

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
BHC	72	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00	120	0	—	0	0.00
γ-BHC	47	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
2,4-D	14	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00	82	0	—	0	0.00
2,4,5-T	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
DDT	72	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00	121	0	—	0	0.00
p,p'-DDD	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
p,p'-DDE	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
EPN	130	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00	193	0	—	0	0.00
EPTC	24	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
MCPA	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	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	14	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
TCMTB	23	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
XMC	56	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00
アイオキシニル	16	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
アクリナトリン	79	3	0.017 - 0.03	0	0.00	16	0	—	0	0.00	95	3	0.017 - 0.03	0	0.00
アザコナゾール	72	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	83	0	—	0	0.00
アザフェニジン	7	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
アザメチホス	41	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
アシフロルフエン	16	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
アシベンゾラール-S-メチル	17	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
アジメスルフロン	12	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
アシュラム	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
アジンホスエチル	16	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
アジンホスメチル	75	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00	142	0	—	0	0.00
アセキノシル	8	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
アセタミプリド	82	22	0.001 - 0.57	0	0.00	66	22	0.01 - 0.11	0	0.00	148	44	0.001 - 0.57	0	0.00
アセトクロール	103	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	105	0	—	0	0.00
アセフェート	56	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00
アゾキシストロピン	92	16	0.002 - 0.73	0	0.00	70	14	0.01 - 0.16	0	0.00	162	30	0.002 - 0.73	0	0.00
アトラジン	123	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00	179	0	—	0	0.00
アニラジン	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
アニロホス	96	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	112	0	—	0	0.00
アバメクチン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
アベルメクチン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アミノカルブ	5	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
アメトリン	84	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	90	0	—	0	0.00
アラクロール	129	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	144	0	—	0	0.00
アラニカルブ	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
アラマイト	38	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
アルジカルブ	40	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
アルドキシカルブ	34	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
アルジカルブ及びアルドキシカルブ	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
アルドリン	0	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
アルドリン及びディルドリン	39	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
アレスリン	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
イオドスルフロンメチル	12	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
イサゾホス	106	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	119	0	—	0	0.00
イソウロン	14	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
イソカルボホス	9	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
イソキサジフェンエチル	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
イソキサチオン	111	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00	165	0	—	0	0.00
イソキサチオンオキシソ	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
イソキサフルトール	46	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
イソフェンホス	83	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	85	0	—	0	0.00
イソプロカルブ	88	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	90	0	—	0	0.00
イソプロチオラン	113	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	122	0	—	0	0.00
イソプロトロン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イソプロバリン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
イナベンフィド	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
イブゾジオ	42	1	0.06	0	0.00	1	0	—	0	0.00	43	1	0.06	0	0.00
イブロバリカルブ	53	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00
イブロフェンホス	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
イブロベンホス	115	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	118	0	—	0	0.00
イマザキン	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
イマザメタベンズメチルエステル	30	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	35	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	0.00	8	0	—	0	0.00
イマザリル	53	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00	110	0	—	0	0.00
イマゾスルフロン	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
イミシアホス	1	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
イミダクロプリド	78	1	0.006	0	0.00	69	3	0.01 - 0.02	0	0.00	147	4	0.006 - 0.02	0	0.00
イミベコナゾール	19	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
インダノファン	40	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
インドキサカルブ	83	1	0.06	0	0.00	66	0	—	0	0.00	149	1	0.06	0	0.00
ウニコナゾール-P	64	0	—	0	0.00	12	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	%
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	114	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	128	0	—	0	0.00
エタメツルフロメチル	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
エタルフルラリン	75	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	87	0	—	0	0.00
エチオフェンカルブ	37	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
エチオン	111	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00	180	0	—	0	0.00
エチクロゼート	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
エチブロール	8	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
エディフェンホス	95	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	99	0	—	0	0.00
エトキサゾール	92	5	0.018 - 0.058	0	0.00	15	1	0.08	0	0.00	107	6	0.018 - 0.08	0	0.00
エトキシルフロロン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
エトフェンブロックス	93	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00	150	0	—	0	0.00
エトフメセート	84	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	90	0	—	0	0.00
エトプロホス	119	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00	177	0	—	0	0.00
エトベンザニド	9	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
エトリジアゾール	11	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
エトリムホス	87	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	96	0	—	0	0.00
エボキシコナゾール	46	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00	87	0	—	0	0.00
エマメクチン安息香酸塩	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
エンドスルファン	79	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00	134	0	—	0	0.00
エンドリン	48	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00	95	0	—	0	0.00
オキサジアゾン	90	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	93	0	—	0	0.00
オキサジキシル	107	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00	163	0	—	0	0.00
オキサジクロメホン	53	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00
オキサミル	67	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	77	0	—	0	0.00
オキシカルボキシ	64	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00
オキシテトラサイクリン	0	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00
オキシフルオルフェン	73	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	84	0	—	0	0.00
オキスポコナゾールフマル酸塩	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
オメトエート	26	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
オリサストロピン	9	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
オリザリン	49	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00
オルトフェニルフェノール	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
カズサホス	112	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	125	0	—	0	0.00
カフェンストロール	87	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	102	0	—	0	0.00
カブタホール	7	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
カルタップ	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
カルバリル	91	1	0.012	0	0.00	16	0	—	0	0.00	107	1	0.012	0	0.00
カルフェントラゾンエチル	52	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00
カルプロパミド	60	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	62	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	11	1	0.006	0	0.00	2	0	—	0	0.00	13	1	0.006	0	0.00
カルボキシ	43	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
カルボスルファン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
カルボフェノチオン	7	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
カルボフラン	34	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
キザロホップエチル	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
キシリルカルブ	11	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
キナルホス	126	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	136	0	—	0	0.00
キノキシフェン	84	0	—	0	0.00	61	5	0.01 - 0.04	0	0.00	145	5	0.01 - 0.04	0	0.00
キノクラミン	44	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00
キノメチオナート	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
キャプタン	36	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
キントゼン	71	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	84	0	—	0	0.00
クマホス	9	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
クミルロン	44	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
グリホサート	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
グルホシネート	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クレソキシムメチル	124	17	0.0056 - 1.19	0	0.00	71	10	0.01 - 0.08	0	0.00	195	27	0.0056 - 1.19	0	0.00
クロキントセットメキシル	45	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
クロジナホップ酸	8	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
クロジナホッププロバルギル	9	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
クロゾリネート	18	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
クロチアニジン	74	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	77	0	—	0	0.00
クロピラリド	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
クロフェンセット	8	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
クロフェンテジン	48	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
クロブロップ	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
クロマゾン	77	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	79	0	—	0	0.00
クロマフェノジド	61	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00
クロメキシニル	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
クロメブロップ	38	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
クロランスラムメチル	14	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
クロラントラニリブロール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロリダゾン	42	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
クロリムロンエチル	8	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
クロルエトキシホス	22	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00
クロルシルフロロン	8	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%					
クロルタールジメチル	104	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	112	0	—	0	0.00
クロルデン	25	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
クロルニトロフェン	15	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
クロルピリホス	137	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00	202	0	—	0	0.00
クロルピリホスメチル	121	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	134	0	—	0	0.00
クロルフェナピル	120	0	—	0	0.00	61	7	0.01 - 0.06	0	0.00	181	7	0.01 - 0.06	0	0.00
4-クロルフェノキシ酢酸	14	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00
クロルフェンゾン	32	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
クロルフェンビンホス	110	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	130	0	—	0	0.00
クロルプロファミ	48	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00
クロルフルアズロン	30	2	0.02 - 0.04	0	0.00	1	0	—	0	0.00	31	2	0.02 - 0.04	0	0.00
クロルプロファミ	118	1	0.013	0	0.00	8	0	—	0	0.00	126	1	0.013	0	0.00
クロルベンシド	30	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
クロロクスロン	35	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
クロロタロニル	7	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
クロロネブ	26	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
クロロベンジレート	89	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	102	0	—	0	0.00
サイネピリン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
サリチオン	13	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
シアゾファミド	53	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00
シアナジン	83	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	99	0	—	0	0.00
シアノフェンホス	16	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
シアノホス	116	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	133	0	—	0	0.00
ジアリホール	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ジウロン	55	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00	111	0	—	0	0.00
ジエトフェンカルブ	118	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	135	0	—	0	0.00
シエノピラフェン	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ジオキサカルブ	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ジオキサチオン	14	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
シクラニド	8	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
シクロエート	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
シクロキシジム	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ジクロシメット	60	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00
ジクロスラム	14	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
シクロスルファミロン	12	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
ジクロトホス	32	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
ジクロフェンチオン	96	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	113	0	—	0	0.00
ジクロプロトゾール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジクロフルアニド	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
ジクロプロトリン	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ジクロホップメチル	56	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00
ジクロラン	75	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	87	0	—	0	0.00
ジクロルプロップ	18	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
ジクロルボス	23	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
ジクロルボス及びナレド	30	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
ジコホール	61	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00	103	0	—	0	0.00
ジスルホトン	52	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00	94	0	—	0	0.00
ジチオピル	18	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
シデュロン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
シニドニエチル	23	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
シノスルフロ	8	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
ジノテフラン	25	0	—	0	0.00	14	1	0.02	0	0.00	39	1	0.02	0	0.00
シハロトリン	120	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00	183	0	—	0	0.00
シハロホップチル	77	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	93	0	—	0	0.00
ジフェナミド	68	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	76	0	—	0	0.00
ジフェニルアミン	11	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ジフェノコナゾール	123	3	0.044 - 0.248	0	0.00	67	4	0.02 - 0.07	0	0.00	190	7	0.02 - 0.248	0	0.00
ジフェンゾート	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
シフルトリン	79	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00	146	0	—	0	0.00
シフルフェナミド	68	3	0.002 - 0.052	0	0.00	54	0	—	0	0.00	122	3	0.002 - 0.052	0	0.00
ジフルフェニカン	38	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
ジフルベンズロン	68	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00	124	0	—	0	0.00
シフルメトフェン	9	6	0.02 - 0.23	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	6	0.02 - 0.23	0	0.00
シプロコナゾール	93	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	95	0	—	0	0.00
シプロジニル	75	0	—	0	0.00	68	16	0.01 - 0.3	0	0.00	143	16	0.01 - 0.3	0	0.00
シベルメトリン	125	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00	188	0	—	0	0.00
ジベレリン	8	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00
シマジ	107	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00	163	0	—	0	0.00
シメコナゾール	78	5	0.0074 - 0.05	0	0.00	13	0	—	0	0.00	91	5	0.0074 - 0.05	0	0.00
ジメタメトリン	105	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	118	0	—	0	0.00
ジメチピ	40	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
ジメチリモール	40	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
ジメチルビンホス	62	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00
ジメチルビンホスZ	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジメテナミド	99	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	102	0	—	0	0.00
ジメトエート	105	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00	162	0	—	0	0.00
ジメトモルフ	52	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00
シメトリン	72	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	82	0	—	0	0.00
ジメビベレート	60	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00
ジメビレート	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
シモキサニル	13	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
臭素	0	0	—	0	0.00	1	1	9	0	0.00	1	1	9	0	0.00
シラフルオフェン	67	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	78	0	—	0	0.00
シメチリン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
スエップ	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ストレプトマイシン	0	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00
ジビドロストレプトマイシン	0	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00
スピノサド	51	1	0.005	0	0.00	56	1	0.02	0	0.00	107	2	0.005 - 0.02	0	0.00
スピロキサミン	48	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
スピロジクロフェン	57	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00
スピロメシフェン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
スルフエントラゾン	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
スルプロホス	43	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
スルホスルフロン	8	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
スルホテップ	6	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
セクブメト	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
セトキシジム	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ゾキサミド	30	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
ターバシル	72	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	84	0	—	0	0.00
ダイアジノン	135	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00	195	0	—	0	0.00
ダイアレート	37	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
ダイムロン	55	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	55	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	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
チアクロプリド	73	3	0.029 - 0.41	0	0.00	66	3	0.01 - 0.03	0	0.00	139	6	0.01 - 0.41	0	0.00
チアジニル	8	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
チアゾピル	12	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
チアベンダゾール	49	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00	114	0	—	0	0.00
チアマトキサム	72	0	—	0	0.00	66	4	0.01 - 0.04	0	0.00	138	4	0.01 - 0.04	0	0.00
チオジカルブ及びメソミル	35	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
チオシクラム	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
チオベンカルブ	111	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	114	0	—	0	0.00
チオメト	74	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	81	0	—	0	0.00
チジアズロン	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
チフェンスルフロンメチル	8	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
チフルザミド	69	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	77	0	—	0	0.00
ディルドリン	0	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
テクナゼン	41	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00
テクロフタラム	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
デスメディファム	23	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
デスメトリン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
テトラクロロピホス	74	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	83	0	—	0	0.00
テトラコナゾール	117	1	0.04	0	0.00	70	3	0.01 - 0.04	0	0.00	187	4	0.01 - 0.04	0	0.00
テトラジホン	107	4	0.01 - 0.07	0	0.00	13	0	—	0	0.00	120	4	0.01 - 0.07	0	0.00
テトラメトリン	11	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
テニルクロール	96	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	99	0	—	0	0.00
テブコナゾール	126	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00	191	0	—	0	0.00
テブチウロン	50	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
テブフェノジド	66	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	79	0	—	0	0.00
テブフェンピラド	109	9	0.009 - 0.25	0	0.00	58	8	0.01 - 0.05	0	0.00	167	17	0.009 - 0.25	0	0.00
テブラロキシジム	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
テフルトリン	103	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	118	0	—	0	0.00
テフルベンズロン	47	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
デメトO	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
デメトS	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
デメト-S-メチル	34	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
デルタメトリン	27	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
デルタメトリン及びトラロメトリン	43	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00	103	0	—	0	0.00
テルブカルブ	9	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
テルブトリン	70	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00
テルブホス	72	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	88	0	—	0	0.00
テルブメト	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
トラルコキシジム	8	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
トリアザメート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリアジメノール	112	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00	168	0	—	0	0.00
トリアジメホ	115	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	133	0	—	0	0.00
トリアスルフロン	8	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
トリアゾホス	103	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00	161	0	—	0	0.00
トリアレート	95	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	107	0	—	0	0.00
トリクラミド	11	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
トリクロピル	14	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
トリクロロホ	10	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
トリシクラゾール	71	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	77	0	—	0	0.00
トリチコナゾール	37	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
トリデモルフ	27	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
トリネキサパックエチル	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
トリブホス	84	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	86	0	—	0	0.00
トリフルスルフロンメチル	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
トリフルミゾール	36	5	0.02 - 0.04	0	0.00	65	9	0.01 - 0.19	0	0.00	101	14	0.01 - 0.19	0	0.00
トリフルムロン	55	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
トリフルラリン	95	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	104	0	—	0	0.00
トリフロキシストロビン	109	0	—	0	0.00	15	2	0.02 - 0.03	0	0.00	124	2	0.02 - 0.03	0	0.00
トリフロキシスルフロン	8	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
トリベヌロンメチル	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
トリホリン	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
トリメタカルブ	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
トルクロホスメチル	126	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	140	0	—	0	0.00
トルフェンピラド	79	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	90	0	—	0	0.00
ナブタラム	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
1-ナフタレン酢酸	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	9	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ナブロアニリド	35	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
ナブロパミド	81	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	88	0	—	0	0.00
鉛	0	0	—	0	0.00	76	1	0.1	0	0.00	76	1	0.1	0	0.00
ニコスルフロン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
二臭化エチレン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ニテンピラム	8	1	0.037	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	1	0.037	0	0.00
ニトラリン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ニトターールイソプロピル	87	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	94	0	—	0	0.00
ノバルロン	51	2	0.018 - 0.08	0	0.00	12	2	0.03 - 0.04	0	0.00	63	4	0.018 - 0.08	0	0.00
ノルフルラゾン	60	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00	102	0	—	0	0.00
バクロフトラゾール	108	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	111	0	—	0	0.00
バミドチオン	14	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
バラチオン	119	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	130	0	—	0	0.00
バラチオンメチル	121	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00	177	0	—	0	0.00
ハルフェンプロックス	74	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	87	0	—	0	0.00
ハロキシホップ	18	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
ハロスルフロンメチル	8	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
ピオレスメリン	8	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ピコリナフェン	30	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
ピスビリバックナトリウム 塩	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ヒ素	0	0	—	0	0.00	76	1	0.1	0	0.00	76	1	0.1	0	0.00
ピテルタノール	105	1	0.021	0	0.00	68	5	0.01 - 0.1	0	0.00	173	6	0.01 - 0.1	0	0.00
ピフェナゼート	8	0	—	0	0.00	2	1	0.04	0	0.00	10	1	0.04	0	0.00
ピフェノックス	63	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00
ピフェントリン	105	0	—	0	0.00	69	17	0.01 - 0.17	0	0.00	174	17	0.01 - 0.17	0	0.00
ピペロニルブトキシド	41	0	—	0	0.00	55	8	0.1 - 0.54	0	0.00	96	8	0.1 - 0.54	0	0.00
ピペロホス	65	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00
ヒメキサゾール	8	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ピメトロジン	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ピラクロストロビン	49	0	—	0	0.00	54	11	0.01 - 0.18	0	0.00	103	11	0.01 - 0.18	0	0.00
ピラクロニル	8	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ピラクロホス	103	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	119	0	—	0	0.00
ピラゾキシフェン	11	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ピラゾスルフロンエチル	12	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ピラゾホス	77	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	90	0	—	0	0.00
ピラゾリネート	45	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
ピラフルフェンエチル	77	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	84	0	—	0	0.00
ピリダフェンチオン	114	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	128	0	—	0	0.00
ピリダベン	122	2	0.02 - 0.03	0	0.00	45	3	0.02 - 0.09	0	0.00	167	5	0.02 - 0.09	0	0.00
ピリダリル	11	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00
ピリフェノックス	64	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00
ピリフタリド	42	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
ピリブチカルブ	96	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	99	0	—	0	0.00
ピリブロキシフェン	119	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00	178	0	—	0	0.00
ピリミカーブ	72	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	86	0	—	0	0.00
ピリミジフェン	21	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
ピリミノバックメチル	56	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00
ピリミホスメチル	134	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00	194	0	—	0	0.00
ピリメタニル	88	0	—	0	0.00	44	16	0.01 - 0.67	0	0.00	132	16	0.01 - 0.67	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	78	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	80	0	—	0	0.00
ピンクロゾリン	105	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	119	0	—	0	0.00
ファミキサドン	11	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00
フィプロニル	66	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00	109	0	—	0	0.00
フェナミホス	82	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	98	0	—	0	0.00
フェナリモル	115	5	0.03 - 0.35	0	0.00	64	0	—	0	0.00	179	5	0.03 - 0.35	0	0.00
フェントロチオン	136	1	0.02	0	0.00	71	0	—	0	0.00	207	1	0.02	0	0.00
フェノキサニル	42	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
フェノキサプロップエチル	18	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00
フェノキシカルブ	56	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00
フェノチオカルブ	72	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	86	0	—	0	0.00
フェントリン	47	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
フェノブカルブ	76	1	0.025	0	0.00	16	0	—	0	0.00	92	1	0.025	0	0.00
フェリムゾン	62	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00
フェンアミドン	85	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	86	0	—	0	0.00
フェンクローホス	73	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	84	0	—	0	0.00
フェンスルホチオン	105	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	118	0	—	0	0.00
フェンチオン	107	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00	175	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		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	120	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00	178	0	—	0	0.00
フェントラザミド	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
フェンパルレート	119	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00	182	0	—	0	0.00
フェンピロキシメート	57	3	0.002 - 0.059	0	0.00	12	1	0.03	0	0.00	69	4	0.002 - 0.059	0	0.00
フェンブコナゾール	89	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00	143	0	—	0	0.00
フェンブプロバトリン	124	0	—	0	0.00	70	5	0.02 - 0.32	0	0.00	194	5	0.02 - 0.32	0	0.00
フェンブプロピモルフ	70	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00	125	0	—	0	0.00
フェンヘキサミド	14	2	0.05 - 0.19	0	0.00	54	16	0.02 - 1.34	0	0.00	68	18	0.02 - 1.34	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	81	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	83	0	—	0	0.00
ブタクロール	81	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	85	0	—	0	0.00
ブタフェナシル	48	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00
ブタミホス	110	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	121	0	—	0	0.00
ブチレート	18	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
ブピリメート	64	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	78	0	—	0	0.00
ブフェンカルブ	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ブプロフェジン	102	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	120	0	—	0	0.00
フラザスルフロン	12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
フラチオカルブ	29	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
フラムフロップメチル	65	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	81	0	—	0	0.00
フラメトピル	52	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00
フリラゾール	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
フルアクリピリム	76	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	84	0	—	0	0.00
フルアジナム	11	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
フルアジホップ	15	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	40	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	8	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
フルキンコナゾール	92	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	99	0	—	0	0.00
フルジオキソニル	73	6	0.03 - 0.48	0	0.00	4	0	—	0	0.00	77	6	0.03 - 0.48	0	0.00
フルシトリネート	98	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	110	0	—	0	0.00
フルシラゾール	62	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00	123	0	—	0	0.00
フルスルファミド	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
フルチアセットメチル	33	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
フルトラン	125	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	140	0	—	0	0.00
フルトリアホール	68	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00
フルバリネート	96	2	0.05 - 0.18	0	0.00	14	0	—	0	0.00	110	2	0.05 - 0.18	0	0.00
フルフェナセット	42	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
フルフェノクスロン	73	4	0.016 - 0.06	0	0.00	14	0	—	0	0.00	87	4	0.016 - 0.06	0	0.00
フルフェンビルエチル	30	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
フルベンジアミド	8	3	0.007 - 0.78	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	3	0.007 - 0.78	0	0.00
フルミオキサジン	56	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00
フルミクロラックベンチル	45	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
フルメツラム	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
フルリドン	75	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	82	0	—	0	0.00
フルロキシピル	16	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
フレチラクロール	103	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	117	0	—	0	0.00
ブクロラズ	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ブロシミドン	125	10	0.014 - 0.49	0	0.00	62	12	0.02 - 0.23	0	0.00	187	22	0.014 - 0.49	0	0.00
ブロスルフロン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ブロチオホス	132	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00	188	0	—	0	0.00
ブロニカミド	1	1	0.03	0	0.00	53	15	0.01 - 0.19	0	0.00	54	16	0.01 - 0.19	0	0.00
ブロボキサホップ	35	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
ブロボクロー	89	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	90	0	—	0	0.00
ブロボバジン	57	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00
ブロボニル	59	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00
ブロボホス	83	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00	126	0	—	0	0.00
ブロボモカルブ	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ブロボバルギット	68	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00	110	0	—	0	0.00
ブロボコナゾール	104	0	—	0	0.00	70	1	0.05	0	0.00	174	1	0.05	0	0.00
ブロボピザミド	107	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	120	0	—	0	0.00
ブロヒドロジャスモン	45	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
ブロファム	9	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
ブロフェノホス	92	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00	160	0	—	0	0.00
ブロヘキサジオンカルシウム塩	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ブロボタンホス	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ブロボチゾール	11	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ブロボキシカルバゾン	8	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
ブロボキスル	81	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	90	0	—	0	0.00
ブロボマシル	42	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00	95	0	—	0	0.00
ブロボメカルブ	12	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ブロボメトリン	98	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	113	0	—	0	0.00
ブロボモン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ブロボモキシニル	20	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
ブロボモブチド	42	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00
ブロボプロピレート	95	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00	138	0	—	0	0.00
ブロボモホス	109	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	122	0	—	0	0.00
ブロボモホスエチル	54	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00
フロラスラム	8	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
ヘキサクロロベンゼン	11	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00
ヘキサコナゾール	108	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00	165	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%					
ヘキサジノン	81	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	87	0	—	0	0.00
ヘキサフルムロン	35	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
ヘキシチアゾクス	52	5	0.027 - 0.073	0	0.00	1	0	—	0	0.00	53	5	0.027 - 0.073	0	0.00
ベナラキシル	93	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	107	0	—	0	0.00
ベノキサコール	72	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	74	0	—	0	0.00
ベノキススラム	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ヘプタクロル	46	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00	91	0	—	0	0.00
ヘプタクロル及びヘプタクロルエポキシド	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ベルタン	19	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
ベルメトリン	133	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00	202	0	—	0	0.00
ベンコナゾール	108	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	124	0	—	0	0.00
ベンシクロン	59	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00
ベンスリド	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ベンスルフロンメチル	17	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
ベンゾビシクロン	12	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ベンゾフェナップ	47	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
ペンダイオカルブ	70	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	87	0	—	0	0.00
ペンタクロロフェノール	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ペンタゾン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ベンチアパリカルブイソプロピル	8	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ベンチオピラド	2	1	0.72	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	1	0.72	0	0.00
ベンディメタリン	121	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	134	0	—	0	0.00
ベントキサゾン	19	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
ベンフルラリン	100	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	101	0	—	0	0.00
ベンフレセート	98	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	101	0	—	0	0.00
ホキシム	4	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00
ホサロン	105	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	123	0	—	0	0.00
ホスカリド	72	1	0.002	0	0.00	15	7	0.02 - 0.18	0	0.00	87	8	0.002 - 0.18	0	0.00
ホステアゼート	103	1	0.0075	0	0.00	12	0	—	0	0.00	115	1	0.0075	0	0.00
ホスファミドン	77	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	89	0	—	0	0.00
ホスメット	98	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00	155	0	—	0	0.00
ホノホス	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ホメサフェン	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ホラムスルフロン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ホルクロルフェニユロン	17	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
ホルベット	13	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ホルモチオン	13	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ホレート	75	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	87	0	—	0	0.00
マイレックス	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
マラチオン	132	0	—	0	0.00	71	1	0.04	0	0.00	203	1	0.04	0	0.00
マンジプロパミド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ミクロプタニル	124	16	0.005 - 0.1	0	0.00	62	8	0.02 - 0.11	0	0.00	186	24	0.005 - 0.11	0	0.00
ミルベメクチン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
メカルバム	31	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
メコプロップ	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
メソスルフロンメチル	8	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
メソミル	5	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
メタルデヒド	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
メタクリホス	17	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
メタベンズチアズロン	51	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00
メタミドホス	52	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00	118	0	—	0	0.00
メタミロン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
メタラキシル	30	1	0.01	0	0.00	0	0	—	0	0.00	30	1	0.01	0	0.00
メタラキシル及びメフェノキサム	40	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00	97	0	—	0	0.00
メチオカルブ	42	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
メチダチオン	136	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00	205	0	—	0	0.00
メキシクロール	83	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	86	0	—	0	0.00
メキシフェノジド	60	1	0.003	0	0.00	65	1	0.06	0	0.00	125	2	0.003 - 0.06	0	0.00
メコナゾール	8	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00
メスラム	8	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
メスルフロンメチル	12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
メブレン	27	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
メブプロリン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
メトミストロビン	51	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00
メトラクロール	102	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	111	0	—	0	0.00
メトリブジン	15	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
メトルカルブ	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
メバニピリム	41	4	0.01 - 0.4	0	0.00	1	0	—	0	0.00	42	4	0.01 - 0.4	0	0.00
メビコートクロリド	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
メビホス	72	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	88	0	—	0	0.00
メフェナセット	108	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	111	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
メフェンビルジエチル	72	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	78	0	—	0	0.00
メプロニル	93	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	106	0	—	0	0.00
モノクロトホス	57	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00	111	0	—	0	0.00
モノリニューロン	52	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00
モリネート	10	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ラクトフェン	37	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
リニユロン	55	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00
リムスルフロン	8	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ルフェヌロン	47	2	0.01 - 0.07	0	0.00	54	3	0.02	0	0.00	101	5	0.01 - 0.07	0	0.00
レスメトリン	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0		14	0	—	0	0.00
レナシル	93	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	106	0	—	0	0.00
レプトホス	6	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00

ラズベリー

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
BHC	0	0	—	0		39	0	—	0	0.00	39	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		72	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00
DDT	0	0	—	0		39	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
EPN	0	0	—	0		64	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00
EPTC	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
MCPB	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
XMC	0	0	—	0		25	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
アイオキシニル	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
アクリナリン	0	0	—	0		26	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
アザコナゾール	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
アシベンゾラル-S-メチル	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
アジンホスメチル	0	0	—	0		61	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00
アセタミプリド	0	0	—	0		51	1	0.14	0	0.00	51	1	0.14	0	0.00
アゾキシストロビン	0	0	—	0		61	3	0.02 - 0.08	0	0.00	61	3	0.02 - 0.08	0	0.00
アトラジン	0	0	—	0		47	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
アニロホス	0	0	—	0		25	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
アミラズ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アメリン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
アラクロール	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
アラマイト	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
アルドリン	0	0	—	0		38	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
アルドリン及びディルドリン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イオドスルフロンメチル	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
イサゾホス	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
イソウロン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
イソキサチオン	0	0	—	0		37	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
イソプロカルブ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イソプロチオラン	0	0	—	0		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
イマザメタベンズメチルエステル	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
イマザリル	0	0	—	0		47	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
イミシアホス	0	0	—	0		14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
イミダクロプリド	0	0	—	0		51	2	0.01 - 0.03	0	0.00	51	2	0.01 - 0.03	0	0.00
イメピコナゾール	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
インドキサカルブ	0	0	—	0		61	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00
ウニコナゾール-P	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
エスプロカルブ	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
エタルフルラリン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
エチオン	0	0	—	0		62	0	—	0	0.00	62	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		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
エディフェンホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エトキサゾール	0	0	—	0		25	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
エトフェンブロックス	0	0	—	0		47	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
エトフメセート	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
エトプロホス	0	0	—	0		48	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
エトリムホス	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
エボキシコナゾール	0	0	—	0		37	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
エンドスルフアン	0	0	—	0		47	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
エンドリン	0	0	—	0		39	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
オキサジキシル	0	0	—	0		37	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
オキサジクロメホン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
オキサミル	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
オキシカルボキシ	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
オキシフルオルフェン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
オキスボコナゾールフマル酸塩	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
オメエート	0	0	—	0		14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
オリサストロビン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
オリザリン	0	0	—	0		14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
カズサホス	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
カフェンストロール	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	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		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
カルバリル	0	0	—	0		14	0	—	0	0.00	14	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
キザロホップエチル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
キナルホス	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
キノキシフェン	0	0	—	0		63	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00
キノクラミン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
キントゼン	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
クマホス	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
クレソキシムメチル	0	0	—	0		62	0	—	0	0.00	62	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		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	%
クロゾリネート	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
クロフェンセツ	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
クロメプロップ	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
クロラントラニリブロール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロリムロンエチル	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
クロルエトキシホス	0	0	—	0		37	0	—	0	0.00	37	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		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
クロルデン	0	0	—	0		14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
クロルピリホス	0	0	—	0		64	2	0.02	0	0.00	64	2	0.02	0	0.00
クロルピリホスメチル	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
クロルフェナビル	0	0	—	0		63	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00
4-クロルフェノキシ酢酸	0	0	—	0		47	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
クロルフェンソク	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
クロルフェンビンホス	0	0	—	0		26	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
クロルプロファミン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
クロルプロファミン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
クロルベンシド	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
クロロクソン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	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
シアナジン	0	0	—	0		25	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
シアノホス	0	0	—	0		26	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
ジウロン	0	0	—	0		37	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
ジエトフェンカルブ	0	0	—	0		26	0	—	0	0.00	26	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
シクラニリド	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
シクロエート	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジクロシメット	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
シクロスルファミロン	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ジクロフェンチオン	0	0	—	0		25	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
シクロプロトリン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジクロラン	0	0	—	0		14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ジクロロプロップ	0	0	—	0		25	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
ジクワット	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジコホール	0	0	—	0		38	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
ジスルホトン	0	0	—	0		38	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
シニドンエチル	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
シノスルフロン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ジノテフラン	0	0	—	0		14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
シハロトリン	0	0	—	0		64	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00
シハロホップブチル	0	0	—	0		25	0	—	0	0.00	25	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		61	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00
シフルトリン	0	0	—	0		62	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00
シフルフェナミド	0	0	—	0		47	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
ジフルフェニカン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ジフルベンズロン	0	0	—	0		37	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
シプロジニル	0	0	—	0		61	5	0.01 - 0.1	0	0.00	61	5	0.01 - 0.1	0	0.00
シベルメトリン	0	0	—	0		64	17	0.01 - 0.23	0	0.00	64	17	0.01 - 0.23	0	0.00
ジベレリン	0	0	—	0		47	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
シマジン	0	0	—	0		47	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
シメコナゾール	0	0	—	0		14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ジメタメトリン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	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Z	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジメエート	0	0	—	0		48	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
シメトリン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
シモキサニル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シラフルオフェン	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ストレプトマイシン	0	0	—	0		62	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00
ジヒドロストレプトマイシン	0	0	—	0		62	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00
スピノサド	0	0	—	0		37	2	0.01 - 0.03	0	0.00	37	2	0.01 - 0.03	0	0.00
スルフェントラゾン	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	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		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ダイアジン	0	0	—	0		48	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
ダイアレート	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
チアクロプリド	0	0	—	0		51	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
チアジニル	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
チアソビル	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
チアベンダゾール	0	0	—	0		51	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
チアトキサム	0	0	—	0		51	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
チオトリン	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
チフルザミド	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ディルドリン	0	0	—	0		38	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
テクナゼン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	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		61	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00
テトラジホン	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
テニルクロール	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	%
テブコナゾール	0	0	—	0		63	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00
テブフェンジド	0	0	—	0		14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
テブフェンピラド	0	0	—	0		48	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
テフルトリン	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	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
デルタメトリン及びトラロメトリン	0	0	—	0		64	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00
テルブホス	0	0	—	0		26	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
トラルコキシジム	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
トリアジメノール	0	0	—	0		47	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
トリアジメホン	0	0	—	0		25	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
トリアゾホス	0	0	—	0		48	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
トリアレート	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
トリクロピル	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
トリシクラゾール	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		51	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
トリフルムロン	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
トリフルラリン	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
トリフロキシストロビン	0	0	—	0		25	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
トリフロキシスルフロン	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
トリベヌロンメチル	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	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
トルフェンピラド	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
2-(1-ナフチル)アセ タミド	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
ニコチン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ニトロタールイソプロピル	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ノバルロン	0	0	—	0		14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ノルフルラゾン	0	0	—	0		37	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
バクプロトラゾール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
バミドチオン	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	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	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
バラチオンメチル	0	0	—	0		48	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
ハルフェンブロックス	0	0	—	0		15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ハロキシホップ	0	0	—	0		25	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
ハロスルフロンメチル	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ビスピリバクナトリウム 塩	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ビテルタノール	0	0	—	0		62	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00
ビフェントリン	0	0	—	0		62	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00
ビベロニルプトキシド	0	0	—	0		47	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
ビラクロストロビン	0	0	—	0		37	8	0.01 - 0.14	0	0.00	37	8	0.01 - 0.14	0	0.00
ビラクロニル	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ビラクロホス	0	0	—	0		26	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
ビラゾホス	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ビラフルフェンエチル	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ビリダフェンチオン	0	0	—	0		14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ビリダベン	0	0	—	0		37	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
ビリダリル	0	0	—	0		37	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
ビリフタリド	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ビリプロキシフェン	0	0	—	0		48	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
ビリミカーブ	0	0	—	0		14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ビリミジフェン	0	0	—	0		25	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
ビリミホスメチル	0	0	—	0		48	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
ビリメタニル	0	0	—	0		37	5	0.04 - 0.18	0	0.00	37	5	0.04 - 0.18	0	0.00
ビレトリン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピンクロソリン	0	0	—	0		14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ファミキサド	0	0	—	0		37	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
フィプロニル	0	0	—	0		37	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
フェナミホス	0	0	—	0		25	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
フェナリモル	0	0	—	0		64	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00
フェントロチオン	0	0	—	0		62	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00
フェノキサプロップエチル	0	0	—	0		37	0	—	0	0.00	37	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		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フェントリン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フェノブカルブ	0	0	—	0		25	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
フェンクローホス	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
フェンスルホチオン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フェンチオン	0	0	—	0		61	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00
フェントエート	0	0	—	0		48	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
フェンバレレート	0	0	—	0		64	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00
フェンピロキシメート	0	0	—	0		14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
フェンブコナゾール	0	0	—	0		37	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
フェンプロバトリン	0	0	—	0		62	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00
フェンプロピモルフ	0	0	—	0		37	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
フェンヘキサミド	0	0	—	0		47	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	%
ブタクロール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ブタフェナシル	0	0	—	0		25	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
ブタミホス	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ブピリメート	0	0	—	0		25	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
ブプロフェジン	0	0	—	0		25	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
ブラザスルフロン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ブラムプロップメチル	0	0	—	0		25	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
ブラマトビル	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		34	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
フルオピコリド	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フルオメツロン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	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
フルシトリネート	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
フルシラゾール	0	0	—	0		64	0	—	0	0.00	64	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		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
フルフェノクスロン	0	0	—	0		14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
フルフェンビルエチル	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フルミオキサジン	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
フルリドン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フルロキシピル	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ブレチラクロール	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		64	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00
ブロチオホス	0	0	—	0		48	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
ブロニカミド	0	0	—	0		37	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
ブロボジン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ブロボニル	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ブロボホス	0	0	—	0		37	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
ブロボバルギット	0	0	—	0		37	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
ブロボコナゾール	0	0	—	0		61	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00
ブロボキサミド	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ブロヒドロジャスモン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ブロファミン	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ブロフェノホス	0	0	—	0		61	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00
ブロボキシカルバゾン	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ブロボキシル	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ブロマシル	0	0	—	0		37	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
ブロメリン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ブロモキシニル	0	0	—	0		25	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
ブロモブチド	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ブロモプロピレート	0	0	—	0		37	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
ブロモホス	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ブロモホスエチル	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フロラスラム	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ヘキサクロロベンゼン	0	0	—	0		37	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
ヘキサコナゾール	0	0	—	0		37	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
ヘキサジノン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	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		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ベノキススラム	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ヘブタクロール	0	0	—	0		38	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
ベルタン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ベルメリン	0	0	—	0		62	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00
ベンコナゾール	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ベンスリド	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	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
ベンダイオカルブ	0	0	—	0		25	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
ベンチアバリカルブイソプロピル	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ベンディメタリン	0	0	—	0		14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ベントキサゾン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ホキシム	0	0	—	0		37	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
ホサロン	0	0	—	0		26	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
ホスカリド	0	0	—	0		14	7	0.02 - 0.1	0	0.00	14	7	0.02 - 0.1	0	0.00
ホスチアゼート	0	0	—	0		15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ホスファミドン	0	0	—	0		14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ホスメット	0	0	—	0		47	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
ホレート	0	0	—	0		14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
マラチオン	0	0	—	0		62	6	0.01 - 0.03	0	0.00	62	6	0.01 - 0.03	0	0.00
マイクロプタニル	0	0	—	0		63	11	0.02 - 0.15	0	0.00	63	11	0.02 - 0.15	0	0.00
メカルバム	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
メソスルフロンメチル	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
メソミル	0	0	—	0		14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
メタクリホス	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
メタベンズチアズロン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
メタミドホス	0	0	—	0		61	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00
メタラキシル及びメフェノキサム	0	0	—	0		47	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	%
メチダチオン	0	0	—	0		62	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00
メトキシフェノジド	0	0	—	0		51	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
メコナゾール	0	0	—	0		37	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
メスラム	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	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		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
メトリブジン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
メバニピリム	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メビコートクロリド	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メビンホス	0	0	—	0		25	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
メフェナセット	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メフェンピルジエチル	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
メプロニル	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
モノクロトホス	0	0	—	0		37	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
モノリニユロン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
リニユロン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ルフェヌロン	0	0	—	0		37	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
レスメリン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
レナシル	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00

