

米(玄米)

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	%
BHC	176	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	189	0	—	0	0.00
γ-BHC	87	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	87	0	—	0	0.00
2,4-D	20	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
DDT	144	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	153	0	—	0	0.00
EPN	190	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	202	0	—	0	0.00
EPTC	36	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
MCPA	22	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
MCPB	26	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
XMC	85	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	97	0	—	0	0.00
アイオキシニル	32	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
アクリナトリン	141	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	153	0	—	0	0.00
アザコナゾール	59	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00
アザフェニジン	20	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
アザメチホス	39	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
アシフルオルフェン	26	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
アンベンゾラル-S-メチル	37	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
アジメスルフロシ	46	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
アシュラム	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
アジンホスエチル	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
アジンホスメチル	92	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	96	0	—	0	0.00
アセキノシル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
アセタミプリド	124	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	125	0	—	0	0.00
アセトクロール	113	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	126	0	—	0	0.00
アセフェート	89	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	90	0	—	0	0.00
アゾキシストロピン	143	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	147	0	—	0	0.00
アトラジン	108	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	120	0	—	0	0.00
アニラジン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
アニロホス	88	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	100	0	—	0	0.00
アバメクチン	38	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
アメトリン	71	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	83	0	—	0	0.00
アラクロール	155	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	159	0	—	0	0.00
アラニカルブ	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
アラマイト	37	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
アリドクロール	24	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
アルジカルブ	94	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	95	0	—	0	0.00
アルジカルブスルホキシド	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
アルドキシカルブ	64	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00
アルドリシ	8	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
アルドリン及びディルドリン	55	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00
アレスリン	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
イオドスルフロシメチル	28	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
イソゾホス	54	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00
イソウロン	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
イソカルボホス	13	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
イソキサジフェンエチル	21	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
イソキサチオン	117	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	118	0	—	0	0.00
イソキサフルトール	53	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00
イソフェンホス	143	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	147	0	—	0	0.00
イソプロカルブ	171	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	183	0	—	0	0.00
イソプロチオラン	129	1	0.01	0	0.00	13	3	0.04 - 0.08	0	0.00	142	4	0.01 - 0.08	0	0.00
イソプロバリン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
イナベンファイド	6	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
イブロジオン	108	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	112	0	—	0	0.00
イブロバリカルブ	53	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00
イブロベンホス	140	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	152	0	—	0	0.00
イマザキン	36	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
イマザメタベンズメチルエステル	31	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
イマザモックスアンモニウム塩	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
イマザリル	114	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	122	0	—	0	0.00
イミシアホス	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
イマズスルフロシ	36	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
イミダクロプリド	102	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	115	0	—	0	0.00
イミベンコナゾール	41	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
インダナファン	93	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	97	0	—	0	0.00
インドキサカルブ	91	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	91	0	—	0	0.00
ウニコナゾール-P	85	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	85	0	—	0	0.00
エスプロカルブ	183	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	195	0	—	0	0.00
エタメツルフロシメチル	38	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
エタルフルラリン	48	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00
エチオフェンカルブ	44	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
エチオン	134	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	146	0	—	0	0.00
エチクロゼート	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
エチプロール	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
エディフェンホス	183	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	195	0	—	0	0.00
エトキサゾール	108	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	116	0	—	0	0.00
エトキシスルフロシ	38	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
エトフェンプロックス	145	5	0.008 - 0.02	0	0.00	4	0	—	0	0.00	149	5	0.008 - 0.02	0	0.00
エトフメセート	45	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
エトプロホス	152	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	156	0	—	0	0.00
エトベンザニド	25	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
エトリアゾール	41	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
エトリムホス	141	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	153	0	—	0	0.00
エボキシコナゾール	43	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
エンドスルファン	97	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	109	0	—	0	0.00
エンドスルファンサルフェート	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
エンドリン	59	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00
オキサジアゾン	107	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	111	0	—	0	0.00
オキサジキシル	130	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	135	0	—	0	0.00
オキサジクロメホン	57	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00
オキサベトリニル	9	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
オキサミル	128	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	129	0	—	0	0.00
オキシカルボキシ	61	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00
オキシテトラサイクリン	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
オキシフルオルフェン	64	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	76	0	—	0	0.00
オキスポコナゾールフマル酸塩	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
オメエート	36	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
オリサストロビン	19	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
オリザリン	48	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
オルトフェニルフェノール	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
カズサホス	129	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	133	0	—	0	0.00
カドミウム	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
カフェストール	131	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	143	0	—	0	0.00
カブタホール	38	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
カルバリル	160	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	165	0	—	0	0.00
カルフェントラゾシエチル	48	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00
カルプロバミド	80	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	88	0	—	0	0.00
カルベンダジム	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	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	27	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
カルボキシ	20	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
カルボスルファン	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
カルボフェノチオン	24	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
カルボフラン	79	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	79	0	—	0	0.00
キザロホップエチル	36	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
キシリルカルブ	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
キナルホス	168	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	180	0	—	0	0.00
キノキシフェン	86	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	98	0	—	0	0.00
キノクラミン	61	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00
キノメチオナート	27	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
キャブタン	52	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
キントゼン	85	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	85	0	—	0	0.00
クマホス	30	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
クミロン	75	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	83	0	—	0	0.00
クレンキシムメチル	164	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	168	0	—	0	0.00
クレトジム	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クロキントセットメキシル	50	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
クロジナホップ酸	20	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
クロジナホッププロバルギル	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
クロゾリネート	17	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
クロチアニジン	79	4	0.01 - 0.04	0	0.00	4	0	—	0	0.00	83	4	0.01 - 0.04	0	0.00
クロフェンセット	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クロフェンテジン	71	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00
クロブロッブ	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
クロマゾン	28	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
クロマフェノジド	74	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	74	0	—	0	0.00
クロメキシフェン	6	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
クロメブロッブ	72	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	84	0	—	0	0.00
クロラニスラムメチル	30	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
クロリダゾン	52	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00
クロリムロンエチル	30	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
クロリエトキシホス	17	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
クロルスルフロ	30	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
クロルタールジメチル	103	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	115	0	—	0	0.00
クロルデン	42	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
クロルニトロフェン	41	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
クロルピリホス	194	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	207	0	—	0	0.00
クロルピリホスメチル	174	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	186	0	—	0	0.00
クロルフェナビル	138	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	146	0	—	0	0.00
クロルフェノキシ酢酸	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
クロルフェンソ	22	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
クロルフェンビホス	135	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	147	0	—	0	0.00
クロルブファム	27	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
クロルフルアスロン	35	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
クロルプロファム	129	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	141	0	—	0	0.00
クロルベンジド	17	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
クロルメコート	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クロルメホス	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
クロロクスロン	48	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
クロロタロニル	56	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00
クロロネブ	45	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00
クロロベンジレート	100	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	112	0	—	0	0.00
サイネピリン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
サリチオン	26	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
シアゾファミド	57	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00
シアナジン	87	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	95	0	—	0	0.00
シアノフェンホス	28	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
シアノホス	112	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	124	0	—	0	0.00
ジアフエンチウロン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ジアリホール	17	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
ジウロン	57	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00
ジエトフェンカルブ	151	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	159	0	—	0	0.00
シエノピラフェン	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ジオキサカルブ	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ジオキサチオン	17	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
ジオフェノラン	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
シクラニリド	30	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
シクロエート	33	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
シクロキシジム	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ジクロシメット	106	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	107	0	—	0	0.00
ジクロスラム	30	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
シクロスルファミロン	46	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
ジクロトホス	9	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ジクロフェンチオン	92	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	104	0	—	0	0.00
ジクロプロラゾール	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ジクロフルアニド	30	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
シクロプロトリン	38	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
ジクロベニル	36	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
ジクロホップメチル	57	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00
ジクロメジン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ジクロラン	72	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	76	0	—	0	0.00
ジクロルブロップ	34	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
ジクロルボス	29	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
ジクロルボス及びナレド	72	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00
1, 1-ジクロロ-2, 2- ービス(4-エチルフェニ ル)エタン	17	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
ジコホール	78	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	79	0	—	0	0.00
ジスルホト	74	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	79	0	—	0	0.00
ジタリムホス	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ジチオビル	35	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
シニドエチル	17	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
シノスルフロ	26	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
ジノテフラン	29	2	0.01 - 0.04	0	0.00	0	0	—	0	0.00	29	2	0.01 - 0.04	0	0.00
シハロトリン	135	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	147	0	—	0	0.00
シハロホップチル	108	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	120	0	—	0	0.00
ジフェナミド	61	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00
ジフェニル	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	6	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	149	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	149	0	—	0	0.00
ジフェンゾート	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
シフルトリン	141	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	141	0	—	0	0.00
シフルフェナミド	78	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	82	0	—	0	0.00
ジフルフェニカン	51	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
ジフルペンズロン	101	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	102	0	—	0	0.00
シプロコナゾール	108	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	116	0	—	0	0.00
シプロジニル	113	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	125	0	—	0	0.00
シベルメリン	171	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	180	0	—	0	0.00
ジベレリン	22	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
シマジ	88	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	92	0	—	0	0.00
シメコナゾール	88	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	100	0	—	0	0.00
ジメタメリン	129	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	137	0	—	0	0.00
ジメチピン	33	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
ジメチリモール	36	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
ジメチルピンホス	138	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	142	0	—	0	0.00
ジメチナミド	108	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	120	0	—	0	0.00
ジメトエート	179	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	191	0	—	0	0.00
ジメトモルフ	71	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00
シメトリン	110	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	115	0	—	0	0.00
ジメビベレート	59	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00
シモキサニル	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
臭化メチル	22	1	0.7	0	0.00	0	0	—	0	0.00	22	1	0.7	0	0.00
シラフルオフェン	76	1	0.01	0	0.00	4	0	—	0	0.00	80	1	0.01	0	0.00
シロマジン	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
シメチリン	6	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
スエップ	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
スピノサド	69	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	70	0	—	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	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
スピロメシフェン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
スルホエントラゾン	30	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
スルプロホス	40	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
スルホスルフロ	20	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
スルホテップ	17	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
セクブト	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
セトキシジム	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ソキサミド	29	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
ターバシル	75	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	87	0	—	0	0.00
ダイアジン	185	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	189	0	—	0	0.00
ダイアレート	23	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
ダイムロン	91	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	99	0	—	0	0.00
チアクロブリド	86	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	98	0	—	0	0.00
チアジニル	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
チアゾビル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
チアベンダゾール	82	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	90	0	—	0	0.00
チアトキサム	86	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	98	0	—	0	0.00
チオジカルブ及びメソミル	53	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00
チオンクラム	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
チオベンカルブ	167	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	175	0	—	0	0.00
チオト	65	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00
チジアズロン	36	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
チフェンスルフロメチル	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
チフルザミド	68	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00
ディルドリン	8	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
テクナゼン	48	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00
テクロフタラム	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
デスメディアム	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	%
デスメトリン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
テトラクロロピビンホス	84	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	96	0	—	0	0.00
テトラコナゾール	132	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	144	0	—	0	0.00
テトラジホン	102	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	102	0	—	0	0.00
テトラメトリン	16	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
テニルクロール	133	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	137	0	—	0	0.00
テブコナゾール	143	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	148	0	—	0	0.00
テブチウロン	65	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00
テブピリムホス	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
テブフェンジド	126	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	134	0	—	0	0.00
テブフェンピラド	122	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	126	0	—	0	0.00
テブラロキシジム	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
テフルトリン	162	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	166	0	—	0	0.00
テフルベンズロン	84	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	92	0	—	0	0.00
テメトンO	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
テメトンS	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
テメトン-S-メチル	49	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00
テルタメトリン	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
テルタメトリン及びトラロメトリン	103	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	111	0	—	0	0.00
テルブカルブ	25	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
テルブトリン	73	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	85	0	—	0	0.00
テルブホス	124	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	132	0	—	0	0.00
テルブメトン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
トラロコキシジム	24	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
トリアジメノール	130	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	130	0	—	0	0.00
トリアジメホス	112	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	124	0	—	0	0.00
トリアスルフロン	30	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
トリアソホス	78	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	78	0	—	0	0.00
トリアレート	77	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	81	0	—	0	0.00
トリクラミド	15	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
トリクロピル	16	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
トリクロロホス	66	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00
トリシクラゾール	128	14	0.01-0.07	0	0.00	0	0	—	0	0.00	128	14	0.01-0.07	0	0.00
トリジファン	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
トリチコナゾール	41	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
トリデモルフ	32	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
トリブホス	76	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	84	0	—	0	0.00
トリフルスルフロンメチル	20	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
トリフルミゾール	101	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	109	0	—	0	0.00
トリフルムロン	46	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00
トリフルラリン	155	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	167	0	—	0	0.00
トリフロキシストロピン	98	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	110	0	—	0	0.00
トリフロキシスルフロン	30	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
トリベヌロンメチル	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
トリホリン	30	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
トリメタカルブ	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
トリフルアニド	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
トルクロホスメチル	159	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	171	0	—	0	0.00
トルフェンピラド	72	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	76	0	—	0	0.00
ナブタラム	36	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
2-(1-ナフチル)アセタミド	15	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ナプロアニリド	45	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00
ナプロバミド	79	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	87	0	—	0	0.00
ニコスルフロン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ニチンピラム	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
ニトラリン	13	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ニトタールイソプロピル	68	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00
ニトロフェン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ノバルロン	70	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	78	0	—	0	0.00
ノルフルラゾン	56	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00
パーバン	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
パクロトラゾール	140	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	144	0	—	0	0.00
パミドチオン	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
パラチオン	101	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	101	0	—	0	0.00
パラチオンメチル	176	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	188	0	—	0	0.00
ハルフェンプロックス	100	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	104	0	—	0	0.00
ハロキシホップ	38	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
ハロスルフロンメチル	38	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
ピオレスメトリン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ピコリナフェン	24	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
ピスピリバックナトリウム塩	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ピテルタノール	133	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	137	0	—	0	0.00
ピフェナゼート	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
ピフェノックス	88	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	88	0	—	0	0.00
ピフェントリン	158	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	162	0	—	0	0.00
ピベロニルフトキシド	42	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
ピベロホス	80	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	84	0	—	0	0.00
ピメキサゾール	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ピメトジン	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ピラクロストロピン	48	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00
ピラクロニル	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ピラクロホス	131	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	143	0	—	0	0.00
ピラゾキシフェン	29	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
ピラゾスルフロンエチル	36	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
ピラゾホス	92	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	104	0	—	0	0.00
ピラゾリネート	51	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
ピラフルフェンエチル	87	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	99	0	—	0	0.00
ピリダフェンチオン	113	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	125	0	—	0	0.00
ピリダベン	160	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	165	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	%
ピリダリル	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ピリチオバックナトリウム 塩	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
ピリフェノックス	84	0	—	0	0.00	0	0	—	0		84	0	—	0	0.00
ピリフタリド	63	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00
ピリフチカルブ	113	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	125	0	—	0	0.00
ピリプロキシフェン	138	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	142	0	—	0	0.00
ピリミカルブ	145	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	153	0	—	0	0.00
ピリミジフェン	60	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00
ピリミノバックメチル	116	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	128	0	—	0	0.00
ピリミホスメチル	177	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	185	0	—	0	0.00
ピリメタニル	114	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	127	0	—	0	0.00
ピレトリン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
ピロキロン	115	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	119	0	—	0	0.00
ピンクロソリン	107	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	119	0	—	0	0.00
ファミキサゾン	37	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
フィプロニル	75	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	76	0	—	0	0.00
フェナミホス	62	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00
フェナリモル	146	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	151	0	—	0	0.00
フェントロチオン	188	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	201	0	—	0	0.00
フェノキサニル	90	1	0.01	0	0.00	4	0	—	0	0.00	94	1	0.01	0	0.00
フェノキサプロップエチル	37	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
フェノキシカルブ	69	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00
フェノチオール	9	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
フェノチオカルブ	91	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	103	0	—	0	0.00
フェントリン	54	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00
フェノブカルブ	149	4	0.004 - 0.3	0	0.00	12	0	—	0	0.00	161	4	0.004 - 0.3	0	0.00
フェリムゾン	76	4	0.02 - 0.2	0	0.00	8	0	—	0	0.00	84	4	0.02 - 0.2	0	0.00
フェンアミドン	57	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00
フェンクロルホス	47	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
フェンシルホチオン	136	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	148	0	—	0	0.00
フェンチオン	171	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	175	0	—	0	0.00
フェントエート	175	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	179	0	—	0	0.00
フェントラザミド	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フェンバレレート	172	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	185	0	—	0	0.00
フェンピロキシメート	85	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	93	0	—	0	0.00
フェンブコナゾール	84	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	89	0	—	0	0.00
フェンプロバトリン	146	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	150	0	—	0	0.00
フェンプロピモルフ	56	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00
フェンヘキサミド	26	0	—	0	0.00	0	0	—	0		26	0	—	0	0.00
フェンメディファム	47	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
フサライド	157	9	0.01 - 0.02	0	0.00	4	0	—	0	0.00	161	9	0.01 - 0.02	0	0.00
フタクロー	102	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	106	0	—	0	0.00
フタフェナシル	49	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00
ブタミホス	146	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	158	0	—	0	0.00
ブチレート	43	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
ブドリメート	65	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00
ブプロフェジン	145	2	0.008 - 0.009	0	0.00	8	0	—	0	0.00	153	2	0.008 - 0.009	0	0.00
ブラザルフロロン	34	0	—	0	0.00	0	0	—	0		34	0	—	0	0.00
ブラチオカルブ	49	0	—	0	0.00	0	0	—	0		49	0	—	0	0.00
ブラムプロップメチル	52	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00
ブラストビル	88	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	89	0	—	0	0.00
ブリミスルフロメチル	26	0	—	0	0.00	0	0	—	0		26	0	—	0	0.00
ブリアゾール	21	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
フルアクリピリム	74	0	—	0	0.00	0	0	—	0		74	0	—	0	0.00
フルアジナム	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00
フルアジホップ	14	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
フルオピコリド	15	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
フルオメツロン	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フルキンコナゾール	58	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00
フルジオキシニル	148	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	149	0	—	0	0.00
フルシトリンネート	157	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	161	0	—	0	0.00
フルシラゾール	114	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	122	0	—	0	0.00
フルスルファミド	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00
フルチアセットメチル	42	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
フルトラニル	185	7	0.007 - 0.05	0	0.00	12	0	—	0	0.00	197	7	0.007 - 0.05	0	0.00
フルトリアホール	38	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
フルバリネート	133	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	137	0	—	0	0.00
フルフェナセット	56	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00
フルフェノクソロン	99	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	107	0	—	0	0.00
フルフェンビルエチル	21	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
フルミオキサジン	63	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00
フルミクロラックベンチル	61	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00
フルメツラム	38	0	—	0	0.00	0	0	—	0		38	0	—	0	0.00
フルリドン	59	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00
フルロキシビル	14	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
フレチラクロー	175	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	187	0	—	0	0.00
ブクロラス	24	0	—	0	0.00	0	0	—	0		24	0	—	0	0.00
ブロンミドン	159	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	164	0	—	0	0.00
ブロスルフロロン	36	0	—	0	0.00	0	0	—	0		36	0	—	0	0.00
ブロチオホス	166	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	170	0	—	0	0.00
ブロニカミド	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ブロボキサホップ	48	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00
ブロボクロール	77	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	89	0	—	0	0.00
ブロボジン	41	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
ブロボニル	71	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	75	0	—	0	0.00
ブロボホス	64	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00
ブロボモカルブ	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00
ブロボルギット	96	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	101	0	—	0	0.00
ブロボコナゾール	158	0	—	0	0.00	0	0	—	0		158	0	—	0	0.00
ブロボザミド	112	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	116	0	—	0	0.00
ブロボヒドロジャクソン	43	0	—	0	0.00	1	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	%
プロファミ	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
プロフェノホス	135	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	148	0	—	0	0.00
プロヘキサジオンカルシウム塩	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
プロベタンホス	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
プロベナゾール	36	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
プロボキシカルバゾン	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
プロボキシル	101	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	113	0	—	0	0.00
プロマシル	65	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00
プロメカルブ	26	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
プロメトリン	101	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	113	0	—	0	0.00
プロメトン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
プロモキシニル	26	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
プロモコナゾール	9	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
プロモブチド	94	1	0.01	0	0.00	8	0	—	0	0.00	102	1	0.01	0	0.00
プロモプロピレート	99	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	104	0	—	0	0.00
プロモホス	102	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	106	0	—	0	0.00
プロモホスエチル	37	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
フロラスラム	36	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
ヘキサクロロベンゼン	32	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
ヘキサコナゾール	123	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	124	0	—	0	0.00
ヘキサジノン	58	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00
ヘキサフルムロン	72	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	80	0	—	0	0.00
ヘキシチアゾクス	73	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00
ベナラキシル	86	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	98	0	—	0	0.00
ベノキサコール	53	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00
ベノキスラム	34	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
ヘプタクロル	79	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	92	0	—	0	0.00
ヘプタクロル及びヘプタクロルエポキシド	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ベルメトリン	170	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	182	0	—	0	0.00
ベンコナゾール	112	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	124	0	—	0	0.00
ベンシクロン	104	1	0.01	0	0.00	8	0	—	0	0.00	112	1	0.01	0	0.00
ベンスリド	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ベンスルフロンメチル	48	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00
ベンゾピシクロン	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ベンゾフェナップ	47	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00
ベンダイオカルブ	128	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	140	0	—	0	0.00
ベンタニン	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ベンチアアリカルブイソプロピル	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ベンチメタリン	190	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	202	0	—	0	0.00
ベントキサゾン	40	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
ベンフラカルブ	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ベンフルラリン	70	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	74	0	—	0	0.00
ベンフレセート	82	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	86	0	—	0	0.00
ホキシム	24	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
ホサロン	162	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	174	0	—	0	0.00
ボスカリド	112	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	124	0	—	0	0.00
ホスチアゼート	116	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	128	0	—	0	0.00
ホスファミドン	80	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	92	0	—	0	0.00
ホスメット	131	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	135	0	—	0	0.00
ホノホス	13	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ホメサフェン	30	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
ホラムスルフロロン	26	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
ホルクロルフェニユロン	45	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
ホルベット	30	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
ホルモチオン	24	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
ホレート	59	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00
マイルレックス	21	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
マラチオン	194	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	206	0	—	0	0.00
ミクロブタニル	163	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	164	0	—	0	0.00
ミルベメクチン	24	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
メカルバム	43	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
メコプロップ	32	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
メソスルフロンメチル	36	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
メソミル	10	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
メタアルデヒド	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
メタクリホス	31	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
メタベンズチアズロン	80	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	85	0	—	0	0.00
メタミドホス	105	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	113	0	—	0	0.00
メタミトロン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
メタラキシル	21	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
メタラキシル及びメフェノキサム	107	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	111	0	—	0	0.00
メチオカルブ	103	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	104	0	—	0	0.00
メチダチオン	168	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	172	0	—	0	0.00
メチルダイムロン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
メトキシクロール	88	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	92	0	—	0	0.00
メトキシフェノジド	48	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00
メトコナゾール	19	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
メトスラム	36	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
メトスルフロンメチル	44	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
メトブレ	17	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
メトプロトリン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
メトミノストロピン	47	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00
メトラクロール	124	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	136	0	—	0	0.00
メトリブジン	26	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
メトルカルブ	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
メバニピリム	80	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	80	0	—	0	0.00
メビョートクロリド	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
メビホス	57	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
メフェナゼット	165	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	169	0	—	0	0.00
メフェンピルジエチル	57	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00
メプロニル	172	1	0.02	0	0.00	4	0	—	0	0.00	176	1	0.02	0	0.00
モノクロトホス	88	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	93	0	—	0	0.00
モノリニユロン	48	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00
モリネート	35	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
ラクトフェン	34	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
リニユロン	57	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00
リムスルフロン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ルフェスロン	101	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	102	0	—	0	0.00
レスメトリン	12	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
レナシル	106	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	110	0	—	0	0.00
レプトホス	17	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00

