	0	0.00
cis-1, 2, 3, 6- テトラヒドロフタルイミド	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
テトラメトリン	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
テニルクロール	162	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	162	0	—	0	0.00
テブコナゾール	170	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	175	0	—	0	0.00
テブチウロン	59	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	59	0	—	0	0.00
テブピリムホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
テブフェノジド	111	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	114	0	—	0	0.00
テブフェンピラド	150	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	150	0	—	0	0.00
テブラロキシジム	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
テフルトリン	172	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	172	0	—	0	0.00
テフルベンズロン	63	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	63	0	—	0	0.00
デメトン-S-メチル	60	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	60	0	—	0	0.00
デルタメトリン	72	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	72	0	—	0	0.00
デルタメトリン及びトラロ メトリン	67	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	67	0	—	0	0.00
テルブカルブ	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	19	0	—	0	0.00
テルブチラジン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
テルプトリン	111	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	111	0	—	0	0.00
テルブホス	81	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	83	0	—	0	0.00
テルブメトン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
トラルコキシジム	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00
トラロメトリン	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00
トリアザメート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
トリアジメノール	125	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	125	0	—	0	0.00
トリアジメホン	144	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	146	0	—	0	0.00
トリアスルフロン	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	14	0	—	0	0.00
トリアゾホス	88	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	88	0	—	0	0.00
トリアレート	138	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	138	0	—	0	0.00
トリクラミド	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
トリクロピル	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
トリクロルホン	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	16	0	—	0	0.00
トリシクラゾール	92	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	92	0	—	0	0.00
トリチコナゾール	48	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	48	0	—	0	0.00
トリデモルフ	46	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	46	0	—	0	0.00
トリブホス	98	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	98	0	—	0	0.00
トリフルスルフロンメチル	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
トリフルミゾール	34	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	34	0	—	0	0.00
トリフルミゾール代謝物	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
トリフルムロン	65	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	65	0	—	0	0.00
トリフルラリン	163	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	163	0	—	0	0.00
トリフロキシストロビン	140	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	142	0	—	0	0.00
トリフロキシスルフロン	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	14	0	—	0	0.00
トリベヌロンメチル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
トリメタカルブ	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
トルクロホスメチル	169	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	171	0	—	0	0.00
トルフェンピラド	81	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	81	0	—	0	0.00
ナフタラム	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	15	0	—	0	0.00
1-ナフタレン酢酸	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00
ナフタロホス	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
2-(1-ナフチル)アセ タミド	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	15	0	—	0	0.00
ナプロアニリド	59	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	59	0	—	0	0.00
ナプロバミド	141	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	141	0	—	0	0.00
鉛	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ナレド	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
ニコスルフロン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
ニテンピラム	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	14	0	—	0	0.00
ニトラリン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ニトロタールイソプロピル	121	1	0.005	0	0.00	0	0	—	0	0	121	1	0.005	0	0.00
ニトロフェン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ノナクロル	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
ノバルロン	60	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	60	0	—	0	0.00
ノルフルラゾン	87	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	87	0	—	0	0.00
バクロフトラゾール	138	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	138	0	—	0	0.00
バミドチオン	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	15	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
バミドチオンスルホン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
バラチオン	135	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	135	0	—	0	0.00
バラチオンメチル	168	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	168	0	—	0	0.00
ハルフェンブロックス	122	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	122	0	—	0	0.00
ハロキシホップ	7	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ハロスルフロメチル	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	18	0	—	0	0.00
ビオレスメトリン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
ビキサフェン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ピコリナフェン	77	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	77	0	—	0	0.00
ヒ素	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ピテルタノール	138	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	138	0	—	0	0.00
ピフェナゼート	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
ピフェナゼート代謝物B	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
ピフェノックス	82	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	82	0	—	0	0.00
ピフェントリン	150	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	150	0	—	0	0.00
ピペロニルブトキシド	30	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	30	0	—	0	0.00
ピペロホス	121	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	121	0	—	0	0.00
ヒメキサゾール	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
ピメトジン	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	14	0	—	0	0.00
ピラクロストロビン	88	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	91	0	—	0	0.00
ピラクロニル	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	14	0	—	0	0.00
ピラクロホス	163	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	165	0	—	0	0.00
ピラゾキシフェン	9	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ピラゾスルフロエチル	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	13	0	—	0	0.00
ピラゾホス	129	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	129	0	—	0	0.00
ピラゾリネート	45	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	45	0	—	0	0.00
ピラフルフェンエチル	69	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	69	0	—	0	0.00
ピリダフェンチオン	156	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	156	0	—	0	0.00
ピリダベン	160	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	165	0	—	0	0.00
ピリダリル	15	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
ピリチオバックナトリウム塩	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
ピリフェノックス	86	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	86	0	—	0	0.00
ピリフェノックスE	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ピリフェノックスZ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ピリフタリド	66	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	66	0	—	0	0.00
ピリプチカルブ	139	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	139	0	—	0	0.00
ピリフルキナゾン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ピリフルキナゾン代謝物B	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ピリプロキシフェン	141	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	141	0	—	0	0.00
ピリミカーブ	95	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	95	0	—	0	0.00
ピリミジフェン	30	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
ピリミノバックメチル	100	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	100	0	—	0	0.00
ピリミノバックメチルE	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ピリミノバックメチルZ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ピリミホスメチル	198	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	198	0	—	0	0.00
ピリメタニル	134	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	139	0	—	0	0.00
ピレトリン	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	13	0	—	0	0.00
ピロキロン	107	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	107	0	—	0	0.00
ピンクロソリン	140	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	140	0	—	0	0.00
ファミキサドン	16	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
フィプロニル	100	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	103	0	—	0	0.00
フェナミホス	103	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	105	0	—	0	0.00
フェナリモル	158	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	161	0	—	0	0.00
フェントロチオン	192	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	192	0	—	0	0.00
フェントロチオンオキソン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
フェノキサニル	76	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	76	0	—	0	0.00
フェノキサブロップエチル	27	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
フェノキシカルブ	87	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	87	0	—	0	0.00
フェノチオカルブ	103	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	105	0	—	0	0.00
フェントリン	88	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	88	0	—	0	0.00
フェノブカルブ	97	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	99	0	—	0	0.00
フェリムゾン	68	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	68	0	—	0	0.00
フェンアミドン	74	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	74	0	—	0	0.00
フェンクロルホス	77	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	77	0	—	0	0.00
フェンスルホチオン	136	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	136	0	—	0	0.00
フェンチオン	121	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	121	0	—	0	0.00
フェンチオンオキソン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
フェンチン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
フェントエート	197	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	197	0	—	0	0.00
フェントラザミド	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
フェンパレレート	173	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	178	0	—	0	0.00
フェンピロキシメート	80	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	80	0	—	0	0.00
フェンピロキシメートE	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
フェンピロキシメートZ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
フェンブコナゾール	119	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	122	0	—	0	0.00
フェンプロパトリン	149	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	149	0	—	0	0.00
フェンプロピモルブ	106	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	109	0	—	0	0.00
フェンヘキサミド	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	17	0	—	0	0.00
フェンメディファム	71	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	71	0	—	0	0.00
フサライド	130	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	130	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入				総数					
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
ブタクロール	111	0	—	0	0.00	0	0	—	0		111	0	—	0	0.00
ブタフェナシル	72	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	74	0	—	0	0.00
ブタミホス	148	0	—	0	0.00	0	0	—	0		148	0	—	0	0.00
ブチレート	27	0	—	0	0.00	0	0	—	0		27	0	—	0	0.00
ブピリメート	102	0	—	0	0.00	0	0	—	0		102	0	—	0	0.00
ブプロフェジン	155	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	157	0	—	0	0.00
フラザスルフロン	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0		18	0	—	0	0.00
フラチオカルブ	88	0	—	0	0.00	0	0	—	0		88	0	—	0	0.00
フラムプロップメチル	95	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	97	0	—	0	0.00
フラマトピル	80	0	—	0	0.00	0	0	—	0		80	0	—	0	0.00
プリミスルフロンメチル	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00
フリラゾール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
フルアクリピリム	107	0	—	0	0.00	0	0	—	0		107	0	—	0	0.00
フルアジナム	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00
フルアジホップ	15	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
フルアジホップPブチル	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00
フルオピコリド	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00
フルオメツロン	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0		14	0	—	0	0.00
フルキンコナゾール	116	0	—	0	0.00	0	0	—	0		116	0	—	0	0.00
フルジオキソニル	86	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	89	0	—	0	0.00
フルシトリネート	158	0	—	0	0.00	0	0	—	0		158	0	—	0	0.00
フルシラゾール	94	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	99	0	—	0	0.00
フルスルファミド	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00
フルチアセットメチル	31	0	—	0	0.00	0	0	—	0		31	0	—	0	0.00
フルトラニル	177	0	—	0	0.00	0	0	—	0		177	0	—	0	0.00
フルトリアホール	111	0	—	0	0.00	0	0	—	0		111	0	—	0	0.00
フルバリネート	128	0	—	0	0.00	0	0	—	0		128	0	—	0	0.00
フルフェナセット	49	0	—	0	0.00	0	0	—	0		49	0	—	0	0.00
フルフェノクスロン	90	0	—	0	0.00	0	0	—	0		90	0	—	0	0.00
フルフェンビルエチル	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00
フルベンジアミド	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00
フルミオキサジン	102	0	—	0	0.00	0	0	—	0		102	0	—	0	0.00
フルミクロラックベンチル	39	0	—	0	0.00	0	0	—	0		39	0	—	0	0.00
フルメツラム	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0		14	0	—	0	0.00
フルリドン	91	0	—	0	0.00	0	0	—	0		91	0	—	0	0.00
フルロキシピル	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0		14	0	—	0	0.00
フレチラクロール	165	0	—	0	0.00	0	0	—	0		165	0	—	0	0.00
ブロクセラズ	22	0	—	0	0.00	0	0	—	0		22	0	—	0	0.00
ブロシミドン	165	1	0.04	0	0.00	5	0	—	0	0.00	170	1	0.04	0	0.00
ブロスルフロン	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00
ブロスルホカルブ	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00
ブロチオホス	193	0	—	0	0.00	0	0	—	0		193	0	—	0	0.00
フロニカミド	14	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
フロニカミド代謝物	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00
プロバキサホップ	24	0	—	0	0.00	0	0	—	0		24	0	—	0	0.00
プロバクロール	107	0	—	0	0.00	0	0	—	0		107	0	—	0	0.00
プロバジン	73	0	—	0	0.00	0	0	—	0		73	0	—	0	0.00
プロバニル	81	0	—	0	0.00	0	0	—	0		81	0	—	0	0.00
プロバホス	72	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	75	0	—	0	0.00
プロバモカルブ	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0		14	0	—	0	0.00
プロバルギット	100	0	—	0	0.00	0	0	—	0		100	0	—	0	0.00
プロビコナゾール	163	0	—	0	0.00	0	0	—	0		163	0	—	0	0.00
プロビザミド	117	0	—	0	0.00	0	0	—	0		117	0	—	0	0.00
プロヒドロジャクモン	66	0	—	0	0.00	0	0	—	0		66	0	—	0	0.00
プロファミ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
プロフェノホス	144	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	149	0	—	0	0.00
プロヘキサジオンカルシウム塩	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00
プロベタンホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
プロベナゾール	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00
プロボキシカルバゾン	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00
プロボキスル	99	0	—	0	0.00	0	0	—	0		99	0	—	0	0.00
プロマシル	96	0	—	0	0.00	0	0	—	0		96	0	—	0	0.00
プロムコナゾール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
プロメカルブ	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0		16	0	—	0	0.00
プロメトリン	150	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	152	0	—	0	0.00
プロメトン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00
プロモキシニル	15	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
プロモブチド	106	0	—	0	0.00	0	0	—	0		106	0	—	0	0.00
deBr-プロモブチド	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00
プロモプロピレート	130	0	—	0	0.00	0	0	—	0		130	0	—	0	0.00
プロモホス	156	0	—	0	0.00	0	0	—	0		156	0	—	0	0.00
プロモホスエチル	50	0	—	0	0.00	0	0	—	0		50	0	—	0	0.00
フロラスラム	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0		14	0	—	0	0.00
ヘキサクロロベンゼン	8	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ヘキサコナゾール	102	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	105	0	—	0	0.00
ヘキサジノン	85	0	—	0	0.00	0	0	—	0		85	0	—	0	0.00
ヘキサフルムロン	49	0	—	0	0.00	0	0	—	0		49	0	—	0	0.00
ヘキシチアゾクス	99	0	—	0	0.00	0	0	—	0		99	0	—	0	0.00
ペナラキシル	142	0	—	0	0.00	0	0	—	0		142	0	—	0	0.00
ペノキサコール	109	0	—	0	0.00	0	0	—	0		109	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%					
ベノキスラム	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	7	0	—	0	0.00
ベノミル	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	6	0	—	0	0.00
ヘブタクロル	79	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	84	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	—	3	0	—	0	0.00
ヘブタクロルエポキシド	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	6	0	—	0	0.00
ベルタン	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	19	0	—	0	0.00
ベルメトリン	185	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	185	0	—	0	0.00
ベンコナゾール	123	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	123	0	—	0	0.00
ベンシクロン	82	1	0.02	0	0.00	0	0	—	0	—	82	1	0.02	0	0.00
ベンスリド	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	10	0	—	0	0.00
ベンスルフロンメチル	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	19	0	—	0	0.00
ベンゾピシクロン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	8	0	—	0	0.00
ベンゾフェナップ	68	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	68	0	—	0	0.00
ベンダイオカルブ	84	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	86	0	—	0	0.00
ベンタゾン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00
ベンチアバリカルブイソプロピル	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	14	0	—	0	0.00
ベンチオピラド	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	7	0	—	0	0.00
ベンディメタリン	178	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	178	0	—	0	0.00
ベントキサゾン	27	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	27	0	—	0	0.00
ベンフラカルブ	28	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	28	0	—	0	0.00
ベンフルラリン	125	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	125	0	—	0	0.00
ベンフレセート	135	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	135	0	—	0	0.00
ホキシム	7	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ホサロン	185	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	187	0	—	0	0.00
ボスカリド	106	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	109	0	—	0	0.00
ホスチアゼート	119	1	0.02	0	0.00	0	0	—	0	—	119	1	0.02	0	0.00
ホスファミドン	96	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	96	0	—	0	0.00
ホスマット	140	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	140	0	—	0	0.00
ホノホス	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	15	0	—	0	0.00
ホメサフェン	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	15	0	—	0	0.00
ホラムスルフロ	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	13	0	—	0	0.00
ホルクローフェニユロン	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	13	0	—	0	0.00
ホルモチオン	21	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	21	0	—	0	0.00
ホレート	102	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	107	0	—	0	0.00
マラチオン	199	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	199	0	—	0	0.00
マンジプロバミド	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	7	0	—	0	0.00
ミクロブタニル	160	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	165	0	—	0	0.00
ミルベメクチン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00
メカルバム	50	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	50	0	—	0	0.00
メコプロップ	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	15	0	—	0	0.00
メソスルフロンメチル	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	16	0	—	0	0.00
メソミル	44	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
メソミルオキシム	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	6	0	—	0	0.00
メタアルデヒド	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	14	0	—	0	0.00
メタクリホス	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	19	0	—	0	0.00
メタフルミゾン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	6	0	—	0	0.00
メタベンズチアズロン	92	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	95	0	—	0	0.00
メタミドホス	77	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	77	0	—	0	0.00
メタラキシル	58	2	0.02 - 0.03	0	0.00	0	0	—	0	—	58	2	0.02 - 0.03	0	0.00
メタラキシル及びメフェノキサム	42	2	0.01	0	0.00	0	0	—	0	—	42	2	0.01	0	0.00
メチオカルブ	84	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	87	0	—	0	0.00
メチダチオン	178	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	178	0	—	0	0.00
メチルダイムロン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00
メキシクロール	107	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	107	0	—	0	0.00
メキシフェノジド	112	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	112	0	—	0	0.00
メコナゾール	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	8	0	—	0	0.00
メスラム	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	12	0	—	0	0.00
メスルフロンメチル	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	5	0	—	0	0.00
メブレン	43	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	43	0	—	0	0.00
メブプロリン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	8	0	—	0	0.00
メミノストロピン	42	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	42	0	—	0	0.00
メラクロー	165	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	165	0	—	0	0.00
メトリブジン	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	17	0	—	0	0.00
メトルカルブ	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	9	0	—	0	0.00
メバニピリム	71	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	74	0	—	0	0.00