ブラックベリー

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
BHC	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
2,4-D	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
DCIP	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
DDT	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
EPN	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
EPTC	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
XMC	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
アイオキシニル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アクリナトリン	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
アシベンゾラル-S-メチル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アジンホスメチル	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
アセタミプリド	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アゾキシストロビン	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
アゾシクロチン及びシヘキサチン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アトラジン	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
アニロホス	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
アラクロール	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アラマイト	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アルドリソ	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イソウロン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イソキサチオン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イマザメタベンズメチルエステル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イマザリル	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
イミダクロプリド	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イムベンコナゾール	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
インドキサカルブ	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ウニコナゾール-P	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エチオン	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
エチプロール	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エトキサゾール	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
エトフェンブロックス	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
エトフェメート	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エトプロホス	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
エボキシコナゾール	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エンドスルファン	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
エンドリン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
オキサジキシル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
オキサジクロメホン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
オキサミル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
オリサストロビン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
カズサホス	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
キノキシフェン	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
キントゼン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クマホス	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クレソキシムメチル	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
クロジナホッププロパルギル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロゾリネート	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロフェンセット	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロルエトキシホス	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロルピリホス	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クロルピリホスメチル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロルフェナビル	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
4-クロルフェノキシ酢酸	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
クロルフェンソン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロルフェンビンホス	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クロルブファム	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロルベンジド	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロロクシロン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
酸化フェンブタスズ	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シアナジン	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
シアノホス	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジウロン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジエトフェンカルブ	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジクロエート	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジクロシメット	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	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジクロフェンチオン	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジクロプロトリン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジクロベニル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジクロルプロップ	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジコホール	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジスルホトン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジチアノン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シニドシエチル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シハロトリン	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
シハロホップブチル	0	0	—	0	0.00	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	%
ジフェノコナゾール	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
シフルトリン	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
シフルフェナミド	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
シフルフェニカン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シフルベンズロン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シプロジニル	0	0	—	0		8	1	0.05	0	0.00	8	1	0.05	0	0.00
シベルメトリン	0	0	—	0		4	2	0.01 - 0.04	0	0.00	4	2	0.01 - 0.04	0	0.00
ジベレリン	0	0	—	0		8	1	0.01	0	0.00	8	1	0.01	0	0.00
シマジン	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ジメエート	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
シメトリン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	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	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
スピノサド	0	0	—	0		1	1	0.01	0	0.00	1	1	0.01	0	0.00
スルフエントラゾン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ダイアジノン	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	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
チアジニル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
チアゾピル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
チアベンダゾール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
チアトキサム	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
チオメトリン	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		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
テトラコナゾール	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
テトラジホン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
テブコナゾール	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
テブフェンピラド	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
テフルトリン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
テフルベンズロン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
デルタメトリン及びトラロ メトリン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
テルブホス	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
トラルコキシジム	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリアジメノール	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
トリアジメホン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
トリアゾホス	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
トリアレート	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリシクラゾール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリフルミゾール	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
トリフロキシストロピン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
トリフロキシスルフロソ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリベヌロンメチル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トルフェンピラド	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
1-ナフタレン酢酸	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
ノルフルラゾン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	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		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
バラチオンメチル	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	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		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ビテルタノール	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ビフェントリン	0	0	—	0		8	1	0.02	0	0.00	8	1	0.02	0	0.00
ビベロニルプトキシド	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ビラクロストロピン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ビラクロニル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ビラクロホス	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ビリダベン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ビリダリル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ビリフタリド	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ビリプロキシフェン	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ビリミジフェン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ビリミホスメチル	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ビリメタニル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ビレトリン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ファミキサド	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
フェナミホス	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フェナリモル	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フェントロチオン	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	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
フェントリン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェノブカルブ	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フェンクロールホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェンチオン	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
フェントエート	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
フェンバレレート	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フェンプロナゾール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェンプロパトリン	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
フェンプロピモルフ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェンヘキサミド	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ブタフェナシル	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ブピリメート	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ブプロフェジン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フラムプロップメチル	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フラトピル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	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		4	0	—	0	0.00	4	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
フルシトリン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルシラゾール	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フルバリネート	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルフェンビルエチル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルミオキサジン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロシミドン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
プロチオホス	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
プロニカミド	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロバジン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロパニル	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		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
プロピザミド	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロヒドロキサモン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロファミ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロフェノホス	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
プロボキシカルバゾン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロマシル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロモキシニル	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
プロモプロピレート	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロモホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロモホスエチル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ヘキサクロロベンゼン	0	0	—	0		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
ヘキサジノン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ベノキススラム	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ヘブタクロル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ベルタン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ベルメリン	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ベンスリド	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	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
ベントキサゾン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ホキシム	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ホサロン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ホスメット	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ホセチル	0	0	—	0		1	1	11	0	0.00	1	1	11	0	0.00
マラチオン	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
マイクロブタニル	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ミルベメクチン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メカルバム	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メソスルフロメチル	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		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メタミドホス	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
メタラキシル及びメフェノキサム	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
メチダチオン	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	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		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メスラム	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メトリブジン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メバニビルム	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メビンホス	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
メフェンビルジエチル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メプロニル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
モノクロトホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
リニユロン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ルフェヌロン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
レスメトリン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
レナシル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00

ブルーベリー

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%					
BHC	2	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
γ-BHC	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
2,4-D	0	0	—	0		60	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00
2,4,5-T	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
DDT	2	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
p,p'-DDD	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
p,p'-DDE	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
EPN	3	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00
EPTC	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
MCPA	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
MCPB	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
XMC	2	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
アイオキシニル	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
アクリナトリン	2	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
アザコナゾール	2	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
アザフェニジン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アザメチホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
アシフルオルフェン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アシベンゾラル-S-メチル	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
アジムスルフロン	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	135	3	0.02	0	0.00	137	3	0.02	0	0.00
アセタミプリド	2	0	—	0	0.00	125	3	0.005 - 0.14	0	0.00	127	3	0.005 - 0.14	0	0.00
アセトクロール	3	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	10	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	2	0	—	0	0.00	143	14	0.009 - 0.62	0	0.00	145	14	0.009 - 0.62	0	0.00
アトラジン	3	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00
アニロホス	3	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
アバメクチン	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
アミノカルブ	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
アメトリン	3	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
アラクロー	3	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
アラマイト	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
アルジカルブ	2	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
アルジカルブスルホキシド	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	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	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
アルジカルブ及びアルドキシカルブ	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	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
アルドリ	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
イオドスルフロンメチル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イサゾホス	3	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
イソウロン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
イソカルボホス	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
イソキサチオン	3	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
イソキサフルトール	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
イソフェンホス	2	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
イソプロカルブ	2	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
イソプロチオラン	3	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
イブロジオン	0	0	—	0		7	1	0.005	0	0.00	7	1	0.005	0	0.00
イブロバリカルブ	2	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
イブロベンホス	3	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
イマザメタベンズメチルエステル	2	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
イマザリル	2	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
イミシアホス	0	0	—	0		82	0	—	0	0.00	82	0	—	0	0.00
イミダクロプリド	2	1	0.01	0	0.00	130	6	0.014 - 0.07	0	0.00	132	7	0.01 - 0.07	0	0.00
イミベンコナゾール	2	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
インダノファン	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
インドキサカルブ	2	0	—	0	0.00	137	1	0.04	1	0.73	139	1	0.04	1	0.72
ウニコナゾール-P	2	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
エスプロカルブ	3	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
エタルフルラリン	3	0	—	0	0.00	5	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	147	0	—	0	0.00	149	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	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
エディフェンホス	0	0	—	0		16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
エトキサゾール	3	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
エトフェンプロックス	2	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
エトフメセート	3	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
エトプロホス	1	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00
エトリジアゾール	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
エトリムホス	2	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
エボキシコナゾール	2	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
エンドスルフファン	2	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
エンドリン	0	0	—	0		44	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
オキサジアゾン	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	%
オキサジキシル	3	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
オキサジクロメホン	2	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
オキサベトリニル	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
オキサミル	2	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
オキシカルボキシ	2	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
オキシフルオルフェン	3	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
オメエート	0	0	—	0		84	0	—	0	0.00	84	0	—	0	0.00
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	0	0	—	0		87	0	—	0	0.00	87	0	—	0	0.00
オルトフェニルフェノール	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
カズサホス	3	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
カフェンストロール	3	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
カブタホール	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	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		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
カルバリル	2	0	—	0	0.00	97	0	—	0	0.00	99	0	—	0	0.00
カルフェントラゾンエチル	2	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
カルプロバミド	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	6	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	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
カルボフェノチオン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
カルボフラン	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
キザロホップエチル	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
キナルホス	3	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
キノキシフェン	2	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00
キノクラミン	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
キャプタン	0	0	—	0		8	3	0.07 - 0.3	0	0.00	8	3	0.07 - 0.3	0	0.00
キントゼン	2	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
クマホス	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
クミルロン	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
クレソキシムメチル	3	0	—	0	0.00	144	0	—	0	0.00	147	0	—	0	0.00
クロキントセットメキシル	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	7	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バルギ ル	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クロゾリネート	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
クロチアニジン	2	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
クロフェンセット	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
クロフェンテジン	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
クロマゾン	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クロマフェノジド	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
クロメブロップ	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
クロリダゾン	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
クロリムロンエチル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロルエトキシホス	0	0	—	0		35	0	—	0	0.00	35	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	3	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
クロルデン	0	0	—	0		94	0	—	0	0.00	94	0	—	0	0.00
クロルニトロフェン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クロルピリホス	3	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00	75	0	—	0	0.00
クロルピリホスメチル	3	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
クロルフェナピル	3	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00
4-クロルフェノキシ酢酸	0	0	—	0		41	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
クロルフェンゾン	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
クロルフェンビンホス	3	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
クロルブファム	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
クロルフルアズロン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロルプロファム	3	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
クロルベンジド	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
クロロクスロン	2	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
クロロタロニル	0	0	—	0		2	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	2	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
シアゾファミド	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
シアナジン	3	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
シアノフェンホス	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
シアノホス	3	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
ジウロン	2	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
ジエトフェンカルブ	3	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
シエノピラフェン	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ジオキサチオン	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
シクロエート	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	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	2	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
ジクロフルアニド	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ジクロプロトリン	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ジクロホップメチル	2	0	—	0	0.00	6	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	%
ジクロラン	3	0	—	0	0.00	92	0	—	0	0.00	95	0	—	0	0.00
ジクロロプロップ	0	0	—	0		18	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
ジクロロボス及びナレド	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジコホール	2	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
ジスルホトン	0	0	—	0		42	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
ジチアノン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジチオピル	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
シニドンエチル	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
シノスルフロソ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジノテフラン	0	0	—	0		88	0	—	0	0.00	88	0	—	0	0.00
シハロトリソ	3	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00
シハロホップチル	3	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
ジフェナミド	2	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ジフェノコナゾール	3	0	—	0	0.00	144	0	—	0	0.00	147	0	—	0	0.00
シフルトリソ	2	0	—	0	0.00	137	0	—	0	0.00	139	0	—	0	0.00
シフルフェナミド	2	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
ジフルフェニカン	2	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ジフルベンズロン	2	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
シプロコナゾール	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
シプロジニル	2	1	0.02	0	0.00	137	17	0.01 - 0.25	0	0.00	139	18	0.01 - 0.25	0	0.00
シベルメトリソ	3	1	0.02	0	0.00	61	14	0.02 - 0.18	0	0.00	64	15	0.02 - 0.18	0	0.00
ジベレリン	0	0	—	0		41	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
シマジン	3	0	—	0	0.00	51	1	0.02	0	0.00	54	1	0.02	0	0.00
シメコナゾール	2	0	—	0	0.00	95	0	—	0	0.00	97	0	—	0	0.00
ジメタメトリソ	3	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ジメチピン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジメチリモール	2	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ジメチルピンホス	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ジメチルピンホスZ	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジメテナミド	3	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ジメエート	2	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00
ジメモルフ	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
シメトリソ	2	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	13	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
臭素	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
シラフルオフェソ	2	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
スエップ	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ストレプトマイシソ	0	0	—	0		33	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
ジヒドロストレプトマイシソ	0	0	—	0		33	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
スピノサド	2	0	—	0	0.00	41	1	0.05	0	0.00	43	1	0.05	0	0.00
スピロキサミソ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
スピロジクロフェソ	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
スルフェントラゾソ	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
スルプロホス	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
スルホスルフロソ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ソキサミド	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ターバシル	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ダイアジンソ	3	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00
ダイアレート	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ダイムロン	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ダゾメソ、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	2	0	—	0	0.00	130	0	—	0	0.00	132	0	—	0	0.00
チアジニル	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
チアゾピル	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
チアベンダゾール	2	0	—	0	0.00	118	0	—	0	0.00	120	0	—	0	0.00
チアトキサム	2	0	—	0	0.00	130	0	—	0	0.00	132	0	—	0	0.00
チオジカルブ及びメソミル	2	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
チオベンカルブ	2	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
チオメソ	1	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
チフルザミド	2	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ディルドリン	0	0	—	0		36	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
テクナゼソ	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
テトラクロルピンホス	2	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
テトラコナゾール	1	0	—	0	0.00	144	0	—	0	0.00	145	0	—	0	0.00
テトラジホソ	3	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
テニルクロール	3	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
テブコナゾール	1	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00
テブチウロソ	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
テブフェノジド	2	0	—	0	0.00	88	0	—	0	0.00	90	0	—	0	0.00
テブフェンピラド	3	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00
テフルトリソ	2	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
テフルベンズロン	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
デメソ-S-メチル	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
デルタメトリソ	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
デルタメトリソ及びトラロメトリソ	0	0	—	0		59	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00
テルブトリソ	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
テルブホス	2	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	26	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

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
トリアジメノール	3	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00
トリアジメホン	3	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
トリアゾホス	3	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
トリアレート	3	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
トリクロピル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリクロルホン	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	8	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
トリチコナゾール	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
トリデモルフ	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
トリブホス	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	7	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		118	0	—	0	0.00	118	0	—	0	0.00
トリフルムロン	2	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
トリフルラリン	0	0	—	0		18	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
トリフロキシストロピン	3	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	30	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
トリルフルアニド	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
トルクロホスメチル	3	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
トルフェンピラド	3	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
1-ナフタレン酢酸	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		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ナプロアニリド	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ナプロバミド	2	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ニトロタールイソプロピル	3	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
ニトロフェン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ノバルロン	2	0	—	0	0.00	87	0	—	0	0.00	89	0	—	0	0.00
ノルフルラゾン	3	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
バクロフトラゾール	3	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
バミドチオン	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
バラチオン	3	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
バラチオンメチル	3	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00
ハルフェンプロックス	0	0	—	0		97	0	—	0	0.00	97	0	—	0	0.00
ハロキシホップ	0	0	—	0		18	0	—	0	0.00	18	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	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
ビスピリバクナトリウム 塩	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピテルタノール	1	0	—	0	0.00	140	0	—	0	0.00	141	0	—	0	0.00
ピフェノックス	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ピフェントリン	2	0	—	0	0.00	140	1	0.03	1	0.71	142	1	0.03	1	0.70
ピペロニルブトキシド	0	0	—	0		46	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
ピペロホス	2	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ピラクロストロピン	0	0	—	0		46	15	0.01 - 0.12	0	0.00	46	15	0.01 - 0.12	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	1	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
ピラゾスルフロンエチル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピラゾホス	2	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ピラゾリネート	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ピラフルフェンエチル	3	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ピリダフェンチオン	1	0	—	0	0.00	96	0	—	0	0.00	97	0	—	0	0.00
ピリダベン	3	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
ピリダリル	0	0	—	0		35	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
ピリフェノックス	3	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ピリフタリド	2	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ピリブチカルブ	3	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ピリプロキシフェン	3	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
ピリミカーブ	2	0	—	0	0.00	94	0	—	0	0.00	96	0	—	0	0.00
ピリミジフェン	0	0	—	0		22	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
ピリミノバクメチル	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ピリミホスメチル	3	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00
ピリメタニル	2	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00	46	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	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ピンクロソリン	3	0	—	0	0.00	97	0	—	0	0.00	100	0	—	0	0.00
ファモキサドン	0	0	—	0		35	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
フィプロニル	2	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
フェナミホス	2	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
フェナリモル	3	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00
フェントロチオン	3	0	—	0	0.00	144	0	—	0	0.00	147	0	—	0	0.00
フェノキサニル	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
フェノキサプロップエチル	2	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
フェノキシカルブ	2	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
フェノチオカルブ	2	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
フェントリン	2	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
フェノブカルブ	0	0	—	0		31	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
フェリムゾン	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
フェンアミドン	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
フェンクロルホス	1	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
フェンスルホチオン	3	0	—	0	0.00	6	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	%					
フェンチオン	2	0	—	0	0.00	143	0	—	0	0.00	145	0	—	0	0.00
フェントエート	3	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00
フェンバレーレート	3	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00
フェンピロキシメート	2	0	—	0	0.00	89	0	—	0	0.00	91	0	—	0	0.00
フェンプロナゾール	3	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
フェンプロパトリン	3	0	—	0	0.00	138	4	0.04 - 0.16	0	0.00	141	4	0.04 - 0.16	0	0.00
フェンプロピモルフ	2	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
フェンヘキサミド	0	0	—	0	—	42	13	0.01 - 0.33	0	0.00	42	13	0.01 - 0.33	0	0.00
フサライド	2	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ブタクロール	3	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ブタフェナシル	2	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
ブタミホス	3	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
ブピリメート	2	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
ブプロフェジン	3	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
フラザスルフロ	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フラチオカルブ	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
フラムプロップメチル	2	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
フラメビル	2	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
フルアクリピリム	2	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	16	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	—	23	0	—	0	0.00	23	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	3	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
フルジオキソニル	2	0	—	0	0.00	4	2	0.006	0	0.00	6	2	0.006	0	0.00
フルシトリネート	0	0	—	0	—	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
フルシラゾール	0	0	—	0	—	69	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00
フルチアセットメチル	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フルトラン	3	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
フルトリアホール	3	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
フルバリネート	0	0	—	0	—	16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
フルフェナセット	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
フルフェノクスロン	2	0	—	0	0.00	88	0	—	0	0.00	90	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	—	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
フルミクロラックベンチル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00
フルリドン	3	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
フルロキシビル	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ブレチラクロール	3	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ブロシモン	3	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00
プロチオホス	3	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00
プロニカミド	0	0	—	0	—	35	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
プロバキザホップ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00
プロバクロー	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
プロバジン	3	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
プロバニル	2	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
プロバホス	1	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
プロバルギット	2	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
プロピコナゾール	3	0	—	0	0.00	145	0	—	0	0.00	148	0	—	0	0.00
プロピザミド	3	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
プロヒドロジャクモン	0	0	—	0	—	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
プロファミ	0	0	—	0	—	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
プロフェノホス	2	0	—	0	0.00	145	0	—	0	0.00	147	0	—	0	0.00
プロボキシカルバゾン	0	0	—	0	—	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
プロボキシル	2	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
プロマシル	2	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
プロメリン	2	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
プロモキシニル	0	0	—	0	—	19	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
プロモブチド	2	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
プロモプロピレート	2	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
プロモホス	3	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
プロモホスエチル	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
フロスラム	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ヘキサクロロベンゼン	0	0	—	0	—	39	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
ヘキサコナゾール	3	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
ヘキサジノン	3	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ヘキサフルムロン	0	0	—	0	—	12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ヘキシチアゾクス	2	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ベナラキシル	3	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ベノキサコール	2	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ベノキススラム	0	0	—	0	—	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ヘブタクロ	0	0	—	0	—	43	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
ベルタン	0	0	—	0	—	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ベルメリン	3	0	—	0	0.00	137	0	—	0	0.00	140	0	—	0	0.00
ベンコナゾール	3	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ベンジクロン	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	6	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	—	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ベンゾフェナップ	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ベンダイオカルブ	2	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
ベンチアバリカルブイソプロピル	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ベンディメタリン	3	0	—	0	0.00	99	0	—	0	0.00	102	0	—	0	0.00
ベントキサゾン	2	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ベンフルラリン	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ベンフレセート	3	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ホキシム	0	0	—	0		35	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
ホサロン	2	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
ボスカリド	2	2	0.02 - 0.05	0	0.00	95	44	0.01 - 1.2	0	0.00	97	46	0.01 - 1.2	0	0.00
ホスチアゼート	3	0	—	0	0.00	97	0	—	0	0.00	100	0	—	0	0.00
ホスファミドン	3	0	—	0	0.00	95	0	—	0	0.00	98	0	—	0	0.00
ホスメット	2	0	—	0	0.00	54	7	0.02 - 0.3	0	0.00	56	7	0.02 - 0.3	0	0.00
ホセチル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ホノホス	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ホメサフェン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ホルクロルフェニロン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ホルペット	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	1	0	—	0	0.00	94	0	—	0	0.00	95	0	—	0	0.00
マラチオン	3	0	—	0	0.00	148	9	0.008 - 0.1	0	0.00	151	9	0.008 - 0.1	0	0.00
マイクロブタニル	3	0	—	0	0.00	69	3	0.03 - 0.17	0	0.00	72	3	0.03 - 0.17	0	0.00
ミルベメクテン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メカルバム	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
メソスルフロメチル	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
メソミル	0	0	—	0		82	0	—	0	0.00	82	0	—	0	0.00
メタクリホス	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
メタベンズチアズロン	2	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
メタミドホス	0	0	—	0		125	0	—	0	0.00	125	0	—	0	0.00
メタラキシル	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
メタラキシル及びメフェノキサム	2	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
メチオカルブ	2	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
メチダチオン	3	0	—	0	0.00	148	0	—	0	0.00	151	0	—	0	0.00
メトキシクロール	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
メトキシフェノジド	2	0	—	0	0.00	122	0	—	0	0.00	124	0	—	0	0.00
メトコナゾール	0	0	—	0		35	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
メスラム	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
メスルフロメチル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メブレン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
メミノストロピン	2	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
メトラクロール	2	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
メトリブジン	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
メバニピリム	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
メビンホス	1	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
メフェナセット	3	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
メフェンピルジエチル	3	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
メブロニル	1	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
モノクロトホス	2	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
モノリニロン	2	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
モリネート	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ラクトフェン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
リニロン	2	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ルフェヌロン	0	0	—	0		42	0	—	0	0.00	42	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	3	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00

クランベリー

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
2,4-D	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アジンホスメチル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アセタミプリド	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アゾキシストロピン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アトラジン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アメリン	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
イプロバリカルブ	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		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イミダクロプリド	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
インドキサカルブ	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
エチオン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	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
エトリムホス	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
オキシカルボキシ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
オメエート	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
カルバリル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
カルフェントラゾンエチル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
キナルホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クレソキシムメチル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロルタージメチル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロルデン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
4-クロルフェノキシ酢酸	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロルプロファム	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	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
ジクロラン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジノテフラン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジフェナミド	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジフェノコナゾール	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
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
シプロジニル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジベレリン	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
シメコナゾール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	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
ジメエート	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
ダイアレート	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		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
チアメキサム	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
テトラクロルピホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
テトラコナゾール	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
テブフェノジド	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
テブフェンピラド	0	0	—	0		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
トリデモルフ	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	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ナブロパミド	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ニトロタールイソプロピル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ノバルロン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
バラチオンメチル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ハルフェンブロックス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ビテルタノール	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ビフェントリン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ビベロニルプトキシド	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピラフルフェンエチル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピリダフェンチオン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピリプロキシフェン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピリミカーブ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピリミホスメチル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピンクロザリン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェントロチオン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フェンチオン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フェントエート	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェンビロキシメート	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェンプロバトリン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フェンヘキサミド	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ブタミホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルアクリピリム	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルキンコナゾール	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	%
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	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロチオホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロピコナゾール	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
プロフェノホス	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
プロボキスル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ヘキサフルムロン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ベルメリン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ベンディメタリン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ボスカリド	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ホスチアゼート	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ホスファミドン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ホスメット	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ホレート	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
マラチオン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メソミル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メタミドホス	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メタラキシル及びメフェノキサム	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メチダチオン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メトキシフェノジド	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メトラクロール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
モノリニュロン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00

その他のベリー類果実

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
BHC	1	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
2, 4-D	1	0	—	0	0.00	18	1	0.03	0	0.00	19	1	0.03	0	0.00
2, 4, 5-T	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
DDT	1	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
EPN	1	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
EPTC	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
MCPA	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
MCPB	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
TCMTB	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
XMC	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アイオキシニル	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
アクリナトリン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アザコナゾール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
アザフェニジン	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アザメチホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
アシフルオルフェン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アシベンゾラル-S-メチル	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
アジムスルフロン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アジンホスエチル	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
アジンホスメチル	0	0	—	0	—	21	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
アセタミプリド	0	0	—	0	—	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
アセトクロール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	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	1	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
アトラジン	1	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
アニロホス	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アバメクチン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
アメトリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
アラクロール	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
アラマイト	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
アルジカルブ及びアルドキシカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
アルドリル	1	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
アレスリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
イオドスルフロンメチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
イサゾホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
イソウロン	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イソキサチオン	1	0	—	0	0.00	8	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	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
イソプロカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
イソプロチオラン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
イブロジオン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
イブロバリカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
イブロベンホス	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
イマザキン	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	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
イマザリル	1	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
イミシアホス	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イミダクロプリド	1	0	—	0	0.00	10	1	0.01	0	0.00	11	1	0.01	0	0.00
イミベンコナゾール	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
インダノファン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
インドキサカルブ	1	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
ウニコナゾール-P	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
エスプロカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
エタメツルフロメチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
エタルフルラリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
エチオフェンカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
エチオン	1	0	—	0	0.00	21	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
エチフェンホス	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
エトキサゾール	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
エトキシスルフロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
エトフェンブロックス	1	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
エトフメセート	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
エトプロホス	1	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
エトリムホス	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
エボキシコナゾール	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
エンドスルフアン	1	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
エンドリン	1	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	10	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	0	0	—	0	—	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
オキサジクロメホン	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
オキサミル	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
オキシカルボキシ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
オキシフルオルフェン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
オキシ銅	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
オメエート	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
オリサストロビン	0	0	—	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
オリザリン	1	0	—	0	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
カズサホス	1	0	—	0	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
カフェンストール	1	0	—	0	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
カルバリル	1	0	—	0	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
カルフェントラゾンエチル	1	0	—	0	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
カルプロバミド	1	0	—	0	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
カルベンダジム、チオファ ネート、チオファネートメ チル及びベノミル	0	0	—	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
キザロホップエチル	1	0	—	0	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
キナルホス	1	0	—	0	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
キノキシフェン	1	0	—	0	10	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
キノメチオナート	1	0	—	0	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
キャプタン	1	0	—	0	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
キントゼン	1	0	—	0	2	0	—	0	0.00	3	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	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クレソキシムメチル	1	0	—	0	19	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
クロキントセットメキシル	1	0	—	0	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロジナホップ酸	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	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロゾリネート	1	0	—	0	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クロチアニジン	1	0	—	0	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロフェンセット	1	0	—	0	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クロフェンデジン	1	0	—	0	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロプロップ	1	0	—	0	0	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
クロマフェノジド	1	0	—	0	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロメプロップ	1	0	—	0	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロランスラムメチル	1	0	—	0	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロリダゾン	1	0	—	0	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロリムロンエチル	1	0	—	0	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロルエトキシホス	1	0	—	0	8	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
クロルスルフロン	1	0	—	0	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロルタールジメチル	1	0	—	0	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロルデン	1	0	—	0	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クロルピリホス	1	0	—	0	12	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
クロルピリホスメチル	1	0	—	0	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
クロルフェナビル	1	0	—	0	10	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
4-クロルフェノキシ酢酸	1	0	—	0	17	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
クロルフェンゾン	1	0	—	0	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クロルフェンピホス	1	0	—	0	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クロルブファミ	1	0	—	0	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クロルフルアズロン	1	0	—	0	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロルプロファミ	1	0	—	0	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロルベンシド	1	0	—	0	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クロロクスロン	1	0	—	0	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クロロネブ	1	0	—	0	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロロベンジレート	1	0	—	0	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
サリチオン	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	0	0	—	0	1	0	—	0	0.00	1	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	1	0	—	0	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ジウロン	1	0	—	0	8	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ジエトフェンカルブ	1	0	—	0	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
シエノピラフェン	1	0	—	0	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジオキサチオン	1	0	—	0	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
シクラニリド	1	0	—	0	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シクロエート	1	0	—	0	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジクロシメット	1	0	—	0	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジクロスラム	1	0	—	0	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジクロスルファミロン	1	0	—	0	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジクロフェンチオン	1	0	—	0	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ジクロフルアニド	1	0	—	0	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジクロホップメチル	1	0	—	0	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジクロメジン	1	0	—	0	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジクロラン	1	0	—	0	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジクロルプロップ	1	0	—	0	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジクロルボス	0	0	—	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジコホール	0	0	—	0	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ジコホール分解物	1	0	—	0	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジスルホトン	1	0	—	0	10	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ジチアノン	0	0	—	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シニドシエチル	1	0	—	0	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
シノスルフロン	1	0	—	0	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジノテフラン	1	0	—	0	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
シハロトリン	1	0	—	0	10	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
シハロホップチル	1	0	—	0	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	%					
ジフェナミド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジフェノコナゾール	1	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
シフルトリン	1	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
シフルフェナミド	1	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
ジフルフェニカン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジフルベンズロン	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
シフルメトフェン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シプロコナゾール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シプロジニル	1	0	—	0	0.00	19	5	0.02 - 0.29	0	0.00	20	5	0.02 - 0.29	0	0.00
シベルメトリン	1	0	—	0	0.00	10	1	0.03	0	0.00	11	1	0.03	0	0.00
ジベレリン	1	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
シマジン	0	0	—	0	0.00	17	1	0.01	0	0.00	17	1	0.01	0	0.00
シメコナゾール	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジメタメトリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジメチリモール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジメチルビンホス	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジメテナミド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジメエート	0	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
ジメモルフ	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
シメリン	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	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
シラフルオフェン	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
スピノサド	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
スピロキサミン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
スピロジクロフェン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
スピロメシフェン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
スルフェントラゾン	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
スルプロホス	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
スルホスルフロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ソキサミド	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ダイアジノン	1	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	20	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	0	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	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
チアクロプリド	1	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
チアジニル	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
チアゾビル	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
チアベンダゾール	1	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
チアメキシサム	1	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	11	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	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
チオメト	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
チジアズロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
チフェンスルフロンメチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
チフルザミド	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ディルドリン	1	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
テクナゼン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
テトラクロルビンホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
テトラコナゾール	1	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
テトラジホン	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
テニルクロール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
テブコナゾール	1	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	11	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
テブフェンジド	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
テブフェンピラド	1	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
テフルトリン	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
テフルベンズロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
デメトン-S-メチル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
デルタメトリン	1	0	—	0	0.00	0	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	0.00	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
テルブトリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
テルブホス	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
トラルコキシジウム	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
トリアジメノール	1	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	18	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
トリアスルフロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリアゾホス	1	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
トリアレート	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
トリクロビル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリシクラゾール	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
トリコナゾール	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	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリフルミゾール	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
トリフルムロン	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
トリフルラリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリフロキシストロピン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
トリフロキシスルフロン	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
トリベヌロンメチル	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
トルクロホスメチル	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	%
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	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	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
2-(1-ナフチル)アセ タミド	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ナフロアニリド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ナプロバミド	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	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	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ノルフルazon	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
バクロフトラゾール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
バミドチオン	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	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	19	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
ハルフェンブロックス	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ハロキシホップ	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ハロスルフロメチル	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ピコリナフェン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピテルタノール	1	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
ピフェナゼート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピフェノックス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピフェントリン	1	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
ピペロニルブトキシド	1	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
ピペロホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピラクロストロピン	1	0	—	0	0.00	8	1	0.04	0	0.00	9	1	0.04	0	0.00
ピラクロニル	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	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
ピラゾスルフロエチル	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピラゾホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	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	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピリダフェンチオン	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ピリダベン	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ピリダリル	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ピリフェノックス	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピリフタリド	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	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	17	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
ピリミカーブ	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピリミジフェン	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	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピリミホスメチル	1	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
ピリメタニル	1	0	—	0	0.00	8	1	0.26	0	0.00	9	1	0.26	0	0.00
ピンクロズリン	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ファミキサドン	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	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	1	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
フェントロチオン	1	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	22	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	8	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
フェノキシカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	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
フェントリン	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フェノブカルブ	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	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	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フェンスルホチオン	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フェンチオン	0	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
フェンチン	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	19	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
フェンバレレート	1	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
フェンピロキシメート	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フェンブコナゾール	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
フェンプロバトリン	1	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
フェンプロビモルフ	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
フェンヘキサミド	1	0	—	0	0.00	17	1	0.91	0	0.00	18	1	0.91	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	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ブタフェナシル	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ブタミホス	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ブチレート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ブピリメート	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	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
フラザスルフロ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フラチオカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フラムプロップメチル	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フラマトビル	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	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