小麦

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
BHC	6	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
γ-BHC	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
2,4-D	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
2,4,5-T	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
DDT	6	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
EPN	6	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
EPTC	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
MCPA	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
MCPB	6	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
XMC	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
アイオキシニル	6	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
アクリナトリン	6	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
アゾナゾール	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
アシフルオルフェン	6	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
アシベンゾラルーS-メチル	0	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
アジメスルフロ	6	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
アジンホスエチル	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アジンホスメチル	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
アセタミプリド	6	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
アセトクロール	0	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
アセフェート	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
アゾキシストロビン	6	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
アトラジン	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
アニロホス	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
アバメクチン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アモリン	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
アラクロー	6	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
アラマイト	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
アルジカルブ	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
アルドキシカルブ	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
アルドリン	0	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
アルドリン及びディルドリン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イオドスルフロメチル	6	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
イサゾホス	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
イツウロン	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
イソキサジフェンエチル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イソキサチオン	0	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
イソフェンホス	6	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
イソプロカルブ	6	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
イソプロチオラン	0	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
イナベンファイド	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
イブロジオン	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
イプロバリカルブ	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イプロベンホス	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
イマザキン	6	0	—	0	0.00	4	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	0.00	13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
イマザリル	6	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
イミシアホス	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
イマゾスルフロ	6	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
イミダクロプリド	0	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
イミベンコナゾール	0	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
インドメタファン	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
インドキサカルブ	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ウニコナゾール-P	6	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
エスプロカルブ	6	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
エタメツルフロメチル	6	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
エタルフルラリン	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	13	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	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
エチプロール	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
エディフェンホス	6	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
エトキサゾール	6	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
エトキシスルフロ	6	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
エトフェンプロックス	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
エトメセート	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
エトプロホス	6	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
エトベンザニド	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
エトリジアゾール	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
エドリンホス	6	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
エボキシコナゾール	0	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	14	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
エンドスルファンサルフェート	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
エンドリン	0	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
オキサジアゾン	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
オキサジキシル	0	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
オキサジクロメホン	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
オキサミル	6	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
オキシフルオルフェン	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
オリサストロビン	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
オリザリン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
カズサホス	6	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
カフェンストール	6	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
カクタホール	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
カルバリル	6	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
カルフェントラゾンエチル	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
カルプロバミド	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
カルベンダジム、チオファネート、チオファネートメチル及びベノミル	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
カルボキシ	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
カルボフェノチオン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
カルボフラン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	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	6	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
キノキシフェン	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
キノクラミン	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00	13	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		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
キントゼン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クマホス	0	0	—	0		15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
クミルロン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
クレンキシムメチル	6	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
クロキントセツメキシル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロジナホップ酸	6	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
クロジナホッププロパルギル	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
クロゾリネート	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロチアニジン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロピラリド	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロフェンテジン	6	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
クロマフェノジド	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クロメプロップ	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
クロランスラムメチル	6	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
クロリダゾン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロリムロンエチル	6	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
クロルエトキシホス	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
クロルスルフロ	6	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
クロルタールジメチル	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
クロルデン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
クロルニトロフェン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロルピリホス	6	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
クロルピリホスメチル	6	0	—	0	0.00	16	10	0.01 - 1.28	0	0.00	22	10	0.01 - 1.28	0	0.00
クロルフェナビル	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
クロルフェンソ	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
クロルフェンビンホス	6	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
クロルプロファミ	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
クロルフルアズロン	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
クロルプロファミ	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
クロルベンジド	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
クロルクスロン	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
クロクタロニル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロロネブ	0	0	—	0		26	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
クロロベンジレート	6	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	23	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	6	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
シアノフェンホス	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
シアノホス	0	0	—	0		15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ジアリホール	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
シアン化水素	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジウロン	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ジエトフェンカルブ	6	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
シエ/ピラフェン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ジカンバ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シクラニリド	6	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
ジクロシメット	6	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
ジクロスラム	6	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
シクロスルファミロン	6	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ジクロフェンチオン	0	0	—	0		15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ジクロホップメチル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジクロラン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジクロプロップ	6	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
ジクロルボス及びナレド	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
1, 1-ジクロロ-2, 2-ビス(4-エチルフェニル)エタン	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ジコホール	0	0	—	0		15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ジスルホト	0	0	—	0		15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ジチオビル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シニドンエチル	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
シノスルフロ	6	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
シハロドリン	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
シハロホップブチル	6	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	23	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	6	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
シフルドリン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
シフルフェナミド	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジフルフェニカン	0	0	—	0		14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ジフルベンスロン	6	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
シプロコナゾール	6	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
シプロジニル	6	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
シベルメリン	6	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
シマジ	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
シメコナゾール	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ジメタメリン	0	0	—	0		15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ジメチリモール	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ジメチルビンホス	6	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ジメテナミド	6	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
ジメトエート	6	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
ジメトモルフ	0	0	—	0		16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ジメトリン	6	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
ジメピベレート	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
シモキサニル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
臭化メチル	6	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
シラフルオフェン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
シロマジン	6	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
シメチリン	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
スピノサド	0	0	—	0		16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
スピロキサミン	0	0	—	0		14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
スルフェントラゾン	6	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
スルプロホス	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
スルホスルフロ	6	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
スルホテップ	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ゾキサミド	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ターバシル	6	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
ダイアジノン	6	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ダイムロン	6	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
チアクロプリド	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
チアジニル	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
チアベンダゾール	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
チアトキサム	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	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
チオシクラム	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
チオベンカルブ	6	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
チオメト	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
チジアズロン	6	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
チフェンスルフロメチル	6	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
チフルザミド	6	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
ディルドリン	0	0	—	0		26	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
テクナゼン	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
テトラクロルピホス	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
テトラコナゾール	6	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
テトラジホ	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
テニルクロール	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
テブコナゾール	6	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
テブフェンジド	6	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
テブフェンピラド	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
テフルトリン	6	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
テフルベンズロン	6	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
テメトO	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
テメトS	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
テメト-S-メチル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
テルタメリン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
テルタメリン及びトラロメリン	0	0	—	0		8	3	0.01 - 0.25	0	0.00	8	3	0.01 - 0.25	0	0.00
テルブトリン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
テルブホス	6	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
トラルコキシジム	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
トリアジメノール	6	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
トリアジメホ	0	0	—	0		15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
トリアスルフロ	6	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
トリアゾホス	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
トリアレート	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
トリクロビル	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
トリクロルホ	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
トリシクラゾール	6	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
トリコナゾール	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
トリデモルフ	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
トリブホス	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
トリフルスルフロメチル	6	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
トリフルミゾール	6	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
トリフルムロン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
トリフルラリン	6	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
トリフロキシストロピン	0	0	—	0		15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
トリフロキシスルフロ	6	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	11	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		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
トルクロホスメチル	6	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	25	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
ナブタラム	6	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
2-(1-ナフチル)アセタミド	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ナブリアニド	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ナブロバミド	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ニテンピラム	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ニトローアルイソプロピル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ノバルロン	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ノルフルラゾン	0	0	—	0		14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
バクロプロトラゾール	6	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
パラチオン	6	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
パラチオンメチル	6	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
ハルフェンプロックス	6	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ハロキシホップ	6	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
ハロスルフロメチル	6	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ピコリナフェン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ピスピリバックナトリウム塩	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ピテルタノール	6	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ピフェナゼート	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピフェノックス	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
ピフェントリン	6	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ピペロニルブトキシド	0	0	—	0		4	2	0.07 - 1.82	0	0.00	4	2	0.07 - 1.82	0	0.00
ピペロホス	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ピメキサゾール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピラクrostロピン	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ピラクロニル	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ピラクロホス	6	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
ピラゾキシフェン	0	0	—	0		15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ピラゾスルフロシエチル	6	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ピラゾホス	0	0	—	0		15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ピラゾリネート	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピラフルフェンエチル	6	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ピリダフェンチオン	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ピリダベン	6	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
ピリダリル	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ピリフェノックス	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ピリフタリド	0	0	—	0		14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ピリブチカルブ	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ピリプロキシフェン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ピリミカルブ	6	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ピリミジフェン	6	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
ピリミノバックメチル	6	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ピリミホスメチル	6	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
ピリメタニル	6	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
ピロキロン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ピンクロソリン	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ファミキサド	0	0	—	0		15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
フィプロニル	0	0	—	0		14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
フェナミホス	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
フェナリモル	0	0	—	0		16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
フェントロチオン	6	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
フェノキサニル	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
フェノキサプロップエチル	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
フェノキシカルブ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェノチオカルブ	0	0	—	0		15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
フェノトリン	0	0	—	0		14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
フェノブカルブ	6	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
フェリムゾン	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
フェンクローホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェンスルホチオン	6	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
フェンチオン	6	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
フェントエート	6	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
フェントラザミド	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
フェンバレレート	6	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
フェンピロキシメート	6	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
フェンブコナゾール	0	0	—	0		14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
フェンプロバトリン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フェンプロピモルフ	0	0	—	0		14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
フェンヘキサミド	6	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
フサライド	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フタクロール	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
フタフェナシル	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
フタミホス	6	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
フチレート	0	0	—	0		15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
フビリメート	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
フプロフェジン	0	0	—	0		34	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
フラザスルフロ	6	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
フラムプロップメチル	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
フラメトビル	0	0	—	0		15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ブリミスルフロシメチル	6	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ブリラゾール	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00	12	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		13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
フルオピコリド	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
フルオメツロン	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
フルキンコナゾール	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フルジオキシニル	6	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
フルシトリネート	6	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
フルシラゾール	6	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
フルチアセットメチル	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フルトラニル	6	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
フルトリアホール	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
フルバリネート	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	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	6	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
フルフェンビルエチル	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
フルミオキサジン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フルミクロラックベンチル	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
フルメツラム	6	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	10	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		12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
フレチラクロール	6	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
フロシモン	6	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
フロスルフロ	6	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
フロチオホス	6	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
フロニカミド	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
フロバキサホップ	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フロバクロール	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
フロバジン	0	0	—	0		14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
フロバニル	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フロバホス	0	0	—	0		15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
フロバルギット	0	0	—	0		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	%				件数	%
プロピコナゾール	6	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
プロピザミド	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
プロトドロシヤモン	0	0	—	0		14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
プロファム	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロフェノホス	0	0	—	0		28	0	—	0	0.00	28	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		1	0	—	0	0.00	1	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		14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
プロメカルブ	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
プロモリン	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
プロモキシニル	6	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
プロモブチド	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
プロモプロピレート	0	0	—	0		16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
プロモホス	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
プロモホスエチル	0	0	—	0		15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
フロララム	6	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
ヘキサクロロベンゼン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ヘキサコナゾール	6	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
ヘキサジノン	0	0	—	0		14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ヘキサフルムロン	6	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ヘキシチアゾクス	6	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ペナラキシル	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ペノキサコール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ペノキスラム	6	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ヘプタクロル	6	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	36	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
ベルメリン	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ベンコナゾール	6	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
ベンクロン	6	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ベンスリド	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ベンスルフロンメチル	6	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
ベンゾフェナップ	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ベンダイオカルブ	6	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
ベンチアバリカルバイソプロピル	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ベンディメタリン	6	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ベントキサゾン	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ベンフルラリン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ベンフレセート	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ホキシム	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ホサロン	6	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
ボスカリド	6	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ホスタアゼート	6	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ホスファミドン	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ホスメット	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ホメサフェン	6	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ホラムスルフロ	6	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ホルクローフェニユロン	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ホルベト	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ホルモチオン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ホレート	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	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	6	0	—	0	0.00	23	13	0.01 - 0.07	0	0.00	29	13	0.01 - 0.07	0	0.00
ミクロブタニル	6	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
メカルバム	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
メコプロップ	6	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
メソスルフロンメチル	6	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
メソミル	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	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	6	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
メタミドホス	6	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
メタラキシル及びメフェノキサム	6	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
メチオカルブ	0	0	—	0		16	1	0.02	0	0.00	16	1	0.02	0	0.00
メチダチオン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
メトキシクロール	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
メトキシフェノジド	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
メトコナゾール	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
メトスラム	6	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
メトスルフロンメチル	6	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
メトブレ	0	0	—	0		13	8	0.02 - 0.43	0	0.00	13	8	0.02 - 0.43	0	0.00
メトミノストロピン	0	0	—	0		14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
メトラクロー	6	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
メトリブジン	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
メバニピリム	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メピンホス	0	0	—	0		15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
メフェナセト	6	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
メフェンビルジエチル	0	0	—	0		14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
メフロニル	6	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
モノクローホス	0	0	—	0		16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
モノリニユロン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	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		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
リニユロン	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ルフェエヌロン	6	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
レスメリン	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
レナシル	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
レフトホス	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00