メバニピリムプロパノール体	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	6	0	—	0	0.00
メビコートクロリド	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	8	0	—	0	0.00
メビンホス	55	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00
メフェナセツ	150	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	150	0	—	0	0.00
メフェノキサム	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	3	0	—	0	0.00
メフェンピルジエチル	86	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	86	0	—	0	0.00
メブロニル	113	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	113	0	—	0	0.00
モノクロトホス	73	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	76	0	—	0	0.00
モノリニユロン	54	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	54	0	—	0	0.00
モリネート	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	20	0	—	0	0.00
ラクトフェン	51	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	51	0	—	0	0.00
リニユロン	68	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
リムスルフロン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00
ルフェヌロン	71	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	74	0	—	0	0.00
レスメトリン	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00
レナシル	148	0	—	0	0.00	0	0	—	0		148	0	—	0	0.00
レビメクテン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
レプトホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00

さとも類(やつがしらを含む)

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%					
BHC	30	0	—	0	0.00	50	1	0.02	0	0.00	80	1	0.02	0	0.00
γ-BHC	16	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
α-BHC	0	0	—	0	—	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
β-BHC	0	0	—	0	—	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
δ-BHC	0	0	—	0	—	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
2,4-D	5	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
2,4-Dイソプロピル	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
2,4-Dエチル	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
2,4-Dプトキシエチル	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
2,4-DB	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
DDT	26	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00	78	0	—	0	0.00
p,p'-DDD	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
p,p'-DDE	3	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
EPN	69	0	—	0	0.00	82	0	—	0	0.00	151	0	—	0	0.00
EPTC	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
MCPA	4	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
MCPAエチル	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フェノチオール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
MCPB	5	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
MCPBエチル	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
TCMTB	9	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
XMC	27	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00
アイオキシニル	7	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
アクリナトリン	31	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00	83	0	—	0	0.00
アザナゾール	33	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00	76	0	—	0	0.00
アザフェニジン	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アザメチホス	16	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
アシフルオルフェン	7	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
アシベンゾラル-S-メチル	3	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
アジメスルフロン	4	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
アシュラム	0	0	—	0	—	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
アジンホスエチル	9	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
アジンホスメチル	39	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00	106	0	—	0	0.00
アセタミプリド	21	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00
アセトクロール	40	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00	101	0	—	0	0.00
アセフェート	24	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00
アゾキシストロピン	39	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00	105	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	—	1	0	—	0	0.00
アトラジン	55	0	—	0	0.00	74	0	—	0	0.00	129	0	—	0	0.00
アニラジン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
アニロホス	45	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00	97	0	—	0	0.00
アバメクチン	3	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
アベルメクチン	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
アミスルプロム	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
アミノカルブ	11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
アメトリン	39	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00	78	0	—	0	0.00
アラクロール	56	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00	127	0	—	0	0.00
アラニカルブ	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
アラマイト	13	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
アルジカルブ	11	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
アルジカルブスルホキシド	1	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	20	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	8	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
アルジカルブ及びアルドキシカルブ	9	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
アルドリ	1	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
アルドリ及びディルドリ	22	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
アレスリン	10	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
イオドスルフロンメチル	3	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
イサゾホス	40	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00	75	0	—	0	0.00
イソウロン	3	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
イソカルボホス	11	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
イソキサジフェンエチル	0	0	—	0	—	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
イソキサチオン	49	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00	109	0	—	0	0.00
イソキサチオンオキソン	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
イソキサフルトール	14	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
イソチアニル	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
イソフェンホス	47	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00	95	0	—	0	0.00
イソフェンホスオキソン	6	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
イソフェンホスメチル	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
イソプロカルブ	39	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00	89	0	—	0	0.00
イソプロチオラン	53	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00	117	0	—	0	0.00
イソプロツロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
イソプロバリン	0	0	—	0	—	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
イナベンフィド	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
イブロジオン	24	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00
イブロジオン代謝物	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
イプロバリカルブ	25	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
イプロベンホス	58	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00	102	0	—	0	0.00
イマザキン	3	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
イマザピック	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
イマザピル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
イマザメタベンズメチルエステル	6	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
イマザモックスアンモニウム塩	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
イマザリル	17	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
イマゾスルフロ	1	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
イミシアホス	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
イミダクロプリド	34	1	0.01	0	0.00	55	0	—	0	0.00	89	1	0.01	0	0.00
イミベンコナゾール	14	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
イミベンコナゾール脱ベンジル体	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
インダノファン	11	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
インドキサカルブ	28	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00	90	0	—	0	0.00
ウニコナゾール-P	28	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00
エスフェンバレレート	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エスプロカルブ	55	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00	99	0	—	0	0.00
エタメツルフロメチル	4	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
エタルフルリン	35	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00
エチオフェンカルブ	9	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
エチオン	51	0	—	0	0.00	82	0	—	0	0.00	133	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	15	0	—	0	0.00	16	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	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
エディフェンホス	52	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00	109	0	—	0	0.00
エトキサゾール	38	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00	77	0	—	0	0.00
エトキシスルフロ	2	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
エトフェンブロックス	44	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00	112	0	—	0	0.00
エトフメセート	40	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00
エトプロホス	66	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00	128	0	—	0	0.00
エトベンザニド	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
エトリジアゾール	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
エトリムホス	47	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00	89	0	—	0	0.00
エボキシコナゾール	14	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
エマメクチン安息香酸塩	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
エマメクチンアミノ体	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
エマメクチンホルミルアミノ体	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
エマメクチンN-メチルホルミルアミノ体	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
エンドスルファン	32	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00	88	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	19	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00
オキサジアゾン	37	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00	79	0	—	0	0.00
オキサジキシル	49	0	—	0	0.00	55	1	0.018	0	0.00	104	1	0.018	0	0.00
オキサジクロメホン	21	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
オキサミル	28	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00
オキシカルボキシ	28	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00
オキシテトラサイクリン	0	0	—	0		19	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
オキシデトメチル	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
オキシフルオルフェン	36	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00
オキスポコナゾールフマル酸塩	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
オキスポコナゾールホルミル体	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
4,4'-ジメチル-2-オキサゾリジノン	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
オメトエート	13	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
オリサストロビン	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
オリザリン	22	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
オルトフェニルフェノール	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
カズサホス	58	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00	101	0	—	0	0.00
カフェンストロール	34	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00	81	0	—	0	0.00
カブタホール	6	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
カルタップ	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
カルバリル	36	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00	88	0	—	0	0.00
カルフェントラゾンエチル	21	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
カルプロバミド	16	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	39	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	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
カルベンダジム、チオファネート、チオファネートメチル及びベノミル	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
カルボキシ	3	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
カルボスルファン	6	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	15	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

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
カルボフラン	20	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
3-OHカルボフラン	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
キサロホップエチル	3	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
キシリルカルブ	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
キナルホス	72	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00	140	0	—	0	0.00
キノキシフェン	30	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00	84	0	—	0	0.00
キノクラミン	19	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00	55	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
キャブタン	14	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
キントゼン	21	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00
クマホス	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
クミルロン	13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
クリミジン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クレソキシムメチル	64	0	—	0	0.00	83	0	—	0	0.00	147	0	—	0	0.00
クレトジム	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
クロキントセットメキシル	19	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
クロジナホップ酸	2	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
クロジナホッププロパルギル	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クロソリネート	3	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
クロチアニジン	37	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00	75	0	—	0	0.00
クロピラリド	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クロフェンセット	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
クロフェンデジン	11	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
クロプロップ	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
クロマゾン	40	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	59	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	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
クロメプロップ	6	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
クロランスラムメチル	5	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
クロラントラニリプロール	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クロリダゾン	16	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
クロリムロンエチル	6	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
クロルエトキシホス	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
クロルスルフロ	5	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
クロルタールジメチル	38	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00	82	0	—	0	0.00
クロルチオホス	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロルデン	5	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
クロルニトロフェン	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
クロルピリホス	73	0	—	0	0.00	85	0	—	0	0.00	158	0	—	0	0.00
クロルピリホスオキソン	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クロルピリホスメチル	60	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00	122	0	—	0	0.00
クロルフェナビル	47	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00	108	0	—	0	0.00
4-クロルフェノキシ酢酸	4	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
クロルフェンソ	6	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
クロルフェンペンホス	65	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00	131	0	—	0	0.00
クロルプロファム	27	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
クロルフルアズロン	8	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
クロルプロファム	58	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00	124	0	—	0	0.00
クロルベンジド	5	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
クロルメコート	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クロルメホス	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロロクスロン	11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
クロロタロニル	8	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
クロロネブ	2	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
クロロベンジレート	36	0	—	0	0.00	41	1	0.013	0	0.00	77	1	0.013	0	0.00
サイネピリン	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
サリチオン	11	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	21	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	19	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
シアナジン	34	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00	84	0	—	0	0.00
シアノフェンホス	11	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
シアノホス	63	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00	119	0	—	0	0.00
ジアフェンチウロン	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジアリホール	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジウロン	25	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
ジエトフェンカルブ	64	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00	127	0	—	0	0.00
シエノピラフェン	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ジオキサカルブ	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ジオキサチオン	4	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
シクラニリド	1	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
シクロエート	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
シクロキシジム	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジクロシメット	23	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
ジクロスラム	3	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ジクロスルファミロン	4	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ジクロトホス	5	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ジクロフェンチオン	42	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00	92	0	—	0	0.00
ジクロブトラゾール	8	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ジクロフルアニド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジクロプロトリン	4	0	—	0	0.00	9	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	%
ジクロベニル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジクロホップメチル	29	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00	71	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	33	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00
ジクロルブロッブ	5	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ジクロルボス	13	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
ジクロルボス及びナレド	12	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
ジコホール	15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
ジコホール分解物	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジスルホトン	11	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
ジスルホトンスルホン	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジタリムホス	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジチオピル	10	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	24	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	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ジノスルフロン	6	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ジノテフラン	7	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
シハロトリン	53	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00	123	0	—	0	0.00
シハロホップチル	44	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00	98	0	—	0	0.00
ジフェナミド	26	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
ジフェニルアミン	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ジフェノコナゾール	58	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00	131	0	—	0	0.00
ジフェンゾート	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
シフルトリン	33	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00	91	0	—	0	0.00
シフルフェナミド	29	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00	76	0	—	0	0.00
ジフルフェニカン	16	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
ジフルベンズロン	15	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00
シフルメトフェン	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
シプロコナゾール	30	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00	84	0	—	0	0.00
シプロジニル	22	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00	76	0	—	0	0.00
シベルメトリン	57	0	—	0	0.00	75	0	—	0	0.00	132	0	—	0	0.00
ジベレリン	2	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
シマジン	57	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00	116	0	—	0	0.00
シメコナゾール	32	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00
ジメタメトリン	50	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00	92	0	—	0	0.00
ジメチピン	12	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
ジメチリモール	14	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
ジメチルピンホス	42	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00	80	0	—	0	0.00
ジメテナミド	43	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00	76	0	—	0	0.00
ジメエート	51	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00	116	0	—	0	0.00
ジメモルフ	20	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00
シメトリン	28	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00
ジメビベレート	37	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	65	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	10	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
シラフルオフェン	32	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	59	0	—	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	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
スエップ	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ストレプトマイシン	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ジヒドロストレプトマイシン	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
スピノサド	16	1	0.001	0	0.00	23	0	—	0	0.00	39	1	0.001	0	0.00
スピロキサミン	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
スピロジクロフェン	12	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
スピロテトラマト	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
スピロメシフェン	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
スルフエントラゾン	2	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