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%					
フルアジナム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
フルアジホップ	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	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	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
フルジオキシニル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
フルシトリネート	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フルシラゾール	1	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
フルチアセツトメチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
フルトアニル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	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	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フルフェナセツト	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
フルフェノクスロン	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フルフェンビルエチル	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フルベンジアミド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
フルミオキサジン	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フルマイクロラックベンチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	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	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
フルロキシピル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ブレチラクロール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
プロシミン	1	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
プロチオホス	1	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
プロニカミド	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
プロバキザホップ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
プロバクロール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
プロバジン	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
プロバニル	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
プロバホス	1	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	11	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	1	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
プロビザミド	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
プロヒドロジャクモン	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
プロファミ	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
プロフェノホス	1	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
プロボキシカルバゾン	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
プロマシル	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
プロメトリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
プロモキシニル	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
プロモブチド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
プロモプロピレート	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
プロモホス	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
プロモホスエチル	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フロラスラム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ヘキサクロロベンゼン	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ヘキサコナゾール	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ヘキサジノン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ヘキサフルムロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ヘキシチアゾクス	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ベナラキシル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ベノキサコール	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ベノキスラム	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ヘブタクロル	1	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ベルタン	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ベルメトリン	1	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
ベンコナゾール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ベンシクロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		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	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ベンゾフェナップ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ベンダイオカルブ	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		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ベンディメタリン	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	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	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ベンプレセート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ホキシム	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ホサロン	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ホスカリド	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ホスチアゼート	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ホスファミドン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ホスメット	1	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
ホセチル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ホメサフェン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ホラムスルフロ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ホルクロールフェニユロン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ホルモチオン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ホレート	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
マラチオン	1	0	—	0	0.00	21	2	0.02 - 0.05	0	0.00	22	2	0.02 - 0.05	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	%
ミクロブタニル	1	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ミルベメクチン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メカルバム	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
メコブロップ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
メソスルフロメチル	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	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
メタベンズチアズロン	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
メタミドホス	0	0	—	0		21	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
メタラキシル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
メタラキシル及びメフェノキサム	0	0	—	0		17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
メチオカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
メチダチオン	1	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
メトキシクロール	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メトキシフェノジド	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
メトコナゾール	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
メスラム	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メブレン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
メミノストロピン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
メトラクロール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
メトリブジン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メバニピリム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
メビンホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メフェナセット	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	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
メプロニル	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
モノクロトホス	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
モノリニュロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ラクトフェン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
リニュロン	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ルフェヌロン	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
レナシル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00

ぶどう

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	80	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00	118	0	—	0	0.00
γ-BHC	44	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
α-BHC	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
β-BHC	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
δ-BHC	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
2,4-D	15	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
2,4-Dイソプロピル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
2,4-Dエチル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
2,4-Dブトキシエチル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
2,4,5-T	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
DBEDC	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
DCIP	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
DDT	73	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00	111	0	—	0	0.00
p,p'-DDT	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
p,p'-DDD	12	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
p,p'-DDE	13	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
o,p'-DDT	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
EPN	108	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00	168	0	—	0	0.00
EPTC	19	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
MCPA	15	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
MCPAエチル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェノチオール	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
MCPB	13	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
MCPBエチル	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
TCMTB	19	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
XMC	72	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	89	0	—	0	0.00
アイオキシニル	14	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
アクリナトリン	96	1	0.01	0	0.00	20	0	—	0	0.00	116	1	0.01	0	0.00
アザコナゾール	82	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	92	0	—	0	0.00
アザフェニジン	14	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
アザメチホス	52	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00
アシフルオルフェン	8	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
アシベンゾラル-S-メチル	13	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
アジムスルフロム	15	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
アジュラム	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
アジンホスエチル	12	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
アジンホスメチル	75	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00	126	0	—	0	0.00
アセキノシル	5	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
アセタミプリド	64	8	0.008 - 0.1	0	0.00	61	0	—	0	0.00	125	8	0.008 - 0.1	0	0.00
アセトクロール	110	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	121	0	—	0	0.00
アセフェート	46	5	0.01 - 0.35	0	0.00	10	0	—	0	0.00	56	5	0.01 - 0.35	0	0.00
アゾキシストロピン	67	13	0.01 - 0.17	0	0.00	57	4	0.01 - 0.03	0	0.00	124	17	0.01 - 0.17	0	0.00
アゾシクロテン及びシヘキサチン	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
アトラジン	111	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	141	0	—	0	0.00
アニラジン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
アニロホス	87	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	109	0	—	0	0.00
アバメクテン	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
アベルメクテン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アミスルプロム	1	1	0.06	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	1	0.06	0	0.00
アミノカルブ	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
アメトリン	84	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	107	0	—	0	0.00
アラクロール	114	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	134	0	—	0	0.00
アラニカルブ	6	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
アラマイト	21	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
アリドクロール	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
アルジカルブ	20	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
アルジカルブスルホキシド	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
アルドキシカルブ	24	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
アルジカルブ及びアルドキシカルブ	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
アルドリン	0	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
アルドリン及びディルドリン	39	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
アレスリン	17	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
イオドスルフロメチル	15	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
イサゾホス	78	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	89	0	—	0	0.00
イソウロン	11	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
イソカルボホス	7	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
イソキサジフェンエチル	5	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
イソキサチオン	87	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00	125	0	—	0	0.00
イソキサチオンオキシソ	5	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
イソキサフルトール	51	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
イソチアニル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イソフェンホス	88	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	105	0	—	0	0.00
イソフェンホスオキシソ	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
イソフェンホスメチル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イソプロカルブ	84	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	104	0	—	0	0.00
イソプロチオラン	102	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	129	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
イソプロットロン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
イソプロパリン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00
イナベンフィド	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00
イブロジオン	62	4	0.02 - 0.1	0	0.00	7	1	0.04	0	0.00	69	5	0.02 - 0.1	0	0.00
イブロジオン代謝物	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イブロバリカルブ	74	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	95	0	—	0	0.00
イブロフェンホス	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00
イブロベンホス	101	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	115	0	—	0	0.00
イマザキン	13	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
イマザメタベンズメチルエステル	12	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
イマザモックスアンモニウム塩	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00
イマザリル	44	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00
イマゾスルフロ	15	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
イミシアホス	0	0	—	0		19	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
イミダクロプリド	86	15	0.008 - 0.22	0	0.00	56	17	0.01 - 0.97	0	0.00	142	32	0.008 - 0.97	0	0.00
イミノクタジン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
イミベンコナゾール	33	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
イミベンコナゾール脱ベンジル体	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
インダノファン	36	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
インドキサカルブ	68	0	—	0	0.00	51	1	0.04	0	0.00	119	1	0.04	0	0.00
ウニコナゾール-P	81	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	91	0	—	0	0.00
エクロメゾール	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
エスフェンバレレート	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
エスプロカルブ	106	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	121	0	—	0	0.00
エタメツルフロメチル	15	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
エタルラリン	70	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	79	0	—	0	0.00
エチオフェンカルブ	17	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
エチオン	112	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00	173	0	—	0	0.00
エチクロゼート	5	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
エチプロール	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
エチルベンズイミダゾール-2-イルカルバメート	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エディフェンホス	114	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	136	0	—	0	0.00
エトキサゾール	77	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	98	0	—	0	0.00
エトキシスルフロ	13	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
エトフェンロックス	93	1	0.02	0	0.00	36	0	—	0	0.00	129	1	0.02	0	0.00
エトフメセート	56	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00
エトプロホス	93	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00	137	0	—	0	0.00
エトベンザニド	9	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
エトリジアゾール	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
エトリムホス	68	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	96	0	—	0	0.00
エボキシコナゾール	40	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00
エマメクチン安息香酸塩	5	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
エマメクチンアミノ体	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エマメクチンホルミルアミノ体	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エマメクチンN-メチルホルミルアミノ体	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エンドスルファン	62	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	92	0	—	0	0.00
α-エンドスルファン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00
β-エンドスルファン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00
エンドスルファンサルフェート	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
エンドリン	48	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00	81	0	—	0	0.00
オキサジアゾン	98	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	107	0	—	0	0.00
オキサジキシル	74	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00	116	0	—	0	0.00
オキサジクロメホン	47	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00
オキサベトリニル	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
オキサミル	62	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	77	0	—	0	0.00
オキシカルボキシ	62	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	81	0	—	0	0.00
オキシデメトキシメチル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
オキシフルオルフェン	68	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	75	0	—	0	0.00
オキサボコナゾールフマル酸塩	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
オキサボコナゾールホルミル体	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
4,4'-ジメチル-2-オキサゾリジノン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
オキシリニック酸	8	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
オメトエート	37	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00
オリサストロピン	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
オリザリン	49	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00
オルトフェニルフェノール	7	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
カズサホス	97	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	115	0	—	0	0.00
カフェンストロール	85	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	93	0	—	0	0.00
カブタホール	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
カルタップ	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00
カルタップ、チオシクラム及びペンシルタップ	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	%
カルバリル	78	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00	111	0	—	0	0.00
カルフェントラゾンエチル	60	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	81	0	—	0	0.00
カルプロバミド	51	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00
カルベタミド	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
カルベンダジム	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
カルベンダジム、チオファネート、チオファネートメチル及びベノミル	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
カルボキシシ	13	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
カルボスルファン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
カルボフェノチオン	8	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
カルボフラン	38	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
3-OHカルボフラン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
キザロホップエチル	21	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
キシリルカルブ	8	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
キナルホス	121	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00	156	0	—	0	0.00
キノキシフェン	85	0	—	0	0.00	48	5	0.02 - 0.15	0	0.00	133	5	0.02 - 0.15	0	0.00
キノクラミン	55	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00
キノメチオナート	16	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
キャプタン	17	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
キントゼン	64	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	78	0	—	0	0.00
クマホス	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
クミルロン	42	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
グリホサート	0	0	—	0	0.00	2	1	0.01	0	0.00	2	1	0.01	0	0.00
クリミジン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
グルホシネート	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クレソキシムメチル	119	17	0.006 - 0.7	0	0.00	61	3	0.003 - 0.02	0	0.00	180	20	0.003 - 0.7	0	0.00
クレトジム	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロキントセットメキシル	48	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00
クロジナホップ酸	13	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
クロジナホッププロパルギル	5	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
クロゾリネート	15	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
クロチアニジン	84	6	0.02 - 0.26	0	0.00	11	1	0.03	0	0.00	95	7	0.02 - 0.26	0	0.00
クロフェンセット	5	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
クロフェンテジン	43	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
クロブロッブ	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
クロマゾン	60	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00
クロマフェノジド	65	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00
クロメキシニル	5	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
クロメブロッブ	43	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00
クロランスラムメチル	16	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
クロラントラニリプロール	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
クロリダゾン	64	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00
クロリムロンエチル	16	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
クロルエトキシホス	25	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00
クロルスルフロ	8	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
クロルタールジメチル	83	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	108	0	—	0	0.00
クロルチオホス	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロルデン	33	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00
クロルニトロフェン	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
クロルピリホス	125	3	0.002 - 0.005	0	0.00	60	0	—	0	0.00	185	3	0.002 - 0.005	0	0.00
クロルピリホスオキソン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロルピリホスメチル	98	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	117	0	—	0	0.00
クロルフェナビル	97	16	0.005 - 0.12	0	0.00	49	0	—	0	0.00	146	16	0.005 - 0.12	0	0.00
4-クロルフェノキシ酢酸	14	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
クロルフェンソン	30	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
クロルフェンビンホス	93	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	122	0	—	0	0.00
クロルフェンビンホスE	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
クロルフェンビンホスZ	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
クロルブファミ	26	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
クロルフルアズロン	17	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
クロルプロファミ	115	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	144	0	—	0	0.00
クロルベンジド	17	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
クロルメコート	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
クロルメホス	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロロクスロン	36	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
クロロタロニル	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
クロロネブ	23	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
クロロベジレート	100	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	114	0	—	0	0.00
サイネビリン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
サリチオン	12	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
酸化フェンブタズ	6	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
シアゾファミド	68	2	0.07 - 0.26	0	0.00	9	0	—	0	0.00	77	2	0.07 - 0.26	0	0.00
シアナジン	78	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	94	0	—	0	0.00
シアノフェンホス	18	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
シアノホス	109	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	133	0	—	0	0.00
ジアリホール	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジウロン	48	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00	81	0	—	0	0.00
ジエトフェンカルブ	119	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	148	0	—	0	0.00
シエノピラフェン	0	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%					
ジオキサチオン	10	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
シクラニリド	13	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
シクロエート	11	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
シクロキシジム	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ジクロシメット	75	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	88	0	—	0	0.00
ジクロスラム	16	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
シクロスルファミロン	15	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
ジクロトホス	14	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ジクロフェンチオン	99	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	122	0	—	0	0.00
ジクロブトラゾール	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ジクロフルアニド	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
シクロプロリン	26	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
ジクロベニル	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	8	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	9	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ジクロラン	68	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	95	0	—	0	0.00
ジクロルブロッブ	15	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
ジクロルボス	9	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ジクロルボス及びナレド	19	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
ジクワット	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジコホール	36	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00
ジコホール分解物	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジスルホトン	32	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00
ジスルホトンスルホン	9	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ジタリムホス	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジチオピル	17	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
ジニコナゾール	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
シニドシエチル	15	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
シノスルフロ	11	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ジノテフラン	21	1	0.12	0	0.00	25	0	—	0	0.00	46	1	0.12	0	0.00
シハロトリン	100	0	—	0	0.00	51	1	0.01	0	0.00	151	1	0.01	0	0.00
γ-シハロトリン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
λ-シハロトリン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
シハロホップチル	83	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	104	0	—	0	0.00
ジフェナミド	85	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	108	0	—	0	0.00
ジフェニルアミン	6	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ジフェノコナゾール	98	1	0.004	0	0.00	59	2	0.01	0	0.00	157	3	0.004 - 0.01	0	0.00
ジフェンソコート	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
シフルトリン	98	2	0.02 - 0.05	0	0.00	53	0	—	0	0.00	151	2	0.02 - 0.05	0	0.00
シフルフェナミド	65	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00	97	0	—	0	0.00
ジフルフェニカン	53	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00
ジフルベンズロン	51	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00	84	0	—	0	0.00
シフルメトフェン	5	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
シプロコナゾール	87	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	94	0	—	0	0.00
シプロジニル	89	16	0.002 - 0.34	0	0.00	51	22	0.01 - 0.57	0	0.00	140	38	0.002 - 0.57	0	0.00
シベルメトリン	102	6	0.007 - 0.06	0	0.00	52	0	—	0	0.00	154	6	0.007 - 0.06	0	0.00
ジベレリン	13	0	—	0	0.00	22	1	0.02	0	0.00	35	1	0.02	0	0.00
シマジン	84	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00	124	0	—	0	0.00
シメコナゾール	73	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	100	0	—	0	0.00
ジメタメトリン	113	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	123	0	—	0	0.00
ジメチピン	17	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
ジメチリモール	51	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00
ジメチルピンホス	47	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00
ジメチルピンホスZ	11	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ジメテナミド	95	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	105	0	—	0	0.00
ジメエート	101	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00	141	0	—	0	0.00
ジメモルフ	42	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
ジメモルフE	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ジメモルフZ	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
シメトリン	86	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	99	0	—	0	0.00
ジメビベレート	73	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	82	0	—	0	0.00
ジメビレート	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
シモキサニル	8	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
臭素	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
シラフルオフェン	36	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
シロマジン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
シンメチリン	7	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
スエップ	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
スピノサド	56	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	86	0	—	0	0.00
スピロキサミン	40	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
スピロジクロフェン	35	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
スピロテトラマト	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
スピロメシフェン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
スルフェントラゾン	13	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
スルプロホス	18	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
スルプロホスオキソソ	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
スルホスルフロ	13	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
スルホテップ	7	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
セットキシジム	5	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ゾキサミド	51	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00
ターバシル	59	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		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	124	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00	168	0	—	0	0.00
ダイアレート	26	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
ダイムロン	42	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	45	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
チアクロプリド	88	1	0.005	0	0.00	58	0	—	0	0.00	146	1	0.005	0	0.00
チアクロプリドアミド	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
チアジニル	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
チアゾピル	11	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
チアベンダゾール	59	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00	110	0	—	0	0.00
チアマトキサム	86	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00	142	0	—	0	0.00
チオジカルブ	5	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
チオジカルブ及びメソミル	18	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
チオシクラム	5	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
チオフェネート	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
チオフェネートメチル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
チオベンカルブ	107	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	121	0	—	0	0.00
チオモン	33	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
チジアズロン	13	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
チフェンスルフロメチル	8	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
チフルザミド	45	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00
ディルドリン	0	0	—	0		31	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
テクナゼン	54	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00
テクロフタラム	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00
テクロフタラムイミド	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
デスメディファム	9	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
テトラクロルピホス	90	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	118	0	—	0	0.00
テトラコナゾール	114	0	—	0	0.00	60	1	0.09	0	0.00	174	1	0.09	0	0.00
テトラジホン	107	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	120	0	—	0	0.00
cis-1, 2, 3, 6- テトラヒドロフタルイミド	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
テトラメリン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00
テニルクロール	117	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	130	0	—	0	0.00
テブコナゾール	111	21	0.003 - 0.69	0	0.00	58	20	0.01 - 0.78	0	0.00	169	41	0.003 - 0.78	0	0.00
テブチウロン	49	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
テブピリムホス	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
テブフェノジド	79	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	102	0	—	0	0.00
テブフェンピラド	115	1	0.02	0	0.00	43	0	—	0	0.00	158	1	0.02	0	0.00
テブラロキシジム	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00
テフルトリン	114	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	133	0	—	0	0.00
テフルベンズロン	50	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00
デモンO	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
デモンS	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
デモン-S-メチル	14	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
デルタメリン	9	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
デルタメリン及びトラロ メリン	69	2	0.004 - 0.03	0	0.00	46	1	0.01	0	0.00	115	3	0.004 - 0.03	0	0.00
テルブカルブ	9	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
テルブチラジン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
テルブトリン	92	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	101	0	—	0	0.00
テルブホス	73	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	93	0	—	0	0.00
テルブモン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00
トラルコキシジム	17	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
トラロメリン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリアジメノール	77	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00	116	0	—	0	0.00
トリアジメホン	107	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	133	0	—	0	0.00
トリアスルフロン	8	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
トリアゾホス	85	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00	122	0	—	0	0.00
トリアレート	92	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	104	0	—	0	0.00
トリクラミド	7	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
トリクロピル	13	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
トリクロルホン	6	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
トリシクラゾール	57	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00
トリチコナゾール	37	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
トリデモルフ	25	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
トリブホス	84	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	95	0	—	0	0.00
トリフルスルフロメチル	16	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
トリフルミゾール	24	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00	74	0	—	0	0.00
トリフルミゾール代謝物	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリフルムロン	49	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	74	0	—	0	0.00
トリフルラリン	99	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	128	0	—	0	0.00
トリフロキシストロピン	87	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	106	0	—	0	0.00
トリフロキシスルフロン	13	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
トリベヌロンメチル	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
トリホリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
トリメタカルブ	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00
トルクロロホスメチル	108	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	126	0	—	0	0.00
トルフェンピラド	67	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	77	0	—	0	0.00
ナブタラム	5	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
1-ナフタレン酢酸	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00
ナフタロホス	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	%
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
ナプロアニリド	51	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
ナプロバミド	103	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	128	0	—	0	0.00
鉛	1	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
ナレド	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ニコチン	0	0	—	0	—	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
二臭化エチレン	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ニテンピラム	5	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ニトラリン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	6	0	—	0	0.00
ニトロタールインソプロピル	82	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	101	0	—	0	0.00
ニトロフェン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
ノナクロル	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ノバルロン	45	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00
ノルフルラゾン	54	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00	87	0	—	0	0.00
バクトロラゾール	100	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	116	0	—	0	0.00
バミドチオン	4	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
バミドチオンスルホン	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
バラコート	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
バラチオン	102	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	122	0	—	0	0.00
バラチオンオキソン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00
バラチオンメチル	108	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00	146	0	—	0	0.00
ハルフェンブロックス	77	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	104	0	—	0	0.00
ハロキシホップ	15	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
ハロスルフロメチル	16	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
ビオレスメトリン	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ビキサフェン	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピコリナフェン	46	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00
ピスピリバックナトリウム 塩	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ヒ素	1	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
ピテルタノール	76	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00	128	0	—	0	0.00
ピフェナゼート	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ピフェナゼート代謝物B	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピフェノックス	69	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	78	0	—	0	0.00
ピフェントリン	104	0	—	0	0.00	56	1	0.005	0	0.00	160	1	0.005	0	0.00
ピベロニルブトキシド	22	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
ピベロホス	85	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	101	0	—	0	0.00
ヒメキサゾール	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピメトロジン	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ピラクロストロピン	39	1	0.09	0	0.00	41	19	0.02 - 0.14	0	0.00	80	20	0.02 - 0.14	0	0.00
ピラクロニル	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ピラクロホス	106	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	129	0	—	0	0.00
ピラゾキシフェン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	8	0	—	0	0.00
ピラゾスルフロエチル	18	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
ピラゾホス	87	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	98	0	—	0	0.00
ピラゾリネート	48	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
ピラフルフェンエチル	91	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	112	0	—	0	0.00
ピリダフェンチオン	99	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	128	0	—	0	0.00
ピリダベン	98	1	0.01	0	0.00	47	0	—	0	0.00	145	1	0.01	0	0.00
ピリダリル	8	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
ピリチオバックナトリウム 塩	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	5	0	—	0	0.00
ピリフェノックス	55	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00
ピリフェノックスE	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	9	0	—	0	0.00
ピリフェノックスZ	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	9	0	—	0	0.00
ピリフタリド	64	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00
ピリブチカルブ	92	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	104	0	—	0	0.00
ピリフルキナゾン	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピリフルキナゾン代謝物B	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピリプロキシフェン	103	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00	139	0	—	0	0.00
ピリミカーブ	72	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00	104	0	—	0	0.00
ピリミジフェン	21	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
ピリミノバックメチル	75	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	83	0	—	0	0.00
ピリミノバックメチルE	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	9	0	—	0	0.00
ピリミノバックメチルZ	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	9	0	—	0	0.00
ピリミホスメチル	130	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00	174	0	—	0	0.00
ピリメタニル	99	0	—	0	0.00	46	10	0.07 - 1.73	0	0.00	145	10	0.07 - 1.73	0	0.00
ピレトリン	6	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ピロキロン	76	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	82	0	—	0	0.00
ピンクロゾリン	109	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	135	0	—	0	0.00
ファミキサド	12	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
フィプロニル	68	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00	107	0	—	0	0.00
フェナミホス	88	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	110	0	—	0	0.00
フェナリモル	111	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00	163	0	—	0	0.00
フェントロチオン	125	1	0.01	0	0.00	63	0	—	0	0.00	188	1	0.01	0	0.00
フェントロチオンオキソン	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェノキサニル	62	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00
フェノキサプロップエチル	19	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
フェノキシカルブ	67	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	83	0	—	0	0.00
フェノチオカルブ	100	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	107	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
フェントリン	34	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
フェンブカルブ	51	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	74	0	—	0	0.00
フェリムゾン	62	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00
フェンアミドン	56	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00
フェンクロルホス	47	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00
フェンシルホチオン	91	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	106	0	—	0	0.00
フェンチオン	97	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00	156	0	—	0	0.00
フェンチオンオキソン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェンチン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フェントエート	111	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00	155	0	—	0	0.00
フェントラザミド	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00
フェンバレート	105	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00	157	0	—	0	0.00
フェンビロキシメート	60	2	0.04	0	0.00	24	1	0.04	0	0.00	84	3	0.04	0	0.00
フェンブコナゾール	63	3	0.003 - 0.02	0	0.00	41	0	—	0	0.00	104	3	0.003 - 0.02	0	0.00
フェンプロパトリン	112	3	0.17 - 0.35	0	0.00	55	2	0.1 - 0.11	0	0.00	167	5	0.1 - 0.35	0	0.00
フェンプロピモルフ	70	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00	103	0	—	0	0.00
フェンヘキサミド	16	1	0.59	0	0.00	24	9	0.01 - 0.58	0	0.00	40	10	0.01 - 0.59	0	0.00
フェンメディファム	26	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
フサライド	96	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	106	0	—	0	0.00
ブタクロール	87	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	100	0	—	0	0.00
ブタフェナシル	59	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	74	0	—	0	0.00
ブタミホス	102	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00	133	0	—	0	0.00
ブチレート	19	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
ブピリメート	74	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	91	0	—	0	0.00
ブフェンカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ブプロフェジン	99	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	127	0	—	0	0.00
フラザスルフロ	19	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
フラチオカルブ	43	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
フラムプロップメチル	83	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	97	0	—	0	0.00
フラマトビル	46	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00
フリミスルフロメチル	13	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
フリラゾール	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
フルアクリピリム	101	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	125	0	—	0	0.00
フルアジナム	8	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
フルアジホップ	16	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
フルアジホップPブチル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	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	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
フルキンコナゾール	83	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	108	0	—	0	0.00
フルジオキシソニル	54	3	0.009 - 0.09	0	0.00	5	3	0.005 - 0.12	0	0.00	59	6	0.005 - 0.12	0	0.00
フルシトリネート	94	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	110	0	—	0	0.00
フルシラゾール	40	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00	96	0	—	0	0.00
フルスルファミド	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00
フルチアセットメチル	42	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
フルトラニル	109	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	126	0	—	0	0.00
フルトリアホール	33	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
フルバリネート	96	1	0.04	0	0.00	20	0	—	0	0.00	116	1	0.04	0	0.00
フルフェナセット	42	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
フルフェノクスロン	76	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	100	0	—	0	0.00
フルフェンビルエチル	22	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
フルベンジアミド	13	1	0.03	0	0.00	1	0	—	0	0.00	14	1	0.03	0	0.00
フルミオキサジン	66	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	78	0	—	0	0.00
フルマイクロラックベンチル	62	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00
フルメツラム	15	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
フルリドン	73	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	94	0	—	0	0.00
フルロキシニル	13	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
プレチラクロー	112	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	128	0	—	0	0.00
ブクロラズ	9	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
ブロシミドン	120	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00	171	0	—	0	0.00
ブロスルフロ	16	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ブロスルホカルブ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ブロチオホス	117	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00	156	0	—	0	0.00
ブロニカミド	5	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
ブロニカミド代謝物	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ブロボキサホップ	36	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
ブロボクロー	81	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	91	0	—	0	0.00
ブロボジン	67	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	78	0	—	0	0.00
ブロボニル	54	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00
ブロボパホス	57	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00	95	0	—	0	0.00
ブロボマカルブ	5	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ブロボルギット	65	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00	98	0	—	0	0.00
ブロボコナゾール	103	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00	161	0	—	0	0.00
ブロボザミド	105	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	117	0	—	0	0.00
ブロヒドロジヤスモン	33	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
ブロファミ	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ブロフェノホス	88	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00	148	0	—	0	0.00
ブロボキサジオンカルシウム塩	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00
ブロボタンホス	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00
ブロボナゾール	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00
ブロボキシカルバゾン	13	0	—	0	0.00	4	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	%
プロボキシル	68	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	96	0	—	0	0.00
プロマシ	58	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00	90	0	—	0	0.00
プロムコナゾール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロメカルブ	10	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
プロメトリン	117	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	137	0	—	0	0.00
プロメト	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
プロモキシニル	15	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
プロモブチド	61	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00
deBr-プロモブチド	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロモプロピレート	92	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00	129	0	—	0	0.00
プロモホス	98	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	111	0	—	0	0.00
プロモホスエチル	38	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
フロラスラム	16	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
ヘキサクロロベンゼン	1	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
ヘキサコナゾール	98	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00	135	0	—	0	0.00
ヘキサジノン	63	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	78	0	—	0	0.00
ヘキサフルムロン	32	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
ヘキシチアゾクス	50	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00
ペナラキシル	100	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	116	0	—	0	0.00
ペノキサコール	79	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	90	0	—	0	0.00
ペノキスラム	8	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ペノミル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ヘブタクロル	44	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00	80	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	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ヘブタクロルエポキシド	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ベルタン	16	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
ベルメトリン	105	17	0.003 - 0.14	0	0.00	55	0	—	0	0.00	160	17	0.003 - 0.14	0	0.00
シスベルメトリン	9	2	0.01 - 0.02	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	2	0.01 - 0.02	0	0.00
トランスベルメトリン	9	2	0.02	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	2	0.02	0	0.00
ベンコナゾール	104	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	118	0	—	0	0.00
ベンシクロン	60	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00
ベンスリド	5	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ベンスルフロシメチル	19	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
ベンゾピシクロン	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ベンゾフェナップ	55	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00
ベンダイオカルブ	50	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00
ベンタクロロフェノール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ベンタゾン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ベンチアバリカルブイソプロピル	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ベンチオピラド	1	1	0.01	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	1	0.01	0	0.00
ベンディメタリン	111	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00	142	0	—	0	0.00
ベントキサゾン	25	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
ベンフラカルブ	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ベンフルラリン	82	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	94	0	—	0	0.00
ベンフレセート	93	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	103	0	—	0	0.00
ホキシム	1	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
ホサロン	111	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00	142	0	—	0	0.00
ポスカリド	65	3	0.081 - 0.433	0	0.00	28	14	0.01 - 1.4	0	0.00	93	17	0.01 - 1.4	0	0.00
ホスチアゼート	79	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00	113	0	—	0	0.00
ホスファミドン	52	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	80	0	—	0	0.00
ホスメット	94	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00	134	0	—	0	0.00
ホノホス	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ホメサフェン	13	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ホラムスルフロシ	5	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ホルクロルフェニユロン	14	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ホルベット	6	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ホルモチオン	5	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ホレート	55	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	81	0	—	0	0.00
マイレックス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
マラチオン	133	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00	196	0	—	0	0.00
マンジプロパミド	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ミクロブタニル	112	0	—	0	0.00	56	12	0.01 - 0.07	0	0.00	168	12	0.01 - 0.07	0	0.00
ミルベメクチン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メカルバム	28	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
メコプロップ	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
メソスルフロシメチル	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
メソミル	2	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
メソミルオキシム	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メタアルデヒド	5	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
メタクリホス	12	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
メタフルミゾン	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	40	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
メタミドホス	46	6	0.01 - 0.07	0	0.00	47	0	—	0	0.00	93	6	0.01 - 0.07	0	0.00
メタラキシル	28	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
メタラキシル及びメフェノキサム	30	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00
メチオカルブ	35	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
メチダチオン	119	1	0.001	0	0.00	62	0	—	0	0.00	181	1	0.001	0	0.00
メトキシクロール	79	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	90	0	—	0	0.00

農薬等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
メトキシフェノジド	71	0	—	0	0.00	49	4	0.01 - 1	0	0.00	120	4	0.01 - 1	0	0.00
メトコナゾール	5	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
メスラム	13	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
メスルフロンメチル	10	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
メブレン	29	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
メブトロリン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
メミノストロビン	23	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
メラクロール	105	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	135	0	—	0	0.00
メトリブジン	9	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
メトルカルブ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メバニピリム	56	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00
メバニピリムプロパノール 体	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メビコートクロリド	5	1	0.14	0	0.00	2	0	—	0	0.00	7	1	0.14	0	0.00
メビンホス	53	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00
メフェナセツ	101	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	110	0	—	0	0.00
メフェノキサム	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メフェンビルジエチル	75	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	86	0	—	0	0.00
メブロニル	90	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	107	0	—	0	0.00
モノクロトホス	39	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00
モノリニュロン	51	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00
モリネート	9	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ラクトフェン	43	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
リニュロン	46	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00
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	42	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00	74	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	87	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	102	0	—	0	0.00
レビメクチン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
レプトホス	7	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00