大麦

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	%
BHC	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	8	0	0	0.00	
γ-BHC	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
2,4-D	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
DDT	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
EPN	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
MCPA	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
MCPB	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
XMC	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アクリナトリン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アザナゾール	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アシフルオルフェン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アンベンゾラルーS-メチル	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
アセタミプリド	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
アセトクロール	1	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
アセフェート	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
アドラジン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アニロホス	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アミノカルブ	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
アメトリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アラクロール	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
アラマイト	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
アルジカルブ	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
アルドキシカルブ	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
アルドリン	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
イオドスルフロメチル	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イソゾホス	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イソウロン	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	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	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
イソプロカルブ	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
イソプロチオラン	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
イプロベンホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イマザメタベンスメチルエステル	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
イマゾスルフロ	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イミダクロプリド	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
イミベンコナゾール	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
エスプロカルブ	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
エタルフルラリン	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
エチオン	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
エチプロール	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
エチフェンホス	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
エトキサゾール	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
エトフェンプロックス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エトフメセート	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
エトプロホス	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
エトベンザニド	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
エポキシコナゾール	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
エンドスルファン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エンドリン	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
オキサジアゾン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
オキサジキシル	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
オキサジクロメホン	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
オキサミル	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
オキシフルオルフェン	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
オリサストロビン	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
カズサホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
カフェンストール	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
カルバリル	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
カルフェントラゾンエチル	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
カルボキシ	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
キナルホス	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
キノキシフェン	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
キノクラミン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
キントゼン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クマホス	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
クレンキシムメチル	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	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バルギル	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	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
クロメプロップ	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロルエトキシホス	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
クロルスルフロ	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロルタールジメチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロルピリホス	1	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
クロルピリホスメチル	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
クロルフェナビル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロルフェンソ	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
クロルフェンビンホス	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
クロルプロファム	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
クロルプロファム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロルベシンド	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
クロロクシロン	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	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	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
シアナジン	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
シアノホス	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジウロン	0	0	—	0	0.00	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	%
ジエトフェンカルブ	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
シクラニリド	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
ジクロフェンチオン	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジクロホップメチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ジクロラン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ジクロルプロップ	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジクロルボス	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
1, 1-ジクロロ-2, 2- ービス(4-エチルフェニ ル)エタン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ジコホール	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ジスルホト	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	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		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
シハロドリ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
シハロホップチル	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジフェナミド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ジフェノコナゾール	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
シフルドリ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	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
ジフルベズロン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
シベルメトリン	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
シマジ	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ジメタメトリン	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		1	0	—	0	0.00
ジメエート	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	6	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	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ジメビベレート	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
臭化メチル	0	0	—	0		5	1	5	0	0.00	5	1	5	0	0.00
シメチリン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
スピノサド	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
スピロキサミン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
スルホスルフロン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ターバシル	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ダイアジノ	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
チアジニル	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
チオジカルブ及びメソミル	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
チオベンカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
チオト	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	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		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
テクナゼン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
テトラクロルピソス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
テトラコナゾール	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
テトラジホ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
テニルクロール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
テブコナゾール	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
テブフェンピラド	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
テフルドリ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
テルブトリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
テルブホス	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	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		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
トリアジメホ	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
トリアレート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
トリクロピル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
トリフルスルフロンメチル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
トリフルラリン	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
トリフロキシストロピン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
トルクロホスメチル	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
トルフェンピラド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ナブタラム	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	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	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ニトロターールイソプロピル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ノルフルラゾン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
パラチオン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
パラチオンメチル	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ハルフェンブロックス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ハロキシホップ	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ビスピリバックナトリウム 塩	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピテルタノール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ピフェトリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ピベロホス	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ピラクロストロピン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ピラクロニル	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ピラクロホス	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピラゾキシフェン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ピラゾホス	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピラフルフェンエチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	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		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ピリフェノックス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ピリフタリド	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ピリプロキシフェン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ピリミカルブ	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ピリミジフェン	0	0	—	0		2	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		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	%
ピリミホスメチル	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ピリメタニル	1	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ピロキロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ピンクロソリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ファミキサドン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フィプロニル	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フェナミホス	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フェナリモル	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フェントロチオン	1	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
フェノキサプロップエチル	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フェノチオカルブ	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
フェノトリン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フェノプロカルブ	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
フェンサルホチオン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フェンチオン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フェントエート	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
フェントラザミド	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フェンバレレート	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
フェンブコナゾール	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
フェンプロバトリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
フェンプロピモルフ	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
フサライド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
フタクロー	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
フタフェナシル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フタミホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
フチレート	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ブドリモート	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ブプロフェジン	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ブラムプロップメチル	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ブラムトピル	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ブリラゾール	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フルアクリピリム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
フルアジホップ	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フルオピコリド	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フルオメツソン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	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	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フルシトリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
フルシラゾール	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フルトラニル	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フルトリアホール	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フルフェンピルエチル	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フルミクロラックベンチル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フルロキシピル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ブレチラクロー	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ブロシメドン	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ブロチオホス	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ブロニカミド	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ブロボクロー	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ブロボジン	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ブロボホス	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ブロボルギット	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ブロボコナゾール	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ブロボザミド	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	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
ブロフェノホス	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ブロボキシル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ブロマシル	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ブロメトリン	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ブロモブチド	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ブロモプロピレート	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ブロモホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ブロモホスエチル	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ブラスラム	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ヘキサコナゾール	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ヘキサジン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ペナラキシル	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ペノキサコール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ヘプタクロー	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ペルメトリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ペンコナゾール	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ペンズリド	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ペンシルフロメチル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ペンダイオカルブ	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ペ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
ペンディメタリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ペントキサゾン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ペンフルラリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ペンフレセート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ホキシム	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ホサロン	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ボスカリド	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ホスメット	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
マラチオン	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ミクロブタニル	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
メコプロップ	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		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
メタラキシル	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
メチオカルブ	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
メチダチオン	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
メトコナゾール	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
メスルフロメチル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メブレン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
メトミノストロビン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メトラクロール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
メトリブジン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
メピンホス	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
メフェナセツト	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
メフェンビルジエチル	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
メプロニル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
モノクロトホス	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
リニューロン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ルフェヌロン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
レスメトリン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
レナシル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00

ライ麦

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	%
BHC	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
アシベンゾラルー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
アセトクロール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アセフェート	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アトラジン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アトリン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アラマイト	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アルジカルブ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アルドキシカルブ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アルドリン	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
イソプロカルブ	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	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
イナベンフィド	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イプロベンホス	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		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イマザリル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	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	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
イミベンコナゾール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エチオン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
エチプロール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エディフェンホス	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
エトフメセート	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エトリムホス	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
エボキシコナゾール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エンドスルファン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
エンドリン	0	0	—	0		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
オキサストロビン	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		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
カルプロバミド	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
カルボキシン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
キナルホス	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
クミルロン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロジナホッププロバルギル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロフェンテジン	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
クロルタールジメチル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロルデン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロルピリホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロルピリホスメチル	0	0	—	0		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
クロルフェンソ	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
クロルプロファム	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロルベンジド	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロロクスロン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロロネブ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジウロン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シエ/ピラフェン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジクロシメット	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
1, 1-ジクロロ-2, 2-ビス(4-エチルフェニル)エタン	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	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジニドエチル	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
ジフルフェニカン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジフルベンズロン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シプロコナゾール	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
シプロジニル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
シベルメトリン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シメコナゾール	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジメチリモール	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジメチナミド	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジメトエート	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジメトモルフ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シメトリン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シメチリン	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
スピロキサミン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ダイムロン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
チアクロプリド	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
チアジニル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
チアベンダゾール	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
チアトキサム	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
チオベンカルブ	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	%
チオメトン	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
チフルザミド	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ディルドリン	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
テトラクロロピビンホス	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
テトラコナゾール	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
テフコナゾール	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
テフフェノジド	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
テフルベンズロン	0	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	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
テルブトリン	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
トラルコキシジム	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリチコナゾール	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
トリデモルフ	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
トリブホス	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
トリフルミゾール	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
トリフルムロン	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
トリフルラリン	0	0	—	0	0	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	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ナプロアリド	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ナプロバミド	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ノバルロン	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フルフルラゾン	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
パラチオンメチル	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピコリナフェン	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピラクrostロビン	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピラクロニル	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピラジキシフェン	0	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	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピリダフェンチオン	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピリダベン	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピリダリル	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピリフタリド	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピリブチカルブ	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピリミカルブ	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピリミノバックメチル	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピリミホスメチル	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピリメタニル	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピンクロゾリン	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ファミキサドン	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フィプロニル	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェナリモル	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェントロチオン	0	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	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェノトリン	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェリムゾン	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フェントラザミド	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェンバレレート	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェンピロキシメート	0	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	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェンプロビモルフ	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ブタミホス	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ブチレート	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フラメトビル	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルオビコリド	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルオメツロン	0	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	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フルジオキシニル	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルシラゾール	0	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	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フルトリアホール	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルフェナセット	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フルフェノクスロン	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フルフェンビルエチル	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルリドン	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
プロシミドン	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロニカミド	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロバキサホップ	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
プロバジン	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロバホス	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロバルギット	0	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	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロフェノホス	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロボキシル	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
プロマシル	0	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	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロモホスエチル	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ヘキサコナゾール	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ヘキサジノン	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ヘキサフルムロン	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ヘプタクロル	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ベルメトリン	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ベンシクロン	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ベンズリド	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ベンツフェナップ	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ベンチアバリカルブイソブ ロピル	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ベンディメタリン	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ベントキサゾン	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ホキシム	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ボスカリド	0	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	%
ホスチアゼート	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ホスファミドン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ホレート	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
マラチオン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ミクロブタニル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メソミル	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
メタミドホス	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メチオカルブ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メトキシフェノジド	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メトコナゾール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メトブレン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メトラクロール	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メトリブジン	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
モリニユロン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
モリネート	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
リニユロン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ルフェエヌロン	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