スルプロホス	17	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00
スルプロホスオキサゾン	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
スルホスルフロン	4	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
スルホテップ	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
セクブメトン	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
セトキシジム	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ソキサミド	9	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ターバシル	31	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00
ダイアジノン	74	0	—	0	0.00	74	0	—	0	0.00	148	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	15	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
チアクロプリド	37	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00	84	0	—	0	0.00
チアクロプリドアミド	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
チアジニル	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	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
チアベンダゾール	15	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
チアメトキサム	28	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00	83	0	—	0	0.00
チオジカルブ	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
チオジカルブ及びメソミル	11	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
チオシクラム	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
チオファネート	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
チオファネートメチル	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
チオペンカルブ	50	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00	103	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%					
チオメトン	34	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
チジアズロン	5	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
チフェンスルフロンメチル	6	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
チフルザミド	33	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00
ディルドリン	1	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
テクナゼン	11	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
テクロフタラム	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
テクロフタラムイミド	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
デスメディファム	4	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
デスメリン	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
テトラクロロピビンホス	31	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00
テトラコナゾール	51	0	—	0	0.00	75	0	—	0	0.00	126	0	—	0	0.00
テトラジホン	43	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00	103	0	—	0	0.00
cis-1, 2, 3, 6- テトラヒドロフタルイミド	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
テトラメトリン	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
テニルクロール	55	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00	101	0	—	0	0.00
テブコナゾール	60	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00	129	0	—	0	0.00
テブチウロン	15	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
テブピリムホス	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
テブフェノジド	25	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00
テブフェンピラド	57	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00	120	0	—	0	0.00
テブラロキシジム	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
テフルトリン	48	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00	100	0	—	0	0.00
テフルベンズロン	16	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
デモンO	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
デモンS	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
デモン-S-メチル	12	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
デルタメトリン	19	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
デルタメトリン及びトラロ メトリン	23	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00
テルブカルブ	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
テルブチラジン	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
テルプトリン	20	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
テルブホス	32	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00	79	0	—	0	0.00
テルブメトン	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
トラロコキシジム	4	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
トラロメトリン	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
トリアジメノール	48	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00	108	0	—	0	0.00
トリアジメホス	57	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00	120	0	—	0	0.00
トリアスルフロン	6	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
トリアゾホス	43	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00	106	0	—	0	0.00
トリアレート	42	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00	74	0	—	0	0.00
トリクラミド	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
トリクロピル	4	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
トリクロロホン	8	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
トリシクラゾール	24	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00
トリチコナゾール	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
トリデモルフ	10	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
トリネキサバクエチル	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
トリブホス	21	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00
トリフルスルフロンメチル	4	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
トリフルミゾール	9	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
トリフルミゾール代謝物	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
トリフルムロン	15	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
トリフルラリン	48	1	0.004	0	0.00	54	0	—	0	0.00	102	1	0.004	0	0.00
トリフロキシストロビン	48	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00	99	0	—	0	0.00
トリフロキシスルフロン	2	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
トリベヌロンメチル	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
トリホリン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
トリメタカルブ	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
トルクロホスメチル	63	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00	123	0	—	0	0.00
トルフェンピラド	36	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00
ナフタラム	1	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ナフタロホス	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
2-(1-ナフチル)アセ タミド	6	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ナプロアニリド	10	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
ナプロバミド	30	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00
ナレド	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ニコスルフロン	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ニテンピラム	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ニトラリン	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ニトロタールイソプロピル	39	0	—	0	0.00	34	1	0.005	0	0.00	73	1	0.005	0	0.00
ニトロフェン	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ノナクロー	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ノバルロン	13	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
ノルフルラゾン	33	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00
バーバン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
バクロプロトラゾール	57	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00	123	0	—	0	0.00
バミドチオン	4	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
バミドチオンスルホン	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
バラチオン	62	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00	118	0	—	0	0.00
バラチオンメチル	66	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00	139	0	—	0	0.00
ハルフェンブロックス	33	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00	84	0	—	0	0.00
ハロキシホップ	4	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
ハロスルフロメチル	6	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ピオレスメリン	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ピコリナフェン	16	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
ビスピリバックナトリウム塩	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ピテルタノール	46	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00	105	0	—	0	0.00
ピフェナゼート	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ピフェナゼート代謝物B	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ピフェノックス	26	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00
ピフェントリン	45	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00	116	0	—	0	0.00
ピペロニルプトキシド	12	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
ピペロホス	36	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00	74	0	—	0	0.00
ヒメキサゾール	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ピメロジン	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ピラクロストロピン	22	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00
ピラクロニル	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ピラクロホス	55	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00	117	0	—	0	0.00
ピラゾキシフェン	4	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
ピラゾスルフロエチル	6	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ピラゾホス	32	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00
ピラゾリネート	16	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
ピラフルフェンエチル	25	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00
ピリダフェンチオン	55	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00	110	0	—	0	0.00
ピリダベン	60	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00	129	0	—	0	0.00
ピリダリル	2	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
ピリチオバックナトリウム塩	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ピリフェノックス	42	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00
ピリフタリド	17	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
ピリプチカルブ	48	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00	94	0	—	0	0.00
ピリプロキシフェン	59	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00	120	0	—	0	0.00
ピリミカーブ	33	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00	78	0	—	0	0.00
ピリミジフェン	10	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
ピリミノバックメチル	33	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00
ピリミホスメチル	72	0	—	0	0.00	80	0	—	0	0.00	152	0	—	0	0.00
ピリメタニル	30	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00	94	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	35	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00
ピンクロゾリン	51	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00	94	0	—	0	0.00
ファミフル	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ファミキサドン	3	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
フィプロニル	23	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00
フェナミホス	28	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00	75	0	—	0	0.00
フェナリモル	59	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00	113	0	—	0	0.00
フェントロチオン	71	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00	131	0	—	0	0.00
フェントロチオンオキソン	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フェノキサニル	24	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00
フェノキサプロップエチル	4	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
フェノキシカルブ	22	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00
フェノチオカルブ	29	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00
フェントリン	17	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
フェノブカルブ	29	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00
フェリムゾン	19	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
フェンアミドン	28	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00
フェンケルホス	30	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00
フェンスルホチオン	51	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00	105	0	—	0	0.00
フェンチオン	47	0	—	0	0.00	81	0	—	0	0.00	128	0	—	0	0.00
フェンチオンオキソン	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フェントエート	73	0	—	0	0.00	81	0	—	0	0.00	154	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	59	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00	126	0	—	0	0.00
フェンピロキシメート	19	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
フェンブコナゾール	37	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00
フェンプロバトリン	59	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00	128	0	—	0	0.00
フェンプロビモルフ	32	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00
フェンヘキサミド	6	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
フェンメディファム	13	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
フサライド	36	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00
ブタクロール	47	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00	89	0	—	0	0.00
ブタフェナシル	18	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
ブタミホス	65	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00	116	0	—	0	0.00
ブチレート	7	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ブピリメート	26	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00	60	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	55	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00	105	0	—	0	0.00
フラザスルフロ	6	0	—	0	0.00	11	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	%
フラチオカルブ	15	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
フラムプロップメチル	25	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00
フラマトビル	19	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
ブリミスルフロメチル	3	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
フリラゾール	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フルアクリピリム	31	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00
フルアジナム	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フルアジホップ	2	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
フルアジホップPブチル	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フルアズロン	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	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
フルオメツロン	2	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
フルキンコナゾール	50	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00	105	0	—	0	0.00
フルジオキソニル	26	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00
フルシトリネート	39	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00	87	0	—	0	0.00
フルシラゾール	26	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00	84	0	—	0	0.00
フルスルファミド	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フルチアセットメチル	7	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
フルトラニル	57	1	0.06	1	1.75	52	0	—	0	0.00	109	1	0.06	1	0.92
フルトリアホール	34	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00
フルバリネート	37	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00	93	0	—	0	0.00
フルフェナセット	13	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
フルフェノクスロン	25	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00
フルフェンピルエチル	3	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
フルベンジアミド	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
フルミオキサジン	26	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00
フルミクロラックベンチル	9	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
フルメツラム	2	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
フルリドン	34	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00
フルロキシビル	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
フレチラクロール	56	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00	106	0	—	0	0.00
ブクロラズ	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ブロシミドン	62	0	—	0	0.00	79	0	—	0	0.00	141	0	—	0	0.00
ブロスルフロ	5	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ブロスルホカルブ	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
プロチオホス	70	0	—	0	0.00	77	0	—	0	0.00	147	0	—	0	0.00
プロニカミド	1	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
プロニカミド代謝物	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
プロバキサホップ	4	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
プロバクロー	42	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00
プロバジン	34	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00
プロバニル	20	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
プロバホス	34	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00
プロバモカルブ	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
プロバルギット	24	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00
プロビコナゾール	59	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00	132	0	—	0	0.00
プロビザミド	52	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00	88	0	—	0	0.00
プロヒドロジャクモン	10	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
プロファミ	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
プロフェノホス	46	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00	111	0	—	0	0.00
プロヘキサジオンカルシウム塩	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
プロベタンホス	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
プロベナゾール	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
プロボキサカルバゾン	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
プロボキシル	30	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00
プロマシル	22	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
プロメカルブ	9	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
プロメトリン	41	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00	91	0	—	0	0.00
プロメトン	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
プロモキシニル	8	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
プロモブチド	27	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00
deBr-プロモブチド	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
プロモプロピレート	42	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00	93	0	—	0	0.00
プロモホス	43	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00	77	0	—	0	0.00
プロモホスエチル	32	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
フロラスラム	6	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ヘキサクロロベンゼン	2	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
ヘキサコナゾール	42	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00	86	0	—	0	0.00
ヘキサジン	36	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	61	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	24	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
ベナラキシル	40	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00
ベノキサコール	31	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00
ベノキスラム	4	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ベノミル	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ヘブタクロル	16	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00
ヘブタクロル及びヘブタクロルエポキシド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ヘブタクロルエポキシド	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ベルタン	6	0	—	0	0.00	11	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	%
ベルメリン	63	0	—	0	0.00	77	0	—	0	0.00	140	0	—	0	0.00
ベンコナゾール	55	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00	103	0	—	0	0.00
ベンジクロン	16	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
ベンスリド	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ベンスルフロンメチル	9	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
ベンゾピシクロン	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ベンゾフェナップ	11	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
ペンダイオカルブ	33	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00	78	0	—	0	0.00
ペ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
ペンチアパリカルバイソ ロピル	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ペンチオピラド	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ペンディメタリン	62	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00	122	0	—	0	0.00
ペントキサゾン	10	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
ペンフラカルブ	6	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ペンフルラリン	49	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00	87	0	—	0	0.00
ペンフレサート	43	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00	83	0	—	0	0.00
ホキシム	2	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ホサロン	56	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00	125	0	—	0	0.00
ホスカリド	28	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00
ホスチアゼート	54	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00	108	0	—	0	0.00
ホスファミドン	37	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00	74	0	—	0	0.00
ホスメット	48	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00	95	0	—	0	0.00
ホノホス	7	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
ホメサフェン	7	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ホラムスルフロ	4	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ホルクルフェニユ	5	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ホルベット	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ホルモチオン	12	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
ホレート	39	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00	85	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	73	0	—	0	0.00	82	0	—	0	0.00	155	0	—	0	0.00
マンジプロバミド	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
マイクロブタニル	66	0	—	0	0.00	79	0	—	0	0.00	145	0	—	0	0.00
ミルベメクチン	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
メカルバム	11	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
メコプロップ	5	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
メソスルフロンメチル	5	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
メソミル	7	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
メソミルオキシム	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
メタアルデヒド	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
メタクリホス	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
メタフルミゾン	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
メタベンズチアズ	21	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00
メタミドホス	21	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00