かき

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		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	0.00	37	0	—	0	0.00
γ-BHC	30	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
α-BHC	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
β-BHC	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
δ-BHC	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
2,4-D	5	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
DDT	29	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
p.p'-DDT	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
p.p'-DDD	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
p.p'-DDE	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
o.p'-DDT	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
EPN	85	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	86	0	—	0	0.00
EPTC	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
MCPA	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フェノチオール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
MCPB	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
TCMTB	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
XMC	38	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
アイオキシニル	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
アクリナトリン	50	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
アザコナゾール	36	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
アザフェニジン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
アザメチホス	30	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
アシフルオルフェン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
アシベンゾラル-S-メチル	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
アジメスルフロン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
アジンホスメチル	52	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00
アセタミプリド	36	4	0.02 - 0.15	0	0.00	1	0	—	0	0.00	37	4	0.02 - 0.15	0	0.00
アセトクロール	63	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00
アセフェート	29	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
アゾキシストロピン	51	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	53	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	71	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00
アニロホス	57	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00
アバメクチン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	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
アメトリン	42	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
アラクロール	68	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00
アラニカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アラマイト	21	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
アリドクロール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アルジカルブ	14	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
アルドキシカルブ	6	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
アルジカルブ及びアルドキシカルブ	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
アルドリン及びディルドリン	21	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
アレスリン	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
イオドスルフロンメチル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イサゾホス	53	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00
イソウロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イソカルボホス	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
イソキサチオン	67	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00
イソキサチオンオキシソ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イソキサフルトール	38	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
イソフェンホス	53	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00
イソフェンホスオキシソ	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
イソプロカルブ	39	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
イソプロチオラン	69	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	69	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	29	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
イブロバリカルブ	40	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
イブロベンホス	71	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00
イマザキン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
イマザメタベンズメチルエステル	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
イマザリル	37	1	0.004	0	0.00	1	0	—	0	0.00	38	1	0.004	0	0.00
イマゾスルフロン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
イミダクロプリド	52	1	0.033	0	0.00	1	0	—	0	0.00	53	1	0.033	0	0.00
イミベンコナゾール	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
インダノファン	30	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
インドキサカルブ	38	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
ウニコナゾール-P	30	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
エスプロカルブ	72	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00
エタメツルフロメチル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
エタルフルラリン	49	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
エチオフェンカルブ	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
エチオン	71	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
エディフェンホス	65	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00
エトキサゾール	48	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
エトキシスルフロ	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
エトフェンブロッ	52	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00
エトフェメート	43	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
エトプロホス	74	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	76	0	—	0	0.00
エトベンザニド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エトリジアゾール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エトリムホス	56	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00
エボキシコナゾール	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
エンドスルファン	45	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
α-エンドスルファン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
β-エンドスルファン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
エンドリン	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
オキサジアゾン	53	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00
オキサジキシル	51	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
オキサジクロメホ	31	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
オキサベトリニル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
オキサミル	40	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
オキシカルボキシ	41	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
オキシフルオルフェ	48	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
オメエート	21	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
オリザリン	27	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
オルトフェニルフェ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
カズサホス	80	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	80	0	—	0	0.00
カフェンストロー	45	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
カブタホール	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
カルバリル	50	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
カルフェントラゾ	33	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
カルプロバミド	34	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
カルボキシ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
カルボフェノチオン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
カルボフラン	22	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
キサロホップエチ	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
キシリルカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
キナルホス	82	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	83	0	—	0	0.00
キノキシフェン	51	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
キノクラミン	28	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
キノメチオナート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
キャブタン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
キントゼン	27	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
クマホス	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クミルロン	31	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
クレゾキシムメチ	71	3	0.003 - 0.04	0	0.00	2	0	—	0	0.00	73	3	0.003 - 0.04	0	0.00
クロキントセット	32	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
クロジナホップ酸	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロゾリネート	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
クロチアニジン	51	3	0.01 - 0.16	0	0.00	1	0	—	0	0.00	52	3	0.01 - 0.16	0	0.00
クロフェンテジン	32	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
クロブロッ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロマゾン	42	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
クロマフェノジド	45	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
クロメブロッ	23	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
クロランスラムメ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロリダゾン	35	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
クロリムロンエチ	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クロルエトキシホ	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
クロルスルフロ	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クロルタールジメ	55	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00
クロルデン	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
クロルニトロフェ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロルピリホス	89	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	90	0	—	0	0.00
クロルピリホスメ	81	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	81	0	—	0	0.00
クロルフェナピル	68	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00
4-クロルフェノキ	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クロルフェンゾン	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
クロルフェンビン	70	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00
クロルフェンビン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
クロルフェンビン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
クロルプロファミ	24	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
クロルフルアズロ	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
クロルプロファミ	74	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	74	0	—	0	0.00
クロルベンシド	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クロロクスロン	27	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
クロロタロニル	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
クロロネブ	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
クロロベンジレ	53	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00
サリチオン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
酸化フェンブタ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シアゾファミド	41	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
シアナジン	42	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%					
シアノフェンホス	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
シアノホス	84	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	84	0	—	0	0.00
ジウロン	44	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	44	0	—	0	0.00
ジエトフェンカルブ	78	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	79	0	—	0	0.00
ジオキサチオン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
ジクロエート	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
ジクロシメット	29	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	29	0	—	0	0.00
ジクロスラム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ジクロスルフアムロン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
ジクロトホス	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00
ジクロフェンチオン	59	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	59	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
ジクロフルアニド	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
ジクロプロトリン	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	19	0	—	0	0.00
ジクロベニル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ジクロホップメチル	40	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	40	0	—	0	0.00
ジクロメジン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
ジクロラン	47	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	47	0	—	0	0.00
ジクロルプロップ	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
ジクロルボス	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	17	0	—	0	0.00
ジクロルボス及びナレド	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
ジコホール	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	13	0	—	0	0.00
ジスルホトン	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	15	0	—	0	0.00
ジスルホトンスルホン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
ジチオビル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ジニドシエチル	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
ジノスルフロン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
ジノテフラン	10	4	0.04 - 0.14	0	0.00	1	0	—	0	0.00	11	4	0.04 - 0.14	0	0.00
シハロトリン	70	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	70	0	—	0	0.00
γ-シハロトリン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
λ-シハロトリン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
シハロホップブチル	48	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	48	0	—	0	0.00
ジフェナミド	44	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	44	0	—	0	0.00
ジフェノコナゾール	72	11	0.006 - 0.03	0	0.00	2	0	—	0	0.00	74	11	0.006 - 0.03	0	0.00
シフルトリン	62	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00
シフルフェナミド	40	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
ジフルフェニカン	26	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	26	0	—	0	0.00
ジフルベンズロン	43	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	43	0	—	0	0.00
シプロコナゾール	42	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	42	0	—	0	0.00
シプロジニル	46	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
シベルメトリン	85	10	0.01 - 0.06	0	0.00	0	0	—	0	0	85	10	0.01 - 0.06	0	0.00
ジベレリン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
シマジン	70	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00
シメコナゾール	50	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	50	0	—	0	0.00
ジメタメトリン	70	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	70	0	—	0	0.00
ジメチピン	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	15	0	—	0	0.00
ジメチリモール	26	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	26	0	—	0	0.00
ジメチルピンホス	44	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	44	0	—	0	0.00
ジメチルピンホスZ	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
ジメテナミド	58	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	58	0	—	0	0.00
ジメエート	62	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00
ジメモルフ	25	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	25	0	—	0	0.00
ジメモルフE	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
ジメモルフZ	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
シメトリン	38	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	38	0	—	0	0.00
ジメビレート	47	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	47	0	—	0	0.00
ジメビレート	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
シモキサニル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
臭素	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シラフルオフェン	38	4	0.01 - 0.09	0	0.00	0	0	—	0	0	38	4	0.01 - 0.09	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	29	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	29	0	—	0	0.00
スピロキサミン	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	15	0	—	0	0.00
スピロジクロフェン	23	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	23	0	—	0	0.00
スルフェントラゾン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
スルプロホス	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
スルホスルフロン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ゾキサミド	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
ターバシル	40	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	40	0	—	0	0.00
ダイアジノン	90	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	92	0	—	0	0.00
ダイアレート	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
ダイムロン	30	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	30	0	—	0	0.00
チアクロプリド	52	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00
チアベンダゾール	40	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	40	0	—	0	0.00
チアトキサム	49	1	0.02	0	0.00	1	0	—	0	0.00	50	1	0.02	0	0.00
チオジカルブ及びメソミル	3	2	0.004 - 0.03	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	2	0.004 - 0.03	0	0.00
チオベンカルブ	72	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	72	0	—	0	0.00
チオトシ	47	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	47	0	—	0	0.00
チジアズロン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
チフェンスルフロンメチル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
チフルザミド	31	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	31	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
テクナゼン	27	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	27	0	—	0	0.00
デスメディファム	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
テトラクロルピピンホス	53	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	53	0	—	0	0.00
テトラコナゾール	65	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00
テトラジホン	67	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	67	0	—	0	0.00
テトラメトリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
テニルクロール	76	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	76	0	—	0	0.00
テブコナゾール	66	5	0.002 - 0.05	0	0.00	1	0	—	0	0.00	67	5	0.002 - 0.05	0	0.00
テブチウロン	35	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	35	0	—	0	0.00
テブフェノジド	47	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	47	0	—	0	0.00
テブフェンピラド	71	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00
テフルトリン	67	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	67	0	—	0	0.00
テフルベンズロン	31	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	31	0	—	0	0.00
デメトン-S-メチル	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
デルタメトリン	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	14	0	—	0	0.00
デルタメトリン及びトラロメトリン	36	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	36	0	—	0	0.00
テルブカルブ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
テルプトリン	35	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	35	0	—	0	0.00
テルブホス	44	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	44	0	—	0	0.00
トラルコキシジム	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
トリアジメノール	63	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00
トリアジメホス	69	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00
トリアスルフロン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
トリアゾホス	64	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00
トリアレート	54	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	54	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	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
トリクロルホン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
トリシクラゾール	34	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	34	0	—	0	0.00
トリチコナゾール	29	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	29	0	—	0	0.00
トリデモルフ	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00
トリブホス	53	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	53	0	—	0	0.00
トリフルスルフロンメチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
トリフルミゾール	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
トリフルムロン	31	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	31	0	—	0	0.00
トリフルラリン	53	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	53	0	—	0	0.00
トリフロキシストロピン	61	1	0.04	0	0.00	0	0	—	0	0	61	1	0.04	0	0.00
トリフロキシスルフロン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
トリベヌロンメチル	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
トルクロホスメチル	81	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	81	0	—	0	0.00
トルフェンピラド	49	1	0.01	0	0.00	0	0	—	0	0	49	1	0.01	0	0.00
ナブタラム	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
1-ナブタレン酢酸	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
2-(1-ナブチル)アセタミド	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
ナブロアニリド	27	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	27	0	—	0	0.00
ナブロパミド	51	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	51	0	—	0	0.00
ニトラリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ニトロタールイソプロピル	54	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	54	0	—	0	0.00
ニトロフェン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ノバルロン	28	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	28	0	—	0	0.00
ノルフルラゾン	39	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	39	0	—	0	0.00
バクプロトラゾール	59	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	59	0	—	0	0.00
バミドチオン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
バラチオン	73	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	73	0	—	0	0.00
バラチオンメチル	75	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	76	0	—	0	0.00
ハルフェンプロックス	48	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	48	0	—	0	0.00
ハロキシホップ	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
ハロスルフロンメチル	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
ビオレスメトリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ピコリナフェン	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	17	0	—	0	0.00
ピテルタノール	65	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00
ピフェノックス	45	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	45	0	—	0	0.00
ピフェントリン	66	5	0.002 - 0.02	0	0.00	1	0	—	0	0.00	67	5	0.002 - 0.02	0	0.00
ピベロニルプトキシド	14	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ピベロホス	46	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
ピラクロストロピン	32	2	0.006 - 0.009	0	0.00	1	0	—	0	0.00	33	2	0.006 - 0.009	0	0.00
ピラクロホス	75	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	75	0	—	0	0.00
ピラゾスルフロンエチル	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
ピラゾホス	42	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	42	0	—	0	0.00
ピラゾリネート	30	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	30	0	—	0	0.00
ピラフルフェンエチル	49	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	49	0	—	0	0.00
ピリダフェンチオン	69	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	69	0	—	0	0.00
ピリダベン	73	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	74	0	—	0	0.00
ピリフェノックス	39	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	39	0	—	0	0.00
ピリフェノックスE	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
ピリフェノックスZ	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
ピリフタリド	32	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	32	0	—	0	0.00
ピリブチカルブ	54	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	54	0	—	0	0.00
ピリプロキシフェン	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	%					
ピリミカーブ	53	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00
ピリミジフェン	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ピリミノバックメチル	39	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
ピリミノバックメチルE	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ピリミノバックメチルZ	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ピリミホスメチル	86	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	88	0	—	0	0.00
ピリメタニル	40	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
ピレトリン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ピロキロン	40	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
ピンクロゾリン	68	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00
ファミフル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ファミキサドン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フィプロニル	30	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
フェナミホス	45	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
フェナリモル	75	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	75	0	—	0	0.00
フェントロチオン	88	1	0.004	0	0.00	2	0	—	0	0.00	90	1	0.004	0	0.00
フェノキサニル	24	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
フェノキサプロップエチル	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
フェノキシカルブ	36	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
フェノチオカルブ	54	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00
フェントリン	21	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
フェノパカルブ	41	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
フェリムゾン	32	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
フェンアミドン	46	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
フェンクロールホス	34	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
フェンスルホチオン	64	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00
フェンチオン	67	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00
フェントエート	83	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	85	0	—	0	0.00
フェンバレレート	79	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	79	0	—	0	0.00
フェンピロキシメート	36	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
フェンブコナゾール	45	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
フェンプロバトリン	73	2	0.026 - 0.04	0	0.00	1	0	—	0	0.00	74	2	0.026 - 0.04	0	0.00
フェンプロピモルフ	45	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
フェンヘキサミド	8	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
フェンメディファム	24	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
フサライド	58	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00
ブタクロール	54	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00
ブタフェナシル	38	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
ブタミホス	74	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	74	0	—	0	0.00
ブチレート	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ブピリメート	40	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
ブプロフェジン	74	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	75	0	—	0	0.00
ブラザスフロロ	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ブラチオカルブ	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
ブラムプロップメチル	42	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
ブラマトビル	24	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
ブリスルフロロメチル	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フルアクリピリム	46	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
フルアジナム	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フルアジホップ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フルキンコナゾール	61	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00
フルジオキソニル	41	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
フルシトリネート	64	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00
フルシラゾール	27	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	28	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
フルチアセットメチル	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
フルトラニル	82	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	82	0	—	0	0.00
フルトリアホール	35	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
フルバリネート	49	1	0.01	0	0.00	0	0	—	0	0.00	49	1	0.01	0	0.00
フルフェナセット	34	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
フルフェノクスロン	46	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
フルフェンビルエチル	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
フルミオキサジン	31	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
フルミクロラックベンチル	21	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
フルメツラム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルリドン	56	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00
フルロキシピル	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フレチラクロール	69	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00
プロシミドン	78	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	78	0	—	0	0.00
プロスルフロロ	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
プロチオホス	89	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	90	0	—	0	0.00
プロパキザホップ	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
プロバクロール	55	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00
プロバジン	44	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
プロバニル	30	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
プロバホス	44	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
プロバルギット	39	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
プロビコナゾール	69	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00
プロビザミド	76	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	76	0	—	0	0.00
プロヒドロジャクモン	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
プロフェノホス	61	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
プロベタンホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロベナゾール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロボキシカルバゾン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
プロボキスル	37	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
プロマシル	27	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
プロムコナゾール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロメカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロメトリン	61	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00
プロモキシニル	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
プロモブチド	35	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
プロモプロピレート	58	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00
プロモホス	57	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00
プロモホスエチル	29	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
フロラスラム	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ヘキサコナゾール	52	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
ヘキサジノン	48	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
ヘキサフルムロン	26	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
ヘキシチアゾクス	40	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
ベナラキシル	63	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00
ベノキサコール	42	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
ベノキススラム	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ヘプタクロル	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
ベルタン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ベルメトリン	75	1	0.004	0	0.00	1	0	—	0	0.00	76	1	0.004	0	0.00
シスベルメトリン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
トランスベルメトリン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ベンコナゾール	65	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00
ベンジクロン	30	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
ベンスルフロメチル	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ベンゾピシクロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ベンゾフェナップ	28	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
ベンダイオカルブ	44	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
ベンディメタリン	78	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	78	0	—	0	0.00
ベントキサゾン	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ベンフルラリン	55	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00
ベンプレセート	58	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00
ホサロン	68	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00
ホスカリド	40	9	0.01 - 0.05	0	0.00	1	0	—	0	0.00	41	9	0.01 - 0.05	0	0.00
ホスチアゼート	61	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00
ホスファミドン	49	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
ホスメット	53	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00
ホノホス	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ホメサフェン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ホラムスルフロン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ホルクロルフェニユロン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ホルベット	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ホルモチオン	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ホレート	45	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
マラチオン	89	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	91	0	—	0	0.00
マイクロブタニル	79	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	80	0	—	0	0.00
メカルバム	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メコプロップ	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
メソスルフロメチル	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
メソミル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
メタクリホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メタベンズチアズロン	31	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
メタミドホス	31	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
メタラキシル	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
メタラキシル及びメフェノキサム	18	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
メチオカルブ	21	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
メチダチオン	89	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	91	0	—	0	0.00
メトキシクロール	47	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
メトキシフェノジド	46	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
メトスラム	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
メトスルフロメチル	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
メトブレン	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
メトミノストロピン	23	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
メトミノストロピンE	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
メトラクロール	60	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00
メトリブジン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
メトルカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メバニピリム	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
メビンホス	39	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
メフェナセツト	58	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	58	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
メフェンビルジエチル	47	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
メプロニル	72	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00
モノクロトホス	29	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
モノリニユロン	32	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
モリネート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
ラクトフェン	31	0	—	0	0.00	0	0	—	0		31	0	—	0	0.00
リニユロン	42	0	—	0	0.00	0	0	—	0		42	0	—	0	0.00
ルフェヌロン	32	0	—	0	0.00	0	0	—	0		32	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	55	0	—	0	0.00	0	0	—	0		55	0	—	0	0.00