とうもろこし

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	%
BHC	28	0	—	0	0.00	102	0	—	0	0.00	130	0	—	0	0.00
γ-BHC	15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
2,4-D	1	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
DDT	28	0	—	0	0.00	99	0	—	0	0.00	127	0	—	0	0.00
EPN	29	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00	100	0	—	0	0.00
EPTC	8	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
MCPA	1	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
MCPB	1	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
XMC	26	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00
アイオキシニル	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
アクリナトリン	13	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00
アゾナゾール	20	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
アザフェニジン	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
アザメチホス	17	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
アシフルオルフェン	2	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
アンベンゾラル-S-メチル	3	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00
アジメスルフロン	1	0	—	0	0.00	2	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	1	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
アジンホスメチル	22	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
アセタミプリド	21	0	—	0	0.00	88	0	—	0	0.00	109	0	—	0	0.00
アセトクロール	22	0	—	0	0.00	102	0	—	0	0.00	124	0	—	0	0.00
アセフェート	17	0	—	0	0.00	88	0	—	0	0.00	105	0	—	0	0.00
アゾキストロピン	21	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
アトラジン	23	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00
アニロホス	22	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00
アバメクチン	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
アミノカルブ	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
アメトリン	20	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00
アラクロール	25	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
アラニカルブ	8	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
アラマイト	7	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00
アルジカルブ	16	0	—	0	0.00	76	0	—	0	0.00	92	0	—	0	0.00
アルドキシカルブ	5	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00
アルドリン	0	0	—	0		82	0	—	0	0.00	82	0	—	0	0.00
アルドリン及びディルドリン	10	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
アレスリン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00
イオドスルフロンメチル	0	0	—	0		20	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
イソゾホス	16	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
イソウロン	0	0	—	0		59	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00
イソカルボホス	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
イソキサチオン	25	0	—	0	0.00	87	0	—	0	0.00	112	0	—	0	0.00
イソキサルトール	18	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
イソフェンホス	28	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00
イソフェンホスオキソン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
イソプロカルブ	24	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00	88	0	—	0	0.00
イソプロチオラン	26	0	—	0	0.00	97	0	—	0	0.00	123	0	—	0	0.00
イナベンフィド	0	0	—	0		34	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
イブロジオン	20	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
イブロバリカルブ	20	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
イブロベンホス	30	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00	91	0	—	0	0.00
イマザキン	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
イマザメタベンズメチルエステル	10	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00
イマザリル	14	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00
イミシアホス	0	0	—	0		34	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
イマゾスルフロン	0	0	—	0		20	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
イミダクロプリド	21	3	0.001-0.002	0	0.00	123	0	—	0	0.00	144	3	0.001-0.002	0	0.00
イミベコナゾール	15	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00	87	0	—	0	0.00
インダノファン	8	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
インドキサカルブ	21	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00
ウニコナゾール-P	23	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
エスプロカルブ	27	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00
エタメツルフロメチル	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
エタルフルラリン	17	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
エチオフェンカルブ	10	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
エチオン	27	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00	95	0	—	0	0.00
エチプロール	0	0	—	0		59	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00
エディフェンホス	30	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00	101	0	—	0	0.00
エトキサゾール	22	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00
エトキシスルフロン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
エトフェンプロックス	30	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00
エトフメセート	16	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00	85	0	—	0	0.00
エトプロホス	23	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00
エトベンザニド	0	0	—	0		19	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
エトリジアゾール	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
エトリムホス	17	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00	81	0	—	0	0.00
エボキシコナゾール	8	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00	78	0	—	0	0.00
エンドスルファン	21	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00
α-エンドスルファン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
β-エンドスルファン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
エンドスルファンサルフェート	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
エンドリン	11	0	—	0	0.00	93	0	—	0	0.00	104	0	—	0	0.00
オキサジアゾン	23	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
オキサジキシル	27	0	—	0	0.00	83	0	—	0	0.00	110	0	—	0	0.00
オキサジクロメホン	8	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00	74	0	—	0	0.00
オキサミル	18	0	—	0	0.00	84	0	—	0	0.00	102	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
オキシカルボキシ	9	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
オキシフルオルフェン	20	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
オメトエート	14	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
オリサストロビン	0	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00
オリザリン	19	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
カズサホス	27	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00
カフェンストール	23	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00
カブタホール	5	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
カルタップ、チオシクラム 及びベンスルタップ	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
カルバリル	20	0	—	0	0.00	92	0	—	0	0.00	112	0	—	0	0.00
カルフェントラゾンエチル	15	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00
カルプロバミド	7	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00
カルベンダジム、チオファ ネート、チオファネートメ チル及びベノミル	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
カルボキシ	12	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00
カルボフェノチオン	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
カルボフラン	13	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
キザロホップPテフリル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
キザロホップエチル	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
キシリルカルブ	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
キナルホス	27	0	—	0	0.00	74	0	—	0	0.00	101	0	—	0	0.00
キノキシフェン	21	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
キノクラミン	19	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
キノメチオナート	0	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
キャブタン	6	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
キントゼン	18	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
クマホス	2	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00
クミロン	7	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
グリホサート	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロキシメチル	28	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
クロキントセットメキシル	21	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
クロジナホップ酸	0	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
クロジナホッププロバルギ ル	0	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00
クロチアニジン	19	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
クロピラリド	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クロフェンテジン	9	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00	75	0	—	0	0.00
クロプロップ	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロマゾン	16	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
クロマフェノジド	21	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
クロメプロップ	7	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
クロラクスラムメチル	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クロリダゾン	19	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
クロリムロンエチル	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クロルエトキシホス	3	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00
クロルスルフロ	1	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
クロルタールジメチル	21	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00	77	0	—	0	0.00
クロルデン	17	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00
クロルニトロフェン	2	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
クロルピリホス	28	0	—	0	0.00	119	0	—	0	0.00	147	0	—	0	0.00
クロルピリホスメチル	27	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00	97	0	—	0	0.00
クロルフェナビル	28	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00	85	0	—	0	0.00
クロルフェノキシ酢酸	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロルフェンゾン	6	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00
クロルフェンピホス	24	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00	78	0	—	0	0.00
クロルブファム	9	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00
クロルフルアズロン	5	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
クロルプロファム	26	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00	88	0	—	0	0.00
クロルベンジド	6	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00
クロロクスロン	7	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00
クロロタロニル	2	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
クロロネブ	0	0	—	0	0.00	84	0	—	0	0.00	84	0	—	0	0.00
クロロベンジレート	24	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00
サリチオン	1	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
シアノファミド	20	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
シアナジン	21	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
シアノフェンホス	1	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
シアノホス	28	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00	77	0	—	0	0.00
ジアリホール	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ジウロン	9	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00	76	0	—	0	0.00
ジエトフェンカルブ	28	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00	81	0	—	0	0.00
シエノピラフェン	0	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
ジカンバ	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	21	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
シクロエート	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ジクロシメット	20	0	—	0	0.00	76	0	—	0	0.00	96	0	—	0	0.00
ジクロスラム	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
シクロスルファミロン	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジクロトホス	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ジクロフェンチオン	23	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00	67	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
ジクロフルアニド	4	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
シクロプロトリン	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ジクロベニル	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジクロホップメチル	23	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
ジクロラン	21	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
ジクロルプロップ	1	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
ジクロルボス	1	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ジクロルボス及びナレド	15	0	—	0	0.00	19	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	%
1,1-ジクロロ-2,2- ービス(4-エチルフェニ ル)エタン	5	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00
ジクワット	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジコホール	8	0	—	0	0.00	75	0	—	0	0.00	83	0	—	0	0.00
ジスクロルデン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ジスルホトン	8	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00	81	0	—	0	0.00
ジチオピル	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ジニドンエチル	4	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00
ジノスルフロ	1	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
ジハロドリン	27	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00	96	0	—	0	0.00
ジハロホップチル	24	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00
ジフェナミド	21	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
ジフェノコナゾール	20	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
ジフルトリン	27	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00
ジフルフェナミド	21	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
ジフルフェニカン	16	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00	79	0	—	0	0.00
ジフルベンズロン	12	0	—	0	0.00	74	0	—	0	0.00	86	0	—	0	0.00
ジプロコナゾール	21	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00	75	0	—	0	0.00
ジプロジニル	21	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00	84	0	—	0	0.00
ジベルメトリン	27	0	—	0	0.00	112	0	—	0	0.00	139	0	—	0	0.00
ジベレリン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジマジ	22	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
ジメコナゾール	20	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00	77	0	—	0	0.00
ジメタメトリン	23	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00
ジメチピ	8	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ジメチリモール	16	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00
ジメチルピホス	22	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00
ジメチルピホスZ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ジメテナミド	24	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00	75	0	—	0	0.00
ジメトエート	29	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00	94	0	—	0	0.00
ジメトモルフ	7	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00	80	0	—	0	0.00
ジメトリン	22	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00	91	0	—	0	0.00
ジメビベレート	21	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00
ジモキサニル	1	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
臭素	0	0	—	0		2	1	3	0	0.00	2	1	3	0	0.00
シラフルオフ	21	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	40	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		59	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00
スピノサド	12	0	—	0	0.00	74	0	—	0	0.00	86	0	—	0	0.00
スピロキサミ	17	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00	80	0	—	0	0.00
スピロジクロフェ	14	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
スルフェントラゾ	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
スルプロホス	2	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
スルホスルフロ	1	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
スルホテップ	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
セトキシジ	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ゾキサミド	14	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
ターバシル	18	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
ダイアジ	30	1	0.1	1	3.33	41	0	—	0	0.00	71	1	0.1	1	1.41
ダイアレート	7	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ダイムロン	7	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00
ダゾメット	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	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
ダミノジッド	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
チアクロプリド	20	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00	83	0	—	0	0.00
チアジニル	0	0	—	0		59	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00
チアベンダゾール	19	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00
チアトキサム	20	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00	82	0	—	0	0.00
チオジカルブ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
チオジカルブ及びメソミル	11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
チオンクラム	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
チオベンカルブ	21	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00	81	0	—	0	0.00
チオト	16	0	—	0	0.00	76	0	—	0	0.00	92	0	—	0	0.00
チンアズロン	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
チフェンスルフロメチル	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
チフルザミド	12	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00	77	0	—	0	0.00
チルドリン	2	0	—	0	0.00	82	0	—	0	0.00	84	0	—	0	0.00
チクナゼン	21	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
チスメチファミ	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00
チトラクロルピホス	22	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00	82	0	—	0	0.00
チトラコナゾール	15	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00
チトラジホ	27	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00
チトラメトリン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
チニルクロール	24	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
チコナゾール	25	0	—	0	0.00	89	0	—	0	0.00	114	0	—	0	0.00
チブチクロ	7	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
チブフェノジ	15	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00
チブフェンピラ	27	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00
チフルトリン	29	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00
チフルベンズロン	14	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00
チメトン	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
チメトンS	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
チメトン-S-メチル	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
チルタメトリン	1	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
チルタメトリン及びトラロ メトリン	17	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00
チルブカルブ	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
チルブトリン	22	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00
チルブホス	25	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00
チレフタル酸銅	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
トラロコキシジム	3	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00
トラロメトリン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トランスクロルデン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリアジメノール	23	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
トリアジメホン	27	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00
トリアスルフロン	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
トリアゾホス	8	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
トリアレート	19	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
トリクロピル	1	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
トリクロロホン	6	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
トリシクラゾール	10	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
トリチコナゾール	5	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
トリテモルフ	6	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
トリブホス	18	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00
トリフルスルフロンメチル	1	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
トリフルミゾール	1	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
トリフルムロン	10	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
トリフルラリン	26	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00	86	0	—	0	0.00
トリフロキシストロピン	22	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00
トリフロキシスルフロン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
トリベヌロンメチル	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
トリホリン	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
トルクロホスメチル	30	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00	90	0	—	0	0.00
トルフェンピラド	22	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
ナブタラム	0	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
2-(1-ナフチル)アセ タミド	6	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00
ナプロアニリド	19	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00
ナプロバミド	20	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00
ニテンピラム	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ニトタールイソプロピル	19	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
ノバルロン	9	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00
ノルフルラジン	21	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00	89	0	—	0	0.00
パクロブトラゾール	22	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
パミドチオン	5	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
パラコート	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
パラチオン	26	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00
パラチオンメチル	28	0	—	0	0.00	75	0	—	0	0.00	103	0	—	0	0.00
ハルフェンプロックス	26	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
ハロキシホップ	2	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
ハロスルフロンメチル	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ピコリナフェン	17	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00
ピスピリバックナトリウム 塩	0	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
ピテルタノール	19	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
ピフェナゼート	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ピフェノックス	22	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
ピフェントリン	29	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
ピベロニルプトキシド	4	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ピベロホス	19	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
ヒメキサゾール	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ピラクロストロピン	9	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00	76	0	—	0	0.00
ピラクロニル	0	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00
ピラクロホス	23	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00	75	0	—	0	0.00
ピラゾキシフェン	4	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00
ピラズルフロンエチル	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ピラゾホス	22	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00
ピラアリネート	17	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
ピラフルフェンエチル	22	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00
ピリダフェンチオン	28	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00	89	0	—	0	0.00
ピリダベン	25	0	—	0	0.00	91	0	—	0	0.00	116	0	—	0	0.00
ピリダリル	0	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00
ピリフェノックス	22	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
ピリフェノックスE	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピリフェノックスZ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピリフタリド	17	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00	89	0	—	0	0.00
ピリプチカルブ	23	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00	77	0	—	0	0.00
ピリプロキシフェン	23	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00
ピリミカルブ	16	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00	82	0	—	0	0.00
ピリミジフェン	8	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
ピリミノバックメチル	23	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00	75	0	—	0	0.00
ピリミホスメチル	28	0	—	0	0.00	77	3	0.01 - 0.1	0	0.00	105	3	0.01 - 0.1	0	0.00
ピリメタニル	22	0	—	0	0.00	96	0	—	0	0.00	118	0	—	0	0.00
ピレトリン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ピロキロン	21	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
ピンクロソリン	21	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00	80	0	—	0	0.00
ファミキサドン	0	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00
フィプロニル	18	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00	88	0	—	0	0.00
フェナミホス	20	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
フェナリモル	26	0	—	0	0.00	90	0	—	0	0.00	116	0	—	0	0.00
フェントロチオン	30	0	—	0	0.00	119	0	—	0	0.00	149	0	—	0	0.00
フェノキサニル	20	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
フェノキサプロップエチル	5	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00
フェノキシカルブ	20	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
フェノチオカルブ	21	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00
フェトリン	16	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00	83	0	—	0	0.00
フェノブカルブ	21	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00
フェリムゾン	17	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00
フェンアミドン	16	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
フェンクロルホス	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
フェンスルホチオン	24	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00	76	0	—	0	0.00
フェンチオン	28	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
フェントエート	29	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00
フェントラザミド	0	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00
フェンバレレート	27	0	—	0	0.00	108	0	—	0	0.00	135	0	—	0	0.00
フェンピロキシメート	10	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00
フェンプロナゾール	16	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00	84	0	—	0	0.00
フェンプロバトリン	28	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
フェンプロピモルフ	22	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00	94	0	—	0	0.00
フェンヘキサミド	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フェンメチファム	7	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
フサライド	24	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
フタクロー	23	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
フタフェナシル	20	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
フタミホス	27	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00	92	0	—	0	0.00
フチレート	8	0	—	0	0.00	74	0	—	0	0.00	82	0	—	0	0.00
フビリメート	19	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
フプロフェジン	29	0	—	0	0.00	84	0	—	0	0.00	113	0	—	0	0.00
フラザスルフロ	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フラチオカルブ	7	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
フラムプロップメチル	17	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
フラトピル	5	0	—	0	0.00	76	0	—	0	0.00	81	0	—	0	0.00
ブリミスルフロメチル	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アリラゾール	0	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
フルアクリピリム	20	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
フルアジホップ	0	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
フルオピコリド	0	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00
フルオメツロン	0	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00
フルキシコナゾール	20	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00
フルジオキシニル	19	0	—	0	0.00	78	0	—	0	0.00	97	0	—	0	0.00
フルシトリネート	25	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00
フルシラゾール	9	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00
フルチアセットメチル	17	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00
フルトラニル	26	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00	74	0	—	0	0.00
フルトリアホル	22	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00	83	0	—	0	0.00
フルバリネート	13	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
フルフェナセット	8	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
フルフェノクスロン	17	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00
フルフェンピルエチル	2	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00
フルミオキサジン	18	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
フルミクロラックベンチル	20	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
フルメツラム	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フルリドン	22	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00
フルロキシピル	2	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
プレチラクロー	20	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00
プロクロラズ	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
プロシミドン	29	0	—	0	0.00	87	0	—	0	0.00	116	0	—	0	0.00
プロスルフロ	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
プロチオホス	27	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00
プロニカミド	0	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00
プロバキサホップ	8	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
プロバクロー	20	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
プロバジン	21	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00	86	0	—	0	0.00
プロバニル	19	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
プロバホス	9	0	—	0	0.00	75	0	—	0	0.00	84	0	—	0	0.00
プロバルギット	25	0	—	0	0.00	76	0	—	0	0.00	101	0	—	0	0.00
プロビコナゾール	28	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00
プロビザミド	23	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
プロビドロジャスモン	15	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00	79	0	—	0	0.00
プロフェノホス	23	0	—	0	0.00	104	0	—	0	0.00	127	0	—	0	0.00
プロベナゾール	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
プロボキスル	22	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00	76	0	—	0	0.00
プロマシル	20	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00	85	0	—	0	0.00
プロメカルブ	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
プロメトリン	24	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00
プロモキシニル	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
プロモグチド	16	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
プロモプロビレート	22	0	—	0	0.00	84	0	—	0	0.00	106	0	—	0	0.00
プロモホス	21	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
プロモホスエチル	6	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00	76	0	—	0	0.00
プロラスラム	1	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
ヘキサクロロベンゼン	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ヘキサコナゾール	21	0	—	0	0.00	77	0	—	0	0.00	98	0	—	0	0.00
ヘキサジノン	18	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00	88	0	—	0	0.00
ヘキサフルムロン	9	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00
ヘキシチアゾクス	8	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
ペナラキシル	22	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00
ペノキサコール	23	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
ペノキスラム	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ヘプタクロ	19	0	—	0	0.00	89	0	—	0	0.00	108	0	—	0	0.00
ヘプタクロル及びヘプタクロルエボキシド	2	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ヘプタクロルエボキシド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ベルメトリン	21	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00	90	0	—	0	0.00
ベンコナゾール	22	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00
ベンジクロ	12	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00
ベンスリド	1	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00
ベンスルフロメチル	2	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
ベンゾフェナツブ	17	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00	64	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
ベンチアバリカルブイソプロピル	0	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00
ベンディメタリン	24	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00	90	0	—	0	0.00
ベントキサゾン	6	0	—	0	0.00	60	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	%
ベンフラカルブ	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ベンフルラリン	21	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
ベンフレゼート	20	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
ホキシム	4	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00
ホサロド	26	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00	86	0	—	0	0.00
ホスカリド	8	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00
ホステアゼート	24	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00	92	0	—	0	0.00
ホスファミドン	22	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00	76	0	—	0	0.00
ホスメット	22	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00
ホノホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ホメサフェン	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ホラムスルフロ	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ホルクロルフェニユ	2	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ホルベト	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ホルモチオン	7	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ホレート	16	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00
マイルレックス	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
マラチオン	30	0	—	0	0.00	86	13	0.01 - 0.35	0	0.00	116	13	0.01 - 0.35	0	0.00
ミクロブタニル	27	0	—	0	0.00	92	0	—	0	0.00	119	0	—	0	0.00
メカルバム	5	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
メコブロップ	1	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00	46	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	0.00	43	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
メタクリホス	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
メタベンズチアズロ	8	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00	79	0	—	0	0.00
メタミドホス	9	0	—	0	0.00	66	1	0.01	0	0.00	75	1	0.01	0	0.00
メタラキシル	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
メタラキシル及びメフェノキサム	18	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
メチオカルブ	5	0	—	0	0.00	84	0	—	0	0.00	89	0	—	0	0.00
メチダチオン	26	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00
メトキシクロール	22	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
メトキシフェノジド	19	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00
メトコナゾール	0	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00
メトスラム	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
メトスルフロメチル	1	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
メトブレ	9	0	—	0	0.00	59	2	0.03 - 0.84	0	0.00	68	2	0.03 - 0.84	0	0.00
メトミノストロビン	15	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
メトラクロール	24	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00	85	0	—	0	0.00
メトリブジン	1	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00
メトルカルブ	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メバニピリム	7	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
メビコートクロリド	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メビホス	20	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00
メフェナセツト	22	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	50	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	23	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00	89	0	—	0	0.00
メフロニル	28	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00
モノクロトホス	21	0	—	0	0.00	81	0	—	0	0.00	102	0	—	0	0.00
モノリニユロン	9	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
モリネート	8	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
ラクトフェン	7	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
リニユロン	8	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00	79	0	—	0	0.00
ルフェエスロン	11	0	—	0	0.00	80	0	—	0	0.00	91	0	—	0	0.00
レスメトリン	2	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00
レナシル	22	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
レプトホス	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00