メタミトロン	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
メタラキシル	15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
メタラキシル及びメフェ キサム	16	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00
メチオカルブ	22	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
メチダチオン	70	0	—	0	0.00	75	0	—	0	0.00	145	0	—	0	0.00
メチルタイムロン	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
メトキシロー	30	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00
メトキシフェノジ	30	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00	69	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
メスラム	3	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
メスルフロンメチル	6	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
メブレン	9	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
メブプロリン	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
メトミノストロピ	15	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
メトラクロー	42	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00	91	0	—	0	0.00
メトリブジン	3	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
メバニピリム	15	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
メバニピリムプロパノ ール体	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
メピョートクロリ	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
メビンホス	27	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00
メフェナゼット	48	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00	92	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	35	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00
メプロニル	50	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00	90	0	—	0	0.00
モノクロトホス	22	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
モノリニユ	14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
モリネート	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ラクトフェン	13	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
リニユ	22	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00
リムスルフロ	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ルフェヌロン	16	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
レスメリン	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
レナシル	54	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00	101	0	—	0	0.00
レプトホス	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00

かんしよ

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
BHC	70	1	0.1	0	0.00	1	0	—	0	0.00	71	1	0.1	0	0.00
γ-BHC	54	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00
β-BHC	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
δ-BHC	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
2,4-D	0	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	4	0	—	0	0.00
2,4-Dイソプロピル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00
2,4-Dエチル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00
2,4-Dトキシエチル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00
2,4-DB	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
DDT	79	1	0.1	0	0.00	1	0	—	0	0.00	80	1	0.1	0	0.00
p,p'-DDT	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
p,p'-DDD	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	5	0	—	0	0.00
p,p'-DDE	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	6	0	—	0	0.00
o,p'-DDT	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
EPN	143	1	0.025	0	0.00	1	0	—	0	0.00	144	1	0.025	0	0.00
EPTC	25	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	25	0	—	0	0.00
MCPA	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	4	0	—	0	0.00
MCPAエチル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00
フェノチオール	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	5	0	—	0	0.00
MCPB	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	9	0	—	0	0.00
MTMC	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
TCMTB	24	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	24	0	—	0	0.00
XMC	65	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00
アイオキシニル	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	11	0	—	0	0.00
アクリナトリン	86	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	87	0	—	0	0.00
アザコナゾール	63	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00
アザフェニジン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	4	0	—	0	0.00
アザメチホス	30	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	30	0	—	0	0.00
アシフルオルフェン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	7	0	—	0	0.00
アシベンゾラル-S-メチル	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	20	0	—	0	0.00
アジムスルフロン	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	10	0	—	0	0.00
アジンホスエチル	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	11	0	—	0	0.00
アジンホスメチル	76	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	76	0	—	0	0.00
アセタミプリド	60	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00
アセトクロール	103	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	104	0	—	0	0.00
アセフェート	48	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
アゾキシストロピン	97	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	98	0	—	0	0.00
アトラジン	118	1	0.05	0	0.00	1	0	—	0	0.00	119	1	0.05	0	0.00
アニラジン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00
アニロホス	107	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	108	0	—	0	0.00
アバメクチン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	6	0	—	0	0.00
アベルメクチン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	4	0	—	0	0.00
アミスルプロム	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00
アミノカルブ	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	13	0	—	0	0.00
アメトリン	82	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	83	0	—	0	0.00
アラクロー	136	1	0.01	0	0.00	1	0	—	0	0.00	137	1	0.01	0	0.00
アラニカルブ	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	8	0	—	0	0.00
アラマイト	23	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	23	0	—	0	0.00
アルジカルブ	31	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
アルジカルブスルホキシド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00
アルドキシカルブ	23	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	23	0	—	0	0.00
アルジカルブ及びアルドキシカルブ	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	5	0	—	0	0.00
アルドリ	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	3	0	—	0	0.00
アルドリ及びディルドリ	55	1	0.05	0	0.00	0	0	—	0	—	55	1	0.05	0	0.00
アレスリン	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	12	0	—	0	0.00
イオドスルフロメチル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	4	0	—	0	0.00
イサゾホス	109	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	110	0	—	0	0.00
イソウロン	10	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
イソカルボホス	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	12	0	—	0	0.00
イソキサチオン	93	1	0.025	0	0.00	1	0	—	0	0.00	94	1	0.025	0	0.00
イソキサチオンオキシ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
イソキサフルトール	35	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	35	0	—	0	0.00
イソチアニル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00
イソフェンホス	108	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	109	0	—	0	0.00
イソフェンホスオキシ	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	11	0	—	0	0.00
イソフェンホスメチル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00
イソプロカルブ	105	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	106	0	—	0	0.00
イソプロチオラン	103	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	104	0	—	0	0.00
イソプロツロン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	5	0	—	0	0.00
イブロジオン	43	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	43	0	—	0	0.00
イブロジオン代謝物	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00
イブロバリカルブ	57	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00
イブロベンホス	125	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	126	0	—	0	0.00
イマザキン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	4	0	—	0	0.00
イマザピック	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
イマザピル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
イマザメタベンズメチルエステル	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	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	1	0	—	0	0.00
イマザリル	32	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	32	0	—	0	0.00
イマゾスルフロ	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
イミシアホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
イミダクロプリド	71	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	71	0	—	0	0.00
イミペンコナゾール	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	18	0	—	0	0.00
イミペンコナゾール脱ベンジル体	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
インダノファン	36	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
インドキサカルブ	83	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	84	0	—	0	0.00
ウニコナゾール-P	60	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	60	0	—	0	0.00
エスプロカルブ	138	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	139	0	—	0	0.00
エタメツルフロメチル	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
エタルフルラリン	59	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00
エチオフェンカルブ	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	14	0	—	0	0.00
エチオン	125	1	0.05	0	0.00	1	0	—	0	0.00	126	1	0.05	0	0.00
エチプロール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
エチルベンズイミダゾール-2-エチルカルバメート	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
エディフェンホス	132	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	133	0	—	0	0.00
エトキサゾール	66	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00
エトキシスルフロ	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
エトフェンプロックス	113	1	0.05	0	0.00	1	0	—	0	0.00	114	1	0.05	0	0.00
エトフメセート	81	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	82	0	—	0	0.00
エトプロホス	136	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	137	0	—	0	0.00
エトベンザニド	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
エトリジアゾール	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
エトリムホス	123	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	124	0	—	0	0.00
エボキシコナゾール	30	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
エマメクチン安息香酸塩	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
エマメクチンアミノ体	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
エマメクチンホルミルアミノ体	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
エマメクチンN-メチルホルミルアミノ体	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
エンドスルファン	66	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	66	0	—	0	0.00
β-エンドスルファン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
エンドスルファンサルフェート	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
エンドリン	62	1	0.005	0	0.00	0	0	—	0	0	62	1	0.005	0	0.00
オキサジアゾン	89	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	90	0	—	0	0.00
オキサジキシル	90	1	0.5	0	0.00	1	0	—	0	0.00	91	1	0.5	0	0.00
オキサジクロメホン	52	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00
オキサミル	58	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	58	0	—	0	0.00
オキシカルボキシ	52	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00
オキシデトメチル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
オキシフルオルフェン	44	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	44	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	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	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	2	0	—	0	0.00
オメエート	19	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
オリサストロビン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
オリザリン	38	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	38	0	—	0	0.00
カズサホス	111	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	112	0	—	0	0.00
カフェンストロール	63	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	63	0	—	0	0.00
カブタホール	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00
カルタップ、チオシクラム及びベンシルタップ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
カルバリル	83	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	84	0	—	0	0.00
カルフェントラゾンエチル	70	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00
カルプロバミド	54	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00
カルベタミド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
カルベンダジム	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
カルベンダジム、チオファネート、チオファネートメチル及びベノミル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
カルボキシ	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	15	0	—	0	0.00
カルボスルファン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
カルボフェノチオン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
カルボフラン	35	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	35	0	—	0	0.00
3-OHカルボフラン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
キザロホップPテフリル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
キザロホップエチル	25	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	25	0	—	0	0.00
キシリルカルブ	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
キナルホス	140	1	0.025	0	0.00	1	0	—	0	0.00	141	1	0.025	0	0.00
キノキシフェン	74	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	75	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
キノクラミン	57	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	57	0	—	0	0.00
キノメチオナート	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	17	0	—	0	0.00
キャプタン	30	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	30	0	—	0	0.00
キントゼン	63	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00
クマホス	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
クミルロン	36	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
クレソキシムメチル	117	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	118	0	—	0	0.00
クレトジム	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
クロキントセットメキシル	40	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
クロジナホップ酸	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
クロジナホッププロパルギル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
クロゾリネート	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
クロチアニジン	66	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	66	0	—	0	0.00
クロフェンセット	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
クロフェンテジン	21	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	21	0	—	0	0.00
クロプロップ	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
クロマゾン	67	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00
クロマフェノジド	72	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	72	0	—	0	0.00
クロメプロップ	35	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
クロランスラムメチル	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	14	0	—	0	0.00
クロラントラニリプロール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
クロリダゾン	34	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	34	0	—	0	0.00
クロリムロンエチル	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	15	0	—	0	0.00
クロルエトキシホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
クロルスルフロ	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00
クロルタールジメチル	79	1	1.5	0	0.00	1	0	—	0	0.00	80	1	1.5	0	0.00
クロルデン	21	1	0.01	0	0.00	0	0	—	0	0	21	1	0.01	0	0.00
クロルニトロフェン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
クロルピリホス	149	5	0.02 - 0.05	0	0.00	1	0	—	0	0.00	150	5	0.02 - 0.05	0	0.00
クロルピリホスオキソン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
クロルピリホスメチル	111	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	112	0	—	0	0.00
クロルフェナピル	92	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	93	0	—	0	0.00
4-クロルフェノキシ酢酸	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
クロルフェンゾン	29	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	29	0	—	0	0.00
クロルフェンビンホス	145	1	0.025	0	0.00	1	0	—	0	0.00	146	1	0.025	0	0.00
クロルブファム	24	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	24	0	—	0	0.00
クロルフルアズロン	22	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
クロルブロファム	131	1	0.025	0	0.00	1	0	—	0	0.00	132	1	0.025	0	0.00
クロルベンシンド	22	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	22	0	—	0	0.00
クロロクスロン	32	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	32	0	—	0	0.00
クロロタロニル	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	14	0	—	0	0.00
クロロネブ	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
クロロベンジレート	97	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	98	0	—	0	0.00
サリチオン	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	19	0	—	0	0.00
シアゾファミド	42	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
シアナジン	63	1	0.025	0	0.00	1	0	—	0	0.00	64	1	0.025	0	0.00
シアノフェンホス	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	16	0	—	0	0.00
シアノホス	115	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	116	0	—	0	0.00
ジアリホール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ジウロン	56	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00
ジエトフェンカルブ	141	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	142	0	—	0	0.00
シエノピラフェン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ジオキサルブ	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
ジオキサチオン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
シクラニド	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
シクロエート	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
ジクロシメット	60	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	60	0	—	0	0.00
ジクロスラム	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00
シクロスルファミロン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
ジクロトホス	23	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	23	0	—	0	0.00
ジクロフェンチオン	96	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	97	0	—	0	0.00
ジクロブトラゾール	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	13	0	—	0	0.00
ジクロフルアニド	22	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	22	0	—	0	0.00
シクロプロトリン	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00
ジクロホップメチル	58	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	58	0	—	0	0.00
ジクロメジン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ジクロラン	76	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	76	0	—	0	0.00
ジクロルプロップ	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
ジクロルボス	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	19	0	—	0	0.00
ジクロルボス及びナレド	33	1	0.05	0	0.00	0	0	—	0	0	33	1	0.05	0	0.00
ジコホール	43	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
ジコホール分解物	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ジスルホトン	26	1	0.25	0	0.00	1	0	—	0	0.00	27	1	0.25	0	0.00
ジスルホトンスルホン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ジチオピル	20	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
ジニコナゾール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
シニドエチル	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	14	0	—	0	0.00
シノスルフロ	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	15	0	—	0	0.00
ジノテフラン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
シハロトリン	108	1	0.025	0	0.00	1	0	—	0	0.00	109	1	0.025	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
シハロホップチル	78	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	79	0	—	0	0.00
ジフェナミド	61	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00
ジフェニルアミン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ジフェノコナゾール	111	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	112	0	—	0	0.00
シフルトリン	76	1	0.05	0	0.00	1	0	—	0	0.00	77	1	0.05	0	0.00
シフルフェナミド	67	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00
ジフルフェニカン	40	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
ジフルベンズロン	46	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	47	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	87	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	87	0	—	0	0.00
シプロジニル	46	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
シペルメトリン	103	1	0.025	0	0.00	1	0	—	0	0.00	104	1	0.025	0	0.00
ジベレリン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
シマジン	90	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	91	0	—	0	0.00
シメコナゾール	63	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00
ジメタメトリン	93	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	94	0	—	0	0.00
ジメチピン	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ジメチリモール	29	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
ジメチルビンホス	89	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	90	0	—	0	0.00
ジメチルビンホスZ	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ジメテナミド	68	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00
ジメエート	133	1	0.5	0	0.00	1	0	—	0	0.00	134	1	0.5	0	0.00
ジメモルフ	51	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
シメトリン	69	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00
ジメビベレート	69	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00
ジメビレート	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
シモキサニル	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
シラフルオフェン	69	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00
シロマジン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
スピノサド	33	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
スピロキサミン	30	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
スピロジクロフェン	27	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	27	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	30	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
スルプロホスオキサゾン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