バナナ

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		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		296	0	—	0	0.00	296	0	—	0	0.00
γ-BHC	0	0	—	0		105	0	—	0	0.00	105	0	—	0	0.00
α-BHC	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
β-BHC	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
δ-BHC	0	0	—	0		16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
2,4-D	1	0	—	0	0.00	219	0	—	0	0.00	220	0	—	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
DDT	0	0	—	0		275	0	—	0	0.00	275	0	—	0	0.00
p,p'-DDT	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
p,p'-DDD	0	0	—	0		14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
p,p'-DDE	0	0	—	0		23	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
o,p'-DDT	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
EPN	1	0	—	0	0.00	437	0	—	0	0.00	438	0	—	0	0.00
EPTC	0	0	—	0		84	0	—	0	0.00	84	0	—	0	0.00
MCPA	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	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	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
MCPB	0	0	—	0		24	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
TCMTB	0	0	—	0		34	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
XMC	0	0	—	0		188	0	—	0	0.00	188	0	—	0	0.00
アイオキシニル	1	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00
アクリナトリン	1	0	—	0	0.00	203	0	—	0	0.00	204	0	—	0	0.00
アザナゾール	1	0	—	0	0.00	141	0	—	0	0.00	142	0	—	0	0.00
アザフェニジン	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
アザメチホス	1	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
アシフルオルフェン	1	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
アシベンゾラル-S-メチル	1	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00	74	0	—	0	0.00
アジムスルフロン	1	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
アシュラム	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
アジンホスエチル	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
アジンホスメチル	1	0	—	0	0.00	320	0	—	0	0.00	321	0	—	0	0.00
アセキノシル	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
アセタミプリド	0	0	—	0		304	1	0.01	0	0.00	304	1	0.01	0	0.00
アセトクロー	0	0	—	0		162	0	—	0	0.00	162	0	—	0	0.00
アセフェート	0	0	—	0		82	0	—	0	0.00	82	0	—	0	0.00
アゾキシストロピン	1	0	—	0	0.00	322	55	0.01-0.2	0	0.00	323	55	0.01-0.2	0	0.00
アゾシクロチン及びシヘキサチン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アトラジン	1	0	—	0	0.00	327	1	0.04	0	0.00	328	1	0.04	0	0.00
アニラジン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
アニロホス	1	0	—	0	0.00	184	0	—	0	0.00	185	0	—	0	0.00
アバメクチン	1	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	22	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	0	0	—	0		18	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
アメトリン	0	0	—	0		142	0	—	0	0.00	142	0	—	0	0.00
アラクロー	1	0	—	0	0.00	232	0	—	0	0.00	233	0	—	0	0.00
アラニカルブ	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
アラマイト	1	0	—	0	0.00	94	0	—	0	0.00	95	0	—	0	0.00
アリドクロー	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アルジカルブ	1	0	—	0	0.00	86	0	—	0	0.00	87	0	—	0	0.00
アルジカルブスルホキシド	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	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	45	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
アルジカルブ及びアルドキシカルブ	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
アルドリ	0	0	—	0		184	0	—	0	0.00	184	0	—	0	0.00
アルドリ及びビディルリン	0	0	—	0		78	0	—	0	0.00	78	0	—	0	0.00
アレスリン	0	0	—	0		32	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
イオドスルフロンメチル	0	0	—	0		25	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
イサゾホス	1	0	—	0	0.00	141	0	—	0	0.00	142	0	—	0	0.00
イソウロン	0	0	—	0		92	0	—	0	0.00	92	0	—	0	0.00
イソカルボホス	0	0	—	0		23	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
イソキサジフェンエチル	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
イソキサチオン	1	0	—	0	0.00	284	0	—	0	0.00	285	0	—	0	0.00
イソキサチオンオキソン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
イソキサフルトール	1	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00	45	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	0	0	—	0		157	0	—	0	0.00	157	0	—	0	0.00
イソフェンホスオキソン	0	0	—	0		21	0	—	0	0.00	21	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	0	0	—	0		175	0	—	0	0.00	175	0	—	0	0.00
イソプロチオラン	1	0	—	0	0.00	175	0	—	0	0.00	176	0	—	0	0.00
イソプロツロン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
イナベンフィド	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イブロジオン	0	0	—	0		54	9	0.07-0.7	0	0.00	54	9	0.07-0.7	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
イブプロロン代謝物	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
イブロバカルブ	1	0	—	0	0.00	102	0	—	0	0.00	103	0	—	0	0.00
イブロベンホス	0	0	—	0		184	0	—	0	0.00	184	0	—	0	0.00
イマザキン	1	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
イマザメタベンズメチルエステル	0	0	—	0		80	0	—	0	0.00	80	0	—	0	0.00
イマザモックスアンモニウム塩	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
イマザリル	1	0	—	0	0.00	277	2	0.01 - 0.11	0	0.00	278	2	0.01 - 0.11	0	0.00
イマゾスルフロ	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
イミシアホス	0	0	—	0		44	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
イミダクロプリド	1	0	—	0	0.00	295	4	0.002 - 0.04	0	0.00	296	4	0.002 - 0.04	0	0.00
イミノクタジン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イミベンコナゾール	0	0	—	0		89	0	—	0	0.00	89	0	—	0	0.00
イミベンコナゾール脱ベンジル体	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
インダノファン	1	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00
インドキサカルブ	1	0	—	0	0.00	302	0	—	0	0.00	303	0	—	0	0.00
ウニコナゾール-P	1	0	—	0	0.00	139	0	—	0	0.00	140	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		186	0	—	0	0.00	186	0	—	0	0.00
エタメツルフロメチル	1	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
エタルフルリン	1	0	—	0	0.00	117	0	—	0	0.00	118	0	—	0	0.00
エチオフェンカルブ	0	0	—	0		25	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
エチオン	1	0	—	0	0.00	390	0	—	0	0.00	391	0	—	0	0.00
エチクロゼート	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
エチプロール	0	0	—	0		64	0	—	0	0.00	64	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	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
エディフェンホス	1	0	—	0	0.00	202	0	—	0	0.00	203	0	—	0	0.00
エトキサゾール	0	0	—	0		182	0	—	0	0.00	182	0	—	0	0.00
エトキシスルフロ	1	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
エトフェンブロックス	0	0	—	0		332	0	—	0	0.00	332	0	—	0	0.00
エトフメセート	0	0	—	0		172	0	—	0	0.00	172	0	—	0	0.00
エトプロホス	1	0	—	0	0.00	337	0	—	0	0.00	338	0	—	0	0.00
エトベンザニド	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
エトリジアゾール	1	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
エトリムホス	1	0	—	0	0.00	163	0	—	0	0.00	164	0	—	0	0.00
エボキシコナゾール	1	0	—	0	0.00	258	0	—	0	0.00	259	0	—	0	0.00
エマメクチン安息香酸塩	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
エマメクチンアミノ体	0	0	—	0		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		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		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
エンドスルファン	1	0	—	0	0.00	255	0	—	0	0.00	256	0	—	0	0.00
α-エンドスルファン	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
β-エンドスルファン	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
エンドスルファンサルフェート	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
エンドリン	0	0	—	0		237	0	—	0	0.00	237	0	—	0	0.00
オキサジアゾン	1	0	—	0	0.00	157	0	—	0	0.00	158	0	—	0	0.00
オキサジキシル	0	0	—	0		305	0	—	0	0.00	305	0	—	0	0.00
オキサジクロメホン	1	0	—	0	0.00	146	0	—	0	0.00	147	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	1	0	—	0	0.00	139	0	—	0	0.00	140	0	—	0	0.00
オキシカルボキシ	1	0	—	0	0.00	104	0	—	0	0.00	105	0	—	0	0.00
オキシデメトメチル	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
オキシフルオルフェン	1	0	—	0	0.00	107	0	—	0	0.00	108	0	—	0	0.00
オキサポコナゾールフマル酸塩	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
オキサポコナゾールホルミル体	0	0	—	0		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		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
オキシリニック酸	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
オメトエート	1	0	—	0	0.00	136	0	—	0	0.00	137	0	—	0	0.00
オリサストロビン	0	0	—	0		64	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00
オリザリン	1	0	—	0	0.00	84	0	—	0	0.00	85	0	—	0	0.00
オルトフェニルフェノール	0	0	—	0		63	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00
カズサホス	1	0	—	0	0.00	209	0	—	0	0.00	210	0	—	0	0.00
カフェンストロール	1	0	—	0	0.00	106	0	—	0	0.00	107	0	—	0	0.00
カブタホール	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
カルタップ	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
カルバリル	1	0	—	0	0.00	173	0	—	0	0.00	174	0	—	0	0.00
カルフェントラゾンエチル	0	0	—	0		130	0	—	0	0.00	130	0	—	0	0.00
カルプロバミド	1	0	—	0	0.00	80	0	—	0	0.00	81	0	—	0	0.00
カルベタミド	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
カルベンダジム	0	0	—	0		3	1	0.02	0	0.00	3	1	0.02	0	0.00
カルベンダジム、チオファネート、チオファネートメチル及びペノミル	0	0	—	0		7	4	0.009 - 0.044	0	0.00	7	4	0.009 - 0.044	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
カルボキシシ	0	0	—	0		41	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
カルボスルファン	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
カルボフェノチオン	1	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
カルボフラン	1	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00
3-OHカルボフラン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
キザロホップエチル	0	0	—	0		29	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
キシリルカルブ	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
キナルホス	1	0	—	0	0.00	219	0	—	0	0.00	220	0	—	0	0.00
キノキシフェン	1	0	—	0	0.00	384	0	—	0	0.00	385	0	—	0	0.00
キノクラミン	1	0	—	0	0.00	101	0	—	0	0.00	102	0	—	0	0.00
キノメチオナート	0	0	—	0		17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
キャプタン	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
キントゼン	1	0	—	0	0.00	184	0	—	0	0.00	185	0	—	0	0.00
クマホス	0	0	—	0		68	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00
クミルロン	1	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00
グルホシネート	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クレソキシムメチル	1	0	—	0	0.00	391	3	0.01 - 0.06	0	0.00	392	3	0.01 - 0.06	0	0.00
クレトジム	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クロキントセツメキシル	1	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00
クロジナホップ酸	0	0	—	0		23	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
クロジナホッププロバルギル	0	0	—	0		64	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00
クロゾリネート	0	0	—	0		64	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00
クロチアニジン	1	0	—	0	0.00	100	3	0.008 - 0.022	0	0.00	101	3	0.008 - 0.022	0	0.00
クロピラリド	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クロフェンセット	0	0	—	0		63	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00
クロフェンテジン	1	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00
クロプロップ	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
クロマゾン	0	0	—	0		107	0	—	0	0.00	107	0	—	0	0.00
クロマフェノジド	1	0	—	0	0.00	75	0	—	0	0.00	76	0	—	0	0.00
クロメトキシニル	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
クロメプロップ	1	0	—	0	0.00	74	0	—	0	0.00	75	0	—	0	0.00
クロランスラムメチル	1	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	12	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	1	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
クロリムロンエチル	1	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
クロルエトキシホス	0	0	—	0		190	0	—	0	0.00	190	0	—	0	0.00
クロルスルフロン	1	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
クロルタールジメチル	1	0	—	0	0.00	156	0	—	0	0.00	157	0	—	0	0.00
クロルデン	0	0	—	0		98	0	—	0	0.00	98	0	—	0	0.00
クロルニトロフェン	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	445	205	0.004 - 0.24	0	0.00	446	205	0.004 - 0.24	0	0.00
クロルピリホスオキシソン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クロルピリホスメチル	1	0	—	0	0.00	240	0	—	0	0.00	241	0	—	0	0.00
クロルフェナビル	1	0	—	0	0.00	378	17	0.007 - 0.05	0	0.00	379	17	0.007 - 0.05	0	0.00
4-クロルフェノキシ酢酸	1	0	—	0	0.00	160	0	—	0	0.00	161	0	—	0	0.00
クロルフェンソン	1	0	—	0	0.00	97	0	—	0	0.00	98	0	—	0	0.00
クロルフェンビホス	1	0	—	0	0.00	224	0	—	0	0.00	225	0	—	0	0.00
クロルフェンビホスE	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
クロルフェンビホスZ	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
クロルブファミ	0	0	—	0		100	0	—	0	0.00	100	0	—	0	0.00
クロルフルアズロン	0	0	—	0		46	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
クロルプロファミ	1	0	—	0	0.00	183	0	—	0	0.00	184	0	—	0	0.00
クロルベンジンド	0	0	—	0		88	0	—	0	0.00	88	0	—	0	0.00
クロロクスロン	1	0	—	0	0.00	103	0	—	0	0.00	104	0	—	0	0.00
クロロタロニル	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
クロロネブ	0	0	—	0		29	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
クロロベンジレート	0	0	—	0		161	0	—	0	0.00	161	0	—	0	0.00
サイネピリン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
サリチオン	1	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
酸化フェンブタズ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シアゾファミド	0	0	—	0		100	0	—	0	0.00	100	0	—	0	0.00
シアナジン	1	0	—	0	0.00	168	0	—	0	0.00	169	0	—	0	0.00
シアノフェンホス	1	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
シアノホス	1	0	—	0	0.00	238	0	—	0	0.00	239	0	—	0	0.00
ジアフエンチウロン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ジアリホール	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジウロン	1	0	—	0	0.00	233	0	—	0	0.00	234	0	—	0	0.00
ジエトフェンカルブ	0	0	—	0		255	0	—	0	0.00	255	0	—	0	0.00
シエノピラフェン	0	0	—	0		21	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
ジオキサカルブ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジオキサチオン	0	0	—	0		15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
シクラニド	1	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
シクロエート	1	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
シクロキシジム	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ジクロシメット	0	0	—	0		161	0	—	0	0.00	161	0	—	0	0.00
ジクロスラム	1	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ジクロスルファミロン	1	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00
ジクロトホス	1	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
ジクロフェンチオン	1	0	—	0	0.00	230	0	—	0	0.00	231	0	—	0	0.00
ジクロプロラゾール	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	%
ジクロルアニド	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ジクロプロトリン	0	0	—	0		15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ジクロベニル	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジクロホップメチル	0	0	—	0		104	0	—	0	0.00	104	0	—	0	0.00
ジクロメジン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ジクロラン	1	0	—	0	0.00	148	0	—	0	0.00	149	0	—	0	0.00
ジクロルプロップ	1	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00
ジクロルボス	0	0	—	0		26	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
ジクロルボス及びナレド	0	0	—	0		36	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
ジコホール	0	0	—	0		252	0	—	0	0.00	252	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	254	0	—	0	0.00	255	0	—	0	0.00
ジスルホトンスルホン	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ジチアノン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジチオピル	1	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
ジニコナゾール	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
シニドエチル	0	0	—	0		80	0	—	0	0.00	80	0	—	0	0.00
シノスルフロ	0	0	—	0		29	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
ジノテフラン	0	0	—	0		79	0	—	0	0.00	79	0	—	0	0.00
シハロトリン	1	0	—	0	0.00	375	3	0.01 - 0.03	0	0.00	376	3	0.01 - 0.03	0	0.00
γ-シハロトリン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
λ-シハロトリン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
シハロホップチル	1	0	—	0	0.00	188	0	—	0	0.00	189	0	—	0	0.00
ジフェナミド	0	0	—	0		117	0	—	0	0.00	117	0	—	0	0.00
ジフェニル	0	0	—	0		51	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
ジフェニルアミン	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ジフェノコナゾール	0	0	—	0		372	0	—	0	0.00	372	0	—	0	0.00
ジフェンソコート	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
シフルトリン	1	0	—	0	0.00	313	0	—	0	0.00	314	0	—	0	0.00
シフルフェナミド	1	0	—	0	0.00	256	0	—	0	0.00	257	0	—	0	0.00
ジフルフェニカン	1	0	—	0	0.00	126	0	—	0	0.00	127	0	—	0	0.00
ジフルベンズロン	0	0	—	0		237	0	—	0	0.00	237	0	—	0	0.00
シフルメフェン	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
シプロコナゾール	0	0	—	0		275	0	—	0	0.00	275	0	—	0	0.00
シプロジニル	1	0	—	0	0.00	293	0	—	0	0.00	294	0	—	0	0.00
シペルメリン	0	0	—	0		399	0	—	0	0.00	399	0	—	0	0.00
ジベレリン	1	0	—	0	0.00	160	1	0.06	0	0.00	161	1	0.06	0	0.00
シマジ	0	0	—	0		312	0	—	0	0.00	312	0	—	0	0.00
シメコナゾール	1	0	—	0	0.00	150	0	—	0	0.00	151	0	—	0	0.00
ジメタメリン	0	0	—	0		174	0	—	0	0.00	174	0	—	0	0.00
ジメチピ	1	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
ジメチリモール	1	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
ジメチルピンホス	1	0	—	0	0.00	141	0	—	0	0.00	142	0	—	0	0.00
ジメチルピンホスZ	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ジメテナミド	0	0	—	0		116	0	—	0	0.00	116	0	—	0	0.00
ジメエート	1	0	—	0	0.00	332	0	—	0	0.00	333	0	—	0	0.00
ジメモルフ	1	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00
ジメモルフE	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジメモルフZ	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
シメリン	0	0	—	0		190	0	—	0	0.00	190	0	—	0	0.00
ジメビレート	0	0	—	0		103	0	—	0	0.00	103	0	—	0	0.00
ジメビレート	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シモキサニル	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
臭素	0	0	—	0		9	2	1 - 2	0	0.00	9	2	1 - 2	0	0.00
シラフルオフェン	1	0	—	0	0.00	135	0	—	0	0.00	136	0	—	0	0.00
シロマジ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シメチリン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
スエップ	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ストレプトマイシ	0	0	—	0		80	0	—	0	0.00	80	0	—	0	0.00
ジヒドロストレプトマイシ	0	0	—	0		80	0	—	0	0.00	80	0	—	0	0.00
スピノサド	1	0	—	0	0.00	189	1	0.001	0	0.00	190	1	0.001	0	0.00
スピノシンA	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
スピノシンD	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
スピロキサミン	0	0	—	0		53	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00
スピロジクロフェン	0	0	—	0		52	0	—	0	0.00	52	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		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
スルフェントラゾン	1	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00
スルプロホス	1	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00
スルプロホスオキソ	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
スルホスルフロ	0	0	—	0		25	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
スルホテップ	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
セクブメ	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
セトキシジ	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ソキサミド	0	0	—	0		32	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
ターバシ	0	0	—	0		94	0	—	0	0.00	94	0	—	0	0.00
ダイアジ	1	0	—	0	0.00	379	0	—	0	0.00	380	0	—	0	0.00
ダイアレート	0	0	—	0		56	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00
ダイムロン	1	0	—	0	0.00	78	0	—	0	0.00	79	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数					
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	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	1	0	—	0	326	0	—	0	0.00	327	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	68	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00
チアゾビル	0	0	—	0	63	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00
チアベンダゾール	1	0	—	0	318	2	0.01 - 0.03	0	0.00	319	2	0.01 - 0.03	0	0.00
チアマトキサム	1	0	—	0	284	5	0.01 - 0.04	0	0.00	285	5	0.01 - 0.04	0	0.00
チオジカルブ	0	0	—	0	11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
チオジカルブ及びメソミル	1	0	—	0	29	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
チオシクラム	0	0	—	0	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
チオフアネート	0	0	—	0	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
チオフアネートメチル	0	0	—	0	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
チオフアノックス	0	0	—	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
チオベンカルブ	1	0	—	0	195	0	—	0	0.00	196	0	—	0	0.00
チオトロン	1	0	—	0	121	0	—	0	0.00	122	0	—	0	0.00
チジアズロン	1	0	—	0	8	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
チフェンスルフロンメチル	0	0	—	0	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
チフルザミド	1	0	—	0	155	0	—	0	0.00	156	0	—	0	0.00
ディルドリン	0	0	—	0	185	0	—	0	0.00	185	0	—	0	0.00
テクナゼン	1	0	—	0	92	0	—	0	0.00	93	0	—	0	0.00
テクロプタラム	0	0	—	0	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
テクロプタラムイミド	0	0	—	0	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
デスメディファム	0	0	—	0	19	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
デスモリン	0	0	—	0	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
テトラクロロルビンホス	1	0	—	0	162	0	—	0	0.00	163	0	—	0	0.00
テトラコナゾール	0	0	—	0	365	0	—	0	0.00	365	0	—	0	0.00
テトラジホン	1	0	—	0	193	0	—	0	0.00	194	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	0	0	—	0	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
テニルクロール	0	0	—	0	182	0	—	0	0.00	182	0	—	0	0.00
テブコナゾール	0	0	—	0	433	1	0.005	0	0.00	433	1	0.005	0	0.00
テブチウロン	1	0	—	0	50	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
テブフェノジド	1	0	—	0	148	0	—	0	0.00	149	0	—	0	0.00
テブフェンピラド	0	0	—	0	355	0	—	0	0.00	355	0	—	0	0.00
テブラロキシジム	0	0	—	0	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
テフルトリン	1	0	—	0	239	0	—	0	0.00	240	0	—	0	0.00
テフルベンズロン	0	0	—	0	58	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00
デモンO	0	0	—	0	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
デモンS	0	0	—	0	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
デモン-S-メチル	1	0	—	0	45	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
デルタメトリン	0	0	—	0	44	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
デルタメトリン及びトラロメトリン	0	0	—	0	308	14	0.008 - 0.02	0	0.00	308	14	0.008 - 0.02	0	0.00
テルブカルブ	0	0	—	0	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
テルブチラジン	0	0	—	0	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
テルブトリン	0	0	—	0	144	0	—	0	0.00	144	0	—	0	0.00
テルブホス	1	0	—	0	207	0	—	0	0.00	208	0	—	0	0.00
テルブメト	0	0	—	0	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
トラルコキシジム	0	0	—	0	70	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00
トラロメトリン	0	0	—	0	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
トリアジメノール	1	0	—	0	323	4	0.01 - 0.03	0	0.00	324	4	0.01 - 0.03	0	0.00
トリアジメホン	1	0	—	0	227	0	—	0	0.00	228	0	—	0	0.00
トリアスルフロン	1	0	—	0	11	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
トリアゾホス	1	0	—	0	278	0	—	0	0.00	279	0	—	0	0.00
トリアレート	1	0	—	0	187	0	—	0	0.00	188	0	—	0	0.00
トリクラミド	0	0	—	0	12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
トリクロビル	1	0	—	0	25	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
トリクロロホン	0	0	—	0	13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
トリシクラゾール	0	0	—	0	189	0	—	0	0.00	189	0	—	0	0.00
トリチコナゾール	0	0	—	0	62	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00
トリデモルフ	1	0	—	0	33	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
トリネキサパックエチル	0	0	—	0	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
トリブホス	1	0	—	0	142	0	—	0	0.00	143	0	—	0	0.00
トリフルスルフロンメチル	0	0	—	0	28	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
トリフルミゾール	0	0	—	0	241	0	—	0	0.00	241	0	—	0	0.00
トリフルミゾール代謝物	0	0	—	0	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
トリフルムロン	1	0	—	0	137	0	—	0	0.00	138	0	—	0	0.00
トリフルラリン	1	0	—	0	195	0	—	0	0.00	196	0	—	0	0.00
トリフロキシストロピン	1	0	—	0	220	0	—	0	0.00	221	0	—	0	0.00
トリフロキシスルフロン	1	0	—	0	65	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00
トリベヌロンメチル	1	0	—	0	58	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00
トリホリン	0	0	—	0	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
トリメタカルブ	0	0	—	0	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
トルクロホスメチル	1	0	—	0	197	0	—	0	0.00	198	0	—	0	0.00
トルフェンピラド	0	0	—	0	158	0	—	0	0.00	158	0	—	0	0.00
ナブタラム	1	0	—	0	6	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
1-ナフタレン酢酸	0	0	—	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ナフタロホス	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	%
2-(1-ナフチル)アセ タミド	0	0	—	0		79	0	—	0	0.00	79	0	—	0	0.00
ナプロアニリド	1	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
ナプロバミド	0	0	—	0		147	0	—	0	0.00	147	0	—	0	0.00
鉛	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ナレド	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ニコスルフロ	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	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		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ニテンピラム	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ニトラリン	0	0	—	0		2	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	117	0	—	0	0.00	118	0	—	0	0.00
ニトロフェン	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ノナクロル	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ノバルロン	1	0	—	0	0.00	90	0	—	0	0.00	91	0	—	0	0.00
ノルフルラゾン	0	0	—	0		254	0	—	0	0.00	254	0	—	0	0.00
パーバン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
バクロトラゾール	0	0	—	0		149	0	—	0	0.00	149	0	—	0	0.00
バミドチオン	0	0	—	0		75	0	—	0	0.00	75	0	—	0	0.00
バミドチオンスルホン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
バラチオン	1	0	—	0	0.00	226	0	—	0	0.00	227	0	—	0	0.00
バラチオンメチル	1	0	—	0	0.00	342	0	—	0	0.00	343	0	—	0	0.00
ハルフェンブロックス	1	0	—	0	0.00	161	0	—	0	0.00	162	0	—	0	0.00
ハロキシホップ	1	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00
ハロスルフロメチル	1	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00
ビオレスメリン	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ビコリナフェン	0	0	—	0		94	0	—	0	0.00	94	0	—	0	0.00
ビスピリバックナトリウム 塩	0	0	—	0		17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ヒ素	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ビテルタノール	0	0	—	0		352	2	0.02 - 0.03	0	0.00	352	2	0.02 - 0.03	0	0.00
ビフェナゼート	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ビフェナゼート代謝物B	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ビフェノックス	0	0	—	0		92	0	—	0	0.00	92	0	—	0	0.00
ビフェントリン	1	0	—	0	0.00	373	26	0.003 - 0.09	0	0.00	374	26	0.003 - 0.09	0	0.00
ビベロニルプトキシド	0	0	—	0		196	0	—	0	0.00	196	0	—	0	0.00
ビベロホス	1	0	—	0	0.00	127	0	—	0	0.00	128	0	—	0	0.00
ヒメキサゾール	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ビメロジン	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ビラクロストロビン	1	0	—	0	0.00	242	0	—	0	0.00	243	0	—	0	0.00
ビラクロニル	0	0	—	0		71	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00
ビラクロホス	0	0	—	0		193	0	—	0	0.00	193	0	—	0	0.00
ビラゾキシフェン	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ビラゾスルフロエチル	1	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ビラゾホス	1	0	—	0	0.00	147	0	—	0	0.00	148	0	—	0	0.00
ビラゾリネート	1	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
ビラフルフェンエチル	0	0	—	0		90	0	—	0	0.00	90	0	—	0	0.00
ビリダフェンチオン	1	0	—	0	0.00	167	0	—	0	0.00	168	0	—	0	0.00
ビリダベン	1	0	—	0	0.00	349	0	—	0	0.00	350	0	—	0	0.00
ビリダリル	0	0	—	0		187	0	—	0	0.00	187	0	—	0	0.00
ビリチオバックナトリウム 塩	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ビリフェノックス	1	0	—	0	0.00	101	0	—	0	0.00	102	0	—	0	0.00
ビリフェノックスE	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ビリフェノックスZ	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ビリフタリド	1	0	—	0	0.00	106	0	—	0	0.00	107	0	—	0	0.00
ビリブチカルブ	1	0	—	0	0.00	128	0	—	0	0.00	129	0	—	0	0.00
ビリプロキシフェン	0	0	—	0		334	0	—	0	0.00	334	0	—	0	0.00
ビリミカーブ	1	0	—	0	0.00	163	0	—	0	0.00	164	0	—	0	0.00
ビリミジフェン	0	0	—	0		76	0	—	0	0.00	76	0	—	0	0.00
ビリミノバックメチル	1	0	—	0	0.00	99	0	—	0	0.00	100	0	—	0	0.00
ビリミノバックメチルE	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ビリミノバックメチルZ	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ビリミホスメチル	1	0	—	0	0.00	372	0	—	0	0.00	373	0	—	0	0.00
ビリメタニル	0	0	—	0		337	1	0.001	0	0.00	337	1	0.001	0	0.00
ビレトリン	0	0	—	0		17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ビロキロン	0	0	—	0		104	0	—	0	0.00	104	0	—	0	0.00
ピンクロゾリン	0	0	—	0		194	0	—	0	0.00	194	0	—	0	0.00
ファミキサドン	0	0	—	0		159	0	—	0	0.00	159	0	—	0	0.00
フィプロニル	1	0	—	0	0.00	308	9	0.002 - 0.07	3	0.97	309	9	0.002 - 0.07	3	0.97
フェナミホス	0	0	—	0		191	0	—	0	0.00	191	0	—	0	0.00
フェナリモル	1	0	—	0	0.00	414	0	—	0	0.00	415	0	—	0	0.00
フェントロチオン	1	0	—	0	0.00	422	0	—	0	0.00	423	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	0	0	—	0		97	0	—	0	0.00	97	0	—	0	0.00
フェノキサプロップエチル	1	0	—	0	0.00	165	0	—	0	0.00	166	0	—	0	0.00
フェノキシカルブ	1	0	—	0	0.00	114	0	—	0	0.00	115	0	—	0	0.00
フェノチオカルブ	0	0	—	0		124	0	—	0	0.00	124	0	—	0	0.00
フェントリン	0	0	—	0		142	0	—	0	0.00	142	0	—	0	0.00
フェノブカルブ	1	0	—	0	0.00	179	0	—	0	0.00	180	0	—	0	0.00
フェリムゾン	1	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00	62	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	%		
フェンアミドン	1	0	—	0	0.00	97	0	—	0	0.00	98	0	—	0	0.00
フェンチンホス	1	0	—	0	0.00	143	0	—	0	0.00	144	0	—	0	0.00
フェンチンホチオン	0	0	—	0	—	152	0	—	0	0.00	152	0	—	0	0.00
フェンチオン	1	0	—	0	0.00	378	0	—	0	0.00	379	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	1	0	—	0	0.00	355	0	—	0	0.00	356	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	1	0	—	0	0.00	403	0	—	0	0.00	404	0	—	0	0.00
フェンビロキシメート	1	0	—	0	0.00	124	0	—	0	0.00	125	0	—	0	0.00
フェンビロキシメートE	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フェンビロキシメートZ	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	—	271	0	—	0	0.00	271	0	—	0	0.00
フェンプロバトリン	0	0	—	0	—	378	0	—	0	0.00	378	0	—	0	0.00
フェンプロピモルフ	0	0	—	0	—	248	1	0.001	0	0.00	248	1	0.001	0	0.00
フェンヘキサミド	0	0	—	0	—	164	0	—	0	0.00	164	0	—	0	0.00
フェンメディファム	1	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
フサライド	1	0	—	0	0.00	154	0	—	0	0.00	155	0	—	0	0.00
ブタクロール	0	0	—	0	—	116	0	—	0	0.00	116	0	—	0	0.00
ブタフェナシル	0	0	—	0	—	112	0	—	0	0.00	112	0	—	0	0.00
ブタミホス	1	0	—	0	0.00	176	0	—	0	0.00	177	0	—	0	0.00
ブチレート	0	0	—	0	—	26	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
ブピリメート	1	0	—	0	0.00	186	0	—	0	0.00	187	0	—	0	0.00
ブフェンカルブ	0	0	—	0	—	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ブプロフェジン	1	0	—	0	0.00	253	0	—	0	0.00	254	0	—	0	0.00
ブラザスルフロン	0	0	—	0	—	32	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
ブラチオカルブ	1	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
ブラムプロップメチル	0	0	—	0	—	157	0	—	0	0.00	157	0	—	0	0.00
ブラメビル	1	0	—	0	0.00	136	0	—	0	0.00	137	0	—	0	0.00
ブリミスルフロンメチル	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フリラゾール	0	0	—	0	—	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
フルアクリピリム	1	0	—	0	0.00	147	0	—	0	0.00	148	0	—	0	0.00
フルアジナム	0	0	—	0	—	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
フルアジホップ	1	0	—	0	0.00	121	0	—	0	0.00	122	0	—	0	0.00
フルアジホップPブチル	0	0	—	0	—	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フルアズロン	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フルオピコリド	0	0	—	0	—	67	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00
フルオメツロン	0	0	—	0	—	66	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00
フルキンコナゾール	1	0	—	0	0.00	118	0	—	0	0.00	119	0	—	0	0.00
フルジオキシニル	0	0	—	0	—	76	0	—	0	0.00	76	0	—	0	0.00
フルシトリン	0	0	—	0	—	213	0	—	0	0.00	213	0	—	0	0.00
フルシラゾール	0	0	—	0	—	342	0	—	0	0.00	342	0	—	0	0.00
フルスルファミド	0	0	—	0	—	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
フルチアセットメチル	0	0	—	0	—	53	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00
フルトラニル	1	0	—	0	0.00	190	0	—	0	0.00	191	0	—	0	0.00
フルトリアホール	0	0	—	0	—	86	0	—	0	0.00	86	0	—	0	0.00
フルバリネート	0	0	—	0	—	210	0	—	0	0.00	210	0	—	0	0.00
フルフェナセット	1	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00
フルフェノクスロン	1	0	—	0	0.00	138	0	—	0	0.00	139	0	—	0	0.00
フルフェンビルエチル	0	0	—	0	—	75	0	—	0	0.00	75	0	—	0	0.00
フルベンジアミド	0	0	—	0	—	16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
フルミオキサジン	0	0	—	0	—	178	0	—	0	0.00	178	0	—	0	0.00
フルミクロラックベンチル	0	0	—	0	—	59	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00
フルメツラム	1	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
フルリドン	1	0	—	0	0.00	95	0	—	0	0.00	96	0	—	0	0.00
フルロキシピル	1	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
ブレチラクロール	0	0	—	0	—	177	0	—	0	0.00	177	0	—	0	0.00
ブロクロラス	0	0	—	0	—	44	1	0.04	0	0.00	44	1	0.04	0	0.00
ブロシモン	1	0	—	0	0.00	415	0	—	0	0.00	416	0	—	0	0.00
ブロスルフロン	1	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ブロスルホカルブ	0	0	—	0	—	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ブロチオホス	1	0	—	0	0.00	354	0	—	0	0.00	355	0	—	0	0.00
ブロニカミド	0	0	—	0	—	151	0	—	0	0.00	151	0	—	0	0.00
ブロニカミド代謝物	0	0	—	0	—	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ブロバキザホップ	1	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
ブロバクロール	0	0	—	0	—	143	0	—	0	0.00	143	0	—	0	0.00
ブロバジン	0	0	—	0	—	148	0	—	0	0.00	148	0	—	0	0.00
ブロバニル	0	0	—	0	—	150	0	—	0	0.00	150	0	—	0	0.00
ブロバホス	1	0	—	0	0.00	266	0	—	0	0.00	267	0	—	0	0.00
ブロバモカルブ	0	0	—	0	—	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ブロボルギット	0	0	—	0	—	275	0	—	0	0.00	275	0	—	0	0.00
ブロビコナゾール	0	0	—	0	—	367	0	—	0	0.00	367	0	—	0	0.00
ブロビザミド	1	0	—	0	0.00	210	0	—	0	0.00	211	0	—	0	0.00
ブロヒドロジャスモン	0	0	—	0	—	126	0	—	0	0.00	126	0	—	0	0.00
ブロファミ	0	0	—	0	—	61	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00
ブロフェノホス	1	0	—	0	0.00	373	0	—	0	0.00	374	0	—	0	0.00
ブロボタンホス	0	0	—	0	—	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ブロボナゾール	0	0	—	0	—	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ブロボキシカルバゾン	0	0	—	0	—	60	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00
ブロボキスル	0	0	—	0	—	158	0	—	0	0.00	158	0	—	0	0.00
ブロマシル	0	0	—	0	—	222	0	—	0	0.00	222	0	—	0	0.00
ブロムコナゾール	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	%
プロメカルブ	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
プロメトリン	0	0	—	0		217	0	—	0	0.00	217	0	—	0	0.00
プロメトン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
プロモキシニル	1	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00
プロモブチド	1	0	—	0	0.00	138	0	—	0	0.00	139	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	1	0	—	0	0.00	329	0	—	0	0.00	330	0	—	0	0.00
プロモホス	1	0	—	0	0.00	222	0	—	0	0.00	223	0	—	0	0.00
プロモホスエチル	0	0	—	0		112	0	—	0	0.00	112	0	—	0	0.00
フロスラム	1	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
ヘキサクロロベンゼン	0	0	—	0		186	0	—	0	0.00	186	0	—	0	0.00
ヘキサコナゾール	0	0	—	0		289	0	—	0	0.00	289	0	—	0	0.00
ヘキサジノン	0	0	—	0		172	0	—	0	0.00	172	0	—	0	0.00
ヘキサフルムロン	1	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
ヘキシチアゾクス	1	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00
ベナラキシル	0	0	—	0		156	0	—	0	0.00	156	0	—	0	0.00
ベノキサコール	0	0	—	0		124	0	—	0	0.00	124	0	—	0	0.00
ベノキススラム	1	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00	62	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	0	0	—	0		280	0	—	0	0.00	280	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		3	0	—	0	0.00	3	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	0	0	—	0		85	0	—	0	0.00	85	0	—	0	0.00
ベルメトリン	0	0	—	0		367	0	—	0	0.00	367	0	—	0	0.00
シスベルメトリン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
トランスベルメトリン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ベンコナゾール	1	0	—	0	0.00	188	0	—	0	0.00	189	0	—	0	0.00
ベンシクロン	1	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00
ベンスリド	0	0	—	0		90	0	—	0	0.00	90	0	—	0	0.00
ベンスルフロンメチル	1	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
ベンゾピシクロン	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ベンゾフェナップ	1	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00
ベンダイオカルブ	1	0	—	0	0.00	142	0	—	0	0.00	143	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
ベンチアバリカルブイソプロピル	0	0	—	0		64	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00
ベンチオピラド	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ベンディメタリン	1	0	—	0	0.00	224	0	—	0	0.00	225	0	—	0	0.00
ベントキサゾン	0	0	—	0		85	0	—	0	0.00	85	0	—	0	0.00
ベンフラカルブ	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ベンフルラリン	1	0	—	0	0.00	143	0	—	0	0.00	144	0	—	0	0.00
ベンフレサート	0	0	—	0		163	0	—	0	0.00	163	0	—	0	0.00
ホキシム	0	0	—	0		152	0	—	0	0.00	152	0	—	0	0.00
ホサロン	1	0	—	0	0.00	242	0	—	0	0.00	243	0	—	0	0.00
ホスカリド	1	0	—	0	0.00	136	0	—	0	0.00	137	0	—	0	0.00
ホスチアゼート	0	0	—	0		172	0	—	0	0.00	172	0	—	0	0.00
ホスファミドン	1	0	—	0	0.00	158	0	—	0	0.00	159	0	—	0	0.00
ホスメット	1	0	—	0	0.00	327	0	—	0	0.00	328	0	—	0	0.00
ホセチル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ホノホス	1	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
ホメサフェン	1	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ホラムスルフロン	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ホルククロルフェニユロン	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ホルベット	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ホルモチオン	1	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
ホレート	1	0	—	0	0.00	135	0	—	0	0.00	136	0	—	0	0.00
マイルレックス	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
マラチオン	1	0	—	0	0.00	416	0	—	0	0.00	417	0	—	0	0.00
マンジプロパミド	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
マイクロブタニル	1	0	—	0	0.00	420	2	0.02 - 0.07	0	0.00	421	2	0.02 - 0.07	0	0.00
メカルバム	1	0	—	0	0.00	91	0	—	0	0.00	92	0	—	0	0.00
メコプロップ	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
メソスルフロンメチル	1	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00
メソミル	0	0	—	0		91	0	—	0	0.00	91	0	—	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		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
メタクリホス	1	0	—	0	0.00	101	0	—	0	0.00	102	0	—	0	0.00
メタフルミゾン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
メタベンスチアズロン	1	0	—	0	0.00	141	0	—	0	0.00	142	0	—	0	0.00
メタミドホス	0	0	—	0		284	0	—	0	0.00	284	0	—	0	0.00
メタミトロン	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
メタラキシル	0	0	—	0		80	0	—	0	0.00	80	0	—	0	0.00
メタラキシル及びメフェノキサム	0	0	—	0		230	0	—	0	0.00	230	0	—	0	0.00
メチオカルブ	1	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00
メチダチオン	1	0	—	0	0.00	393	0	—	0	0.00	394	0	—	0	0.00
メチルタイムロン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
メトキシクロール	0	0	—	0		119	0	—	0	0.00	119	0	—	0	0.00
メトキシフェノジド	0	0	—	0		267	0	—	0	0.00	267	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
メトコナゾール	0	0	—	0		155	0	—	0	0.00	155	0	—	0	0.00
メスラム	1	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00
メスルフロンメチル	1	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
メブレン	0	0	—	0		38	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
メブプロリン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
メミノストロビン	0	0	—	0		67	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00
メミノストロビンE	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
メラクロール	0	0	—	0		198	0	—	0	0.00	198	0	—	0	0.00
メトリブジン	0	0	—	0		100	0	—	0	0.00	100	0	—	0	0.00
メトルカルブ	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
メバニピリム	1	0	—	0	0.00	87	0	—	0	0.00	88	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	0	0	—	0		130	0	—	0	0.00	130	0	—	0	0.00
メフェナセット	0	0	—	0		141	0	—	0	0.00	141	0	—	0	0.00
メフェノキサム	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
メフェンピルジエチル	0	0	—	0		143	0	—	0	0.00	143	0	—	0	0.00
メフロニル	0	0	—	0		173	0	—	0	0.00	173	0	—	0	0.00
モノクロトホス	1	0	—	0	0.00	230	0	—	0	0.00	231	0	—	0	0.00
モノリニュロン	1	0	—	0	0.00	81	0	—	0	0.00	82	0	—	0	0.00
モリネート	1	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
ラクトフェン	0	0	—	0		56	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00
リニュロン	0	0	—	0		124	0	—	0	0.00	124	0	—	0	0.00
リムスルフロン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ルフェヌロン	1	0	—	0	0.00	211	0	—	0	0.00	212	0	—	0	0.00
レスメリン	0	0	—	0		22	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
レナシル	0	0	—	0		179	0	—	0	0.00	179	0	—	0	0.00
レプトホス	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00

キウイ

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
BHC	4	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00
γ-BHC	1	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
δ-BHC	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
2,4-D	1	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
2,4-Dイソプロピル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
2,4-Dエチル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
2,4-Dブトキシエチル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
DDT	4	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00
p,p'-DDD	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
p,p'-DDE	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
EPN	7	0	—	0	0.00	84	0	—	0	0.00	91	0	—	0	0.00
EPTC	1	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
MCPA	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
MCPAエチル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フェノチオール	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
TCMTB	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
XMC	6	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00
アイオキシニル	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
アクリナトリン	7	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00
アザコナゾール	7	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00	53	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	2	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
アシフルオルフェン	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
アシベンゾラル-S-メチル	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
アジムスルフロン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
アシュラム	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アジンホスエチル	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
アジンホスメチル	4	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00
アセタミプリド	5	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00
アセトクロール	7	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00
アセフェート	4	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
アゾキシストロビン	4	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00
アゾシクロチン及びシヘキサチン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アトラジン	8	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00	75	0	—	0	0.00
アニラジン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
アニロホス	4	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
アバメクテン	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
アベルメクテン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アミスルプロム	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アミノカルブ	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
アメリン	7	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
アラクロール	7	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00	75	0	—	0	0.00
アラニカルブ	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アラマイト	0	0	—	0		17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
アルジカルブ	0	0	—	0		36	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
アルジカルブスルホキシド	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
アルジカルブスルホン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
アルドキシカルブ	0	0	—	0		22	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
アルジカルブ及びアルドキシカルブ	4	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
アルドリン	0	0	—	0		17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
アルドリン及びディルドリン	4	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
アレスリン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	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	5	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
イソウロン	0	0	—	0		18	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
イソカルボホス	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
イソキサジフェンエチル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イソキサチオン	7	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00
イソキサフルトール	3	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
イソチアニル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イソフェンホス	8	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00
イソフェンホスオキシソ	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		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イソプロカルブ	6	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00	74	0	—	0	0.00
イソプロチオラン	7	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00
イソプロツロン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
イナベンフィド	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イブロジオン	8	2	0.05	0	0.00	23	1	0.02	0	0.00	31	3	0.02-0.05	0	0.00
イブロジオン代謝物	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イブロバリカルブ	3	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
イブロベンホス	10	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00	76	0	—	0	0.00
イマザキン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イマザメタベンズメチルエステル	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
イマザリル	2	0	—	0	0.00	31	1	0.008	0	0.00	33	1	0.008	0	0.00
イマゾスルフロン	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	%
イミシアホス	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イミダクロプリド	5	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00
イミベンコナゾール	4	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
イミベンコナゾール脱ベン ジル体	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
インダノファン	0	0	—	0		25	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
インドキサカルブ	5	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
ウニコナゾール-P	3	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
エスプロカルブ	7	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00
エタメツルフロンメチル	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
エタルフルラリン	3	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
エチオフェンカルブ	2	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
エチオン	7	0	—	0	0.00	82	0	—	0	0.00	89	0	—	0	0.00
エチクロゼート	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
エチプロール	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
エチルベンズイミダゾール -2-イールカルバメート	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
エディフェンホス	8	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00	81	0	—	0	0.00
エトキサゾール	6	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00
エトキシスルフロク	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
エトフェンプロックス	7	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00	75	0	—	0	0.00
エトフェメート	5	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
エトプロホス	8	0	—	0	0.00	82	0	—	0	0.00	90	0	—	0	0.00
エトベンザニド	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
エトリジアゾール	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
エトリムホス	4	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00
エボキシコナゾール	1	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
エマメクチン安息香酸塩	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
エマメクチンアミノ体	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
エマメクチンホルミルアミ ノ体	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
エマメクチンN-メチルホ ルミルアミノ体	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
エンドスルファン	6	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
エンドスルファンサルフェ ート	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
エンドリン	2	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
オキサジアゾン	7	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00
オキサジキシル	9	0	—	0	0.00	77	0	—	0	0.00	86	0	—	0	0.00
オキサジクロメホン	2	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
オキサベトリニル	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
オキサミル	4	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
オキシカルボキシ	3	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
オキシデメトンメチル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
オキシフルオルフェン	5	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
オキスポコナゾールフマル 酸塩	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
オキスポコナゾールホルミ ル体	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
4, 4'-ジメチル-2- オキサゾリジノン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
オメエート	3	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
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	5	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	25	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	8	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00
カフェンストール	5	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
カブタホール	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
カルバリル	6	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00
カルフェントラゾンエチル	3	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
カルプロバミド	2	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
カルベタミド	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
カルベンダジム	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
カルベンダジム、チオファ ネート、チオファネートメ チル及びベノミル	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
カルボキシ	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
カルボスルファン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
カルボフェノチオン	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
カルボフラン	2	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
3-OHカルボフラン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
キザロホップエチル	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
キシリルカルブ	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
キナルホス	9	0	—	0	0.00	79	0	—	0	0.00	88	0	—	0	0.00
キノキシフェン	6	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00
キノクラミン	4	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
キノメチオナート	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
キャプタン	4	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
キントゼン	2	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
クマホス	1	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
クミルロン	0	0	—	0		30	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
クレソキシムメチル	7	1	0.04	0	0.00	86	0	—	0	0.00	93	1	0.04	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
クレトジム	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロキントセットメキシル	3	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	33	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	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クロゾリネート	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロチアニジン	5	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
クロフェンセット	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クロフェンテジン	3	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
クロプロップ	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロマゾン	5	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
クロマフェノジド	5	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
クロメキシニル	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
クロメブロップ	0	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
クロランスラムメチル	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
クラントラニリブロール	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロリダゾン	2	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
クロリムロンエチル	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
クロルエトキシホス	0	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
クロルスルフロ	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
クロルタールジメチル	7	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00
クロルデン	2	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
クロルニトロフェン	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
クロルピリホス	9	0	—	0	0.00	96	0	—	0	0.00	105	0	—	0	0.00
クロルピリホスオキソン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロルピリホスメチル	8	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00	76	0	—	0	0.00
クロルフェナピル	5	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00
4-クロルフェノキシ酢酸	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
クロルフェンソン	1	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
クロルフェンビンホス	8	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00
クロルブファミ	1	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
クロルフルアズロン	3	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
クロルプロファミ	10	1	0.01	0	0.00	60	0	—	0	0.00	70	1	0.01	0	0.00
クロルベンシド	0	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
クロロクスロン	0	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
クロロタロニル	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
クロロネブ	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
クロロベンジレート	7	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00
サリチオン	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
酸化フェンブタズ	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シアゾファミド	5	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
シアナジン	4	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
シアノフェンホス	0	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
シアノホス	8	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00	76	0	—	0	0.00
ジアリホール	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ジウロン	3	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00
ジエトフェンカルブ	9	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00	81	0	—	0	0.00
シエノピラフェン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジオキサチオン	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
シクラニリド	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
シクロエート	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジクロシメット	4	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
ジクロスラム	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	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	1	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ジクロフェンチオン	6	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00
ジクロプロゾール	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	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	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ジクロホップメチル	6	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
ジクロメジン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジクロラン	7	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
ジクロルブロップ	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジクロルボス	2	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ジクロルボス及びナレド	2	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ジコホール	2	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
ジコホール分解物	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジスルホトン	0	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
ジスルホトンスルホン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジチオピル	0	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
ジニコナゾール	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
シニドシエチル	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
シノスルフロ	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ジノテフラン	2	1	0.01	0	0.00	14	0	—	0	0.00	16	1	0.01	0	0.00
シハロトリン	8	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00	80	0	—	0	0.00
シハロホップブチル	6	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
ジフェナミド	6	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
ジフェニルアミン	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ジフェノコナゾール	6	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00
シフルトリン	5	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00
シフルフェナミド	4	0	—	0	0.00	46	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	%
ジフルフェニカン	2	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
ジフルベンズロン	2	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
シフルメトフェン	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
シプロコナゾール	7	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
シプロジニル	5	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
シベルメトリン	9	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00	80	0	—	0	0.00
ジベレリン	0	0	—	0	—	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
シマジン	8	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00	76	0	—	0	0.00
シメコナゾール	5	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
ジメタメトリン	8	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00
ジメチピン	3	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ジメチリモール	2	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ジメチルピンホス	5	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00
ジメチルピンホスZ	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジメテナミド	7	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00
ジメトエート	6	0	—	0	0.00	75	0	—	0	0.00	81	0	—	0	0.00
ジメトモルフ	2	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
シメトリン	4	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00
ジメビベレート	7	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
シモキサニル	0	0	—	0	—	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
臭素	0	0	—	0	—	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
シラフルオフェン	6	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
シメチリン	0	0	—	0	—	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
スエップ	0	0	—	0	—	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ストレプトマイシン	0	0	—	0	—	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジビドロストレプトマイシン	0	0	—	0	—	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
スピノサド	4	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
スピロキサミン	2	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
スピロジクロフェン	3	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
スピロテトラマト	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
スピロメシフェン	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00	2	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
スルプロホス	2	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
スルプロホスオキソン	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
スルホスルフロン	0	0	—	0	—	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
スルホテップ	0	0	—	0	—	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ゾキサミド	3	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ターバシル	4	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
ダイアジン	9	0	—	0	0.00	89	0	—	0	0.00	98	0	—	0	0.00
ダイアレート	0	0	—	0	—	14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ダイムロン	2	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
チアクロプリド	5	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00	74	0	—	0	0.00
チアクロプリドアミド	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
チアジニル	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
チアゾピル	0	0	—	0	—	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
チアベンダゾール	2	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
チアトキサム	5	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00
チオジカルブ	0	0	—	0	—	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
チオジカルブ及びメソミル	0	0	—	0	—	15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
チオンクラム	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
チオファネート	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
チオファネートメチル	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
チオベンカルブ	8	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00	74	0	—	0	0.00
チオモン	2	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
チジアズロン	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
チフェンスルフロンメチル	0	0	—	0	—	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
チフルザミド	3	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00
ディルドリン	0	0	—	0	—	17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
テクナゼン	2	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
テクロフタラムイミド	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
デスメディファム	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
テトラクロルピンホス	4	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00
テトラコナゾール	7	0	—	0	0.00	78	0	—	0	0.00	85	0	—	0	0.00
テトラジホン	8	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00
cis-1, 2, 3, 6- テトラヒドロフタルイミド	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
テトラメトリン	0	0	—	0	—	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
テニルクロール	9	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00	74	0	—	0	0.00
テブコナゾール	7	0	—	0	0.00	89	0	—	0	0.00	96	0	—	0	0.00
テブチウロン	2	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
テブフェンジド	4	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
テブフェンピラド	9	0	—	0	0.00	82	0	—	0	0.00	91	0	—	0	0.00
テフルトリン	6	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00	78	0	—	0	0.00
テフルベンズロン	3	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
デモンO	0	0	—	0	—	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
デモンS	0	0	—	0	—	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
デモン-S-メチル	0	0	—	0	—	12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
デルタメトリン	1	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
デルタメトリン及びトラロ メトリン	4	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
テルブカルブ	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
テルブチラジン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
テルプトリン	3	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
テルブホス	6	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00
トラルコキシジム	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
トラロメリン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
トリアジメノール	8	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00	76	0	—	0	0.00
トリアジメホン	8	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00	78	0	—	0	0.00
トリアスルフロン	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
トリアゾホス	6	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00
トリアレート	7	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00	48	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		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
トリクロロホン	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
トリシクラゾール	4	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
トリチコナゾール	0	0	—	0		24	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
トリデモルフ	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
トリブホス	5	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00
トリフルスルフロンメチル	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
トリフルミゾール	3	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
トリフルミゾール代謝物	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
トリフルムロン	3	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
トリフルラリン	5	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00
トリフロキシストロピン	8	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00
トリフロキシスルフロン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
トリベヌロンメチル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリホリン	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
トルクロホスメチル	9	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00	75	0	—	0	0.00
トルフェンピラド	5	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
ナフタロホス	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
2-(1-ナフチル)アセ タミド	1	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ナプロアニリド	2	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
ナプロパミド	6	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00
鉛	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ナレド	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ニコスルフロン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ニテンピラム	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ニトロタールインソプロピル	7	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
ニトロフェン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ノナクロル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ノバルロン	2	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
ノルフルラゾン	6	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
バーバン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
バクロプロラゾール	9	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00	74	0	—	0	0.00
バミドチオン	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
バミドチオンスルホン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
バラチオン	8	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00
バラチオンメチル	9	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00	79	0	—	0	0.00
ハルフェンプロックス	6	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
ハロキシホップ	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ハロスルフロンメチル	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ピコリナフェン	1	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
ヒ素	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピテルタノール	6	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00
ピフェナゼート	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピフェナゼート代謝物B	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピフェノックス	3	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
ピフェントリン	7	0	—	0	0.00	74	0	—	0	0.00	81	0	—	0	0.00
ピペロニルブトキシド	2	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
ピペロホス	5	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00
ピメロジン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピラクロストロピン	3	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00	59	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	7	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00
ピラゾキシフェン	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ピラゾスルフロンエチル	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ピラゾホス	5	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
ピラゾリネート	3	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ピラフルフェンエチル	5	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
ピリダフェンチオン	8	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
ピリダベン	8	0	—	0	0.00	78	0	—	0	0.00	86	0	—	0	0.00
ピリダリル	0	0	—	0		19	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
ピリフェノックス	6	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
ピリフタリド	2	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
ピリプチカルブ	5	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00
ピリプロキシフェン	7	0	—	0	0.00	75	0	—	0	0.00	82	0	—	0	0.00
ピリミカーブ	5	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00
ピリミジフェン	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ピリミノバックメチル	5	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00
ピリミホスメチル	9	0	—	0	0.00	87	0	—	0	0.00	96	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
ピリメタニル	5	0	—	0	0.00	76	0	—	0	0.00	81	0	—	0	0.00
ピレトリン	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ピロキロン	4	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
ピンクロソリン	8	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00
ファミール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ファミキサドシ	0	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
フィプロニル	4	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
フェナミホス	5	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
フェナリモル	8	0	—	0	0.00	83	0	—	0	0.00	91	0	—	0	0.00
フェントロチオン	9	0	—	0	0.00	92	0	—	0	0.00	101	0	—	0	0.00
フェントロチオンオキソン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フェノキサニル	4	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
フェノキサプロップエチル	0	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
フェノキシカルブ	2	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
フェノチオカルブ	5	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
フェノトリン	2	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
フェノブカルブ	7	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00
フェリムゾン	4	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
フェンアミドン	3	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
フェンクロルホス	3	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
フェンスルホチオン	7	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
フェンチオン	7	0	—	0	0.00	74	0	—	0	0.00	81	0	—	0	0.00
フェンチオンオキソン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フェントエート	9	0	—	0	0.00	85	0	—	0	0.00	94	0	—	0	0.00
フェンバレート	6	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00	75	0	—	0	0.00
フェンピロキシメート	3	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
フェンプロナゾール	4	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00
フェンプロバトリン	8	0	—	0	0.00	77	0	—	0	0.00	85	0	—	0	0.00
フェンプロピモルフ	7	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00
フェンヘキサミド	1	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
フェンメチファム	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
フサライド	7	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00
ブタクロール	5	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00
ブタフェナシル	2	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
ブタミホス	8	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00
ブチレート	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ブピリメート	6	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
ブフェンカルブ	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ブプロフェジン	9	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00	82	0	—	0	0.00
フラザスフロシ	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
フラチオカルブ	2	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
フラムプロップメチル	6	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
フラメピル	3	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00	37	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	5	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
フルアジナム	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フルアジホップ	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フルアジホップPブチル	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フルアズロン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	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	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
フルキンコナゾール	6	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
フルジオキシニル	3	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
フルシトリン	7	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00
フルシラゾール	5	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00
フルチアセットメチル	3	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
フルトラニル	9	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00	74	0	—	0	0.00
フルトリアホール	5	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
フルバリネート	5	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00
フルフェナセット	1	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
フルフェノクスロン	5	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
フルフェンピルエチル	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
フルベンジアミド	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フルミオキサジン	2	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
フルミクロラックベンチル	2	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
フルメツラム	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フルリドン	6	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
フルロキシニル	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
プレチラクロール	9	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00
プロクロラズ	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
プロシミドン	7	0	—	0	0.00	80	0	—	0	0.00	87	0	—	0	0.00
プロスフロシ	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
プロスルホカルブ	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
プロチオホス	9	0	—	0	0.00	74	0	—	0	0.00	83	0	—	0	0.00
プロニカミド	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
プロニカミド代謝物	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
プロバキサホップ	0	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
プロバクロール	6	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00
プロバジン	4	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
プロバニル	5	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
プロバホス	2	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
プロパモカルブ	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
プロパルギット	4	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
プロピコナゾール	9	0	—	0	0.00	77	0	—	0	0.00	86	0	—	0	0.00
プロピザミド	8	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00
プロピドロキサモン	0	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
プロファミ	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロフェノホス	8	0	—	0	0.00	76	0	—	0	0.00	84	0	—	0	0.00
プロベタンホス	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
プロベナゾール	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
プロボキシカルバゾン	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
プロボキスル	4	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00
プロマシル	5	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
プロメカルブ	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
プロメトリン	7	0	—	0	0.00	75	0	—	0	0.00	82	0	—	0	0.00
プロモキシニル	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
プロモブチド	4	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
deBr-プロモブチド	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
プロモプロピレート	5	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00	76	0	—	0	0.00
プロモホス	7	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00
プロモホスエチル	1	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
フロラスラム	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ヘキサクロロベンゼン	0	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
ヘキサコナゾール	6	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00	79	0	—	0	0.00
ヘキサジノン	7	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
ヘキサフルムロン	2	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
ヘキシチアゾクス	3	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
ペナラキシル	6	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00
ペノキサコール	7	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00	51	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
ペノミル	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ヘブタクロル	3	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
ヘブタクロル及びヘブタクロルエポキシド	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ヘブタクロルエポキシド	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ベルタン	1	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ベルメトリン	9	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00	77	0	—	0	0.00
ベンコナゾール	6	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00
ベンシクロン	2	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
ベンスリド	0	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ベンスルフロンメチル	1	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ベンゾピシクロン	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ベンゾフェナップ	2	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
ベンダイオカルブ	4	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
ベンタクロロフェノール	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ベンチアバリアルブイソプロピル	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ベンチオピラド	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ベンディメタリン	9	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00
ベントキサゾン	0	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
ベンフラカルブ	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ベンフルラリン	8	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00
ベンフレセート	7	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00
ホキシム	0	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
ホサロン	8	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00	77	0	—	0	0.00
ポスカリド	4	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
ホスチアゼート	6	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
ホスファミドン	5	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
ホスメット	8	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00	77	0	—	0	0.00
ホノホス	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ホメサフェン	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ホラムスルフロン	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ホルクロールフェニユロン	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ホルペット	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ホルモチオン	0	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ホレート	1	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
マイルックス	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
マラチオン	9	0	—	0	0.00	91	0	—	0	0.00	100	0	—	0	0.00
マンジプロパミド	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
マイクロブタニル	9	0	—	0	0.00	84	0	—	0	0.00	93	0	—	0	0.00
メカルバム	0	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
メコプロップ	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	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	14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
メソミルオキシム	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メタアルデヒド	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メタクリホス	0	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
メタフルミゾン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メタベンスチアズロン	3	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00	39	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
メタミトロン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メタラキシル	3	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
メタラキシル及びメフェノキサム	1	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
メチオカルブ	3	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
メチダチオン	10	0	—	0	0.00	82	0	—	0	0.00	92	0	—	0	0.00
メトキシクロール	5	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
メトキシフェノジド	5	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00
メトコナゾール	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00	13	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		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
メブレン	0	0	—	0		14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
メミノストロビン	4	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
メトラクロール	8	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00	75	0	—	0	0.00
メトリブジン	1	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
メバニピリム	4	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
メバニピリムプロパノール体	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メビンホス	3	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
メフェナセツ	8	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00	55	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
メフェンピルジエチル	5	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
メプロニル	9	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00
モノクロトホス	4	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00
モノリニユロン	3	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
モリネート	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ラクトフェン	0	0	—	0		21	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
リニユロン	3	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
リムスルフロン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ルフェスロン	3	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
レスメトリン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
レナシル	7	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00
レプトホス	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00