そば

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	%
BHC	0	0	—	0		53	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00
2,4-D	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
2,4-DB	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
DCIP	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
DDT	0	0	—	0		53	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00
EPN	0	0	—	0		17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
MCPA	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
MCPB	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
XMC	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
アクリナトリン	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
アザコナゾール	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
アザメチホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アシフルオルフェン	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
アシベンゾラルーS-メチル	0	0	—	0		46	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
アセタミプリド	0	0	—	0		46	1	0.01	0	0.00	46	1	0.01	0	0.00
アセトクロール	0	0	—	0		53	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00
アセフェート	0	0	—	0		46	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
アゾシクロチン及びシヘキサチン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アトラジン	0	0	—	0		17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
アニロホス	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
アバメクチン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アメトリン	0	0	—	0		17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
アラマイト	0	0	—	0		46	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
アルジカルブ	0	0	—	0		46	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
アルドキシカルブ	0	0	—	0		46	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
アルドリノ	0	0	—	0		53	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00
イオドスルフロメチル	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
イソゾホス	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
イソウロン	0	0	—	0		46	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
イソキサチオン	0	0	—	0		46	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
イソプロカルブ	0	0	—	0		17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
イソプロチオラン	0	0	—	0		53	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00
イナベンフィド	0	0	—	0		17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
イブロジオン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イプロベンホス	0	0	—	0		17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
イマザメタベンズメチルエステル	0	0	—	0		46	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
イマザリル	0	0	—	0		17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
イミシアホス	0	0	—	0		17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
イマゾスルフロ	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
イミダクロプリド	0	0	—	0		63	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00
イミノクタジン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イミベンコナゾール	0	0	—	0		46	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
エクロメゾール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エスプロカルブ	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
エタルフルラリン	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
エチオン	0	0	—	0		17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
エチクロゼート	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
エチプロール	0	0	—	0		46	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
エディフェンホス	0	0	—	0		17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
エトキサゾール	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
エトフメセート	0	0	—	0		46	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
エトベンザニド	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
エトリムホス	0	0	—	0		17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
エボキシコナゾール	0	0	—	0		46	0	—	0	0.00	46	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
エンドスルファン	0	0	—	0		17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
エンドリン	0	0	—	0		53	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00
オキサジキシル	0	0	—	0		46	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
オキサジクロメホン	0	0	—	0		46	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
オキサミル	0	0	—	0		46	0	—	0	0.00	46	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
オリサストロビン	0	0	—	0		46	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
カフェンストロール	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
カブタホール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
カルタップ、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	0	0	—	0		46	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
カルフェントラゾンエチル	0	0	—	0		17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
カルプロバミド	0	0	—	0		17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
カルボキシ	0	0	—	0		46	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
キナルホス	0	0	—	0		17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
キノキシフェン	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
キノクラミン	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
キノメチオナート	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
キャプタン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クマホス	0	0	—	0		46	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
クミルロン	0	0	—	0		17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
クロジナホップ酸	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
クロジナホッププロバルギル	0	0	—	0		46	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
クロピラリド	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロフェンテジン	0	0	—	0		46	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
クロメプロップ	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
クローエトキシホス	0	0	—	0		46	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
クロースルフロ	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
クロータールジメチル	0	0	—	0		17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
クローレン	0	0	—	0		17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
クロルピリホス	0	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	0	17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
クロルフェナビル	0	0	—	0	0	17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
クロルフェンソ	0	0	—	0	0	46	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
クロルフェンピホス	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
クロルブファム	0	0	—	0	0	46	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
クロルフルアスロン	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロルプロファム	0	0	—	0	0	17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
クロルベンジド	0	0	—	0	0	46	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
クロロクソロン	0	0	—	0	0	46	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
クロロタロニル	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロロネブ	0	0	—	0	0	53	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00
クロロベンジレート	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
酸化フェンブタスズ	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
シアナジン	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
シアノホス	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ジウロン	0	0	—	0	0	46	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
ジエトフェンカルブ	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ジエヒラフェン	0	0	—	0	0	17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ジカンバ	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
シクラニド	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ジクロシメット	0	0	—	0	0	46	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
ジクロフェンチオン	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ジクロフルアニド	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジクロベニル	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジクロルプロップ	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ジクロルホス及びナレド	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
1,1-ジクロロ-2,2- ービス(4-エチルフェニ ル)エタン	0	0	—	0	0	46	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
ジクワット	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジコホール	0	0	—	0	0	46	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
ジスルホト	0	0	—	0	0	46	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
ジニドンエチル	0	0	—	0	0	46	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
ジノスルフロ	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
シハロトリン	0	0	—	0	0	17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
シハロホップチル	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ジフルフェニカン	0	0	—	0	0	46	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
ジフルベンスロン	0	0	—	0	0	46	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
シプロコナゾール	0	0	—	0	0	17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
シプロジニル	0	0	—	0	0	17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
シベルメトリン	0	0	—	0	0	53	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00
シメコナゾール	0	0	—	0	0	17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ジメタメトリン	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ジメチリモール	0	0	—	0	0	17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ジメチナミド	0	0	—	0	0	17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ジメトエート	0	0	—	0	0	17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ジメトモルフ	0	0	—	0	0	46	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
シメトリン	0	0	—	0	0	46	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
ジメビベレート	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
臭素	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
シロマジ	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
シメチリン	0	0	—	0	0	46	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
スピノサド	0	0	—	0	0	46	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
スピロキサミン	0	0	—	0	0	46	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
スルプロホス	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
スルホスルフロ	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
セトキシジム	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ターバシル	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ダイムロン	0	0	—	0	0	17	0	—	0	0.00	17	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	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ダミノジド	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
チアクロプリド	0	0	—	0	0	17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
チアジニル	0	0	—	0	0	46	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
チアベンダゾール	0	0	—	0	0	17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
チアトキサム	0	0	—	0	0	17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
チオベンカルブ	0	0	—	0	0	17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
チオメト	0	0	—	0	0	46	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
チフルザミド	0	0	—	0	0	46	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
ディルドリン	0	0	—	0	0	53	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00
テクナゼン	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
テトラクロルピホス	0	0	—	0	0	17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
テトラコナゾール	0	0	—	0	0	17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
テフコナゾール	0	0	—	0	0	46	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
テフフェンジド	0	0	—	0	0	17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
テフルベンスロン	0	0	—	0	0	17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
デルタメトリン及びピラ メトリン	0	0	—	0	0	17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
テルブトリン	0	0	—	0	0	17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
テルブホス	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
テレフタル酸銅	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トラロコキシジム	0	0	—	0	0	46	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
トリアジメホ	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
トリクロピル	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
トリクロルホ	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリコナゾール	0	0	—	0	0	17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
トリデモルフ	0	0	—	0	0	17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
トリブホス	0	0	—	0	0	17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
トリフルスルフロメチル	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
トリフルミゾール	0	0	—	0	0	17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
トリフルムロン	0	0	—	0	0	17	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	%
トリフルラリン	0	0	—	0	0	17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
トリフロキシストロビン	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
トルクロホスメチル	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ナフタラム	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
2-(1-ナフチル)アセ タミド	0	0	—	0	0	46	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
ナフロアニリド	0	0	—	0	0	17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ナプロバミド	0	0	—	0	0	17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ニコチン	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
二臭化エチレン	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ノバルロン	0	0	—	0	0	17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
フルフルラゾン	0	0	—	0	0	46	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
バミドチオン	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
バラコート	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
パラチオンメチル	0	0	—	0	0	17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ハロキシホップ	0	0	—	0	0	13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ピオレストリン	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピコリナフェン	0	0	—	0	0	17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ピスピリバックナトリウム 塩	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ピフェナゼート	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ヒメキサゾール	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピラクストロビン	0	0	—	0	0	46	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
ピラクロニル	0	0	—	0	0	46	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
ピラクロホス	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ピラゾキシフェン	0	0	—	0	0	46	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
ピラゾホス	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ピラフルフェンエチル	0	0	—	0	0	17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ピリダフェンチオン	0	0	—	0	0	17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ピリダベン	0	0	—	0	0	46	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
ピリダリル	0	0	—	0	0	46	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
ピリフタリド	0	0	—	0	0	46	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
ピリプチカルブ	0	0	—	0	0	17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ピリミカルブ	0	0	—	0	0	17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ピリミジフェン	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ピリミノバックメチル	0	0	—	0	0	17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ピリミホスメチル	0	0	—	0	0	17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ピリメタニル	0	0	—	0	0	53	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00
ピンクロソリン	0	0	—	0	0	17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ファミキサドン	0	0	—	0	0	46	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
フィプロニル	0	0	—	0	0	46	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
フェナミホス	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
フェナリモル	0	0	—	0	0	46	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
フェントロチオン	0	0	—	0	0	53	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00
フェノキサプロップエチル	0	0	—	0	0	46	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
フェノチオカルブ	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
フェノトリン	0	0	—	0	0	46	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
フェノブカルブ	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
フェリムゾン	0	0	—	0	0	17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
フェンシルホチオン	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
フェントラザミド	0	0	—	0	0	46	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
フェンバレレート	0	0	—	0	0	53	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00
フェンピロキシメート	0	0	—	0	0	17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
フェンブコナゾール	0	0	—	0	0	46	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
フェンプロピモルブ	0	0	—	0	0	46	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
ブタフェナシル	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ブタミホス	0	0	—	0	0	17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ブチレート	0	0	—	0	0	49	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
ブピリメート	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ブプロフェジン	0	0	—	0	0	29	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
ブラムプロップメチル	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ブラムトピル	0	0	—	0	0	46	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
フリラゾール	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
フルアジナム	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルアジホップ	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
フルオピコリド	0	0	—	0	0	46	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
フルオメツロン	0	0	—	0	0	46	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
フルキンコナゾール	0	0	—	0	0	17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
フルジオキシニル	0	0	—	0	0	46	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
フルシラゾール	0	0	—	0	0	17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
フルチアセットメチル	0	0	—	0	0	17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
フルトラニル	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
フルトリアホール	0	0	—	0	0	46	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
フルフェナセット	0	0	—	0	0	17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
フルフェノクスロン	0	0	—	0	0	17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
フルフェンビルエチル	0	0	—	0	0	46	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
フルミクロラックベンチル	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
フルリドン	0	0	—	0	0	17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
フルロキシビル	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
プレチラクロール	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
プロクロラズ	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
プロシミドン	0	0	—	0	0	46	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
プロニカミド	0	0	—	0	0	46	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
プロバキザホップ	0	0	—	0	0	17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
プロバクローラ	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
プロバジン	0	0	—	0	0	46	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
プロバホス	0	0	—	0	0	46	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
プロバルギット	0	0	—	0	0	46	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
プロビドロジャスモン	0	0	—	0	0	46	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
プロフェノホス	0	0	—	0	0	53	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00
プロボキシル	0	0	—	0	0	17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
プロマシル	0	0	—	0	0	46	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
プロトリン	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
プロモプチド	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
プロモプロピレート	0	0	—	0		46	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
プロモホスエチル	0	0	—	0		46	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
フロラスラム	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ヘキサコナゾール	0	0	—	0		46	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
ヘキサジン	0	0	—	0		46	0	—	0	0.00	46	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
ペナラキシル	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ヘプタクロル	0	0	—	0		53	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00
ベルメトリン	0	0	—	0		17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ペンコナゾール	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ペンシクロン	0	0	—	0		17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ペンシリド	0	0	—	0		46	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
ペンシルフロシメチル	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ペンゾフェナップ	0	0	—	0		17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ペンダイオカルブ	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ペンタゾン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ペンチアリカルブイソプロピル	0	0	—	0		46	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
ペンディメタリン	0	0	—	0		17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ペントキサゾン	0	0	—	0		46	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
ホキシム	0	0	—	0		46	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
ホサロン	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ボスカリド	0	0	—	0		17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ホスチアゼート	0	0	—	0		17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ホスファミドン	0	0	—	0		17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ホレート	0	0	—	0		17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
マラチオン	0	0	—	0		17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ミクロブタニル	0	0	—	0		46	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
メコプロップ	0	0	—	0		22	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
メソミル	0	0	—	0		17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
メタベンズチアズロン	0	0	—	0		46	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
メタミドホス	0	0	—	0		17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
メチオカルブ	0	0	—	0		46	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
メトキシフェノジド	0	0	—	0		17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
メトコナゾール	0	0	—	0		46	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
メトシルフロシメチル	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
メトレン	0	0	—	0		46	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
メトミノストロビン	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
メトラクロール	0	0	—	0		17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
メトリブジン	0	0	—	0		46	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
メピコトクロリド	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メピンホス	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
メフェンビルジエチル	0	0	—	0		46	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
モノクロトホス	0	0	—	0		46	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
モノリニューロン	0	0	—	0		17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
モリネート	0	0	—	0		17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
リニューロン	0	0	—	0		46	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
ルフェスロン	0	0	—	0		46	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
レスメトリン	0	0	—	0		46	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00