スルホスルフロン	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	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
ソキサミド	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ターバシル	51	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
ダイアジノン	144	2	0.005 - 0.05	0	0.00	1	0	—	0	0.00	145	2	0.005 - 0.05	0	0.00
ダイアレート	11	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ダイムロン	39	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
チアクロプリド	73	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	74	0	—	0	0.00
チアクロプリドアミド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
チアゾビル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
チアベンダゾール	29	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
チアトキサム	60	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00
チオジカルブ	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
チオジカルブ及びメソミル	32	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	32	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	120	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	121	0	—	0	0.00
チオメトリン	51	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
チジアズロン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
チフェンスルフロンメチル	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
チフルザミド	61	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00
ディルドリン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
テクナゼン	30	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
テクロフタラムイミド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
デスメディファム	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
テトラクロルビンホス	94	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	95	0	—	0	0.00
テトラコナゾール	103	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	104	0	—	0	0.00
テトラジホン	99	1	2.5	0	0.00	1	0	—	0	0.00	100	1	2.5	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
テトラメトリン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
テニルクロール	123	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	124	0	—	0	0.00
テブコナゾール	119	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	120	0	—	0	0.00
テブチウロン	30	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
テブフェノジド	65	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00
テブフェンピラド	127	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	128	0	—	0	0.00
テフルトリン	123	2	0.014 - 0.05	0	0.00	1	0	—	0	0.00	124	2	0.014 - 0.05	0	0.00
テフルベンズロン	44	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
デメトN	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
デメトS	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
デメトN-S-メチル	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
デルタメトリン	38	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
デルタメトリン及びトラロメトリン	56	1	0.025	0	0.00	0	0	—	0		56	1	0.025	0	0.00
テルブカルブ	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00
テルブチラジシ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
テルブトリン	68	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00
テルブホス	78	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	79	0	—	0	0.00
トラルコキシジウム	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00
トラロメトリン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
トリアジメノール	94	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	95	0	—	0	0.00
トリアジメホン	109	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	110	0	—	0	0.00
トリアスルフロ	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0		15	0	—	0	0.00
トリアゾホス	81	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	82	0	—	0	0.00
トリアレート	72	1	0.05	0	0.00	0	0	—	0		72	1	0.05	0	0.00
トリクラミド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
トリクロピル	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00
トリクロルホン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00
トリシクラゾール	51	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
トリチコナゾール	27	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
トリデモルフ	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0		20	0	—	0	0.00
トリブホス	66	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00
トリフルスルフロメチル	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00
トリフルミゾール	22	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
トリフルミゾール代謝物	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
トリフルムロン	33	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
トリフルラリン	99	1	0.025	0	0.00	1	0	—	0	0.00	100	1	0.025	0	0.00
トリフロキシストロビン	79	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	80	0	—	0	0.00
トリフロキシスルフロ	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00
トリベヌロンメチル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
トリホリン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
トリメタカルブ	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00
トルクロホスメチル	133	1	0.5	0	0.00	1	0	—	0	0.00	134	1	0.5	0	0.00
トルフェンピラド	68	0	—	0	0.00	0	0	—	0		68	0	—	0	0.00
ナブタラム	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00
1-ナフタレン酢酸	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	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	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00
ナプロアニリド	39	0	—	0	0.00	0	0	—	0		39	0	—	0	0.00
ナプロパミド	87	1	0.05	0	0.00	1	0	—	0	0.00	88	1	0.05	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	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		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	54	0	—	0	0.00	0	0	—	0		54	0	—	0	0.00
ノナクロ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
ノバルロン	34	0	—	0	0.00	0	0	—	0		34	0	—	0	0.00
ノルフルラゾ	60	0	—	0	0.00	0	0	—	0		60	0	—	0	0.00
バーバン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
バクロフトラゾール	101	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	102	0	—	0	0.00
バミドチオン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0		5	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	131	1	0.15	0	0.00	1	0	—	0	0.00	132	1	0.15	0	0.00
バラチオンメチル	134	1	0.05	0	0.00	1	0	—	0	0.00	135	1	0.05	0	0.00
ハルフェンプロックス	96	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	97	0	—	0	0.00
ハロキシホップ	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00
ハロスルフロメチル	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0		15	0	—	0	0.00
ピコリナフェン	42	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
ピテルタノール	92	1	0.025	0	0.00	1	0	—	0	0.00	93	1	0.025	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	59	0	—	0	0.00	0	0	—	0		59	0	—	0	0.00
ピフェントリン	107	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	108	0	—	0	0.00
ピペロニルブトキシド	24	0	—	0	0.00	0	0	—	0		24	0	—	0	0.00
ピペロホス	83	0	—	0	0.00	0	0	—	0		83	0	—	0	0.00
ピメロジン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00
ピラクロストロビン	34	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
ピラクロニル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
ピラクロホス	108	1	0.025	0	0.00	1	0	—	0	0.00	109	1	0.025	0	0.00
ピラゾキシフェン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00
ピラゾスルフロエチル	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0		15	0	—	0	0.00
ピラゾホス	106	1	0.025	0	0.00	1	0	—	0	0.00	107	1	0.025	0	0.00
ピラゾリネート	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0		20	0	—	0	0.00
ピラフルフェンエチル	53	0	—	0	0.00	0	0	—	0		53	0	—	0	0.00
ピリダフェンチオン	110	0	—	0	0.00	0	0	—	0		110	0	—	0	0.00
ピリダベン	115	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	116	0	—	0	0.00
ピリダリル	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00
ピリフェノックス	76	0	—	0	0.00	0	0	—	0		76	0	—	0	0.00
ピリフェノックスE	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00
ピリフタリド	45	0	—	0	0.00	0	0	—	0		45	0	—	0	0.00
ピリブチカルブ	87	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	88	0	—	0	0.00
ピリプロキシフェン	115	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	116	0	—	0	0.00
ピリミカーブ	70	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%					
ピリミジフェン	25	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
ピリミノバックメチル	65	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00
ピリミホスメチル	159	1	0.025	0	0.00	1	0	—	0	0.00	160	1	0.025	0	0.00
ピリメタニル	62	1	0.025	0	0.00	1	0	—	0	0.00	63	1	0.025	0	0.00
ピレトリン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ピロキロン	56	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00
ピンクロソリン	110	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	111	0	—	0	0.00
ファミキサダン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
フィブロニル	80	1	0.005	0	0.00	0	0	—	0	0.00	80	1	0.005	0	0.00
フェナミホス	93	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	94	0	—	0	0.00
フェナリモル	134	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	135	0	—	0	0.00
フェントロチオン	160	1	0.025	0	0.00	1	0	—	0	0.00	161	1	0.025	0	0.00
フェントロチオンオキソン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フェノキサニル	46	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
フェノキサプロップエチル	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
フェノキシカルブ	56	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00
フェノチオカルブ	86	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	86	0	—	0	0.00
フェノトリン	33	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
フェノプカルブ	63	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00
フェリムゾン	41	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
フェンアミドン	52	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00
フェンクロルホス	58	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00
フェンシルホチオン	119	1	0.025	0	0.00	1	0	—	0	0.00	120	1	0.025	0	0.00
フェンチオン	116	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	117	0	—	0	0.00
フェンチオンオキソン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フェントエート	154	1	0.01	0	0.00	1	0	—	0	0.00	155	1	0.01	0	0.00
フェンバレレート	123	1	0.025	0	0.00	1	0	—	0	0.00	124	1	0.025	0	0.00
フェンピロキシメート	52	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00
フェンブコナゾール	73	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	74	0	—	0	0.00
フェンプロバトリン	113	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	114	0	—	0	0.00
フェンプロピモルフ	55	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00
フェンヘキサミド	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フェンメディファム	27	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
フサライド	87	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	88	0	—	0	0.00
ブタクロール	84	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	84	0	—	0	0.00
ブタフェナシル	51	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
ブタミホス	113	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	114	0	—	0	0.00
ブチレート	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ブピリメート	67	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	68	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	124	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	125	0	—	0	0.00
ブラザスルフロン	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ブラチオカルブ	36	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
ブラムプロップメチル	55	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00
ブラメトピル	42	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
ブリミスルフロンメチル	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フルアクリピリム	80	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	81	0	—	0	0.00
フルアジナム	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フルアジホップ	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	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	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フルオピコリド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フルオメツロン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フルキンコナゾール	68	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00
フルジオキシニル	50	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
フルシトリン	108	1	0.025	0	0.00	1	0	—	0	0.00	109	1	0.025	0	0.00
フルシラゾール	47	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	48	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	21	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
フルトラニル	135	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	136	0	—	0	0.00
フルトリアホール	57	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00
フルバリネート	98	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	99	0	—	0	0.00
フルフェナセット	27	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
フルフェノクスロン	60	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00
フルフェンビルエチル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フルベンジアミド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フルミオキサジン	59	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00
フルミクロラックベンチル	30	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
フルメツラム	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フルリドン	62	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00
フルロキシピル	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ブレチラクロール	112	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	113	0	—	0	0.00
ブクロラズ	6	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ブロシミドン	133	1	0.25	0	0.00	1	0	—	0	0.00	134	1	0.25	0	0.00
ブロスルフロン	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	13	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	153	1	0.025	0	0.00	1	0	—	0	0.00	154	1	0.025	0	0.00
ブロニカミド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	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
ブロボキサホップ	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ブロボクロール	75	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	76	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
プロバジン	44	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	44	0	—	0	0.00
プロパニル	51	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	51	0	—	0	0.00
プロパホス	68	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00
プロバモカルブ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00
プロパルギット	67	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	67	0	—	0	0.00
プロピオナゾール	126	1	0.025	0	0.00	0	0	—	0	—	126	1	0.025	0	0.00
プロピザミド	98	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	99	0	—	0	0.00
プロヒドロジャスモン	28	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	28	0	—	0	0.00
プロフェノホス	103	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	104	0	—	0	0.00
プロベタンホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
プロベナゾール	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	4	0	—	0	0.00
プロボキシカルバゾン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
プロボキスル	76	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	77	0	—	0	0.00
プロマシル	35	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	35	0	—	0	0.00
プロメカルブ	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	12	0	—	0	0.00
プロメリン	100	1	0.025	0	0.00	1	0	—	0	0.00	101	1	0.025	0	0.00
プロモキシニル	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	9	0	—	0	0.00
プロモブチド	48	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
deBr-プロモブチド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00
プロモプロピレート	102	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	103	0	—	0	0.00
プロモホス	104	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	105	0	—	0	0.00
プロモホスエチル	43	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	43	0	—	0	0.00
フロラスラム	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	15	0	—	0	0.00
ヘキサクロロベンゼン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	4	0	—	0	0.00
ヘキサコナゾール	74	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	75	0	—	0	0.00
ヘキサジノン	49	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
ヘキサフルムロン	27	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	27	0	—	0	0.00
ヘキシチアゾクス	53	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	53	0	—	0	0.00
ベナラキシル	99	1	0.025	0	0.00	1	0	—	0	0.00	100	1	0.025	0	0.00
ベノキサコール	60	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00
ベノキススラム	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	10	0	—	0	0.00
ベノミル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00
ヘブタクロル	51	1	0.015	0	0.00	1	0	—	0	0.00	52	1	0.015	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	—	3	0	—	0	0.00
ヘブタクロルエポキシド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00
ベルタン	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	14	0	—	0	0.00
ベルメリン	144	1	0.1	0	0.00	1	0	—	0	0.00	145	1	0.1	0	0.00
ベンコナゾール	87	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	88	0	—	0	0.00
ベンシクロン	52	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	52	0	—	0	0.00
ベンスリド	10	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ベンスルフロンメチル	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	18	0	—	0	0.00
ベンゾピシクロン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	5	0	—	0	0.00
ベンゾフェナップ	37	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
ベンダイオカルブ	82	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	82	0	—	0	0.00
ベンタクロロフェノール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00
ベンチアバリカルブイソプロピル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00
ベンチオピラド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00
ベンディメタリン	128	1	0.025	0	0.00	1	0	—	0	0.00	129	1	0.025	0	0.00
ベントキサゾン	31	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	31	0	—	0	0.00
ベンフラカルブ	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	7	0	—	0	0.00
ベンフルラリン	87	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	88	0	—	0	0.00
ベンフレセート	111	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	112	0	—	0	0.00
ホキシム	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	7	0	—	0	0.00
ホサロン	129	1	0.05	0	0.00	1	0	—	0	0.00	130	1	0.05	0	0.00
ホスカリド	63	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	63	0	—	0	0.00
ホスチアゼート	93	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	94	0	—	0	0.00
ホスファミドン	72	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00
ホスマット	97	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	98	0	—	0	0.00
ホノホス	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	9	0	—	0	0.00
ホメサフェン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	6	0	—	0	0.00
ホラムスルフロン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	6	0	—	0	0.00
ホルクホルフェニロン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	7	0	—	0	0.00
ホルベット	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	10	0	—	0	0.00
ホルモチオン	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	11	0	—	0	0.00
ホレート	68	1	0.15	0	0.00	0	0	—	0	—	68	1	0.15	0	0.00
マイレックス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00
マラチオン	164	1	0.25	0	0.00	1	0	—	0	0.00	165	1	0.25	0	0.00
マンジプロパミド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00
ミクロブタニル	119	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	120	0	—	0	0.00
メカルバム	25	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	25	0	—	0	0.00
メコブロップ	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	7	0	—	0	0.00
メソスルフロンメチル	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	8	0	—	0	0.00
メソミル	25	1	0.02	0	0.00	1	0	—	0	0.00	26	1	0.02	0	0.00
メソミルオキシム	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00
メタアルデヒド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00
メタクリホス	27	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
メタフルミゾン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00
メタバズチアズロン	42	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
メタミドホス	46	0	—	0	0.00	1	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	%				件数	%
メタミトン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
メタラキシル	20	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
メタラキシル及びメフェノキサム	56	0	—	0	0.00	0	0	—	0		56	0	—	0	0.00
メチオカルブ	53	0	—	0	0.00	0	0	—	0		53	0	—	0	0.00
メチダチオン	140	1	0.01	0	0.00	1	0	—	0	0.00	141	1	0.01	0	0.00
メキシクロール	79	0	—	0	0.00	0	0	—	0		79	0	—	0	0.00
メキシフェノジド	61	0	—	0	0.00	0	0	—	0		61	0	—	0	0.00
メスラム	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00
メスルフロンメチル	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00
メブレン	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0		17	0	—	0	0.00
メミノストロピン	23	0	—	0	0.00	0	0	—	0		23	0	—	0	0.00
メトラクロール	127	1	0.05	0	0.00	1	0	—	0	0.00	128	1	0.05	0	0.00
メトリブジン	5	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
メバニピリム	32	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
メバニピリムプロパノール体	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
メビンホス	42	0	—	0	0.00	0	0	—	0		42	0	—	0	0.00
メフェナセット	117	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	118	0	—	0	0.00
メフェンピルジエチル	56	0	—	0	0.00	0	0	—	0		56	0	—	0	0.00
メプロニル	98	0	—	0	0.00	0	0	—	0		98	0	—	0	0.00
モノクロトホス	52	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00
モノリニユロン	26	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
モリネート	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00
ラクトフェン	25	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
リニユロン	48	0	—	0	0.00	0	0	—	0		48	0	—	0	0.00
リムスルフロン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00
ルフェヌロン	38	0	—	0	0.00	0	0	—	0		38	0	—	0	0.00
レスメトリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
レナシル	108	1	0.15	0	0.00	0	0	—	0		108	1	0.15	0	0.00
レプトホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00

やまいも(長いもをいう)

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	%					
BHC	37	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	37	0	—	0	0.00
γ-BHC	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	19	0	—	0	0.00