パパイヤ

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		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		37	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
γ-BHC	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
δ-BHC	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
2,4-D	0	0	—	0		38	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
2,4,5-T	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
DDT	0	0	—	0		36	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
p,p'-DDE	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
EPN	0	0	—	0		53	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00
MCPA	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
MCPB	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
XMC	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
アクリナトリン	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
アザコナゾール	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	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		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
アシフルオルフェン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アシベンゾラル-S-メチル	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
アジムスルフロン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アジンホスメチル	0	0	—	0		39	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
アセタミプリド	0	0	—	0		46	0	—	0	0.00	46	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		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
アゾキシストロピン	0	0	—	0		44	1	0.01	0	0.00	44	1	0.01	0	0.00
アトラジン	0	0	—	0		30	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
アニコホス	0	0	—	0		15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
アバメクチン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アミトラズ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アミノカルブ	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
アラクロール	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
アラマイト	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
アルジカルブ	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
アルドキシカルブ	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
アルドリノ	0	0	—	0		34	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
アルドリノ及びディルドリン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イオドスルフロンメチル	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	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		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
イソカルボホス	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
イソキサチオン	0	0	—	0		32	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
イソキサフルトール	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
イソフェンホス	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
イソプロカルブ	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
イソプロチオラン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
イブロジオン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
イブロバリカルブ	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
イブロベンホス	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
イマザメタベンズメチルエステル	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
イマザリル	0	0	—	0		31	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
イミシアホス	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
イミダクロプリド	0	0	—	0		47	6	0.01 - 0.02	0	0.00	47	6	0.01 - 0.02	0	0.00
イミノクタジン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
イミベンコナゾール	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
インダノファン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
インドキサカルブ	0	0	—	0		39	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
ウニコナゾール-P	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エスプロカルブ	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
エタメツルフロメチル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エタルフルラリン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
エチオン	0	0	—	0		45	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
エチプロール	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
エディフェンホス	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
エトキサゾール	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
エトキシスルフロン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エトフェンプロックス	0	0	—	0		30	0	—	0	0.00	30	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		38	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
エトリムホス	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
エボキシコナゾール	0	0	—	0		34	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
エンドスルフアン	0	0	—	0		31	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
エンドリン	0	0	—	0		35	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
オキサジアゾン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
オキサジキシル	0	0	—	0		36	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
オキサジクロメホン	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
オキサミル	0	0	—	0		14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
オキシカルボキシ	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
オキシフルオルフェン	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
オメトエート	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
オリサストロビン	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
オリザリン	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
カズサホス	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
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		18	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
カルフェントラゾンエチル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	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
カルボフラン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
キザロホップエチル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
キナルホス	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
キノキシフェン	0	0	—	0		48	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
キノクラミン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	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		5	0	—	0	0.00	5	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	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クレゾキシムメチル	0	0	—	0		44	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
クロキントセットメキシル	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	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		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
クロチアニジン	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	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
クロマゾン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロマフェノジド	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
クロメブロップ	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
クロリダゾン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クロリムロンエチル	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
クロルエトキシホス	0	0	—	0		31	0	—	0	0.00	31	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		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロルデン	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
クロルピリホス	0	0	—	0		55	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00
クロルピリホスメチル	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
クロルフェナビル	0	0	—	0		48	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
4-クロルフェノキシ酢酸	0	0	—	0		27	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
クロルフェンゾン	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
クロルフェンビンホス	0	0	—	0		20	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
クロルブファム	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
クロルフルアズロン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クロルプロファム	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロルベンシド	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
クロロクスロン	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
クロロタロニル	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クロロベンジレート	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
サリチオン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シアゾファミド	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
シアナジン	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
シアノホス	0	0	—	0		14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ジウロン	0	0	—	0		35	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
ジエトフェンカルブ	0	0	—	0		17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ジオキサチオン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シクラニリド	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
シクロエート	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジクロシメット	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
シクロスルファミロン	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	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
シクロプロトリン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジクロホップメチル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジクロラン	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ジクロルブロップ	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ジクロルボス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジクロルボス及びナレド	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジコホール	0	0	—	0		32	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
ジスルホトン	0	0	—	0		32	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
シニドンエチル	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
シノスルフロン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ジノテフラン	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
シハロトリン	0	0	—	0		50	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
シハロホップブチル	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ジフェノコナゾール	0	0	—	0		46	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
シフルトリン	0	0	—	0		41	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
シフルフェナミド	0	0	—	0		32	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
ジフルフェニカン	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ジフルベンズロン	0	0	—	0		35	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
シプロコナゾール	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
シプロジニル	0	0	—	0		40	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
シベルメトリン	0	0	—	0		51	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
ジベレリン	0	0	—	0		27	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
シマジシ	0	0	—	0		34	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
シメコナゾール	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ジメタメトリン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ジメチビン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジメチリモール	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジメチルビンホス	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジメチルビンホスZ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジメテナミド	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジメエート	0	0	—	0		39	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
ジメモルフ	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
シメトリン	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ジメビベレート	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
臭素	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
シラフルオフェン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
スピノサド	0	0	—	0		36	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
スピロキサミン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
スピロジクロフェン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	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		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ソキサミド	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ターバシル	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ダイアジノン	0	0	—	0		39	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
ダイアレート	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ダイムロン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
チアクロプリド	0	0	—	0		47	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
チアジニル	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
チアベンダゾール	0	0	—	0		45	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
チアトキサム	0	0	—	0		47	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
チオジカルブ及びメソミル	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
チオベンカルブ	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
チオメト	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
チジアズロン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
チフェンスルフロンメチル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
チフルザミド	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ディルドリン	0	0	—	0		34	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
テクナゼン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
テトラクロルビンホス	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
テトラコナゾール	0	0	—	0		42	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
テトラジホン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
テニルクロール	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
テブコナゾール	0	0	—	0		53	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00
テブチウロン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
テブフェノジド	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
テブフェンピラド	0	0	—	0		34	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
テフルトリン	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	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-S-メチル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
デルタメトリン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
デルタメトリン及びトラロメトリン	0	0	—	0		48	1	0.02	0	0.00	48	1	0.02	0	0.00
テルブトリン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
テルブホス	0	0	—	0		15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
トラルコキシジム	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
トリアジメノール	0	0	—	0		36	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
トリアジメホン	0	0	—	0		17	0	—	0	0.00	17	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	0	0	—	0		34	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
トリアレート	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
トリクロピル	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
トリシクラゾール	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
トリチコナゾール	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
トリデモルフ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリブホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリフルスルフロンメチル	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
トリフルミゾール	0	0	—	0		39	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
トリフルムロン	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
トリフルラリン	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
トリフロキシストロビン	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		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリルフルアニド	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
トルクロホスメチル	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
2-(1-ナフチル)アセタミド	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ナプロアニリド	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ナプロバミド	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ニトロタールイソプロピル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ノバルロン	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ノルフルラゾン	0	0	—	0		34	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
バクロトラゾール	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
バラチオン	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
バラチオンメチル	0	0	—	0		34	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
ハルフェンブロックス	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ハロキシホップ	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ハロスルフロメチル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ビスピリバックナトリウム塩	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ビテルタノール	0	0	—	0		43	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
ビフェノックス	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ビフェントリン	0	0	—	0		42	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
ビペロニルブトキシド	0	0	—	0		27	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
ビペロホス	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ピラクロストロビン	0	0	—	0		39	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
ピラクロニル	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ピラクロホス	0	0	—	0		16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ピラソスルフロエチル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピラソホス	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ピラゾリネート	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		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピリダフェンチオン	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ピリダベン	0	0	—	0		41	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
ピリダリル	0	0	—	0		31	0	—	0	0.00	31	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		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ピリブチカルブ	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピリプロキシフェン	0	0	—	0		34	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
ピリミカーブ	0	0	—	0		17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ピリミジフェン	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ピリミノバックメチル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピリミホスメチル	0	0	—	0		37	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
ピリメタニル	0	0	—	0		37	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
ピロキロン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピンクロゾリン	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ファミキサド	0	0	—	0		31	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
フィプロニル	0	0	—	0		35	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
フェナミホス	0	0	—	0		14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
フェナリモル	0	0	—	0		50	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
フェントロチオン	0	0	—	0		46	0	—	0	0.00	46	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		33	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
フェノキシカルブ	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
フェノチオカルブ	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フェトリン	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
フェノブカルブ	0	0	—	0		19	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
フェリムゾン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フェンアミド	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フェンクロールホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	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	0	0	—	0		43	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
フェントエート	0	0	—	0		35	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
フェンバレレート	0	0	—	0		51	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
フェンピロキシメート	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
フェンブコナゾール	0	0	—	0		37	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
フェンプロバトリン	0	0	—	0		41	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
フェンプロピモルフ	0	0	—	0		34	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
フェンヘキサミド	0	0	—	0		27	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
フェンメディファム	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フサライド	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ブタクロール	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ブタフェナシル	0	0	—	0		14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ブタミホス	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	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		17	1	0.03	0	0.00	17	1	0.03	0	0.00
フラザスルフロ	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フラチオカルブ	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フラムプロップメチル	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
フラトビ	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
フルアクリピリム	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルアジホップ	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00	11	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	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フルジオキソニル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	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		50	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
フルトラニル	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
フルトリアホール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルバリネート	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
フルフェナセット	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フルフェノクスロン	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
フルフェンビルエチル	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
フルミオキサジン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルリドン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フルロキシビル	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ブレチラクロール	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
プロシミドン	0	0	—	0		50	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
プロチオホス	0	0	—	0		32	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
フロニカミド	0	0	—	0		31	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
プロバキザホップ	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
プロバクロー	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロバジン	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
プロパニル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
プロバホス	0	0	—	0		33	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
プロパルギット	0	0	—	0		33	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
プロピヨナゾール	0	0	—	0		45	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
プロビザミド	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
プロヒドロジャクモン	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
プロフェノホス	0	0	—	0		44	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
プロボキシル	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
プロマシル	0	0	—	0		32	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
プロメリン	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
プロモキシニル	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
プロモブチド	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
プロモプロピレート	0	0	—	0		34	0	—	0	0.00	34	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
ヘキサクロベンゼン	0	0	—	0		31	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
ヘキサコナゾール	0	0	—	0		32	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
ヘキサジノン	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	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
ヘキシチアゾクス	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ペナラキシル	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ペノキサコール	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ペノキススラム	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ヘブタクロ	0	0	—	0		36	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
ベルタン	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ベルメリン	0	0	—	0		42	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
ベンコナゾール	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ベンジクロ	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ベンスリド	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ベンスルフロメチル	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ベンゾフェナップ	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ベンダイオカルブ	0	0	—	0		18	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
ベンチアバリカルブイソ ロピル	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ベンディメタリン	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ベントキサゾン	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ベンフルラリン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ホキシム	0	0	—	0		31	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
ホサロン	0	0	—	0		19	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
ホスカリド	0	0	—	0		17	0	—	0	0.00	17	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		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ホスメット	0	0	—	0		35	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
ホノホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	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	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ホルクlorフェニユロン	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		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
マラチオン	0	0	—	0		46	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
マイクロブタニル	0	0	—	0		54	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00
メコブロップ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メソスルフロメチル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メソミル	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
メタベンズチアズロン	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
メタミドホス	0	0	—	0		38	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
メタラキシル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メタラキシル及びメフェノ キサム	0	0	—	0		30	0	—	0	0.00	30	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		46	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
メトキシクロ	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
メキシフェノジド	0	0	—	0		43	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
メトコナゾール	0	0	—	0		31	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
メスルフロメチル	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
メミノストロピン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
メトラクロ	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
メトリブジン	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
メバニピリム	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
メピンホス	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
メフェナセット	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	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		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
モノクロトホス	0	0	—	0		32	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
モノリニュロン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ラクトフェン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
リニュロン	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ルフェヌロン	0	0	—	0		33	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
レナシル	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00

アボカド

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		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		25	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
γ-BHC	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
δ-BHC	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
2,4-D	0	0	—	0		84	1	0.08	0	0.00	84	1	0.08	0	0.00
2,4-Dイソプロピル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
2,4-Dエチル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
2,4-Dブトキシエチル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
DDT	0	0	—	0		21	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
p,p'-DDD	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
p,p'-DDE	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
EPN	0	0	—	0		30	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
EPTC	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
MCPA	0	0	—	0		47	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
MCPAエチル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェノチオール	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
MCPB	0	0	—	0		17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
TCMTB	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
XMC	0	0	—	0		58	0	—	0	0.00	58	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		35	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
アザコナゾール	0	0	—	0		16	0	—	0	0.00	16	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	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
アシフルオルフェン	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
アシベンゾラル-S-メチル	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
アジメスルフロン	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
アシュラム	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アジンホスエチル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	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		46	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
アセトクロール	0	0	—	0		96	0	—	0	0.00	96	0	—	0	0.00
アセフェート	0	0	—	0		2799	3	0.01 - 0.04	2	0.07	2799	3	0.01 - 0.04	2	0.07
アゾキシストロピン	0	0	—	0		28	1	0.02	0	0.00	28	1	0.02	0	0.00
アトラジン	0	0	—	0		82	0	—	0	0.00	82	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	0	0	—	0		70	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00
アバメクチン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
アベルメクチン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アミスルプロム	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	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	0	0	—	0		27	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
アラクロール	0	0	—	0		30	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
アラニカルブ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アラマイト	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
アリドクロール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アルジカルブ	0	0	—	0		16	0	—	0	0.00	16	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		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
アルジカルブ及びアルドキシカルブ	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
アルドリ	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
アルドリ及びディルリン	0	0	—	0		14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
アレスリン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イオドスルフロンメチル	0	0	—	0		19	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
イサゾホス	0	0	—	0		34	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
イソウロン	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
イソカルボホス	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イソキサジフェンエチル	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
イソキサチオン	0	0	—	0		46	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
イソキサチオンオキソン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イソキサフルトール	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
イソチアニル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イソフェンホス	0	0	—	0		26	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
イソフェンホスオキソン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イソフェンホスメチル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イソプロカルブ	0	0	—	0		49	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
イソプロチオラン	0	0	—	0		41	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
イソプロツロン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イブロジオン	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
イブロジオン代謝物	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イブロバリカルブ	0	0	—	0		22	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
イブロベンホス	0	0	—	0		34	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
イマザキン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イマザメタベンズメチルエステル	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
イマザリル	0	0	—	0		16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
イマゾスルフロン	0	0	—	0		15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
イミシアホス	0	0	—	0		23	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
イミダクロプリド	0	0	—	0		66	4	0.01 - 0.03	0	0.00	66	4	0.01 - 0.03	0	0.00
イミペコナゾール	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
イミペコナゾール脱ベン ジル体	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
インダノファン	0	0	—	0		50	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
インドキサカルブ	0	0	—	0		22	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
ウニコナゾール-P	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
エスプロカルブ	0	0	—	0		39	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
エタメツルフロメチル	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
エタルフルラリン	0	0	—	0		22	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
エチオフェンカルブ	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
エチオン	0	0	—	0		66	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00
エチプロール	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
エチルベンズイミダゾール -2-イールカルバメート	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エディフェンホス	0	0	—	0		31	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
エトキサゾール	0	0	—	0		35	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
エトキシスルフロソ	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
エトフェンプロックス	0	0	—	0		31	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
エトフメセート	0	0	—	0		21	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
エトプロホス	0	0	—	0		65	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00
エトベンザニド	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
エトリジアゾール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エトリムホス	0	0	—	0		28	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
エポキシコナゾール	0	0	—	0		17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
エマメクチン安息香酸塩	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エマメクチンアミノ体	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エマメクチンホルミルアミ ノ体	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エマメクチンN-メチルホ ルミルアミノ体	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エンドスルファン	0	0	—	0		50	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
エンドスルファンサルフェ ート	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エンドリン	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
オキサジアゾン	0	0	—	0		21	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
オキサジキシル	0	0	—	0		29	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
オキサジクロメホン	0	0	—	0		23	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
オキサベトリニル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
オキサミル	0	0	—	0		23	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
オキシカルボキシ	0	0	—	0		19	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
オキシデメトメチル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
オキシフルオルフェン	0	0	—	0		22	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
オキスポコナゾールフマル 酸塩	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
オキスポコナゾールホルミ ル体	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
4,4'-ジメチル-2- オキサゾリジノン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
オメエート	0	0	—	0		14	0	—	0	0.00	14	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
オリザリン	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
オルトフェニルフェノール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
カズサホス	0	0	—	0		28	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
カフェンストロール	0	0	—	0		18	0	—	0	0.00	18	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		55	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00
カルフェントラゾンエチル	0	0	—	0		19	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
カルプロバミド	0	0	—	0		25	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
カルベタミド	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
カルベンダジム	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
カルベンダジム、チオファ ネート、チオファネートメ チル及びベノミル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
カルボキシ	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
カルボスルファン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
カルボフェノチオン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
カルボフラン	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
3-OHカルボフラン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
キザロホップエチル	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
キシリルカルブ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
キナルホス	0	0	—	0		37	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
キノキシフェン	0	0	—	0		19	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
キノクラミン	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
キノメチオナート	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
キャプタン	0	0	—	0		4	1	0.04	0	0.00	4	1	0.04	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		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クミルロン	0	0	—	0		23	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
クレソキシムメチル	0	0	—	0		64	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00
クレトジム	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロキントセットメキシル	0	0	—	0		19	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	%
クロジナホップ酸	0	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
クロジナホッププロパルギル	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロゾリネート	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロチアニジン	0	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
クロフェンセット	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロフェンテジン	0	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
クロプロップ	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロマゾン	0	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
クロマフェノゾド	0	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
クロメブロップ	0	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
クロランスラムメチル	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クロラントラニプロール	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロリダゾン	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
クロリムロンエチル	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
クロルエトキシホス	0	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
クロルスルフロン	0	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
クロルタールジメチル	0	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
クロルデン	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
クロルニトロフェン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロルピリホス	0	0	—	0	0.00	106	0	—	0	0.00	106	0	—	0	0.00
クロルピリホスオキソン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロルピリホスメチル	0	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
クロルフェナピル	0	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
クロルフェンゾン	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
クロルフェンピホス	0	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00
クロルブファミ	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
クロルフルアズロン	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
クロルプロファミ	0	0	—	0	0.00	80	0	—	0	0.00	80	0	—	0	0.00
クロルベンジンド	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
クロロクスロン	0	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
クロロタロニル	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クロロネブ	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
クロロベンジレート	0	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
サリチオン	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
シアゾファミド	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
シアナジン	0	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00
シアノフェンホス	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
シアノホス	0	0	—	0	0.00	74	0	—	0	0.00	74	0	—	0	0.00
ジアリホール	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジウロン	0	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
ジエトフェンカルブ	0	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00	41	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
ジオキサチオン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
シクラニリド	0	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
シクロエート	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ジクロシメット	0	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
ジクロスラム	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
シクロスルファミロン	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ジクロトホス	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ジクロフェンチオン	0	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00
ジクロプロラゾール	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
シクロプロトリン	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ジクロホップメチル	0	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
ジクロメジン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジクロラン	0	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ジクロルブロップ	0	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
ジクロルボス	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ジクロルボス及びナレド	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ジコホール	0	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
ジコホール分解物	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジスルホトン	0	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
ジスルホトンスルホン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジチオピル	0	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
ジニコナゾール	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シエドニエチル	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
シノスルフロン	0	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
ジノテフラン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
シハロトリン	0	0	—	0	0.00	23	7	0.01 - 0.05	0	0.00	23	7	0.01 - 0.05	0	0.00
シハロホップチル	0	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00
ジフェナミド	0	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ジフェニルアミン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジフェノコナゾール	0	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
シフルトリン	0	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
シフルフェナミド	0	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
ジフルフェニカン	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ジフルベンズロン	0	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
シフルメトフェン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シプロコナゾール	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
シプロジニル	0	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
シベルメトリン	0	0	—	0	0.00	25	2	0.01 - 0.02	0	0.00	25	2	0.01 - 0.02	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
ジベレリン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シマジン	0	0	—	0		56	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00
シメコナゾール	0	0	—	0		20	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
ジメタメトリン	0	0	—	0		25	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
ジメチビン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジメチリモール	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ジメチルビンホス	0	0	—	0		25	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
ジメチルビンホスZ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジメテナミド	0	0	—	0		23	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
ジメエート	0	0	—	0		31	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
ジメモルフ	0	0	—	0		19	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
シメトリン	0	0	—	0		21	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
ジメビベレート	0	0	—	0		60	0	—	0	0.00	60	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		17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
シンメチリン	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
スピノサド	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
スピロキサミン	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
スピロジクロフェン	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
スピロテトラマト	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
スピロメシフェン	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		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
スルプロホス	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
スルプロホスオキソン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
スルホスルフロン	0	0	—	0		20	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
スルホテップ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ソキサミド	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ターバシル	0	0	—	0		28	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
ダイアジン	0	0	—	0		68	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00
ダイアレート	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ダイムロン	0	0	—	0		22	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
チアクロブリド	0	0	—	0		25	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
チアクロブリドアミド	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
チアジニル	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
チアゾピル	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
チアベンダゾール	0	0	—	0		14	1	0.25	0	0.00	14	1	0.25	0	0.00
チアメトキサム	0	0	—	0		35	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
チオジカルブ	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	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
チオンクラム	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
チオフアネート	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
チオフアネートメチル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
チオベンカルブ	0	0	—	0		38	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
チオモン	0	0	—	0		16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
チジアズロン	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
チフェンスルフロンメチル	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
チフルザミド	0	0	—	0		26	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
ディルドリン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
テクナゼン	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
テクロフタラムイミド	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
デスメディファム	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
テトラクロルビンホス	0	0	—	0		37	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
テトラコナゾール	0	0	—	0		33	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
テトラジホン	0	0	—	0		24	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
cis-1, 2, 3, 6- テトラヒドロフタルイミド	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	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	0	0	—	0		28	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
テブコナゾール	0	0	—	0		30	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
テブチウロン	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
テブフェンジド	0	0	—	0		24	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
テブフェンピラド	0	0	—	0		65	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00
テフルトリン	0	0	—	0		31	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
テフルベンズロン	0	0	—	0		19	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
デモンO	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
デモンS	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
デモン-S-メチル	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
デルタメトリン	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		46	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
テルブカルブ	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
テルブチラジン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
テルブトリン	0	0	—	0		23	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
テルブホス	0	0	—	0		63	0	—	0	0.00	63	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		63	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00
トリアジメホン	0	0	—	0		41	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
トリアスルフロン	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
トリアゾホス	0	0	—	0		80	0	—	0	0.00	80	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
トリアレート	0	0	—	0		21	0	—	0	0.00	21	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		15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
トリクロロホン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
トリシラゾール	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
トリチコナゾール	0	0	—	0		18	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
トリデモルフ	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
トリブホス	0	0	—	0		44	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
トリフルスフロメチル	0	0	—	0		18	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
トリフルミゾール	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
トリフルミゾール代謝物	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリフルムロン	0	0	—	0		24	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
トリフルラリン	0	0	—	0		51	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
トリフロキシストロピン	0	0	—	0		37	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
トリフロキシスルフロ	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	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		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
トルクロホスメチル	0	0	—	0		42	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
トルフェンピラド	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ナフタラム	0	0	—	0		14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ナフタロホス	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		11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ナプロアニリド	0	0	—	0		18	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
ナプロバミド	0	0	—	0		22	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
鉛	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ナレド	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ニコスルフロ	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ニテンピラム	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ニトロタールイソプロピル	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ノナクロ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ノバルロン	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ノルフルラゾン	0	0	—	0		19	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
バーバン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
バクロトラゾール	0	0	—	0		30	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
バミドチオン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
バミドチオンスルホン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
バラチオン	0	0	—	0		27	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
バラチオンメチル	0	0	—	0		62	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00
ハルフェンプロックス	0	0	—	0		16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ハロキシホップ	0	0	—	0		48	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
ハロスルフロメチル	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ピコリナフェン	0	0	—	0		24	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
ヒ素	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピテルタノール	0	0	—	0		61	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00
ピフェナゼート	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピフェナゼート代謝物B	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピフェノックス	0	0	—	0		21	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
ピフェントリン	0	0	—	0		61	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00
ピベロニルプトキシド	0	0	—	0		44	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
ピベロホス	0	0	—	0		57	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00
ピメロジン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピラクロストロピン	0	0	—	0		19	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
ピラクロニル	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ピラクロホス	0	0	—	0		24	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
ピラゾキシフェン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ピラゾスルフロエチル	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ピラゾホス	0	0	—	0		17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ピラゾリネート	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ピラフルフェンエチル	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ピリダフェンチオン	0	0	—	0		21	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
ピリダベン	0	0	—	0		27	0	—	0	0.00	27	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		17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ピリフタリド	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ピリブチカルブ	0	0	—	0		30	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
ピリプロキシフェン	0	0	—	0		34	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
ピリミカーブ	0	0	—	0		24	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
ピリミジフェン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピリミノバックメチル	0	0	—	0		22	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
ピリミホスメチル	0	0	—	0		64	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00
ピリメタニル	0	0	—	0		64	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00
ピレトリン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	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		26	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
ファミキサジン	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
フィプロニル	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
フェナミホス	0	0	—	0		66	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00
フェナリモル	0	0	—	0		29	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
フェントロチオン	0	0	—	0		108	0	—	0	0.00	108	0	—	0	0.00
フェントロチオンオキシソ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
フェノキサニル	0	0	—	0		17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
フェノキサプロップエチル	0	0	—	0		32	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
フェノキシカルブ	0	0	—	0		20	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
フェノチオカルブ	0	0	—	0		33	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
フェナリン	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
フェノブカルブ	0	0	—	0		63	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00
フェリムゾン	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
フェンアミドン	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
フェンクロールホス	0	0	—	0		20	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
フェンシルホチオン	0	0	—	0		34	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
フェンチオン	0	0	—	0		63	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00
フェンチオンオキソン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェントエート	0	0	—	0		65	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00
フェンバレレート	0	0	—	0		26	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
フェンビロキシメート	0	0	—	0		20	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
フェンブコナゾール	0	0	—	0		22	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
フェンブトロバトリン	0	0	—	0		30	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
フェンブトロビモルフ	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
フェンヘキサミド	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フェンメディファム	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
フサライド	0	0	—	0		18	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
ブタクロール	0	0	—	0		55	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00
ブタフェナシル	0	0	—	0		15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ブタミホス	0	0	—	0		34	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
ブチレート	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ブピリメート	0	0	—	0		17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ブフェンカルブ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ブプロフェジン	0	0	—	0		69	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00
フラザスルフロン	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
フラチオカルブ	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フラムプロップメチル	0	0	—	0		52	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
フラマトビル	0	0	—	0		19	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
ブリミスルフロンメチル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フリラゾール	0	0	—	0		16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
フルアクリピリム	0	0	—	0		16	0	—	0	0.00	16	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		80	0	—	0	0.00	80	0	—	0	0.00
フルアジホップPブチル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルアズロン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	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		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
フルキンコナゾール	0	0	—	0		20	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
フルジオキソニル	0	0	—	0		17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
フルシトリネート	0	0	—	0		25	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
フルシラゾール	0	0	—	0		37	0	—	0	0.00	37	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		31	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
フルトリアホール	0	0	—	0		46	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
フルバリネート	0	0	—	0		30	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
フルフェナセット	0	0	—	0		26	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
フルフェノクスロン	0	0	—	0		20	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
フルフェンビルエチル	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フルベンジアミド	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルミオキサジン	0	0	—	0		19	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
フルマイクロラックベンチル	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フルメツラム	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フルリドン	0	0	—	0		24	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
フルロキシビル	0	0	—	0		17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
プレチラクロール	0	0	—	0		39	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
プロクロラズ	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
プロシメドン	0	0	—	0		34	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
プロスルフロン	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
プロスルホカルブ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロチオホス	0	0	—	0		33	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
フロニカミド	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
フロニカミド代謝物	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロバキザホップ	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
プロバクロール	0	0	—	0		37	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
プロバジン	0	0	—	0		17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
プロバニル	0	0	—	0		46	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
プロバホス	0	0	—	0		17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
プロバモカルブ	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
プロバルギット	0	0	—	0		15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
プロビコナゾール	0	0	—	0		60	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00
プロビザミド	0	0	—	0		23	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
プロヒドロジャスモン	0	0	—	0		14	0	—	0	0.00	14	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	0	0	—	0		71	0	—	0	0.00	71	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		1	0	—	0	0.00	1	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

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
プロボキシル	0	0	—	0		20	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
プロマシル	0	0	—	0		15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
プロメカルブ	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
プロメトリン	0	0	—	0		42	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
プロモキシニル	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
プロモブチド	0	0	—	0		30	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
deBr-プロモブチド	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロモプロピレート	0	0	—	0		20	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
プロモホス	0	0	—	0		24	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
プロモホスエチル	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
フロラスラム	0	0	—	0		22	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
ヘキサクロロベンゼン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ヘキサコナゾール	0	0	—	0		28	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
ヘキサジノン	0	0	—	0		16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ヘキサフルムロン	0	0	—	0		17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ヘキシチアゾクス	0	0	—	0		15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ベナラキシル	0	0	—	0		31	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
ベノキサコール	0	0	—	0		18	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
ベノキススラム	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ベノミル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ヘプタクロル	0	0	—	0		19	0	—	0	0.00	19	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		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ヘプタクロルエポキシド	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ベルタン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ベルメトリン	0	0	—	0		83	23	0.01 - 0.06	0	0.00	83	23	0.01 - 0.06	0	0.00
ベンコナゾール	0	0	—	0		42	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
ベンシクロン	0	0	—	0		20	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
ベンスリド	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ベンスルフロンメチル	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ベンゾピシクロン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ベンゾフェナップ	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ベンダイオカルブ	0	0	—	0		59	0	—	0	0.00	59	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		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ベンチオピラド	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ベンディメタリン	0	0	—	0		33	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
ベントキサゾン	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ベンフラカルブ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ベンフルラリン	0	0	—	0		20	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
ベンプレセート	0	0	—	0		24	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
ホキシム	0	0	—	0		32	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
ホサロン	0	0	—	0		30	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
ポスカリド	0	0	—	0		40	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
ホスチアゼート	0	0	—	0		44	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
ホスファミドン	0	0	—	0		21	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
ホスメット	0	0	—	0		59	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00
ホノホス	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ホメサフェン	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ホラムスルフロン	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ホルクワロフェニユロン	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	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		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ホレート	0	0	—	0		15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
マイルレックス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
マラチオン	0	0	—	0		89	2	0.01 - 0.03	0	0.00	89	2	0.01 - 0.03	0	0.00
マンジプロバミド	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ミクロブタニル	0	0	—	0		29	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
メカルバム	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
メコプロップ	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
メソスルフロンメチル	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
メソミル	0	0	—	0		33	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
メソミルオキシム	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メタアルデヒド	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メタクリホス	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
メタフルミゾン	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		24	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
メタミドホス	0	0	—	0		2801	8	0.01 - 0.06	7	0.25	2801	8	0.01 - 0.06	7	0.25
メタミトロン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メタラキシル	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	0	0	—	0		46	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
メチオカルブ	0	0	—	0		14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
メチダチオン	0	0	—	0		36	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
メトキシロール	0	0	—	0		19	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
メトキシフェノジド	0	0	—	0		40	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
メトコナゾール	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
メトスラム	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
メトスルフロンメチル	0	0	—	0		21	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
メトブレン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00