その他の穀類

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	%
BHC	0	0	—	0		31	1	0.01	0	0.00	31	1	0.01	0	0.00
γ-BHC	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
2,4-D	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
DDT	0	0	—	0		31	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
EPN	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
MCPA	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
MCPB	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
XMC	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
アクリナトリン	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
アザナゾール	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	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
アンベンゾラルーS-メチル	0	0	—	0		23	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
アセタミプリド	0	0	—	0		23	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
アセトクロール	0	0	—	0		31	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
アセフェート	0	0	—	0		23	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
アドラジン	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
アニコホス	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
アメリリン	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
アラマイト	0	0	—	0		23	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
アルジカルブ	0	0	—	0		23	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
アルドキシカルブ	0	0	—	0		23	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
アルドリノ	0	0	—	0		31	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
イオドスルフロメチル	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
イソソホス	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
イソウロン	0	0	—	0		23	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
イソキサチオン	0	0	—	0		23	0	—	0	0.00	23	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		31	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
イナベンゾイド	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
イブロンホス	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
イマザメタベンズメチルエステル	0	0	—	0		23	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
イマザリル	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
イミシアホス	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
イマゾスルフロ	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
イミダクロプリド	0	0	—	0		31	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
イミベンコナゾール	0	0	—	0		23	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
エスプロカルブ	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
エタルフルラリン	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
エチオン	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
エチプロール	0	0	—	0		23	0	—	0	0.00	23	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		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
エトフメセート	0	0	—	0		23	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
エトベンザニド	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
エトリムホス	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
エボキシコナゾール	0	0	—	0		23	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
エンドスルファン	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
エンドリン	0	0	—	0		31	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
オキサジキシル	0	0	—	0		23	0	—	0	0.00	23	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
オキサミル	0	0	—	0		23	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
オキシフルオルフェン	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
オリサストロビン	0	0	—	0		23	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
カフェンストロール	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
カルバリル	0	0	—	0		23	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
カルフェントラゾンエチル	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
カルプロバミド	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
カルボキシ	0	0	—	0		23	0	—	0	0.00	23	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		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
キノクラミン	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
クマホス	0	0	—	0		23	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
クミルロン	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	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バルギル	0	0	—	0		23	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
クロフェンテジン	0	0	—	0		23	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
クロメブロップ	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
クロルエトキシホス	0	0	—	0		23	0	—	0	0.00	23	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	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	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		31	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
クロルピリホスメチル	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
クロルフェナビル	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
クロルフェンソ	0	0	—	0		23	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
クロルフェンビンホス	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
クロルプロファミ	0	0	—	0		23	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
クロルプロファミ	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
クロルベンジド	0	0	—	0		23	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
クロロクソン	0	0	—	0		23	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
クロロネブ	0	0	—	0		31	0	—	0	0.00	31	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
シアナジン	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
シアノホス	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ジウロン	0	0	—	0		23	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
ジエトフェンカルブ	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
シエニピラフェン	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	%
シクラニリド	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ジクロシメット	0	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
ジクロフェンチオン	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ジクロロプロップ	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
1,1-ジクロロ-2,2- ービス(4-エチルフェニ ル)エタン	0	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
ジコホール	0	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
ジスルホトン	0	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
ジニドンエチル	0	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
ジノスルフロ	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ジハロドリン	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ジハロホップチル	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ジフルフェニカン	0	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
ジフルベンズロン	0	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
ジプロコナゾール	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ジプロジニル	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ジベルメトリン	0	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
ジメコナゾール	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ジメタメトリン	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ジメチリモール	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ジメチナミド	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ジメエート	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ジメモルフ	0	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
ジメトリン	0	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
ジメビレート	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ジメチリン	0	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
スピノサド	0	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
スピロキサミン	0	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
スルホスルフロ	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ターバシル	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ダイムロン	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
チアクロプリド	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
チアジニル	0	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
チアベンダゾール	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
チアトキサム	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
チオベンカルブ	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
チオメト	0	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
チフルザミド	0	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
チルドリン	0	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
チクナゼン	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
テトラクロルピホス	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
テトラコナゾール	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
テブコナゾール	0	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
テブフェノジド	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
テフルベンズロン	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
テルタメトリン及びトラロ メトリン	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
テルブドリン	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
テルブホス	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
トラルコキシジム	0	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
トリアジメホ	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
トリクロピル	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
トリコナゾール	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
トリデモルフ	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
トリブホス	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
トリフルスルフロメチル	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
トリフルミゾール	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
トリフルムロン	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
トリフルラリン	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
トリフロキシストロピ	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
トルクロホスメチル	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ナフタラム	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
2-(1-ナフチル)アセ タミド	0	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
ナプロアニリド	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ナプロバミド	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ノバルロン	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ノルフルラゾン	0	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
パラチオンメチル	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ハロキシホップ	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ピコリナフェン	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ピスピリバックナトリウム 塩	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ピラクロストロピ	0	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
ピラクロニル	0	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
ピラクロホス	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ピラゾキシフェン	0	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
ピラゾホス	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ピラフルフェンエチル	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ピリダフェンチオン	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ピリダベン	0	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
ピリダリド	0	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
ピリフタリド	0	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
ピリブチカルブ	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ピリミカルブ	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ピリミジフェン	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ピリミノバックメチル	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ピリミホスメチル	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ピリメタニル	0	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
ピンクロゾリン	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ファミキサド	0	0	—	0	0.00	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	%
フィブロン	0	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
フェナミホス	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
フェナリモル	0	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
フェントロチオン	0	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
フェノキサプロップエチル	0	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
フェノチオカルブ	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
フェノトリン	0	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
フェノブカルブ	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
フェリムゾン	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
フェンシルホチオン	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
フェントラザミド	0	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
フェンバレレート	0	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
フェンピロキシメート	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
フェンブコナゾール	0	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
フェンプロピモルフ	0	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
ブタフェナシル	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ブタミホス	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ブチレート	0	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
ブピリメート	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ブプロフェジン	0	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
ブラムプロップメチル	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ブラムトピル	0	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
ブリラゾール	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
フルアジホップ	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
フルオピコリド	0	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
フルオメツロン	0	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
フルキシコナゾール	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
フルジオキシニル	0	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
フルシラゾール	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
フルチアセットメチル	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
フルトラン	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
フルトリアホール	0	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
フルフェナセット	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
フルフェノクスロン	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
フルフェンピルエチル	0	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
フルミクロラックベンチル	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
フルリドン	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
フルロキシピル	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
プレチラクロール	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
プロシミドン	0	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
プロニカミド	0	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
プロバキサホップ	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
プロバクロー	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
プロバジン	0	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
プロバホス	0	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
プロバルギット	0	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
プロビドロジャスモン	0	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
プロフェノホス	0	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
プロボキスル	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
プロマシル	0	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
プロトリン	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
プロモブチド	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
プロモプロピレート	0	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
プロモホスエチル	0	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	23	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
ヘキサコナゾール	0	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
ヘキサジン	0	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
ヘキサフルムロン	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ペナラキシル	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ヘクタクロ	0	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
ベルメトリン	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ベンコナゾール	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ベンシクロ	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ベンスリド	0	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
ベンスルフロンメチル	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ベンゾフェナップ	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ベンダイオカルブ	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ベンチアバリカルブイソブ ロピル	0	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
ベンチメタリン	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ベントキサゾン	0	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
ホキシム	0	0	—	0	0.00	23	1	0.01	0	0.00	23	1	0.01	0	0.00
ホサロン	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ホスカリド	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ホステアゼート	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ホスファミドン	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ホレート	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
マラチオン	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ミクロブタニル	0	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
メノミル	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
メタベンズチアズロン	0	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
メタミドホス	0	0	—	0	0.00	9	1	0.02	1	11.11	9	1	0.02	1	11.11
メチオカルブ	0	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
メトキシフェノジド	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
メトコナゾール	0	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
メトスルフロンメチル	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
メトブレ	0	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
メミノストロピン	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
メトラクロー	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
メトリブジン	0	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
メビホス	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
メフェンピルジエチル	0	0	—	0	0.00	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	%
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		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
モリネート	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
リニユロン	0	0	—	0		23	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
ルフェヌロン	0	0	—	0		23	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
レスメトリン	0	0	—	0		23	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00