2,4-D	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
2,4-Dイソプロピル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
2,4-Dエチル	0	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
2,4-Dブトキシエチル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
DDT	31	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	31	0	—	0	0.00
p,p'-DDD	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
p,p'-DDE	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
EPN	46	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	46	0	—	0	0.00
EPTC	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
MCPA	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
MCPAエチル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
フェノチオール	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
MCPB	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
MCPBエチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
TCMTB	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
XMC	22	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	22	0	—	0	0.00
アイオキシニル	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
アクリナトリン	29	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	29	0	—	0	0.00
アザコナゾール	23	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	23	0	—	0	0.00
アザフェニジン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
アザメチホス	25	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	25	0	—	0	0.00
アシフルオルフェン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
アシベンゾラル-S-メチル	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
アジメスルフロン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
アジンホスエチル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
アジンホスメチル	32	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
アセタミプリド	23	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	23	0	—	0	0.00
アセトクロール	46	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	46	0	—	0	0.00
アセフェート	31	2	0.04 - 0.08	0	0.00	0	0	—	0	0	31	2	0.04 - 0.08	0	0.00
アゾキシストロピン	33	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
アトラジン	48	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
アニロホス	32	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	32	0	—	0	0.00
アベルメクチン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
アミスルプロム	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
アメトリン	24	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
アラクロー	49	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
アラニカルブ	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
アラマイト	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
アリドクロー	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
アルジカルブ	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	14	0	—	0	0.00
アルジカルブスルホキシド	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
アルドキシカルブ	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
アルジカルブ及びアルドキシカルブ	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
アルドリ	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
アルドリ及びディルドリ	27	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	27	0	—	0	0.00
アレスリン	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00
イサゾホス	34	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	34	0	—	0	0.00
イソウロン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
イソカルボホス	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
イソキサジフェンエチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
イソキサチオン	43	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	43	0	—	0	0.00
イソキサフルトール	22	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	22	0	—	0	0.00
イソチアニル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
イソフェンホス	35	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	35	0	—	0	0.00
イソフェンホスオキソン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
イソフェンホスメチル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
イソプロカルブ	40	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	40	0	—	0	0.00
イソプロチオラン	34	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
イソプロツロン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
イブロジオン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
イブロジオン代謝物	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
イブロバリカルブ	26	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	26	0	—	0	0.00
イブロベンホス	37	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	37	0	—	0	0.00
イマザキン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
イマザメタベンズメチルエステル	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00
イマザリル	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	15	0	—	0	0.00
イマゾスルフロン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
イミシアホス	3	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
イミダクロプリド	30	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
イミベンコナゾール	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
イミベンコナゾール脱ベンジル体	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
インダノファン	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	16	0	—	0	0.00
インドキサカルブ	30	0	—	0	0.00	2	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	%
ウニコナゾール-P	29	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	29	0	—	0	0.00
エスプロカルブ	43	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	43	0	—	0	0.00
エタメツルフロメチル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
エタルフルラリン	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	19	0	—	0	0.00
エチオフェンカルブ	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
エチオン	45	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
エチプロール	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
エチルベンズイミダゾール -2-エイルカルバメート	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
エディフェンホス	35	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	35	0	—	0	0.00
エトキサゾール	26	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	26	0	—	0	0.00
エトキシスルフロ	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
エトフェンブロックス	48	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
エトフメセート	29	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	29	0	—	0	0.00
エトプロホス	33	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	33	0	—	0	0.00
エトベンザニド	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
エトリジアゾール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
エトリムホス	27	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	27	0	—	0	0.00
エボキシコナゾール	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
エマメクチン安息香酸塩	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
エマメクチンアミノ体	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
エマメクチンホルミルアミ ノ体	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
エマメクチンN-メチルホ ルミルアミノ体	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
エンドスルファン	20	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
β-エンドスルファン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
エンドスルファンサルフェ ート	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
エンドリン	28	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	28	0	—	0	0.00
オキサジアゾン	46	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	46	0	—	0	0.00
オキサジキシル	36	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	36	0	—	0	0.00
オキサジクロメホン	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	20	0	—	0	0.00
オキサミル	25	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	25	0	—	0	0.00
オキシカルボキシ	22	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	22	0	—	0	0.00
オキシデトメチル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
オキシフルオルフェ	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	17	0	—	0	0.00
オキスポコナゾールフマル 酸塩	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
オキスポコナゾールホルミ ル体	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
4,4'-ジメチル-2- オキサゾリジノン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
オメエート	17	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
オリサストロビン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
オリザリン	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	15	0	—	0	0.00
カズサホス	36	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	36	0	—	0	0.00
カフェンストロール	30	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	30	0	—	0	0.00
カブタホール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
カルバリル	25	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	25	0	—	0	0.00
カルフェントラゾンエチル	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	15	0	—	0	0.00
カルプロバミド	22	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	22	0	—	0	0.00
カルベタミド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
カルベンダジム	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
カルボキシ	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
カルボスルファン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
カルボフェノチオン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
カルボフラン	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	14	0	—	0	0.00
3-OHカルボフラン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
キシリルカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
キナルホス	42	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
キノキシフェン	37	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	37	0	—	0	0.00
キノクラミン	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	19	0	—	0	0.00
キノメチオナート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
キャプタン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
キントゼン	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	20	0	—	0	0.00
クマホス	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
クミロン	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	17	0	—	0	0.00
クリミジン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
クレソキシムメチル	48	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
クレトジム	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
クロキントセットメキシル	24	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	24	0	—	0	0.00
クロジナホップ酸	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
クロゾリネート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
クロチアニジン	27	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	27	0	—	0	0.00
クロフェンセット	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
クロフェンテジン	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	14	0	—	0	0.00
クロブロッ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
クロマゾン	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	18	0	—	0	0.00
クロマフェノジド	30	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	30	0	—	0	0.00
クロメキシニル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
クロメブロッ	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
クロランスラムメチル	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
クロラントラニリブロール	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
クロリダゾン	21	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	21	0	—	0	0.00
クロリムロンエチル	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
クロルスルフロン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
クロルターールジメチル	41	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
クロルチオホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
クロルデン	27	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
クロルニトロフェン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
クロルピリホス	44	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	44	0	—	0	0.00
クロルピリホスオキソン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
クロルピリホスメチル	36	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	36	0	—	0	0.00
クロルフェナビル	31	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	31	0	—	0	0.00
4-クロルフェノキシ酢酸	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
クロルフェンゾン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
クロルフェンビンホス	38	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	38	0	—	0	0.00
クロルブファム	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
クロルフルアズロン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
クロルプロピレート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
クロルプロファム	35	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
クロルベンジド	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
クロロクスロン	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	13	0	—	0	0.00
クロロタロニル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
クロロネブ	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
クロロベンジレート	21	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	21	0	—	0	0.00
サリチオン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
シアゾファミド	29	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
シアナジン	27	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	27	0	—	0	0.00
シアノフェンホス	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
シアノホス	32	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	32	0	—	0	0.00
ジアリホール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ジウロン	22	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	22	0	—	0	0.00
ジエトフェンカルブ	33	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	33	0	—	0	0.00
シエノピラフェン	3	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ジオキサチオン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
シクラニド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
シクロエート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ジクロシメット	38	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	38	0	—	0	0.00
ジクロスラム	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
ジクロスルフアムロン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
ジクロトホス	4	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ジクロフェンチオン	40	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	40	0	—	0	0.00
ジクロプロラゾール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
シクロプロトリン	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00
2,6-ジクロロベンズアミド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ジクロホップメチル	21	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	21	0	—	0	0.00
ジクロメジン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
ジクロラン	23	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
ジクロプロップ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ジクロルボス	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
ジクロルボス及びナレド	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	14	0	—	0	0.00
ジコホール	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
ジコホール分解物	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ジスルホトン	23	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	23	0	—	0	0.00
ジスルホトンスルホン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ジチオビル	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
ジニコナゾール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
シニドエチル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
シノスルフロン	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
ジノテフラン	5	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
シハロトリン	38	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	38	0	—	0	0.00
シハロホップブチル	30	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	30	0	—	0	0.00
ジフェナミド	23	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	23	0	—	0	0.00
ジフェノコナゾール	40	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
シフルトリン	41	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
シフルフェナミド	28	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	28	0	—	0	0.00
ジフルフェニカン	23	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	23	0	—	0	0.00
ジフルベンズロン	18	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
シフルメトフェン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
シプロコナゾール	27	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	27	0	—	0	0.00
シプロジニル	23	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	23	0	—	0	0.00
シベルメトリン	40	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	40	0	—	0	0.00
ジベレリン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
シマジン	28	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	28	0	—	0	0.00
シメコナゾール	26	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
ジメタメトリン	40	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	40	0	—	0	0.00
ジメチピン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
ジメチリモール	21	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	21	0	—	0	0.00
ジメチルビンホス	25	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	25	0	—	0	0.00
ジメチルビンホスZ	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%					
ジメテナミド	27	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	27	0	—	0	0.00
ジメエート	45	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	45	0	—	0	0.00
ジメモルフ	16	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
シメリン	35	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	35	0	—	0	0.00
ジメビベレート	21	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	21	0	—	0	0.00
シモキサニル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
シラフルオフェン	25	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	25	0	—	0	0.00
シンメチリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
スエップ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
スピノサド	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
スピロキサミン	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	17	0	—	0	0.00
スピロジクロフェン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
スピロテトラマト	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
スピロメシフェン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
スルフエントラゾン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
スルプロホス	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
スルプロホスオキサゾン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
スルホスルフロン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
スルホテップ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ソキサミド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ターバシル	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	15	0	—	0	0.00
ダイアジノン	49	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	49	0	—	0	0.00
ダイアレート	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ダイムロン	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	19	0	—	0	0.00
チアクロプリド	30	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
チアクロプリドアミド	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
チアゾビル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
チアベンダゾール	21	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	21	0	—	0	0.00
チアトキサム	27	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
チオジカルブ	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
チオジカルブ及びメソミル	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
チオシクラム	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
チオファネート	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
チオファネートメチル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
チオベンカルブ	46	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	46	0	—	0	0.00
チオメトン	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	19	0	—	0	0.00
チジアズロン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
チフェンスルフロンメチル	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
チフルザミド	21	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	21	0	—	0	0.00
ディルドリン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
テクナゼン	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	14	0	—	0	0.00
テクロフタラムイミド	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
デスメディファム	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
テトラクロロピンホス	31	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	31	0	—	0	0.00
テトラコナゾール	39	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	39	0	—	0	0.00
テトラジホン	41	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	41	0	—	0	0.00
cis-1, 2, 3, 6- テトラヒドロフタルイミド	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
テトラメリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
テニルクロール	45	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	45	0	—	0	0.00
テブコナゾール	44	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	44	0	—	0	0.00
テブチウロン	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00
テブピリムホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
テブフェノジド	20	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
テブフェンピラド	32	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	32	0	—	0	0.00
テフルトリン	47	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	47	0	—	0	0.00
テフルペンズロン	17	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
デメトン-S-メチル	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00
デルタメトリン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
デルタメトリン及びトラロ メトリン	23	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
テルブカルブ	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
テルブチラジン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
テルブトリン	40	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	40	0	—	0	0.00
テルブホス	24	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	24	0	—	0	0.00
トラロメトリン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
トリアジメノール	32	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
トリアジメホン	31	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	31	0	—	0	0.00
トリアスルフロン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
トリアゾホス	18	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
トリアレート	39	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	39	0	—	0	0.00