農薬等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
メトミノストロピン	0	0	—	0		23	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
メトラクロール	0	0	—	0		36	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
メトリブジン	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
メバニピリム	0	0	—	0		15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
メバニピリムプロパノール 体	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メビンホス	0	0	—	0		54	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00
メフェナセット	0	0	—	0		25	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
メフェノキサム	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
メフェンピルジエチル	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
メプロニル	0	0	—	0		24	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
モノクロトホス	0	0	—	0		23	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
モノリニユロン	0	0	—	0		24	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
モリネート	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ラクトフェン	0	0	—	0		17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
リニユロン	0	0	—	0		21	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
リムスルフロン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ルフェヌロン	0	0	—	0		18	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
レスメリン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
レナシル	0	0	—	0		25	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
レプトホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00

パイナップル

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
BHC	1	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00
γ-BHC	1	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
δ-BHC	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
2,4-D	0	0	—	0		32	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
2,4-Dイソプロピル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
2,4-Dエチル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
2,4-Dブトキシエチル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
DDT	1	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
p,p'-DDD	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
p,p'-DDE	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
EPN	1	0	—	0	0.00	91	0	—	0	0.00	92	0	—	0	0.00
EPTC	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
MCPA	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
MCPAエチル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フェノチオール	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
MCPB	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
TCMTB	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
XMC	1	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
アイオキシニル	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
アクリナトリン	1	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00
アザコナゾール	1	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00	41	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		15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
アシフルオルフェン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
アシベンゾラル-S-メチル	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
アジムスルフロン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アシュラム	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アジンホスエチル	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
アジンホスメチル	0	0	—	0		59	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00
アセタミプリド	1	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00
アセクロール	1	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
アセフェート	1	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
アゾキシストロピン	1	0	—	0	0.00	75	0	—	0	0.00	76	0	—	0	0.00
アトラジン	1	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00	63	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	1	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
アバメクチン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アベルメクチン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アミスルプロム	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アミノカルブ	0	0	—	0		14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
アメリリン	1	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
アラクロー	1	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00
アラニカルブ	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
アラマイト	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
アリドクロー	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アルジカルブ	1	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
アルジカルブスルホキシド	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アルドキシカルブ	0	0	—	0		21	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	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
アルドリ	0	0	—	0		20	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
アルドリ及びディルリン	0	0	—	0		29	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
アレスリン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イオドスルフロンメチル	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
イサゾホス	1	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
イソウロン	1	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
イソカルボホス	0	0	—	0		15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
イソキサジフェンエチル	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
イソキサチオン	1	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
イソキサフルトール	0	0	—	0		15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
イソチアニル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イソフェンホス	1	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
イソフェンホスオキソン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イソフェンホスメチル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イソプロカルブ	1	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00
イソプロチオラン	1	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
イソプロツロン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
イナベンフィド	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イブロジオン	0	0	—	0		15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
イブロジオン代謝物	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イブロバリカルブ	1	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
イブロベンホス	1	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
イマザキン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イマザメタベンズメチルエステル	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
イマザリル	0	0	—	0		33	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
イマゾスルフロン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
イミシアホス	0	0	—	0		16	0	—	0	0.00	16	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	0	0	—	0		69	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00
イミペクソナゾール	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
イミペクソナゾール脱ベン ジル体	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
インダノファン	1	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
インドキサカルブ	1	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00
ウニコナゾール-P	0	0	—	0		21	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
エスプロカルブ	1	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00
エタメツルフロメチル	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	32	0	—	0	0.00	33	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	1	0	—	0	0.00	93	0	—	0	0.00	94	0	—	0	0.00
エチプロール	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
エチルベンズイミダゾール -2-イルカルバメート	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
エディフェンホス	1	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00
エトキサゾール	1	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
エトキシスルフロ	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
エトフェンプロックス	1	0	—	0	0.00	68	2	0.03	0	0.00	69	2	0.03	0	0.00
エトフメセート	1	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
エトプロホス	1	0	—	0	0.00	83	0	—	0	0.00	84	0	—	0	0.00
エトベンザニド	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
エトリジアゾール	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
エトリムホス	1	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
エポキシコナゾール	1	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
エマメクチン安息香酸塩	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
エマメクチンアミノ体	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
エマメクチンホルミルアミ ノ体	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
エマメクチンN-メチルホ ルミルアミノ体	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
エンドスルファン	0	0	—	0		38	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
エンドスルファンサルフェ ート	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
エンドリン	0	0	—	0		37	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
オキサジアゾン	1	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
オキサジキシル	1	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00
オキサジクロメホン	1	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
オキサベトリニル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
オキサミル	0	0	—	0		43	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
オキシカルボキシ	1	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
オキシデメトメチル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
オキシフルオルフェン	0	0	—	0		31	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
オキスポコナゾールフマル 酸塩	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
オキスポコナゾールホルミ ル体	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
4,4'-ジメチル-2- オキサゾリジノン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
オメエート	1	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
オリサストロビン	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
オリザリン	0	0	—	0		31	0	—	0	0.00	31	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	1	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00
カフェンストール	0	0	—	0		42	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
カブタホール	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
カルバリル	1	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00
カルフェントラゾンエチル	1	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
カルプロバミド	1	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
カルベンダジム	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
カルベンダジム、チオファ ネート、チオファネートメ チル及びベノミル	0	0	—	0		2	1	0.1	0	0.00	2	1	0.1	0	0.00
カルボキシ	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
カルボスルファン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
カルボフェノチオン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
カルボフラン	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
3-OHカルボフラン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
キシリルカルブ	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
キナルホス	1	0	—	0	0.00	74	0	—	0	0.00	75	0	—	0	0.00
キノキシフェン	1	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00	71	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		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
キャプタン	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
キントゼン	1	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
クマホス	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
クミルロン	1	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
クレソキシムメチル	1	0	—	0	0.00	96	0	—	0	0.00	97	0	—	0	0.00
クレトジム	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロキントセットメキシル	1	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
クロジナホップ酸	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
クロジナホッププロパルギル	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
クロソリネート	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クロチアニジン	0	0	—	0		33	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
クロフェンセツ	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロフェンテジン	0	0	—	0		18	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
クロブロッブ	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロマゾン	1	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
クロマフェノジド	0	0	—	0		24	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
クロメブロッブ	1	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
クロランスラムメチル	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クロラントラニリブローール	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロリダゾン	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
クロリムロンエチル	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
クロルエトキシホス	0	0	—	0		17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
クロルスルフロン	0	0	—	0		16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
クロルタールジメチル	1	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
クロルデン	0	0	—	0		32	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
クロルニトロフェン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クロルピリホス	1	0	—	0	0.00	103	1	0.02	0	0.00	104	1	0.02	0	0.00
クロルピリホスオキソン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロルピリホスメチル	1	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00
クロルフェナビル	1	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00
4-クロルフェノキシ酢酸	0	0	—	0		17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
クロルフェンゾン	0	0	—	0		14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
クロルフェンビンホス	1	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00
クロルブファミ	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
クロルフルアズロン	1	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
クロルプロファミ	1	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00
クロルベンシド	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
クロロクスロン	0	0	—	0		16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
クロロタロニル	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	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	1	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
サリチオン	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
シアゾファミド	1	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
シアナジン	1	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
シアノフェンホス	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
シアノホス	1	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00	68	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	1	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
ジエトフェンカルブ	1	0	—	0	0.00	76	0	—	0	0.00	77	0	—	0	0.00
シエノピラフェン	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ジオキサチオン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
シクラニリド	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
シクロエート	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジクロシメツ	0	0	—	0		32	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
ジクロスラム	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジクロスルファミロン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ジクロトホス	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ジクロフェンチオン	1	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00
ジクロフルアニド	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジクロプロトリン	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	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	0	0	—	0		31	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
ジクロメジン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ジクロラン	0	0	—	0		43	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
ジクロルブロッブ	0	0	—	0		14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ジクロルボス	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ジクロルボス及びナレド	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ジクワツ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジコホール	1	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
ジコホール分解物	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジスルホトン	1	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
ジスルホトンスルホソ	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジチオビル	1	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
シニドシエチル	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
シノスルフロソ	0	0	—	0		15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ジノテフラン	0	0	—	0		37	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
シハロトリン	1	0	—	0	0.00	80	0	—	0	0.00	81	0	—	0	0.00
シハロホップブチル	1	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
ジフェナミド	0	0	—	0		36	0	—	0	0.00	36	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	1	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00	74	0	—	0	0.00
シフルトリン	1	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00
シフルフェナミド	1	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
ジフルフェニカン	0	0	—	0		18	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
ジフルベンシズロン	1	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
シフルメトフェン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
シプロコナゾール	0	0	—	0		32	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
シプロジニル	1	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%					
シベルメトリン	1	0	—	0	0.00	78	0	—	0	0.00	79	0	—	0	0.00
ジベレリン	0	0	—	0		16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
シマジン	1	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00
シメコナゾール	1	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
ジメタメトリン	1	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
ジメチピン	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ジメチリモール	0	0	—	0		15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ジメチルピホス	1	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
ジメチルピホスZ	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジメテナミド	0	0	—	0		39	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
ジメエート	1	0	—	0	0.00	74	0	—	0	0.00	75	0	—	0	0.00
ジメモルフ	0	0	—	0		23	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
シメリン	0	0	—	0		45	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
ジメビベレート	0	0	—	0		30	0	—	0	0.00	30	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		14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
シラフルオフェン	0	0	—	0		20	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
シメチリン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
スエップ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ストレプトマイシン	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ジビドロストレプトマイシン	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
スピノサド	0	0	—	0		36	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
スピロキサミン	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
スピロジクロフェン	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
スピロテトラマト	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
スピロメシフェン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
スルフエントラゾン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
スルプロホス	1	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
スルプロホスオキソソ	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
スルホスルフロン	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
スルホテップ	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ソキサミド	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ターバシル	0	0	—	0		24	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
ダイアジノン	1	0	—	0	0.00	88	1	0.01	0	0.00	89	1	0.01	0	0.00
ダイアレート	1	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ダイムロン	1	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
チアクロプリド	1	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00	74	0	—	0	0.00
チアクロプリドアミド	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
チアジニル	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
チアゾピル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
チアベンダゾール	0	0	—	0		46	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
チアトキサム	0	0	—	0		64	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00
チオジカルブ	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
チオジカルブ及びメソミル	0	0	—	0		16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
チオシクラム	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
チオファネート	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
チオファネートメチル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
チオベンカルブ	1	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00
チオトロン	0	0	—	0		22	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
チジアズロン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
チフェンスルフロンメチル	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
チフルザミド	0	0	—	0		44	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
ディルドリン	0	0	—	0		21	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
テクナゼン	0	0	—	0		33	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
テクロプタラムイミド	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	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
テトラクロルピホス	1	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
テトラコナゾール	1	0	—	0	0.00	91	0	—	0	0.00	92	0	—	0	0.00
テトラジホ	1	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
cis-1, 2, 3, 6- テトラヒドロフタルイミド	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
テトラメトリン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
テニルクロール	1	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
テブコナゾール	1	0	—	0	0.00	97	0	—	0	0.00	98	0	—	0	0.00
テブチウロン	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
テブフェノジド	1	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
テブフェンピラド	1	0	—	0	0.00	81	0	—	0	0.00	82	0	—	0	0.00
テフルトリン	1	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00
テフルベンズロン	0	0	—	0		20	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
デメトン	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		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
デルタメトリン	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
デルタメトリン及びトラロ メトリン	0	0	—	0		58	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00
テルブカルブ	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
テルブチラジン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
テルブトリン	1	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
テルブホス	1	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00
トラルコキシジム	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	%
トラロメトリン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
トリアジメノール	1	0	—	0	0.00	66	2	0.022 - 0.11	0	0.00	67	2	0.022 - 0.11	0	0.00
トリアジメホン	1	0	—	0	0.00	69	2	0.033 - 0.2	0	0.00	70	2	0.033 - 0.2	0	0.00
トリアスルフロン	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
トリアゾホス	1	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00
トリアレート	0	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
トリクラミド	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
トリクロピル	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
トリクロロホン	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
トリシクラゾール	1	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
トリチコナゾール	1	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
トリデモルフ	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
トリブホス	1	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
トリフルスルフロンメチル	0	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
トリフルミゾール	1	0	—	0	0.00	48	10	0.02 - 0.43	0	0.00	49	10	0.02 - 0.43	0	0.00
トリフルミゾール代謝物	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
トリフルムロン	1	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
トリフルラリン	1	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00
トリフロキシストロピン	1	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00	51	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	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
トルクロホスメチル	1	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00
トルフェンピラド	0	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
ナフタラム	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ナフタロホス	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
2-(1-ナフチル)アセ タミド	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ナフロアニリド	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ナフロバミド	1	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
ナレド	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ニテンピラム	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ニトラリン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ニトロタールイソプロピル	0	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
ニトロフェン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ノナクロル	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ノバルロン	0	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
ノルフルラゾン	0	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
バクロフトラゾール	1	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
バミドチオン	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
バミドチオンスルフロン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
バラコート	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
バラチオン	1	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
バラチオンメチル	1	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00
ハルフェンプロックス	1	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
ハロキシホップ	0	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ハロスルフロンメチル	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ピコリナフェン	1	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ビスピリバックナトリウム 塩	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ピテルタノール	1	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00
ピフェナゼート	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピフェナゼート代謝物B	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピフェノックス	0	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
ピフェントリン	1	0	—	0	0.00	80	0	—	0	0.00	81	0	—	0	0.00
ピペロニルブトキシド	0	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
ピペロホス	0	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
ピメトロジン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピラクロストロピン	1	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
ピラクロニル	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ピラクロホス	1	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00	49	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
ピラゾスルフロンエチル	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ピラゾホス	1	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
ピラゾリネート	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ピラフルフェンエチル	0	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
ピリダフェンチオン	0	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
ピリダベン	1	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00
ピリダリル	0	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
ピリフェノックス	0	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
ピリフタリド	0	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ピリブチカルブ	1	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
ピリブロキシフェン	1	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00
ピリミカーブ	1	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00
ピリミジフェン	0	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ピリミノバックメチル	0	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
ピリミホスメチル	1	0	—	0	0.00	89	0	—	0	0.00	90	0	—	0	0.00
ピリメタニル	1	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00
ピレトリン	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ピロキロン	0	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
ピンクロソリン	1	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
ファミキサドン	0	0	—	0		23	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
フィプロニル	0	0	—	0		39	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
フェナミホス	1	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
フェナリモール	1	0	—	0	0.00	85	0	—	0	0.00	86	0	—	0	0.00
フェントロチオン	1	0	—	0	0.00	102	0	—	0	0.00	103	0	—	0	0.00
フェントロチオンオキソン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フェノキサニル	0	0	—	0		26	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
フェノキサプロップエチル	0	0	—	0		18	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
フェノキシカルブ	1	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
フェノチオカルブ	0	0	—	0		37	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
フェントリン	0	0	—	0		20	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
フェノパカルブ	1	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00
フェリムゾン	0	0	—	0		19	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
フェンアミドン	1	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
フェンクロルホス	1	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
フェンシルホチオン	1	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00
フェンチオン	1	0	—	0	0.00	88	0	—	0	0.00	89	0	—	0	0.00
フェンチオンオキソン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	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	1	0	—	0	0.00	84	0	—	0	0.00	85	0	—	0	0.00
フェンバレーレート	1	0	—	0	0.00	80	1	0.03	0	0.00	81	1	0.03	0	0.00
フェンピロキシメート	1	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
フェンプロコナゾール	1	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
フェンプロパトリン	1	0	—	0	0.00	86	0	—	0	0.00	87	0	—	0	0.00
フェンプロピモルフ	0	0	—	0		41	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
フェンヘキサミド	0	0	—	0		21	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
フェンメディファム	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
フサライド	1	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
ブタクロール	0	0	—	0		42	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
ブタフェナシル	0	0	—	0		31	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
ブタミホス	1	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
ブチレート	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ブピリメート	1	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00	45	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	1	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00
ブラザスフロロン	0	0	—	0		15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ブラチオカルブ	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ブラムプロップメチル	0	0	—	0		39	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
ブラマトビル	1	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
ブリミスフロノメチル	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フリラゾール	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フルアクリピリム	1	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
フルアジナム	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フルアジホップ	0	0	—	0		18	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
フルアジホップPブチル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	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		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
フルキンコナゾール	0	0	—	0		26	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
フルジオキシニル	0	0	—	0		20	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
フルシトリネート	1	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
フルシラゾール	1	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00
フルスルファミド	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フルチアセットメチル	0	0	—	0		18	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
フルトラニル	1	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00
フルトリアホール	1	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
フルバリネート	1	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00
フルフェナセット	1	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
フルフェノクシロン	1	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00	42	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	1	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
フルミクロラックベンチル	0	0	—	0		14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
フルリドン	0	0	—	0		27	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
フルロキシピル	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ブレチラクロール	1	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00
ブロクロナズ	1	0	—	0	0.00	8	3	0.08 - 0.3	0	0.00	9	3	0.08 - 0.3	0	0.00
ブロシミドン	1	0	—	0	0.00	85	0	—	0	0.00	86	0	—	0	0.00
ブロスルフロロン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ブロスルホカルブ	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ブロチオホス	1	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00
フロニカミド	0	0	—	0		19	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
フロニカミド代謝物	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
プロバキザホップ	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
プロバクローラ	1	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
プロバジン	0	0	—	0		32	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
プロバニル	0	0	—	0		18	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
プロバホス	1	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
プロバモカルブ	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
プロバルギット	0	0	—	0		43	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
プロビコナゾール	0	0	—	0		88	0	—	0	0.00	88	0	—	0	0.00
プロビザミド	1	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
プロヒドロジャスモン	0	0	—	0		18	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
プロファム	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
プロフェノホス	1	0	—	0	0.00	89	0	—	0	0.00	90	0	—	0	0.00
プロベナゾール	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	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
プロボキシル	1	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
プロマシリン	0	0	—	0		40	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
プロムコナゾール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロメカルブ	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
プロメトリン	1	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00
プロモキシニル	0	0	—	0		19	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
プロモブチド	1	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
deBr-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	58	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00
プロモホス	1	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
プロモホスエチル	0	0	—	0		19	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
フロララム	0	0	—	0		15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ヘキサクロロベンゼン	0	0	—	0		21	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
ヘキサコナゾール	1	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00
ヘキサジノン	1	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
ヘキサフルムロン	0	0	—	0		19	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
ヘキシチアゾクス	0	0	—	0		18	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
ベナラキシル	1	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
ベノキサコール	1	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	31	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	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ヘブタクロル	1	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00	51	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
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		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ベルメトリン	1	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00
ベンコナゾール	1	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00
ベンシクロン	0	0	—	0		19	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
ベンスリド	1	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ベンスルフロンメチル	0	0	—	0		21	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
ベンゾピシクロン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ベンゾフェナップ	1	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ベンダイオカルブ	0	0	—	0		45	0	—	0	0.00	45	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		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ベンチオピラド	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ベンディメタリン	1	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00
ベントキサゾン	0	0	—	0		15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ベンフラカルブ	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ベンフルラリン	1	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
ベンフレセート	1	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00	41	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	1	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00
ホスカリド	0	0	—	0		47	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
ホスチアゼート	1	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
ホスファミドン	1	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
ホスメット	1	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00	74	0	—	0	0.00
ホノホス	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ホメサフェン	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ホラムスルフロン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ホルクローフェニユロン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	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	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ホレート	0	0	—	0		31	0	—	0	0.00	31	0	—	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	1	0	—	0	0.00	98	0	—	0	0.00	99	0	—	0	0.00
マンジプロバミド	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
マイクロブタニル	1	0	—	0	0.00	91	0	—	0	0.00	92	0	—	0	0.00
メカルバム	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
メコプロップ	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メソスルフロンメチル	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
メソミル	1	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
メソミルオキシム	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メタルデヒド	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メタクリホス	1	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
メタフルミゾン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メタベンズチアズロン	1	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
メタミドホス	1	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00
メタラキシル	1	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
メタラキシル及びメフェノキサム	0	0	—	0		44	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
メチオカルブ	0	0	—	0		16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
メチダチオン	1	0	—	0	0.00	93	0	—	0	0.00	94	0	—	0	0.00
メトキシクロール	0	0	—	0		28	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00

農薬等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
メトキシフェノジド	0	0	—	0		55	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00
メトコナゾール	0	0	—	0		18	0	—	0	0.00	18	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		15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
メブレン	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		21	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
メトラクロール	1	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00
メトリブジン	1	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
メバニピリム	1	0	—	0	0.00	19	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		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メピコートクロリド	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メビンホス	0	0	—	0		39	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
メフェナセット	1	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
メフェノキサム	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
メフェンピルジエチル	0	0	—	0		25	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
メプロニル	0	0	—	0		45	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
モノクロトホス	1	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
モノリニュロン	1	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
モリネート	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ラクトフェン	1	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
リニュロン	0	0	—	0		25	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
リムスルフロン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ルフェヌロン	0	0	—	0		35	0	—	0	0.00	35	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		44	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
レプトホス	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00

グアバ

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		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
EPN	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
XMC	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アクリナトリン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アジベンゾラル-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		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アニロホス	0	0	—	0		1	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
アルドリン	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
イソキサチオン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イマザメタベンズメチルエステル	0	0	—	0		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
イメピコナゾール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エチプロール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エトキサゾール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エトフメセート	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エボキシコナゾール	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
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
オリサストロビン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
キノキシフェン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クマホス	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		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		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロルフェナビル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロルフェンゾン	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		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロルプファム	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	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
シアナジン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シアノホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジウロン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジエトフェンカルブ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジクロシメット	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジクロフェンチオン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジクロプロップ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジコホール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジスルホトン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シニドニエチル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シハロトリン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	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
ジフルフェニカン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジフルベンズロン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シベルメトリン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
シメトリン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
スピノサド	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
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
チアベンダゾール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
チアトキサム	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
チオメトン	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		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
テブコナゾール	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
デルタメトリン及びトラロメトリン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
テルブホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トラルコキシジム	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリアジメホン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリシクラゾール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリフルミゾール	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
トリフロキシストロビン	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
ノルフルラゾン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ハロキシホップ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピラクロストロビン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピラクロニル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピラクロホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
ピリダベン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピリダリル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピリフタリド	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピリミジフェン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピリメタニル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ファミキサドン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フィプロニル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェナミホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェナリモル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フェノキサプロップエチル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェントリン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェノバルブ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェンバレレート	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フェンプロナゾール	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
ブタフェナシル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ブピリメート	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ブプロフェジン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フラムプロップメチル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フラトピル	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
フルシラゾール	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		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロシミドン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
プロニカミド	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロバジン	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
プロバルギット	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロヒドロジャクモン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロマシル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロモキシニル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロモプロピレート	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロモホスエチル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ヘキサクロロベンゼン	0	0	—	0		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
ヘキサジノン	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
ベルタン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ベンスリド	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ベンダイオカルブ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ベン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
ベントキサゾン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ホキシム	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ホサロン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
マイクロブタニル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メタベンズチアズロン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メトキシフェノジド	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メトコナゾール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メトリブジン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メビンホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メフェンビルジエチル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
モノクロトホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
リニュロン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ルフェヌロン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00

マンゴー

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
BHC	1	0	—	0	0.00	125	0	—	0	0.00	126	0	—	0	0.00
γ-BHC	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
δ-BHC	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
2,4-D	0	0	—	0	0.00	118	0	—	0	0.00	118	0	—	0	0.00
DDT	1	0	—	0	0.00	123	0	—	0	0.00	124	0	—	0	0.00
p,p'-DDD	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
p,p'-DDE	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
EPN	7	0	—	0	0.00	168	0	—	0	0.00	175	0	—	0	0.00
EPTC	0	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
MCPA	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	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	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
TCMTB	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
XMC	7	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
アイオキシニル	0	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
アクリナトリン	7	1	0.01	0	0.00	33	0	—	0	0.00	40	1	0.01	0	0.00
アザコナゾール	7	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
アザフェニジン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アザメチホス	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
アシフロルフェン	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
アシベンゾラール-S-メチル	0	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
アジメスルフロン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アジンホスメチル	6	0	—	0	0.00	120	0	—	0	0.00	126	0	—	0	0.00
アセキノソニル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アセタミプリド	7	0	—	0	0.00	145	2	0.01	0	0.00	152	2	0.01	0	0.00
アセトクロール	7	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
アセフェート	1	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
アゾキシストロピン	1	1	0.03	0	0.00	135	58	0.01 - 0.95	0	0.00	136	59	0.01 - 0.95	0	0.00
アトラジン	7	0	—	0	0.00	99	0	—	0	0.00	106	0	—	0	0.00
アニロホス	7	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
アバメクチン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アミトラズ	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アミノカルブ	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
アメトリン	7	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
アラクロール	7	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
アラマイト	6	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
アルジカルブ	1	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
アルドキシカルブ	0	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
アルドリソ	0	0	—	0	0.00	118	0	—	0	0.00	118	0	—	0	0.00
アルドリソ及びデイルドリソ	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
アレスリン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
イオドスルフロンメチル	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
イサゾホス	7	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
イソウロン	1	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
イソカルボホス	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
イソキサチオン	7	0	—	0	0.00	113	0	—	0	0.00	120	0	—	0	0.00
イソキサフルトール	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
イソフェンホス	7	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
イソフェンホスオキシソ	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
イソプロカルブ	7	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
イソプロチオラン	7	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
イソプロツロン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イブロジオン	6	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
イブロバリカルブ	1	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
イブロベンホス	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
イマザメタベンズメチルエステル	6	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
イマザリル	0	0	—	0	0.00	97	1	0.07	0	0.00	97	1	0.07	0	0.00
イミシアホス	0	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
イミダクロプリド	0	0	—	0	0.00	148	16	0.01 - 0.12	0	0.00	148	16	0.01 - 0.12	0	0.00
イミベンコナゾール	6	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
イミベンコナゾール脱ベンジル体	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
インダノファン	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
インドキサカルブ	1	0	—	0	0.00	119	0	—	0	0.00	120	0	—	0	0.00
ウニコナゾール-P	6	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
エクロメゾール	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
エスプロカルブ	7	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
エタメツルフロンメチル	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
エタルフルラリン	7	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
エチオフェンカルブ	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エチオン	7	0	—	0	0.00	139	1	0.02	0	0.00	146	1	0.02	0	0.00
エチプロール	0	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
エディフェンホス	7	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
エトキサゾール	7	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
エトキシスルフロン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
エトフェンブロックス	7	0	—	0	0.00	98	0	—	0	0.00	105	0	—	0	0.00
エトフメセート	1	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
エトプロホス	7	0	—	0	0.00	115	0	—	0	0.00	122	0	—	0	0.00
エトベンザニド	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エトリムホス	7	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
エボキシコナゾール	1	0	—	0	0.00	111	0	—	0	0.00	112	0	—	0	0.00
エマメクテン安息香酸塩	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
エンドスルファン	0	0	—	0	0.00	97	3	0.02 - 0.03	0	0.00	97	3	0.02 - 0.03	0	0.00
α-エンドスルファン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
β-エンドスルファン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
エンドスルファンサルフェート	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
エンドリン	0	0	—	0	0.00	123	0	—	0	0.00	123	0	—	0	0.00
オキサジアゾン	7	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
オキサジキシル	7	0	—	0	0.00	122	0	—	0	0.00	129	0	—	0	0.00
オキサジクロメホン	1	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
オキサミル	0	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
オキシカルボキシ	1	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
オキシフルオルフェン	6	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
オメエート	1	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
オリサストロビン	0	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
オリザリン	0	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
カズサホス	7	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
カフェンストロール	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
カブタホール	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
カルタップ、チオシクラム及びベンシルタップ	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
カルバリル	7	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00
カルフェントラゾンエチル	7	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
カルプロバミド	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
カルボフラン	6	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
3-OHカルボフラン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
キザロホップエチル	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
キナルホス	7	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
キノキシフェン	7	0	—	0	0.00	151	0	—	0	0.00	158	0	—	0	0.00
キノクラミン	6	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
キャプタン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
キントゼン	7	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
クマホス	0	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
クミルロン	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
グリホサート	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
グルホシネート	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クレソキシムメチル	7	2	0.017 - 0.02	0	0.00	136	13	0.01 - 0.11	0	0.00	143	15	0.01 - 0.11	0	0.00
クロキントセットメキシル	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
クロジナホップ酸	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
クロジナホッププロパルギル	0	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
クロゾリネート	6	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
クロチアニジン	0	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
クロフェンセット	0	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
クロフェンテジン	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
クロマゾン	7	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
クロマフェノジド	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
クロメブロップ	1	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
クロランスラムメチル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロリダゾン	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
クロリムロンエチル	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
クロルエトキシホス	0	0	—	0	0.00	107	0	—	0	0.00	107	0	—	0	0.00
クロルスルフロ	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
クロルタールジメチル	7	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
クロルデン	0	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
クロルピリホス	7	0	—	0	0.00	193	1	0.43	1	0.52	200	1	0.43	1	0.50
クロルピリホスメチル	7	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
クロルフェナビル	7	0	—	0	0.00	150	0	—	0	0.00	157	0	—	0	0.00
4-クロルフェノキシ酢酸	0	0	—	0	0.00	90	0	—	0	0.00	90	0	—	0	0.00
クロルフェンゾン	6	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
クロルフェンビンホス	7	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00
クロルブファム	6	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
クロルフルアズロン	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クロルプロファム	1	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
クロルベンジド	6	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
クロロクスロン	0	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
クロロタロニル	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロロネブ	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロロベンジレート	7	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
サリチオン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
シアゾファミド	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
シアナジン	7	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
シアノフェンホス	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
シアノホス	7	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
ジウロン	1	0	—	0	0.00	116	0	—	0	0.00	117	0	—	0	0.00
ジエトフェンカルブ	7	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00
シエピラフェン	0	0	—	0	0.00	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	%
ジオキサチオン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00
シクラニリド	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
シクロエート	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジクロシメット	6	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
ジクロスラム	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジクロスルフアムロン	0	0	—	0		24	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
ジクロトホス	6	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ジクロフェンチオン	7	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
ジクロプロトリン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ジクロホップメチル	6	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ジクロラン	6	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
ジクロルブロッブ	0	0	—	0		27	0	—	0	0.00	27	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	7	0	—	0	0.00	110	0	—	0	0.00	117	0	—	0	0.00
ジスルホトン	7	0	—	0	0.00	109	0	—	0	0.00	116	0	—	0	0.00
ジスルホトンスルホン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00
ジチオピル	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
シニドニエチル	6	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
シノスルフロン	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ジノテフラン	0	0	—	0		35	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
シハロトリン	7	0	—	0	0.00	153	3	0.01 - 0.02	0	0.00	160	3	0.01 - 0.02	0	0.00
シハロホップブチル	7	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
ジフェナミド	6	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ジフェノコナゾール	7	0	—	0	0.00	135	4	0.01 - 0.03	0	0.00	142	4	0.01 - 0.03	0	0.00
シフルトリン	1	0	—	0	0.00	121	0	—	0	0.00	122	0	—	0	0.00
シフルフェナミド	1	0	—	0	0.00	96	0	—	0	0.00	97	0	—	0	0.00
ジフルフェニカン	0	0	—	0		30	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
ジフルベンズロン	1	0	—	0	0.00	113	0	—	0	0.00	114	0	—	0	0.00
シプロコナゾール	6	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
シプロジニル	1	0	—	0	0.00	122	0	—	0	0.00	123	0	—	0	0.00
シベルメトリン	7	0	—	0	0.00	160	2	0.01	0	0.00	167	2	0.01	0	0.00
ジベレリン	0	0	—	0		90	0	—	0	0.00	90	0	—	0	0.00
シマジン	7	0	—	0	0.00	110	0	—	0	0.00	117	0	—	0	0.00
シメコナゾール	1	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
ジメタメトリン	7	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
ジメチピン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00
ジメチリモール	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ジメチルピンホス	7	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ジメチルピンホスZ	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジメテナミド	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ジメトエート	7	0	—	0	0.00	117	0	—	0	0.00	124	0	—	0	0.00
ジメトモルフ	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
シメトリン	6	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
ジメビベレート	6	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ジメビレート	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
臭素	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
シラフルオフェン	6	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
スピノサド	0	0	—	0		115	0	—	0	0.00	115	0	—	0	0.00
スピロキサミン	6	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
スピロジクロフェン	6	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
スルフェントラゾン	0	0	—	0		24	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
スルプロホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
スルホスルフロン	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
セトキシジム	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ソキサミド	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00
ターバシル	6	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ダイアジノン	7	0	—	0	0.00	119	0	—	0	0.00	126	0	—	0	0.00
ダイアレート	7	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ダイムロン	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
チアクロプリド	1	0	—	0	0.00	147	0	—	0	0.00	148	0	—	0	0.00
チアジニル	0	0	—	0		26	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
チアゾピル	0	0	—	0		22	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
チアベンダゾール	0	0	—	0		136	4	0.01 - 0.04	0	0.00	136	4	0.01 - 0.04	0	0.00
チアトキサム	0	0	—	0		147	0	—	0	0.00	147	0	—	0	0.00
チオジカルブ及びメソミル	0	0	—	0		15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
チオベンカルブ	7	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
チオメトン	0	0	—	0		32	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
チジアズロン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
チフェンスルフロンメチル	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
チフルザミド	6	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
ディルドリン	0	0	—	0		118	0	—	0	0.00	118	0	—	0	0.00
テクナゼン	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
テトラクロルピンホス	7	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
テトラコナゾール	7	0	—	0	0.00	131	0	—	0	0.00	138	0	—	0	0.00
テトラジホン	7	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
テニルクロール	7	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
テブコナゾール	7	0	—	0	0.00	164	0	—	0	0.00	171	0	—	0	0.00
テブチウロン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
テブフェナジド	1	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
テブフェンピラド	7	0	—	0	0.00	111	0	—	0	0.00	118	0	—	0	0.00
テフルトリン	7	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入				総数					
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
テフルベンズロン	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
デメトン-S-メチル	6	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
デルタメトリン	6	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
デルタメトリン及びトラロメトリン	0	0	—	0		148	12	0.01 - 0.05	0	0.00	148	12	0.01 - 0.05	0	0.00
テルブカルブ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
テルブトリン	7	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
テルブホス	1	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
トラルコキシジム	0	0	—	0		26	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
トリアジメノール	7	0	—	0	0.00	110	1	0.02	0	0.00	117	1	0.02	0	0.00
トリアジメホン	7	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00
トリアスルフロン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
トリアゾホス	7	0	—	0	0.00	100	0	—	0	0.00	107	0	—	0	0.00
トリアレート	6	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
トリクロピル	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
トリクロルホン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
トリシクラゾール	1	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
トリチコナゾール	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
トリデモルフ	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
トリブホス	7	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
トリフルスルフロンメチル	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
トリフルミゾール	1	0	—	0	0.00	131	0	—	0	0.00	132	0	—	0	0.00
トリフルムロン	1	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
トリフルラリン	7	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
トリフロキシストロピン	7	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
トリフロキシスルフロン	0	0	—	0		24	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
トリベヌロンメチル	0	0	—	0		22	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
トリルフルアニド	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トルクロホスメチル	7	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
トルフェンピラド	6	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
2-(1-ナフチル)アセ タミド	6	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
ナプロアニリド	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ナプロパミド	7	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
二臭化エチレン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ニトロタールイソプロピル	6	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ノバルロン	0	0	—	0		29	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
ノルフルラゾン	6	0	—	0	0.00	111	0	—	0	0.00	117	0	—	0	0.00
バクロブトラゾール	7	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
バミドチオン	0	0	—	0		23	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
バラチオン	7	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
バラチオンメチル	7	0	—	0	0.00	103	0	—	0	0.00	110	0	—	0	0.00
ハルフェンプロックス	7	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
ハロキシホップ	0	0	—	0		27	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
ハロスルフロンメチル	0	0	—	0		25	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
ピコリナフェン	7	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ビスピリバックナトリウム 塩	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ピテルタノール	7	0	—	0	0.00	123	0	—	0	0.00	130	0	—	0	0.00
ピフェナゼート	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピフェノックス	6	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ピフェントリン	7	0	—	0	0.00	125	0	—	0	0.00	132	0	—	0	0.00
ピベロニルプトキシド	6	0	—	0	0.00	91	0	—	0	0.00	97	0	—	0	0.00
ピベロホス	6	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
ヒメキサゾール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピラクロストロピン	1	0	—	0	0.00	125	0	—	0	0.00	126	0	—	0	0.00
ピラクロニル	0	0	—	0		26	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
ピラクロホス	7	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
ピラズスルフロンエチル	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ピラゾホス	7	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
ピラゾリネート	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ピラフルフェンエチル	6	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ピリダフェンチオン	6	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
ピリダベン	7	0	—	0	0.00	128	0	—	0	0.00	135	0	—	0	0.00
ピリダリル	0	0	—	0		107	0	—	0	0.00	107	0	—	0	0.00
ピリフェノックス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピリフタリド	0	0	—	0		32	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
ピリブチカルブ	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ピリブロキシフェン	7	0	—	0	0.00	101	0	—	0	0.00	108	0	—	0	0.00
ピリミカーブ	7	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00	50	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	6	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ピリミホスメチル	7	0	—	0	0.00	115	0	—	0	0.00	122	0	—	0	0.00
ピリメタニル	7	0	—	0	0.00	123	0	—	0	0.00	130	0	—	0	0.00
ピロキロン	6	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ピンクロソリン	7	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
ファモキサド	0	0	—	0		107	0	—	0	0.00	107	0	—	0	0.00
フィプロニル	6	0	—	0	0.00	115	0	—	0	0.00	121	0	—	0	0.00
フェナミホス	7	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
フェナリモル	7	0	—	0	0.00	154	0	—	0	0.00	161	0	—	0	0.00
フェントロチオン	7	0	—	0	0.00	140	3	0.02	0	0.00	147	3	0.02	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
フェノキサニル	6	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
フェノキサプロップエチル	0	0	—	0	—	109	0	—	0	0.00	109	0	—	0	0.00
フェノキシカルブ	1	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
フェノチオカルブ	6	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
フェントリン	6	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
フェノブカルブ	7	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
フェリムゾン	0	0	—	0	—	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フェンアミドン	7	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
フェンクロールホス	7	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
フェンシルホチオン	7	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
フェンチオン	7	0	—	0	0.00	134	15	0.01 - 0.04	0	0.00	141	15	0.01 - 0.04	0	0.00
フェンチン	0	0	—	0	—	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フェントエート	7	0	—	0	0.00	114	3	0.01 - 0.02	0	0.00	121	3	0.01 - 0.02	0	0.00
フェンバレート	1	0	—	0	0.00	153	8	0.02 - 0.19	0	0.00	154	8	0.02 - 0.19	0	0.00
フェンピロキシメート	1	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
フェンブコナゾール	7	0	—	0	0.00	121	0	—	0	0.00	128	0	—	0	0.00
フェンブパトリン	1	0	—	0	0.00	125	1	0.01	0	0.00	126	1	0.01	0	0.00
フェンブピモルブ	6	0	—	0	0.00	115	0	—	0	0.00	121	0	—	0	0.00
フェンヘキサミド	0	0	—	0	—	91	0	—	0	0.00	91	0	—	0	0.00
フェンメディファム	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フサライド	7	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ブタクロール	6	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ブタフェナシル	0	0	—	0	—	31	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
ブタミホス	7	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
ブチレート	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ブピリメート	7	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
ブプロフェジン	7	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00
フラザスルフロン	0	0	—	0	—	11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
フラチオカルブ	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フラムブロップメチル	6	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
フラメトピル	1	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
フルアクリピリム	7	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
フルアジホップ	0	0	—	0	—	49	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
フルオピコリド	0	0	—	0	—	26	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
フルオメツロン	0	0	—	0	—	26	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
フルキンコナゾール	6	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
フルジオキシニル	6	0	—	0	0.00	3	1	0.76	1	33.33	9	1	0.76	1	11.11
フルシトリネート	7	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
フルシラゾール	7	0	—	0	0.00	159	0	—	0	0.00	166	0	—	0	0.00
フルチアセットメチル	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルトラン	7	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
フルトリアホール	7	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
フルバリネート	1	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
フルフェナセット	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
フルフェノクスロン	1	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
フルフェンピルエチル	6	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
フルミオキサジン	7	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
フルマイクロラックベンチル	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	6	0	—	0	0.00
フルリドン	6	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
フルロキシピル	0	0	—	0	—	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
フレチラクロール	7	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
ブクロラズ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
ブロシミドン	7	2	0.007 - 0.026	0	0.00	156	0	—	0	0.00	163	2	0.007 - 0.026	0	0.00
ブロスルフロン	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ブロチオホス	7	0	—	0	0.00	101	0	—	0	0.00	108	0	—	0	0.00
ブロニカミド	0	0	—	0	—	107	0	—	0	0.00	107	0	—	0	0.00
ブロバキサホップ	0	0	—	0	—	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ブロバクロー	7	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ブロバジン	6	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
ブロバニル	6	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
ブロバホス	7	0	—	0	0.00	111	0	—	0	0.00	118	0	—	0	0.00
ブロバルギット	6	0	—	0	0.00	111	0	—	0	0.00	117	0	—	0	0.00
ブロビコナゾール	6	0	—	0	0.00	149	0	—	0	0.00	155	0	—	0	0.00
ブロビザミド	1	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
ブロヒドロジャクモン	6	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
ブロファミ	0	0	—	0	—	22	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
ブロフェノホス	7	0	—	0	0.00	137	1	0.01	0	0.00	144	1	0.01	0	0.00
ブロボキシカルバゾン	0	0	—	0	—	22	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
ブロボキスル	7	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
ブロマシル	6	0	—	0	0.00	109	0	—	0	0.00	115	0	—	0	0.00
ブロメカルブ	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ブロメトリン	7	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
ブロモキシニル	0	0	—	0	—	28	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
ブロモブチド	7	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
ブロモブピレート	7	0	—	0	0.00	115	3	0.03 - 0.06	0	0.00	122	3	0.03 - 0.06	0	0.00
ブロモホス	7	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
ブロモホスエチル	6	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
フロラスラム	0	0	—	0	—	11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ヘキサクロロベンゼン	0	0	—	0	—	107	0	—	0	0.00	107	0	—	0	0.00
ヘキサコナゾール	7	0	—	0	0.00	110	0	—	0	0.00	117	0	—	0	0.00
ヘキサジノン	7	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
ヘキサフルムロン	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ヘキシチアゾクス	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ペナラキシル	7	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
ペノキサコール	7	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ペノキスラム	0	0	—	0		24	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
ヘブタクロル	1	0	—	0	0.00	121	0	—	0	0.00	122	0	—	0	0.00
ベルタン	6	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
ベルメトリン	7	0	—	0	0.00	125	1	0.02	0	0.00	132	1	0.02	0	0.00
ベンコナゾール	7	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
ベンシクロン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ベンスリド	1	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
ベンスルフロンメチル	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ベンゾピシクロン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ベンゾフェナップ	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ベンダイオカルブ	6	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
ベンチアパリカルブイソプロピル	0	0	—	0		26	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
ベンディメタリン	7	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
ベントキサゾリン	0	0	—	0		29	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
ベンフルラリン	7	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ベンフレセート	7	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ホキシム	0	0	—	0		107	0	—	0	0.00	107	0	—	0	0.00
ホサロン	7	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00
ホスカリド	0	0	—	0		42	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
ホスチアゼート	7	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
ホスファミドン	7	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
ホスメット	7	0	—	0	0.00	110	0	—	0	0.00	117	0	—	0	0.00
ホメサフェン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	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		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ホルモチオン	6	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ホレート	6	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
馬拉チオン	7	0	—	0	0.00	139	0	—	0	0.00	146	0	—	0	0.00
マンジプロバミド	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
マイクロブタニル	7	0	—	0	0.00	164	0	—	0	0.00	171	0	—	0	0.00
メカルバム	6	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
メコプロップ	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メソスルフロンメチル	0	0	—	0		24	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
メソミル	1	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
メタアルデヒド	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メタクリホス	1	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
メタベンズチアズロン	1	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
メタミドホス	1	0	—	0	0.00	122	0	—	0	0.00	123	0	—	0	0.00
メタラキシル	7	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
メタラキシル及びメフェノキサム	0	0	—	0		98	0	—	0	0.00	98	0	—	0	0.00
メチオカルブ	6	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
メチダチオン	7	0	—	0	0.00	140	0	—	0	0.00	147	0	—	0	0.00
メキシクロール	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
メキシフェノジド	0	0	—	0		137	0	—	0	0.00	137	0	—	0	0.00
メトコナゾール	0	0	—	0		107	0	—	0	0.00	107	0	—	0	0.00
メスラム	0	0	—	0		22	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
メスルフロンメチル	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
メトレン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00
メミノストロピン	6	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
メトラクロール	7	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
メトリブジン	1	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
メバニピリム	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
メビンホス	6	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
メフェナセツト	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
メフェンピルジエチル	6	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
メプロニル	6	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
モノクロトホス	7	0	—	0	0.00	110	0	—	0	0.00	117	0	—	0	0.00
モノリニユロン	1	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
モリネート	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ラクトフェン	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
リニユロン	0	0	—	0		32	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
リムスルフロン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ルフェヌロン	0	0	—	0		111	0	—	0	0.00	111	0	—	0	0.00
レスメトリン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00
レナシル	6	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00