大豆

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	%
BHC	16	0	—	0	0.00	280	0	—	0	0.00	296	0	—	0	0.00
γ-BHC	4	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
2,4-D	2	0	—	0	0.00	112	1	0.024	0	0.00	114	1	0.024	0	0.00
DDT	16	0	—	0	0.00	284	0	—	0	0.00	300	0	—	0	0.00
EPN	16	0	—	0	0.00	140	0	—	0	0.00	156	0	—	0	0.00
EPTC	2	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
MCPA	2	0	—	0	0.00	112	0	—	0	0.00	114	0	—	0	0.00
MCPB	9	0	—	0	0.00	111	0	—	0	0.00	120	0	—	0	0.00
XMC	6	0	—	0	0.00	127	0	—	0	0.00	133	0	—	0	0.00
アイオキシニル	11	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
アクリナトリン	16	0	—	0	0.00	131	0	—	0	0.00	147	0	—	0	0.00
アザコナゾール	6	0	—	0	0.00	115	0	—	0	0.00	121	0	—	0	0.00
アザフェニジン	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
アザメチホス	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
アシフルオルフェン	11	0	—	0	0.00	114	0	—	0	0.00	125	0	—	0	0.00
アンベンゾラル-S-メチル	1	0	—	0	0.00	145	0	—	0	0.00	146	0	—	0	0.00
アジメスルフロン	9	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
アシュラム	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アジンホスエチル	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
アジンホスメチル	6	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
アセタミプリド	15	0	—	0	0.00	168	0	—	0	0.00	183	0	—	0	0.00
アセトクロール	4	0	—	0	0.00	270	0	—	0	0.00	274	0	—	0	0.00
アセフェート	4	0	—	0	0.00	168	0	—	0	0.00	172	0	—	0	0.00
アキシストロピン	14	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
アトラジン	6	0	—	0	0.00	120	0	—	0	0.00	126	0	—	0	0.00
アニロホス	4	0	—	0	0.00	110	0	—	0	0.00	114	0	—	0	0.00
アバメクチン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アミノカルブ	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
アメトリン	4	0	—	0	0.00	113	0	—	0	0.00	117	0	—	0	0.00
アラクロール	16	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00	49	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	2	0	—	0	0.00	145	0	—	0	0.00	147	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	5	0	—	0	0.00	165	0	—	0	0.00	170	0	—	0	0.00
アルドキシカルブ	4	0	—	0	0.00	150	0	—	0	0.00	154	0	—	0	0.00
アルドリン	1	0	—	0	0.00	252	0	—	0	0.00	253	0	—	0	0.00
アルドリン及びディルドリン	13	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
アレスリン	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
イオドスルフロンメチル	9	0	—	0	0.00	109	0	—	0	0.00	118	0	—	0	0.00
イザゾホス	4	0	—	0	0.00	110	0	—	0	0.00	114	0	—	0	0.00
イソウロン	0	0	—	0	0.00	145	0	—	0	0.00	145	0	—	0	0.00
イソカルボホス	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
イソキサジフェンエチル	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
イソキサチオン	6	0	—	0	0.00	169	0	—	0	0.00	175	0	—	0	0.00
イソキサフルトール	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
イソフェンホス	16	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
イソプロカルブ	16	0	—	0	0.00	137	0	—	0	0.00	153	0	—	0	0.00
イソプロチオラン	4	0	—	0	0.00	267	0	—	0	0.00	271	0	—	0	0.00
イナベンフィド	0	0	—	0	0.00	109	0	—	0	0.00	109	0	—	0	0.00
イプロジオン	7	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
イプロバリカルブ	4	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
イプロベンホス	6	0	—	0	0.00	136	0	—	0	0.00	142	0	—	0	0.00
イマザキン	9	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
イマザメタベンズメチルエステル	3	0	—	0	0.00	146	0	—	0	0.00	149	0	—	0	0.00
イマザリル	14	0	—	0	0.00	129	0	—	0	0.00	143	0	—	0	0.00
イミシアホス	0	0	—	0	0.00	110	0	—	0	0.00	110	0	—	0	0.00
イマゾスルフロン	9	0	—	0	0.00	109	0	—	0	0.00	118	0	—	0	0.00
イミダクロプリド	4	0	—	0	0.00	279	0	—	0	0.00	283	0	—	0	0.00
イミベンコナゾール	5	0	—	0	0.00	153	0	—	0	0.00	158	0	—	0	0.00
インダノファン	11	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
インドキサカルブ	4	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
ウニコナゾール-P	12	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
エスプロカルブ	14	0	—	0	0.00	134	0	—	0	0.00	148	0	—	0	0.00
エタメツルフロンメチル	9	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
エタルフルラリン	3	0	—	0	0.00	111	0	—	0	0.00	114	0	—	0	0.00
エチオフェンカルブ	3	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
エチオン	6	0	—	0	0.00	131	0	—	0	0.00	137	0	—	0	0.00
エチプロール	0	0	—	0	0.00	145	0	—	0	0.00	145	0	—	0	0.00
エディフェンホス	16	0	—	0	0.00	137	0	—	0	0.00	153	0	—	0	0.00
エトキサゾール	14	0	—	0	0.00	127	0	—	0	0.00	141	0	—	0	0.00
エトキシスルフロン	9	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
エトフェンプロックス	7	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
エトメセート	4	0	—	0	0.00	146	0	—	0	0.00	150	0	—	0	0.00
エトプロホス	16	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
エトベンザイド	1	0	—	0	0.00	109	0	—	0	0.00	110	0	—	0	0.00
エトリジアゾール	2	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
エドリンホス	13	0	—	0	0.00	129	0	—	0	0.00	142	0	—	0	0.00
エポキシコナゾール	2	0	—	0	0.00	147	0	—	0	0.00	149	0	—	0	0.00
エマメクチン安息香酸塩	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エンドスルフアン	4	0	—	0	0.00	138	1	0.03	0	0.00	142	1	0.03	0	0.00
エンドスルフアンサルフェート	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
エンドリン	5	0	—	0	0.00	271	0	—	0	0.00	276	0	—	0	0.00
オキサジアゾン	6	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
オキサジキシル	5	0	—	0	0.00	180	0	—	0	0.00	185	0	—	0	0.00
オキサジクロメホン	2	0	—	0	0.00	145	0	—	0	0.00	147	0	—	0	0.00
オキサベトリニル	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
オキサミル	16	0	—	0	0.00	168	0	—	0	0.00	184	0	—	0	0.00
オキシカルボキシ	6	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
オキシフルオルフェン	4	0	—	0	0.00	110	0	—	0	0.00	114	0	—	0	0.00
オメート	5	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
オリサストロビン	1	0	—	0	0.00	145	0	—	0	0.00	146	0	—	0	0.00
オリザリン	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
オルトフェニルフェノール	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
カズサホス	16	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
カフェンストール	16	0	—	0	0.00	129	0	—	0	0.00	145	0	—	0	0.00
カブタホール	4	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
カルバリル	14	0	—	0	0.00	169	0	—	0	0.00	183	0	—	0	0.00
カルフェントラゾニエチル	4	0	—	0	0.00	116	0	—	0	0.00	120	0	—	0	0.00
カルプロバド	2	0	—	0	0.00	120	0	—	0	0.00	122	0	—	0	0.00
カルベンダジム	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
カルベンダジム、チオファ ネート、チオファネートメ チル及びベノミル	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
カルボキシ	3	0	—	0	0.00	148	0	—	0	0.00	151	0	—	0	0.00
カルボフェノチオン	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
カルボフラン	4	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ギザロホップエチル	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ギナルホス	16	0	—	0	0.00	137	0	—	0	0.00	153	0	—	0	0.00
キノキシフェン	3	0	—	0	0.00	110	0	—	0	0.00	113	0	—	0	0.00
キノクラミン	6	0	—	0	0.00	115	0	—	0	0.00	121	0	—	0	0.00
キノメチオナート	1	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
キャプタン	5	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
キントゼン	3	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
クマホス	3	0	—	0	0.00	160	0	—	0	0.00	163	0	—	0	0.00
クミルロン	2	0	—	0	0.00	110	0	—	0	0.00	112	0	—	0	0.00
クレンキシムメチル	16	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
クロキントセットメキシル	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
クロジナホップ酸	9	0	—	0	0.00	109	0	—	0	0.00	118	0	—	0	0.00
クロジナホッププロバルギ ル	0	0	—	0	0.00	145	0	—	0	0.00	145	0	—	0	0.00
クロゾリネート	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クロチアニジン	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
クロフェンテジン	13	0	—	0	0.00	152	0	—	0	0.00	165	0	—	0	0.00
クロマゾン	4	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
クロマフェノジド	4	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
クロメキシフェン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロメフロップ	2	0	—	0	0.00	109	0	—	0	0.00	111	0	—	0	0.00
クロランスラムメチル	9	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
クロリダゾン	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クロリムロンエチル	9	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
クロルエトキシホス	1	0	—	0	0.00	147	0	—	0	0.00	148	0	—	0	0.00
クロルスルフロ	9	0	—	0	0.00	109	0	—	0	0.00	118	0	—	0	0.00
クロルターラジメチル	4	0	—	0	0.00	123	0	—	0	0.00	127	0	—	0	0.00
クロルデン	1	0	—	0	0.00	116	0	—	0	0.00	117	0	—	0	0.00
クロルニトロフェン	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
クロルピリホス	16	0	—	0	0.00	289	0	—	0	0.00	305	0	—	0	0.00
クロルピリホスメチル	15	0	—	0	0.00	145	0	—	0	0.00	160	0	—	0	0.00
クロルフェナビル	7	0	—	0	0.00	130	0	—	0	0.00	137	0	—	0	0.00
クロルフェンソ	1	0	—	0	0.00	145	0	—	0	0.00	146	0	—	0	0.00
クロルフェンビンホス	13	0	—	0	0.00	131	0	—	0	0.00	144	0	—	0	0.00
クロルプロファム	3	0	—	0	0.00	148	0	—	0	0.00	151	0	—	0	0.00
クロルフルアズロン	11	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
クロルプロファム	7	0	—	0	0.00	132	0	—	0	0.00	139	0	—	0	0.00
クロルベンジド	3	0	—	0	0.00	148	0	—	0	0.00	151	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	2	0	—	0	0.00	145	0	—	0	0.00	147	0	—	0	0.00
クロロタロニル	5	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
クロロネブ	2	0	—	0	0.00	252	0	—	0	0.00	254	0	—	0	0.00
クロロベンジレート	14	0	—	0	0.00	114	0	—	0	0.00	128	0	—	0	0.00
サリチオン	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
シアゾファミド	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
シアナジン	13	0	—	0	0.00	110	0	—	0	0.00	123	0	—	0	0.00
シアノフェンホス	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
シアノホス	6	0	—	0	0.00	131	0	—	0	0.00	137	0	—	0	0.00
ジアリホール	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ジウロン	4	0	—	0	0.00	152	0	—	0	0.00	156	0	—	0	0.00
ジエドフェンカルブ	16	0	—	0	0.00	138	0	—	0	0.00	154	0	—	0	0.00
シエララフェン	0	0	—	0	0.00	110	0	—	0	0.00	110	0	—	0	0.00
ジオキサチオン	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ジオフェノラン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジクラニリド	9	0	—	0	0.00	109	0	—	0	0.00	118	0	—	0	0.00
ジクロエート	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ジクロシメット	15	0	—	0	0.00	163	0	—	0	0.00	178	0	—	0	0.00
ジクロスラム	9	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ジクロスラムファミロン	9	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ジクロトホス	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ジクロフェンチオン	5	0	—	0	0.00	135	0	—	0	0.00	140	0	—	0	0.00
ジクロプロトゾール	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジクロアラニド	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジクロプロトリン	4	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ジクロベニル	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ジクロホップメチル	3	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ジクロラン	5	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
ジクロルプロップ	9	0	—	0	0.00	109	0	—	0	0.00	118	0	—	0	0.00
ジクロルホス	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ジクロルホス及びナレド	4	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
1, 1-ジクロロ-2, 2- ービス(4-エチルフェニ ル)エタン	3	0	—	0	0.00	148	0	—	0	0.00	151	0	—	0	0.00
ジクワット	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジコホール	4	0	—	0	0.00	162	0	—	0	0.00	166	0	—	0	0.00
ジスルホトン	1	0	—	0	0.00	157	0	—	0	0.00	158	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	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
シニドンエチル	1	0	—	0	0.00	147	0	—	0	0.00	148	0	—	0	0.00
シノスルフロソ	9	0	—	0	0.00	109	0	—	0	0.00	118	0	—	0	0.00
ジノテフラン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シハロドリソ	7	0	—	0	0.00	134	0	—	0	0.00	141	0	—	0	0.00
シハロホップブチル	15	0	—	0	0.00	119	0	—	0	0.00	134	0	—	0	0.00
ジフェナミド	4	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ジフェニル	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	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	15	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
シフルトリソ	7	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
シフルフェナミド	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ジフルフェニカン	4	0	—	0	0.00	146	0	—	0	0.00	150	0	—	0	0.00
ジフルベンズロン	11	0	—	0	0.00	157	0	—	0	0.00	168	0	—	0	0.00
シプロコナゾール	14	0	—	0	0.00	131	0	—	0	0.00	145	0	—	0	0.00
シプロジニル	15	0	—	0	0.00	130	0	—	0	0.00	145	0	—	0	0.00
シベルメトリソ	16	0	—	0	0.00	284	0	—	0	0.00	300	0	—	0	0.00
シマジソ	6	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
シメコナゾール	4	0	—	0	0.00	117	0	—	0	0.00	121	0	—	0	0.00
ジメタメトリソ	6	0	—	0	0.00	123	0	—	0	0.00	129	0	—	0	0.00
ジメチピソ	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ジメチリモール	2	0	—	0	0.00	110	0	—	0	0.00	112	0	—	0	0.00
ジメチルピソホス	16	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
ジメテナミド	16	0	—	0	0.00	140	0	—	0	0.00	156	0	—	0	0.00
ジメトエート	16	0	—	0	0.00	140	0	—	0	0.00	156	0	—	0	0.00
ジメトモルフ	2	0	—	0	0.00	155	0	—	0	0.00	157	0	—	0	0.00
シメトリソ	15	0	—	0	0.00	155	0	—	0	0.00	170	0	—	0	0.00
ジメビベレート	6	0	—	0	0.00	115	0	—	0	0.00	121	0	—	0	0.00
シモキサニル	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
シラフルオフソ	7	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
シロマジソ	9	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
シメチリソ	1	0	—	0	0.00	145	0	—	0	0.00	146	0	—	0	0.00
スピノサド	2	0	—	0	0.00	155	0	—	0	0.00	157	0	—	0	0.00
スピロキサミン	3	0	—	0	0.00	146	0	—	0	0.00	149	0	—	0	0.00
スピロジクロフェソ	5	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
スルフェントラソソ	9	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
スルプロホス	1	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
スルホスルフロソ	9	0	—	0	0.00	109	0	—	0	0.00	118	0	—	0	0.00
スルホテツソ	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
セトキシジソ	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ゾキサミド	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ターバシル	13	0	—	0	0.00	112	0	—	0	0.00	125	0	—	0	0.00
ダイアジソソ	16	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00
ダイアレート	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ダイムロン	11	0	—	0	0.00	112	0	—	0	0.00	123	0	—	0	0.00
チアコプロリド	6	0	—	0	0.00	128	0	—	0	0.00	134	0	—	0	0.00
チアジニル	0	0	—	0	0.00	145	0	—	0	0.00	145	0	—	0	0.00
チアベンダゾール	2	0	—	0	0.00	120	0	—	0	0.00	122	0	—	0	0.00
チアトキサソ	4	0	—	0	0.00	127	0	—	0	0.00	131	0	—	0	0.00
チオジカルブ及びメソミル	2	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
チオンクラソ	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
チオベンカルブ	16	0	—	0	0.00	120	0	—	0	0.00	136	0	—	0	0.00
チオメソソ	4	0	—	0	0.00	150	0	—	0	0.00	154	0	—	0	0.00
チジアズロン	9	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
チフェンスルフロソメチル	9	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
チフルザミド	14	0	—	0	0.00	155	0	—	0	0.00	169	0	—	0	0.00
ディルドリソ	1	0	—	0	0.00	252	0	—	0	0.00	253	0	—	0	0.00
テクナゼソ	3	0	—	0	0.00	113	0	—	0	0.00	116	0	—	0	0.00