トリクラミド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
トリクロピル	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
トリクロロホン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
トリシクラゾール	23	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	23	0	—	0	0.00
トリチコナゾール	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	15	0	—	0	0.00
トリデモルフ	3	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
トリブホス	43	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
トリフルスルフロンメチル	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
トリフルミゾール	10	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
トリフルミゾール代謝物	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%					
トリフルムロン	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
トリフルラリン	48	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
トリフロキシストロビン	38	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
トリベヌロンメチル	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
トルクロホスメチル	43	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
トルフェンピラド	21	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
ナブタラム	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
1-ナフタレン酢酸	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ナフタロホス	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
2-(1-ナフチル)アセ タミド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ナプロアニリド	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
ナプロバミド	32	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
ナレド	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ニテンピラム	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ニトラリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ニトロタールイソプロピル	30	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
ニトロフェン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ノナクロル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ノバルロン	16	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
ノルフルラゾン	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
パクロブトラゾール	30	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
バミドチオン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
バミドチオンスルホン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
バラチオン	39	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
バラチオンメチル	37	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
ハルフェンブロックス	19	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
ハロキシホップ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ハロスルフロメチル	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ビオレスマトリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピコリナフェン	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ピテルタノール	29	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
ピフェナゼート	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ピフェナゼート代謝物B	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ピフェノックス	21	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
ピフェントリン	33	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
ピベロニルプロキソド	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ピベロホス	21	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
ピメトロジン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ピラクロストロビン	16	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
ピラクロニル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ピラクロホス	34	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
ピラゾキシフェン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピラゾスルフロエチル	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ピラゾホス	32	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
ピラゾリネート	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
ピラフルフェンエチル	33	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
ピリダフェンチオン	36	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
ピリダベン	28	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
ピリダリル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ピリフェノックス	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	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
ピリフタリド	24	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
ピリプチカルブ	33	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
ピリプロキシフェン	35	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
ピリミカーブ	26	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
ピリミジフェン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ピリミノバックメチル	22	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
ピリミホスメチル	44	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
ピリメタニル	41	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
ピレトリン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ピロキロン	32	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
ピンクロゾリン	44	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
ファミキサドン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フィプロニル	27	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
フェナミホス	27	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
フェナリモル	38	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
フェントロチオン	45	1	0.29	1	2.22	0	0	—	0	0.00	45	1	0.29	1	2.22
フェントロチオンオキソン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フェノキサニル	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
フェノキサプロップエチル	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
フェノキシカルブ	26	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
フェノチオカルブ	27	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
フェントリン	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
フェノブカルブ	21	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
フェリムゾン	24	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
フェンアミド	21	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
フェンクロルホス	25	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
フェンスルホチオン	43	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
フェンチオン	33	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
フェンチオンオキソン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%					
フェントエート	44	0	—	0	0.00	0	0	—	0		44	0	—	0	0.00
フェンバレーレート	38	0	—	0	0.00	0	0	—	0		38	0	—	0	0.00
フェンピロキシメート	17	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
フェンプロナゾール	24	0	—	0	0.00	0	0	—	0		24	0	—	0	0.00
フェンプロパトリン	30	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
フェンプロピモルフ	27	0	—	0	0.00	0	0	—	0		27	0	—	0	0.00
フェンヘキサミド	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00
フェンメディファム	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00
フサライド	27	0	—	0	0.00	0	0	—	0		27	0	—	0	0.00
ブタクロール	37	0	—	0	0.00	0	0	—	0		37	0	—	0	0.00
ブタフェナシル	24	0	—	0	0.00	0	0	—	0		24	0	—	0	0.00
ブタミホス	23	0	—	0	0.00	0	0	—	0		23	0	—	0	0.00
ブチレート	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
ブピリメート	25	0	—	0	0.00	0	0	—	0		25	0	—	0	0.00
ブプロフェジン	38	0	—	0	0.00	0	0	—	0		38	0	—	0	0.00
ブラザスルフロ	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00
ブラチオカルブ	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00
ブラムプロップメチル	22	0	—	0	0.00	0	0	—	0		22	0	—	0	0.00
ブラマトピル	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00
ブリミスルフロメチル	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00
フリラゾール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
フルアクリピリム	21	0	—	0	0.00	0	0	—	0		21	0	—	0	0.00
フルアジナム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
フルアジホップPブチル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
フルオピコリド	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
フルオメツロン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
フルキンコナゾール	30	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
フルジオキソニル	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0		20	0	—	0	0.00
フルシトリン	37	0	—	0	0.00	0	0	—	0		37	0	—	0	0.00
フルシラゾール	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0		15	0	—	0	0.00
フルスルファミド	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00
フルチアセットメチル	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0		14	0	—	0	0.00
フルトラニル	39	0	—	0	0.00	0	0	—	0		39	0	—	0	0.00
フルトリアホール	26	0	—	0	0.00	0	0	—	0		26	0	—	0	0.00
フルバリネート	42	0	—	0	0.00	0	0	—	0		42	0	—	0	0.00
フルフェナセット	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0		16	0	—	0	0.00
フルフェノクスロン	23	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
フルベンジアミド	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
フルミオキサジン	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0		18	0	—	0	0.00
フルミクロラックベンチル	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0		20	0	—	0	0.00
フルメツラム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
フルリドン	28	0	—	0	0.00	0	0	—	0		28	0	—	0	0.00
フルロキシピル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
フレチラクロール	42	0	—	0	0.00	0	0	—	0		42	0	—	0	0.00
ブロクローラズ	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00
ブロシミドン	49	0	—	0	0.00	0	0	—	0		49	0	—	0	0.00
ブロスルフロ	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00
ブロスルホカルブ	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
ブロチオホス	46	0	—	0	0.00	0	0	—	0		46	0	—	0	0.00
フロニカミド	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
フロニカミド代謝物	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
ブロバキザホップ	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00
ブロバクロー	30	0	—	0	0.00	0	0	—	0		30	0	—	0	0.00
ブロバジン	21	0	—	0	0.00	0	0	—	0		21	0	—	0	0.00
ブロバニル	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0		14	0	—	0	0.00
ブロバホス	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0		17	0	—	0	0.00
ブロバモカルブ	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
ブロバルギット	23	0	—	0	0.00	0	0	—	0		23	0	—	0	0.00
ブロビコナゾール	41	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
ブロビザミド	33	0	—	0	0.00	0	0	—	0		33	0	—	0	0.00
ブロヒドロジャスモン	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0		15	0	—	0	0.00
ブロフェノホス	23	0	—	0	0.00	0	0	—	0		23	0	—	0	0.00
ブロベタンホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ブロベナゾール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ブロボキシカルバゾン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00
ブロボキスル	26	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
ブロマシル	23	0	—	0	0.00	0	0	—	0		23	0	—	0	0.00
ブロムコナゾール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ブロメカルブ	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
ブロメリン	43	0	—	0	0.00	0	0	—	0		43	0	—	0	0.00
ブロモキシニル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
ブロモブチド	23	0	—	0	0.00	0	0	—	0		23	0	—	0	0.00
deBr-ブロモブチド	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
ブロモプロピレート	30	0	—	0	0.00	0	0	—	0		30	0	—	0	0.00
ブロモホス	46	0	—	0	0.00	0	0	—	0		46	0	—	0	0.00
ブロモホスエチル	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00
フロラスラム	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00
ヘキサクロロベンゼン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00
ヘキサコナゾール	27	0	—	0	0.00	0	0	—	0		27	0	—	0	0.00
ヘキサジノン	25	0	—	0	0.00	0	0	—	0		25	0	—	0	0.00
ヘキサフルムロン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		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	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	14	0	—	0	0.00
ベナラキシル	28	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	28	0	—	0	0.00
ベノキサコール	21	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	21	0	—	0	0.00
ベノキススラム	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ベノミル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ヘブタクロル	31	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	31	0	—	0	0.00
ヘブタクロルエポキシド	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ベルタン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
ベルメトリン	43	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
ベンコナゾール	32	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	32	0	—	0	0.00
ベンシクロン	19	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
ベンスリド	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
ベンスルフロメチル	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00
ベンゾピシクロン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ベンゾフェナップ	21	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	21	0	—	0	0.00
ベンダイオカルブ	24	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	24	0	—	0	0.00
ベンチアパリカルブイソ ロピル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ベンチオピラド	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ベンディメタリン	46	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
ベントキサゾン	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	15	0	—	0	0.00
ベンブラカルブ	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
ベンフルラリン	24	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	24	0	—	0	0.00
ベンフレセート	41	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	41	0	—	0	0.00
ホキシム	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ホサロン	45	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	45	0	—	0	0.00
ボスカリド	15	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ホスチアゼート	31	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
ホスファミドン	23	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
ホスメット	24	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	24	0	—	0	0.00
ホノホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ホメサフェン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ホルムスルフロ	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
ホルクローフェニユロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ホルベット	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ホルモチオン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
ホレート	31	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	31	0	—	0	0.00
マラチオン	49	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
マンジプロパミド	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ミクロブタニル	35	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	35	0	—	0	0.00
メカルバム	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
メコプロップ	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
メソスルフロメチル	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
メソミル	10	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
メソミルオキシム	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
メタアルデヒド	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
メタクリホス	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
メタフルミゾン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
メタバズチアズロン	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	13	0	—	0	0.00
メタミドホス	29	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
メタラキシル	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
メタラキシル及びメフェノ キサム	25	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
メチオカルブ	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	13	0	—	0	0.00
メチダチオン	41	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	41	0	—	0	0.00
メトキシクロール	22	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	22	0	—	0	0.00
メトキシフェノジド	30	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
メスラム	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
メスルフロメチル	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
メミノストロピン	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	15	0	—	0	0.00
メトラクロール	48	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
メトリブジン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
メバニピリム	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	18	0	—	0	0.00
メバニピリムプロパノール 体	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
メビンホス	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	20	0	—	0	0.00
メフェナセット	34	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	34	0	—	0	0.00
メフェノキサム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
メフェンビルジエチル	29	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	29	0	—	0	0.00
メプロニル	34	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	34	0	—	0	0.00
モノクロトホス	22	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	22	0	—	0	0.00
モノリニユロン	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	15	0	—	0	0.00
モリネート	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	13	0	—	0	0.00
ラクトフェン	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00
リニユロン	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	17	0	—	0	0.00
リムスルフロ	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ルフェヌロン	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00
レスメトリン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
レナシル	38	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	38	0	—	0	0.00
レプトホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00

こんにやくいも

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
BHC	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
γ-BHC	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
DDT	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
EPN	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
XMC	0	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
アクリナトリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
アセトクロール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
アセフェート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
アトラジン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
アラクロール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
アルドリン及びディルドリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
イソキサチオン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
イソプロカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
イソプロチオラン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ウニコナゾール-P	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
エディフェンホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
エトキサゾール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
エトフェンプロックス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
エトプロホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
エトリムホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
エンドリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
オキサジキシル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
オメエート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
カズサホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
キナルホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
クレソキシムメチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
クロルピリホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
クロルピリホスメチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
クロルフェナビル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
クロルプロファミ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
シアノホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ジエトフェンカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ジクロルボス及びナレド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ジフェノコナゾール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
シベルメトリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
シマジン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ジメテナミド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ジメエート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
スピロジクロフェン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ダイアジノン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
テトラコナゾール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
テトラジホン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
テニルクロール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
テブコナゾール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
テブフェンピラド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
テフルトリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
デルタメトリン及びトラロメトリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
テルブホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
トリアジメホン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
トリシクラゾール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
トリフルラリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
トリフロキシストロピン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
トルクロホスメチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
バラチオン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
バラチオンメチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ハルフェンプロックス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ピフェノックス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ピフェントリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ピラフルフェンエチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ピリダフェンチオン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ピリプロキシフェン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ピリミホスメチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ピリメタニル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ピロキロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
フェナリモル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
フェントロチオン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
フェノチオカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
フェンチオン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
フェントエート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
フェンプロバトリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
フサライド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ブタミホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ブプロフェジン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
フルアクリピリム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