パッションフルーツ

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
BHC	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00
γ-BHC	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00
2,4-D	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
DDT	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00
EPN	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00
TCMTB	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00
XMC	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00
アクリナトリン	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00
アザコナゾール	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00
アジンホスメチル	10	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
アセタミプリド	10	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
アセトクロール	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00
アゾキシストロビン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アトラジン	10	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
アニロホス	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00
アラクロー	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00
アルドリノ及びディルドリン	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00
イサゾホス	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00
イソキサチオン	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00
イソプロカルブ	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00
イソプロチオラン	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00
イプロベンホス	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0		10	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	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
インドキサカルブ	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ウニコナゾール-P	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00
エスプロカルブ	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00
エタルフルラリン	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00
エチオン	10	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
エディフェンホス	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00
エトキサゾール	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00
エトフェンブロックス	10	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
エトフメセート	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00
エトプロホス	10	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
エトリムホス	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00
エンドスルファン	10	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
エンドリン	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00
オキサジアゾン	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00
オキサジキシル	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00
オキシフルオルフェン	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00
オメエート	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
オリザリン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
カズサホス	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00
カフェンストロール	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00
カルバリル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
カルフェントラゾンエチル	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00
キナルホス	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00
キノキシフェン	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00
キノクラミン	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0		10	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
クレソキシムメチル	10	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
クロマゾン	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00
クロルタールジメチル	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00
クロルデン	10	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
クロルピリホス	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00
クロルピリホスメチル	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00
4-クロルフェノキシ酢酸	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロルフェンゾン	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00
クロルフェンビンホス	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00
クロルプロファム	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00
クロルプロファム	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00
クロルベンシド	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00
クロロベンジレート	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00
シアナジン	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00
シアノホス	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00
ジエトフェンカルブ	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00
ジクロシメット	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00
ジクロトホス	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00
ジクロフェンチオン	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00
ジクロホップメチル	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00
ジクロラン	10	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ジコホール	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00
ジニドニエチル	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0		10	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	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00
シハロホップメチル	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00
ジフェノコナゾール	10	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
シフルトリン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%					
シフルフェナミド	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シプロコナゾール	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
シプロジニル	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジベレリン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シマジン	10	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
シメコナゾール	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジメタメトリン	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ジメチルビンホス	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ジメテナミド	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ジメエート	10	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
シメトリン	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ジメビペレート	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
スピロキサミン	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ターバシル	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ダイアジノン	10	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
チアクロプリド	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
チアベンダゾール	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
チアトキサム	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
チオベンカルブ	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
チフルザミド	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
テトラクロルピホス	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
テトラコナゾール	10	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
テトラジホ	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
テニルクロール	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
テブコナゾール	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
テブフェノジド	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
テブフェンピラド	10	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
テフルトリン	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
デルタメトリン及びトラロメトリン	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
テルブトリン	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
テルブホス	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
トリアジメノール	10	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
トリアジメホ	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
トリアゾホス	10	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
トリアレート	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
トリシクラゾール	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	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
トリフルラリン	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
トリフロキシストロビン	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
トルクロホスメチル	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
トルフェンピラド	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ナプロパミド	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ニトロタールイソプロピル	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	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	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
バクプロトラゾール	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
バラチオン	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
バラチオンメチル	10	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ハルフェンプロックス	10	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ピコリナフェン	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ピテルタノール	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピフェントリン	10	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ピペロニルブトキシド	10	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ピペロホス	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ピラゾホス	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ピラフルフェンエチル	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ピリダフェンチオン	10	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ピリダベン	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ピリフェノックス	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ピリプチカルブ	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ピリプロキシフェン	10	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	11	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
ピリミノバックメチル	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ピリミホスメチル	10	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ピリメタニル	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ピロキロン	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ピンクロソリン	10	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
フィプロニル	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
フェナミホス	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
フェナリモル	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
フェントロチオン	10	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
フェノキサニル	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
フェノチオカルブ	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
フェトリン	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
フェンアミドン	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
フェンクロルホス	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
フェンチオン	10	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
フェントエート	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェンバレレート	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	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

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
フェンブコナゾール	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
フェンプロパトリン	10	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
フェンプロピモルフ	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
フェンヘキサミド	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ブタクロール	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ブタミホス	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ブピリメート	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ブプロフェジン	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
フルアクリピリム	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
フルキンコナゾール	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
フルジオキソニル	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
フルチアセツトメチル	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
フルトラニル	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
フルバリネート	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	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	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
フルミオキサジン	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
フルリドン	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
フレチラクロール	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
プロシミドン	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
プロチオホス	10	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
プロバクローラ	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
プロバジン	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
プロパニル	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
プロバホス	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
プロパルギット	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
プロビコナゾール	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
プロビザミド	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
プロヒドロジャスモン	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
プロフェノホス	10	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
プロボキスル	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
プロメトリン	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
プロモプロピレート	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
プロモホス	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
プロモホスエチル	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ヘキサコナゾール	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ヘキサジノン	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ベナラキシル	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ベノキサコール	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ヘブタクロール	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ベルタン	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ベルメトリン	10	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ベンコナゾール	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ベンディメタリン	10	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ベンフルラリン	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ベンプレセート	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ホサロン	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ホスカリド	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ホスチアゼート	10	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ホスファミドン	10	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ホスメット	10	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ホレート	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
マラチオン	10	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
マイクロブタニル	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
メソミル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メタミドホス	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メタラキシル及びメフェノキサム	10	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
メチダチオン	10	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
メトキシクロール	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
メトキシフェノジド	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メトラクロール	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
メビンホス	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
メフェナセツト	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
メフェンビルジエチル	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
モノクロトホス	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
レナシル	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00

その他の果実

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
BHC	6	0	—	0	0.00	78	0	—	0	0.00	84	0	—	0	0.00
γ-BHC	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
2,4-D	1	0	—	0	0.00	99	3	0.02 - 0.05	0	0.00	100	3	0.02 - 0.05	0	0.00
DDT	5	0	—	0	0.00	77	0	—	0	0.00	82	0	—	0	0.00
p,p'-DDE	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
EPN	14	0	—	0	0.00	113	0	—	0	0.00	127	0	—	0	0.00
EPTC	1	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
MCPA	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	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	2	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	10	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	30	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
アイオキシニル	2	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
アクリナトリン	11	1	0.02	0	0.00	34	0	—	0	0.00	45	1	0.02	0	0.00
アザコナゾール	7	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
アザフェニジン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アザメチホス	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
アシベンゾラル-S-メチル	1	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
アジメスルフロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アジンホスメチル	8	0	—	0	0.00	90	0	—	0	0.00	98	0	—	0	0.00
アセキノシル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アセタミプリド	3	1	0.01	0	0.00	80	0	—	0	0.00	83	1	0.01	0	0.00
アセトクロール	10	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
アセフェート	6	1	0.02	0	0.00	7	0	—	0	0.00	13	1	0.02	0	0.00
アゾキシストロピン	8	1	0.16	0	0.00	87	0	—	0	0.00	95	1	0.16	0	0.00
アトラジン	12	0	—	0	0.00	75	0	—	0	0.00	87	0	—	0	0.00
アニロホス	10	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
アバメクチン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アミノカルブ	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アメトリン	6	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
アラクロール	13	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
アラニカルブ	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アラマイト	3	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
アリドクロール	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アルジカルブ	5	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
アルドキシカルブ	4	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
アルジカルブ及びアルドキシカルブ	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アルドリル	0	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00
アルドリル及びディルドリン	5	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
アレスリン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イオドスルフロンメチル	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
イソゾホス	10	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
イソウロン	0	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
イソカルボホス	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
イソキサチオン	8	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00	80	0	—	0	0.00
イソキサチオンオキシソ	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イソキサフルトール	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
イソフェンホス	8	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
イソプロカルブ	10	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
イソプロチオラン	11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
イブロジオン	3	1	0.21	0	0.00	3	0	—	0	0.00	6	1	0.21	0	0.00
イブロバリカルブ	6	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
イブロベンホス	12	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
イマザメタベンズメチルエステル	0	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
イマザリル	2	0	—	0	0.00	78	0	—	0	0.00	80	0	—	0	0.00
イミシアホス	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
イミダクロプリド	8	0	—	0	0.00	81	0	—	0	0.00	89	0	—	0	0.00
イミベンコナゾール	1	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
インダノファン	5	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
インドキサカルブ	7	0	—	0	0.00	84	0	—	0	0.00	91	0	—	0	0.00
ウニコナゾール-P	11	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
エスプロカルブ	10	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
エタメツルフロメチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エタルフルラリン	7	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
エチオフェンカルブ	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
エチオン	9	0	—	0	0.00	97	0	—	0	0.00	106	0	—	0	0.00
エチクロゼート	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
エチプロール	0	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
エチフェンホス	12	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
エトキサゾール	7	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
エトキシスルフロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エトフェンブロックス	11	0	—	0	0.00	75	0	—	0	0.00	86	0	—	0	0.00
エトフメセート	6	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
エトプロホス	12	0	—	0	0.00	86	0	—	0	0.00	98	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	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
エトリムホス	9	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
エボキシコナゾール	3	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00
エンドスルファン	7	0	—	0	0.00	74	0	—	0	0.00	81	0	—	0	0.00
エンドリン	6	0	—	0	0.00	77	0	—	0	0.00	83	0	—	0	0.00
オキサジアゾン	9	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
オキサジキシル	9	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00	81	0	—	0	0.00
オキサジクロメホン	6	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
オキサベトリニル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
オキサミル	7	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
オキシカルボキシ	6	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
オキシテトラサイクリン	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
オキシフルオルフェン	7	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
オキスポコナゾールフマル酸塩	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
オメエート	5	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
オリサストロビン	0	0	—	0		17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
オリザリン	7	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
カズサホス	13	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
カフェンストロール	8	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
カルバリル	8	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
カルフェントラゾンエチル	7	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
カルプロパミド	6	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
カルボキシ	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
カルボフェノチオン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
カルボラン	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
キザロホップエチル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
キナルホス	13	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
キノキシフェン	10	0	—	0	0.00	101	0	—	0	0.00	111	0	—	0	0.00
キノクラミン	5	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
キノメチオナート	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
キャプタン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
キントゼン	6	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
クマホス	0	0	—	0		17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
クミルロン	5	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	6	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
クレソキシメチル	13	1	0.08	0	0.00	92	0	—	0	0.00	105	1	0.08	0	0.00
クロキントセットメキシル	5	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
クロジナホップ酸	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
クロジナホッププロパルギル	0	0	—	0		18	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
クロゾリネート	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
クロチアニジン	9	1	0.028	0	0.00	4	0	—	0	0.00	13	1	0.028	0	0.00
クロフェンセット	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
クロフェンテジン	4	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
クロプロップ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
クロマゾン	7	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
クロマフェノジド	8	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
クロメブロップ	4	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
クロラクスラムメチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
クロリダゾン	6	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
クロリムロンエチル	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
クロルエトキシホス	1	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00
クロルスルフロ	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
クロルタールジメチル	9	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
クロルデン	1	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	14	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	15	0	—	0	0.00	111	0	—	0	0.00	126	0	—	0	0.00
クロルピリホスメチル	13	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
クロルフェナビル	13	1	0.02	0	0.00	100	0	—	0	0.00	113	1	0.02	0	0.00
4-クロルフェノキシ酢酸	1	0	—	0	0.00	77	1	0.07	1	1.30	78	1	0.07	1	1.28
クロルフェンゾン	3	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
クロルフェンビンホス	10	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
クロルブファム	1	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
クロルフルアズロン	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クロルプロファム	14	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
クロルベンシド	1	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
クロロクシロン	4	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
クロロタロニル	2	1	0.04	0	0.00	0	0	—	0		2	1	0.04	0	0.00
クロロベンジレート	10	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
サリチオン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
シアゾファミド	9	1	0.05	0	0.00	2	0	—	0	0.00	11	1	0.05	0	0.00
シアナジン	9	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
シアノフェンホス	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
シアノホス	14	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00
ジウロン	7	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00	74	0	—	0	0.00
ジエトフェンカルブ	14	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00
シエノピラフェン	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
シクラニド	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ジクロシメット	3	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
ジクロスラム	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	%
シクロスルファミロン	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ジクロトホス	3	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ジクロフェンチオン	8	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
ジクロトラゾール	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジクロフルアニド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジクロプロトリン	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
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	6	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ジクロメジン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジクロラン	8	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
ジクロルプロップ	0	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
ジクロルボス	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ジクロルボス及びナレド	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ジクワット	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジコホル	0	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00
ジスルホトン	1	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00
ジチアノ	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジチオピル	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジニドニエチル	1	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
ジノスルフロ	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ジノテフラン	2	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
シハロトリン	11	0	—	0	0.00	105	0	—	0	0.00	116	0	—	0	0.00
シハロホップチル	6	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
ジフェナミド	9	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
ジフェニルアミン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジフェノコナゾール	12	0	—	0	0.00	88	0	—	0	0.00	100	0	—	0	0.00
シフルトリン	6	0	—	0	0.00	90	0	—	0	0.00	96	0	—	0	0.00
シフルフェナミド	8	0	—	0	0.00	74	0	—	0	0.00	82	0	—	0	0.00
ジフルフェニカン	7	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
ジフルベンズロン	10	1	0.02	0	0.00	116	33	0.01 - 0.05	0	0.00	126	34	0.01 - 0.05	0	0.00
シプロコナゾール	11	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
シプロジニル	8	0	—	0	0.00	85	0	—	0	0.00	93	0	—	0	0.00
シベルメトリン	13	0	—	0	0.00	107	4	0.01 - 0.06	0	0.00	120	4	0.01 - 0.06	0	0.00
ジベレリン	0	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00
シマジ	13	0	—	0	0.00	76	0	—	0	0.00	89	0	—	0	0.00
シメコナゾール	6	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
ジメタメトリン	10	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
ジメチピ	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ジメチリモール	4	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ジメチルピノホス	6	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ジメチルピノホスZ	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ジメテナミド	11	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ジメエート	11	0	—	0	0.00	84	4	0.02 - 0.05	0	0.00	95	4	0.02 - 0.05	0	0.00
ジメモルフ	8	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
シメトリン	5	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
ジメビベレート	7	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	11	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
臭素	0	0	—	0	0.00	2	1	2	0	0.00	2	1	2	0	0.00
シラフルオフェン	7	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
スエップ	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	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	6	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00
スピロキサミン	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
スピロジクロフェン	5	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
スルフェントラゾ	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
スルプロホス	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
スルホスルフロ	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ゾキサミド	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ターバシル	8	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
ダイアジノ	15	0	—	0	0.00	88	0	—	0	0.00	103	0	—	0	0.00
ダイアレト	3	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ダイムロン	6	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	8	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	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
チアクロプリド	9	0	—	0	0.00	80	0	—	0	0.00	89	0	—	0	0.00
チアジニル	0	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
チアゾピル	0	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
チアベンダゾール	7	0	—	0	0.00	77	0	—	0	0.00	84	0	—	0	0.00
チアトキサム	9	1	0.02	0	0.00	80	0	—	0	0.00	89	1	0.02	0	0.00
チオジカルブ及びメソミル	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
チオベンカルブ	10	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
チオメト	6	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
チフルザミド	6	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
ディルドリン	0	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00
テクナゼン	6	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
デスメディファム	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
テトラクロルピノホス	9	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
テトラコナゾール	13	0	—	0	0.00	88	0	—	0	0.00	101	0	—	0	0.00
テトラジホ	13	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入				総数					
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
テトラメトリン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
テニクロール	12	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
テブコナゾール	13	0	—	0	0.00	102	0	—	0	0.00	115	0	—	0	0.00
テブチウロン	6	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
テブフェノジド	8	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
テブフェンピラド	13	1	0.05	0	0.00	80	0	—	0	0.00	93	1	0.05	0	0.00
テフルトリン	13	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
テフルベンズロン	7	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
テメトン-S-メチル	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
デルタメトリン	3	0	—	0	0.00	2	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	6	0	—	0	0.00	103	0	—	0	0.00	109	0	—	0	0.00
テルブカルブ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
テルブトリン	7	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
テルブホス	7	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
トラルコキシジム	1	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
トリアジメノール	8	0	—	0	0.00	74	0	—	0	0.00	82	0	—	0	0.00
トリアジメホン	13	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
トリアスルフロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
トリアゾホス	9	0	—	0	0.00	87	1	0.06	1	1.15	96	1	0.06	1	1.04
トリアレート	10	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	28	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	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
トリクロルホン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
トリシクラゾール	7	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
トリチコナゾール	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
トリデモルフ	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
トリブホス	7	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
トリフルスルフロンメチル	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
トリフルミゾール	2	0	—	0	0.00	77	0	—	0	0.00	79	0	—	0	0.00
トリフルムロン	7	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
トリフルラリン	13	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
トリフロキシストロビン	11	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
トリフロキシスルフロン	1	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
トリベヌロンメチル	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
トルクロホスメチル	14	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
トルフェンピラド	3	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
1-ナフタレン酢酸	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
2-(1-ナフチル)アセタミド	3	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
ナプロアニリド	6	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ナプロバミド	8	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
二臭化エチレン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ニトラリン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ニトロタールインソプロピル	7	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	19	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	7	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
ノルフルラゾン	7	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00	74	0	—	0	0.00
バクロフトラゾール	13	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
バミドチオン	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
バラコート	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
バラチオン	11	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
バラチオンメチル	13	0	—	0	0.00	88	0	—	0	0.00	101	0	—	0	0.00
ハルフェンブロックス	9	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
ハロキシホップ	0	0	—	0		26	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
ハロスルフロンメチル	1	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ピコリナフェン	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ビスピリバックナトリウム塩	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ピテルタノール	8	0	—	0	0.00	90	0	—	0	0.00	98	0	—	0	0.00
ピフェナゼート	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピフェノックス	8	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ピフェントリン	13	0	—	0	0.00	91	0	—	0	0.00	104	0	—	0	0.00
ピベロニルプトキシド	1	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00
ピベロホス	7	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ヒメキサゾール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピラクロストロビン	4	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00
ピラクロニル	0	0	—	0		17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ピラクロホス	9	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
ピラゾルスルフロンエチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ピラゾホス	8	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
ピラゾリネート	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ピラフルフェンエチル	6	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ピリダフェンチオン	12	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
ピリダベン	12	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00	83	0	—	0	0.00
ピリダリル	0	0	—	0		65	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00
ピリフェノックス	5	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ピリフタリド	4	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
ピリブチカルブ	9	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ピリプロキシフェン	12	0	—	0	0.00	78	0	—	0	0.00	90	0	—	0	0.00
ピリミカーブ	5	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
ピリミジフェン	2	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	28	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
ピリモホスメチル	14	0	—	0	0.00	89	0	—	0	0.00	103	0	—	0	0.00
ピリメタニル	9	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00	80	0	—	0	0.00
ピロキロン	7	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ピンクロゾリン	9	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
ファミキサドン	1	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00
フィプロニル	8	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00	77	0	—	0	0.00
フェナミホス	7	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
フェナリモル	13	0	—	0	0.00	104	0	—	0	0.00	117	0	—	0	0.00
フェントロチオン	14	0	—	0	0.00	98	0	—	0	0.00	112	0	—	0	0.00
フェノキサニル	7	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
フェノキサプロップエチル	2	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00
フェノキシカルブ	6	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
フェノチオカルブ	9	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
フェノトリン	2	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
フェノブカルブ	6	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
フェリムゾン	8	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
フェンアミドン	6	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
フェンクロルホス	4	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
フェンスルホチオン	8	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
フェンチオン	11	0	—	0	0.00	95	2	0.01	0	0.00	106	2	0.01	0	0.00
フェントエート	14	0	—	0	0.00	90	0	—	0	0.00	104	0	—	0	0.00
フェンバレレート	10	0	—	0	0.00	107	0	—	0	0.00	117	0	—	0	0.00
フェンピロキシメート	8	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
フェンプロナゾール	4	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00
フェンプロバトリン	14	0	—	0	0.00	89	0	—	0	0.00	103	0	—	0	0.00
フェンプロピモルフ	6	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00	74	0	—	0	0.00
フェンヘキサミド	1	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00	74	0	—	0	0.00
フェンメディファム	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フサライド	11	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ブタクロール	9	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ブタフェナシル	6	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
ブタミホス	12	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
ブチレート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ブピリメート	7	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
ブプロフェジン	13	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
ブラザスルフロン	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ブラチオカルブ	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ブラムプロップメチル	5	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
ブラマトピル	4	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
ブリミスルフロンメチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ブリラゾール	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルアクリピリム	8	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
フルアジナム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルアジホップ	0	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
フルオピコリド	0	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
フルオメツロン	0	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
フルキンコナゾール	11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
フルジオキシニル	5	0	—	0	0.00	74	1	0.19	0	0.00	79	1	0.19	0	0.00
フルシトリネート	9	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
フルシラゾール	2	0	—	0	0.00	105	0	—	0	0.00	107	0	—	0	0.00
フルチアセツメチル	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フルトラニル	13	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
フルトリアホール	5	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
フルバリネート	8	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
フルフェナセツ	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フルフェノクソン	7	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
フルフェンビルエチル	0	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
フルミオキサジン	9	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
フルミクロラックベンチル	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フルメツラム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルリドン	7	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
フルロキシピル	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ブレチラクロール	12	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
ブロクラズ	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ブロシミドン	13	0	—	0	0.00	107	0	—	0	0.00	120	0	—	0	0.00
ブロスルフロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロチオホス	14	0	—	0	0.00	86	0	—	0	0.00	100	0	—	0	0.00
プロニカミド	0	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00
プロバキザホップ	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
プロバクロー	9	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
プロバジン	6	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
プロバニル	5	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
プロバホス	7	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00	76	0	—	0	0.00
プロバルギツ	6	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00
プロビコナゾール	12	0	—	0	0.00	88	0	—	0	0.00	100	0	—	0	0.00
プロビザミド	11	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
プロヒドロジャクモン	4	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
プロファミ	0	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
プロフェノホス	12	0	—	0	0.00	92	0	—	0	0.00	104	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
プロボキシカルバゾン	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
プロボキシル	5	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
プロマシル	3	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00
プロムコナゾール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロメカルブ	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
プロメリン	12	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
プロモキシニル	1	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
プロモブチド	8	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
プロモプロピレート	9	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00	78	0	—	0	0.00
プロモホス	9	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
プロモホスエチル	3	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
フロラスラム	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ヘキサクロロベンゼン	0	0	—	0		66	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00
ヘキサコナゾール	8	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00	77	0	—	0	0.00
ヘキサジノン	3	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
ヘキサフルムロン	5	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ヘキシチアゾクス	8	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ベナラキシル	9	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
ベノキサコール	7	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ベノキスラム	1	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ヘプタクロル	2	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00	74	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		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ベルタン	2	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
ベルメリン	14	0	—	0	0.00	92	2	0.07 - 0.09	0	0.00	106	2	0.07 - 0.09	0	0.00
ベンコナゾール	10	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
ベンシクロン	5	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ベンスリド	0	0	—	0		17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ベンスルフロンメチル	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ベンゾフェナップ	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ベンダイオカルブ	6	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
ベンチアバリカルブイソプロピル	0	0	—	0		17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ベンディメタリン	14	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
ベントキサゾン	3	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
ベンフルラリン	12	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ベンフレセート	8	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ホキシム	0	0	—	0		65	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00
ホサロン	13	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00
ホスカリド	8	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
ホスチアゼート	11	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
ホスファミドン	8	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
ホスメット	9	0	—	0	0.00	80	0	—	0	0.00	89	0	—	0	0.00
ホセチル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ホノホス	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ホルモチオン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ホレート	7	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
マラチオン	15	0	—	0	0.00	100	0	—	0	0.00	115	0	—	0	0.00
ミクロブタニル	15	0	—	0	0.00	102	0	—	0	0.00	117	0	—	0	0.00
ミルベメクチン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メカルバム	2	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
メコプロップ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
メソスルフロンメチル	1	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
メソミル	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
メタクリホス	0	0	—	0		19	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
メタバズチアズロン	6	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
メタミドホス	5	1	0.02	0	0.00	89	0	—	0	0.00	94	1	0.02	0	0.00
メタラキシル	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
メタラキシル及びメフェノキサム	4	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00	75	0	—	0	0.00
メチオカルブ	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
メチダチオン	12	0	—	0	0.00	100	0	—	0	0.00	112	0	—	0	0.00
メトキシロール	6	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
メトキシフェノジド	7	0	—	0	0.00	79	0	—	0	0.00	86	0	—	0	0.00
メトコナゾール	0	0	—	0		65	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00
メトスラム	1	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
メトスルフロンメチル	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
メトブレン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メトミストロピン	3	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
メトラクロール	12	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
メトリブジン	0	0	—	0		17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
メバニピリム	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メピコートクロリド	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
メビンホス	7	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
メフェナセット	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
メフェンビルジエチル	6	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
メブロニル	12	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
モノクロトホス	3	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00	74	0	—	0	0.00
モノリニューロン	5	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
モリネート	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ラクトフェン	4	0	—	0	0.00	2	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	%
リニユロン	8	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
ルフェヌロン	6	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00	72	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	11	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00