フルキンコナゾール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
フルジオキシニル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
フルトラニル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
フルミオキサジン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
ブレチラクロール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
プロシミドン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
プロチオホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
プロピコナゾール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
プロヒドロジヤモン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
プロメリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
プロモブチド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
プロモプロピレート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ヘキサコナゾール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ベルメリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ベンディメタリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ベンフルラリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ホサロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ホレート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
マラチオン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
マイクロブタニル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
メタミドホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
メタラキシル及びメフェノキサム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
メトラクロール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
メフェナセット	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
メプロニル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
レナシル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00

その他のいも類

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	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
2, 4-D	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
DCIP	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
DDT	0	0	—	0		5	1	0.13	0	0.00	5	1	0.13	0	0.00
EPN	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
MCPA	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
MCPB	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	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
アザコナゾール	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	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		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アセトクロール	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
アセフェート	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アゾキシストロピン	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
アゾキクロチン及びシヘキサチン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アトラジン	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
アニロホス	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
アメリン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アラクロール	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
アルジカルブ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アルジカルブスルホキシド	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アルドキシカルブ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アルドリノ	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
イオドスルフロンメチル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イサゾホス	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
イソカルボホス	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
イソキサチオン	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
イソプロカルブ	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
イソプロチオラン	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
イプロバリカルブ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イプロベンホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
イマズスルフロン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イミシアホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イミダクロプリド	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
インドキサカルブ	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
エスプロカルブ	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
エタメツルフロンメチル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
エタルフルラリン	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
エチオン	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
エチプロール	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
エディフェンホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
エトキサゾール	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
エトフェンブロックス	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
エトフェメート	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
エトプロホス	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
エトリムホス	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	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		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
オキサジアゾン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
オキサジキシル	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
オキサミル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
オキシカルボキシ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
オキシフルオルフェン	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
オメトエート	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
オリザリン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
オルトフェニルフェノール	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
カズサホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
カフェンストロール	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
カルバリル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
カルフェントラゾンエチル	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
カルプロパミド	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
キナルホス	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
キノキシフェン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	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	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
クミルロン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クレソキシムメチル	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
クロキントゼットメキシル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロジナホップ酸	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロマゾン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
クロメブロップ	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロリダゾン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロリムロンエチル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロルエトキシホス	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロルスルフロン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロルタールジメチル	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クロルデン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロルピリホス	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%					
クロルピリホスメチル	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
クロルフェナピル	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
4-クロルフェノキシ酢酸	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
クロルフェンビンホス	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クロルブファム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
クロルプロファム	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
クロロベンジレート	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
酸化フェンブタスズ	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
シアゾファミド	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シアナジン	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
シアノホス	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ジウロン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジエトフェンカルブ	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
シエノピラフェン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シクラニリド	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
シクロキシジム	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジクロトホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジクロフェンチオン	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ジクロホップメチル	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ジクロラン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジクロルプロップ	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジスルホトン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジチアン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジノスルフロ	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジノテフラン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
シハロトリ	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
シハロホップメチル	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ジフェノコナゾール	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
シフルトリ	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
シフルフェナミド	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ジフルフェニカン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジフルベンズロン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
シプロコナゾール	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
シプロジニル	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
シベルメリン	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ジベレリン	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
シマジン	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
シメコナゾール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジメタメリン	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジメチリモール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジメチルビンホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ジメテナミド	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジメエート	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ジメモルフ	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
シメトリ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
シロマジン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
スピノサド	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
スルプロホス	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
スルホスルフロン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ターバシル	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ダイアジン	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ダイアレート	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ダゾメット、メタム及びメ チルイソチオシアネート	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
チアクロプリド	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
チアベンダゾール	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
チアトキサム	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
チオベンカルブ	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
チオメト	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
チフルザミド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ディルドリン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
テクナゼン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
テトラクロルビンホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
テトラコナゾール	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
テトラジホン	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
テニルクロール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
テブコナゾール	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
テブチウロン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
テブフェノジド	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
テブフェンピラド	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
テフルベンズロン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
デメト-S-メチル	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
デルタメリン及びトラロ メリン	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
テルブトリ	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
テルブホス	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
トリアジメノール	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
トリアジメホン	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
トリアゾホス	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
トリアレート	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
トリクロピル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
トリデモルフ	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリブホス	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
トリフルスフロメチル	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
トリフルミゾール	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリフルムロン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリフルラリン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
トリフロキシストロピン	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
トルクロホスメチル	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
トルフェンビラド	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ナフタラム	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	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
ナプロパミド	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ニトロタールインプロピル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ノバルロン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	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
バクプロトラゾール	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
バラチオン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
バラチオンメチル	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ハルフェンプロックス	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ハロキシホップ	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ピコリナフェン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ビスピリバクナトリウム塩	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピテルタノール	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ピフェントリン	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ピベロニルプトキシド	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ピベロホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピラクロストロピン	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ピラクロホス	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ピラゾキシフェン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピラゾホス	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ピラゾリネート	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピラフルフェンエチル	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピリダフェンチオン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピリダベン	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ピリダリル	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピリフェノックス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピリプチカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピリプロキシフェン	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ピリミカーブ	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピリミジフェン	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ピリミノバクメチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピリミホスメチル	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ピリメタニル	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ピロキロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピンクロゾリン	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ファモキサドン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フィプロニル	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フェナミホス	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フェナリモル	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フェントロチオン	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フェノキサプロップエチル	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フェノキシカルブ	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フェノチオカルブ	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フェノプカルブ	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フェンアミドン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フェンクロルホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フェンスルホチオン	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フェンチオン	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
フェントエート	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
フェンバレレート	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
フェンピロキシメート	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェンブコナゾール	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フェンプロバトリン	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
フェンプロピモルフ	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フサライド	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ブタクロール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ブタフェナシル	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ブタミホス	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ブピリメート	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ブプロフェジン	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フラザスフロメチル	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フラムプロップメチル	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フルアクリピリム	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フルアジホップ	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
フルキンコナゾール	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
フルジオキシニル	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フルシトリネート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルシラゾール	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フルトラニル	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フルトリアホール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
フルバリネート	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
フルフェナセット	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルフェノクスロン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルリドン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フルロキシピル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フレチラクロール	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フロシミドン	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
プロチオホス	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
フロニカミド	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
プロバキザホップ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロバクロール	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
プロバジン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
プロバホス	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
プロバモカルブ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロピコナゾール	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
プロピザミド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
プロフェノホス	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
プロボキスル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロメリン	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
プロモキシニル	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
プロモブチド	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
プロモプロピレート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
プロモホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
プロモホスエチル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
フロラスラム	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ヘキサクロロベンゼン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ヘキサコナゾール	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ヘキサジノン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ヘキサフルムロン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ベナラキシル	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ヘブタクロル	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ベルメトリン	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ベンコナゾール	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ベンシクロン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ベンスルフロンメチル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ベンダイオカルブ	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ベンディメタリン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ベンフルラリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ベンプレセート	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
ホキシム	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ホサロン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ボスカリド	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ホスチアゼート	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ホスファミドン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ホセチル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ホレート	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
マラチオン	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
マイクロブタニル	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ミルベメクチン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メソミル	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
メタベンズチアズロン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メタミドホス	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
メタラキシル及びメフェノキサム	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
メチオカルブ	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メチダチオン	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
メトキシフェノジド	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メトスルフロンメチル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メトミノストロピン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メトラクロール	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メバニピリム	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メビンホス	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
メフェナセット	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
メフェンピルジエチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
メプロニル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
モノクロトホス	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
モノリニューロン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
リニューロン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ルフェヌロン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
レナシル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00