テスメディファソ	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
テトラクロルピソホス	4	0	—	0	0.00	123	0	—	0	0.00	127	0	—	0	0.00
テトラコナゾール	15	0	—	0	0.00	135	2	0.003 - 0.01	0	0.00	150	2	0.003 - 0.01	0	0.00
テトラジソソ	6	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
テトラメトリソ	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
テニルクロール	16	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
テフコナゾール	16	0	—	0	0.00	178	0	—	0	0.00	194	0	—	0	0.00
テブチウロン	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
テブピリソホス	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
テブフェソジド	13	0	—	0	0.00	123	0	—	0	0.00	136	0	—	0	0.00
テブフェソピラド	7	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
テフルトリソ	16	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
テフルベンズロン	13	0	—	0	0.00	127	0	—	0	0.00	140	0	—	0	0.00
テメソソ	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
テメソS	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
テメソ-S-メチル	3	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
テルタメトリソ	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
テルタメトリソ及びトラロ メトリソ	4	0	—	0	0.00	135	0	—	0	0.00	139	0	—	0	0.00
テルブカルブ	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
テルブトリソ	3	0	—	0	0.00	113	0	—	0	0.00	116	0	—	0	0.00
テルブホス	14	0	—	0	0.00	117	0	—	0	0.00	131	0	—	0	0.00
テレフタル酸銅	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トラルコキシジソ	1	0	—	0	0.00	145	0	—	0	0.00	146	0	—	0	0.00
トラロメトリソ	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
トリアジメソール	16	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
トリアジメホソ	6	0	—	0	0.00	130	0	—	0	0.00	136	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
トリアスルフロ	9	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
トリアゾホス	6	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
トリアレート	4	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
トリクラミド	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
トリクロピル	0	0	—	0		107	0	—	0	0.00	107	0	—	0	0.00
トリクロルホン	4	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
トリシクラゾール	14	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
トリジファン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
トリチコナゾール	2	0	—	0	0.00	110	0	—	0	0.00	112	0	—	0	0.00
トリデモルフ	2	0	—	0	0.00	110	0	—	0	0.00	112	0	—	0	0.00
トリブホス	4	0	—	0	0.00	111	0	—	0	0.00	115	0	—	0	0.00
トリフルスルフロメチル	9	0	—	0	0.00	109	0	—	0	0.00	118	0	—	0	0.00
トリフルミゾール	13	0	—	0	0.00	127	0	—	0	0.00	140	0	—	0	0.00
トリフルムロン	6	0	—	0	0.00	116	0	—	0	0.00	122	0	—	0	0.00
トリフルラリン	16	0	—	0	0.00	140	0	—	0	0.00	156	0	—	0	0.00
トリフロキシストロピン	6	0	—	0	0.00	129	0	—	0	0.00	135	0	—	0	0.00
トリフロキシスルフロ	9	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
トリホリン	1	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
トリフルアニド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
トルクロホスメチル	16	0	—	0	0.00	140	0	—	0	0.00	156	0	—	0	0.00
トルフェンピラド	5	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ナブタラム	9	0	—	0	0.00	109	0	—	0	0.00	118	0	—	0	0.00
2-(1-ナフチル)アセ タミド	1	0	—	0	0.00	145	0	—	0	0.00	146	0	—	0	0.00
ナフロアニリド	2	0	—	0	0.00	110	0	—	0	0.00	112	0	—	0	0.00
ナフロパミド	4	0	—	0	0.00	111	0	—	0	0.00	115	0	—	0	0.00
ニコチン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ニテンピラム	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ニトラリン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ニトタールイソプロピル	4	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ノバルロン	2	0	—	0	0.00	120	0	—	0	0.00	122	0	—	0	0.00
ノルフルラゾン	4	0	—	0	0.00	148	0	—	0	0.00	152	0	—	0	0.00
パーバン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
パクロブトラゾール	16	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
パミドチオン	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
パラコート	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
パラチオン	16	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
パラチオンメチル	16	0	—	0	0.00	141	0	—	0	0.00	157	0	—	0	0.00
ハルフェンブロックス	16	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
ハロキシホップ	9	0	—	0	0.00	109	0	—	0	0.00	118	0	—	0	0.00
ハロスルフロメチル	9	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ピオアレシリン	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ピコリナフェン	3	0	—	0	0.00	113	0	—	0	0.00	116	0	—	0	0.00
ピスピリバックナトリウム 塩	0	0	—	0		107	0	—	0	0.00	107	0	—	0	0.00
ピテルタノール	16	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
ピフェナゼート	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ピフェノックス	5	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
ピフェントリン	16	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
ピペロニルブトキシド	5	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ピペロホス	4	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
ピラクロストロピン	4	0	—	0	0.00	152	0	—	0	0.00	156	0	—	0	0.00
ピラクロニル	0	0	—	0		145	0	—	0	0.00	145	0	—	0	0.00
ピラクロホス	15	0	—	0	0.00	129	0	—	0	0.00	144	0	—	0	0.00
ピラゾキシフェン	1	0	—	0	0.00	157	0	—	0	0.00	158	0	—	0	0.00
ピラゾスルフロエチル	9	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ピラゾホス	4	0	—	0	0.00	123	0	—	0	0.00	127	0	—	0	0.00
ピラリネート	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ピラフルフェンエチル	15	0	—	0	0.00	128	0	—	0	0.00	143	0	—	0	0.00
ピリダフェンチオン	3	0	—	0	0.00	128	0	—	0	0.00	131	0	—	0	0.00
ピリダベン	16	0	—	0	0.00	174	0	—	0	0.00	190	0	—	0	0.00
ピリダリル	0	0	—	0		145	0	—	0	0.00	145	0	—	0	0.00
ピリフェノックス	4	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
ピリフタリド	2	0	—	0	0.00	147	0	—	0	0.00	149	0	—	0	0.00
ピリブチカルブ	7	0	—	0	0.00	136	0	—	0	0.00	143	0	—	0	0.00
ピリプロキシフェン	5	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
ピリミカルブ	12	0	—	0	0.00	127	0	—	0	0.00	139	0	—	0	0.00
ピリミジフェン	11	0	—	0	0.00	121	0	—	0	0.00	132	0	—	0	0.00
ピリミノバックメチル	15	0	—	0	0.00	138	0	—	0	0.00	153	0	—	0	0.00
ピリホスメチル	16	0	—	0	0.00	136	1	0.04	0	0.00	152	1	0.04	0	0.00
ピリメタニル	11	0	—	0	0.00	271	0	—	0	0.00	282	0	—	0	0.00
ピレトリン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピロキロン	4	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
ピンクロゾリン	6	0	—	0	0.00	128	0	—	0	0.00	134	0	—	0	0.00
ファミキサゾン	1	0	—	0	0.00	157	0	—	0	0.00	158	0	—	0	0.00
フィプロニル	3	0	—	0	0.00	150	0	—	0	0.00	153	0	—	0	0.00
フェナミホス	4	0	—	0	0.00	108	0	—	0	0.00	112	0	—	0	0.00
フェナリモル	5	0	—	0	0.00	166	0	—	0	0.00	171	0	—	0	0.00
フェントロチオン	16	0	—	0	0.00	286	0	—	0	0.00	302	0	—	0	0.00
フェノキサニル	13	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
フェノキサプロップエチル	2	0	—	0	0.00	145	0	—	0	0.00	147	0	—	0	0.00
フェノキシカルブ	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フェノチオール	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フェノチオカルブ	1	0	—	0	0.00	124	0	—	0	0.00	125	0	—	0	0.00
フェントリン	2	0	—	0	0.00	153	0	—	0	0.00	155	0	—	0	0.00
フェノブカルブ	16	0	—	0	0.00	132	0	—	0	0.00	148	0	—	0	0.00
フェリムゾン	2	0	—	0	0.00	120	0	—	0	0.00	122	0	—	0	0.00
フェンアミドン	4	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
フェンクロルホス	5	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
フェンシルホチオン	14	0	—	0	0.00	130	0	—	0	0.00	144	0	—	0	0.00
フェンチオン	16	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
フェントエート	16	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
フェントラザミド	0	0	—	0		145	0	—	0	0.00	145	0	—	0	0.00
フェンバレレート	16	0	—	0	0.00	284	0	—	0	0.00	300	0	—	0	0.00
フェンピロキシメート	13	0	—	0	0.00	127	0	—	0	0.00	140	0	—	0	0.00
フェンブコナゾール	1	0	—	0	0.00	150	0	—	0	0.00	151	0	—	0	0.00
フェンプロパトリン	5	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
フェンプロピモルフ	3	0	—	0	0.00	153	0	—	0	0.00	156	0	—	0	0.00
フェンヘキサミド	11	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
フェンメディファム	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フサライド	6	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
フタクロー	15	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
フタフェナシル	2	0	—	0	0.00	109	0	—	0	0.00	111	0	—	0	0.00
フタミホス	15	0	—	0	0.00	137	0	—	0	0.00	152	0	—	0	0.00
フチレート	2	0	—	0	0.00	159	0	—	0	0.00	161	0	—	0	0.00
フピリメート	3	0	—	0	0.00	108	0	—	0	0.00	111	0	—	0	0.00
フプロフェジン	5	0	—	0	0.00	272	0	—	0	0.00	277	0	—	0	0.00
フラザスルフロン	9	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
フラチオカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
フラムプロップメチル	2	0	—	0	0.00	115	0	—	0	0.00	117	0	—	0	0.00
フラメトピル	6	0	—	0	0.00	162	0	—	0	0.00	168	0	—	0	0.00
フリミスルフロメチル	9	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
フリラゾール	3	0	—	0	0.00	110	0	—	0	0.00	113	0	—	0	0.00
フルアクリリウム	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フルアジホップ	0	0	—	0		113	10	0.01 - 0.11	0	0.00	113	10	0.01 - 0.11	0	0.00
フルオピコリド	1	0	—	0	0.00	145	0	—	0	0.00	146	0	—	0	0.00
フルオメツロン	0	0	—	0		145	0	—	0	0.00	145	0	—	0	0.00
フルキコナゾール	3	0	—	0	0.00	119	0	—	0	0.00	122	0	—	0	0.00
フルジオキシニル	14	0	—	0	0.00	172	0	—	0	0.00	186	0	—	0	0.00
フルシトリネート	14	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
フルシラゾール	14	0	—	0	0.00	132	0	—	0	0.00	146	0	—	0	0.00
フルチアセットメチル	3	0	—	0	0.00	115	0	—	0	0.00	118	0	—	0	0.00
フルトラニル	16	0	—	0	0.00	137	0	—	0	0.00	153	0	—	0	0.00
フルトリアホール	3	0	—	0	0.00	155	0	—	0	0.00	158	0	—	0	0.00
フルバリネート	7	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
フルフェナセット	4	0	—	0	0.00	117	0	—	0	0.00	121	0	—	0	0.00
フルフェノクスロン	13	0	—	0	0.00	127	0	—	0	0.00	140	0	—	0	0.00
フルフェンピルエチル	3	0	—	0	0.00	148	0	—	0	0.00	151	0	—	0	0.00
フルミオキサジン	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フルミクロラックベンチル	1	0	—	0	0.00	115	0	—	0	0.00	116	0	—	0	0.00
フルメツラム	9	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
フルリドン	6	0	—	0	0.00	116	0	—	0	0.00	122	0	—	0	0.00
フルロキシピル	2	0	—	0	0.00	112	0	—	0	0.00	114	0	—	0	0.00
フルチラクロー	14	0	—	0	0.00	136	0	—	0	0.00	150	0	—	0	0.00
ブクロラス	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ブシミドン	16	0	—	0	0.00	175	0	—	0	0.00	191	0	—	0	0.00
ブスルフロロン	9	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ブチオホス	16	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00
ブニコカミド	0	0	—	0		145	0	—	0	0.00	145	0	—	0	0.00
ブロバキザホップ	2	0	—	0	0.00	112	0	—	0	0.00	114	0	—	0	0.00
ブロバクロー	2	0	—	0	0.00	109	0	—	0	0.00	111	0	—	0	0.00
ブロバジン	1	0	—	0	0.00	147	0	—	0	0.00	148	0	—	0	0.00
ブロバニル	3	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ブロバホス	2	0	—	0	0.00	160	0	—	0	0.00	162	0	—	0	0.00
ブロバルギット	4	0	—	0	0.00	164	0	—	0	0.00	168	0	—	0	0.00
ブロビコナゾール	16	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
ブロビザミド	6	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
ブロビドロジャスモン	3	0	—	0	0.00	148	0	—	0	0.00	151	0	—	0	0.00
ブロファム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ブロフェノホス	6	0	—	0	0.00	282	0	—	0	0.00	288	0	—	0	0.00
ブロヘキサジオンカルシウム塩	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ブロベタンホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ブロベナゾール	2	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ブロボキスル	4	0	—	0	0.00	123	0	—	0	0.00	127	0	—	0	0.00
ブロマシル	5	0	—	0	0.00	153	0	—	0	0.00	158	0	—	0	0.00
ブロメカルブ	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ブロメトリン	6	0	—	0	0.00	126	0	—	0	0.00	132	0	—	0	0.00
ブロモキシニル	11	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
ブロモコナゾール	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ブロモブチド	4	0	—	0	0.00	114	0	—	0	0.00	118	0	—	0	0.00
ブロモプロピレート	6	0	—	0	0.00	165	0	—	0	0.00	171	0	—	0	0.00
ブロモホス	4	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ブロモホスエチル	3	0	—	0	0.00	158	0	—	0	0.00	161	0	—	0	0.00
ブラスラム	9	0	—	0	0.00	109	0	—	0	0.00	118	0	—	0	0.00
ヘキサクロロベンゼン	1	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ヘキサコナゾール	15	0	—	0	0.00	165	0	—	0	0.00	180	0	—	0	0.00
ヘキサジノン	5	0	—	0	0.00	159	0	—	0	0.00	164	0	—	0	0.00
ヘキサフルムロン	11	0	—	0	0.00	122	0	—	0	0.00	133	0	—	0	0.00
ヘキシチアゾクス	15	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
ベナラキシル	4	0	—	0	0.00	119	0	—	0	0.00	123	0	—	0	0.00
ベノキサコール	3	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ベノキスラム	9	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ヘブタクロ	12	0	—	0	0.00	264	0	—	0	0.00	276	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		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ベルメトリン	7	0	—	0	0.00	142	0	—	0	0.00	149	0	—	0	0.00
ベンコナゾール	15	0	—	0	0.00	127	0	—	0	0.00	142	0	—	0	0.00
ベンシクロ	13	0	—	0	0.00	123	0	—	0	0.00	136	0	—	0	0.00
ベンスリド	0	0	—	0		145	0	—	0	0.00	145	0	—	0	0.00
ベンスルフロメチル	12	0	—	0	0.00	114	0	—	0	0.00	126	0	—	0	0.00
ベンツフェナップ	2	0	—	0	0.00	110	0	—	0	0.00	112	0	—	0	0.00
ベンダイオカルブ	11	0	—	0	0.00	124	0	—	0	0.00	135	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
ベンチアバリカルブイソブ ロピル	0	0	—	0		147	0	—	0	0.00	147	0	—	0	0.00
ベンディメタリン	16	0	—	0	0.00	137	0	—	0	0.00	153	0	—	0	0.00
ベントキサゾン	2	0	—	0	0.00	147	0	—	0	0.00	149	0	—	0	0.00
ベンフラカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ベンフルラリン	4	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ベンフレゼート	4	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ホキシム	1	0	—	0	0.00	145	0	—	0	0.00	146	0	—	0	0.00
ホサロン	16	0	—	0	0.00	134	0	—	0	0.00	150	0	—	0	0.00
ボスカリド	14	0	—	0	0.00	134	0	—	0	0.00	148	0	—	0	0.00
ホスチアゼート	15	0	—	0	0.00	132	0	—	0	0.00	147	0	—	0	0.00
ホスファミド	1	0	—	0	0.00	122	0	—	0	0.00	123	0	—	0	0.00
ホスメット	6	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	31	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	11	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
ホラムスルフロ	9	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ホルクコロフェニ	9	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
ホルベット	1	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ホルモチオン	0	0	—	0		16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ホレート	4	0	—	0	0.00	129	0	—	0	0.00	133	0	—	0	0.00
マイルックス	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
マラチオン	16	0	—	0	0.00	149	4	0.01 - 0.06	0	0.00	165	4	0.01 - 0.06	0	0.00
ミクロブタニル	16	0	—	0	0.00	170	0	—	0	0.00	186	0	—	0	0.00
ミルベメクチン	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
メカルバム	3	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
メコプロップ	9	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
メソスルフロ	9	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
メソミル	0	0	—	0		110	0	—	0	0.00	110	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	8	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
メタベンスチアズ	13	0	—	0	0.00	154	0	—	0	0.00	167	0	—	0	0.00
メタミドホス	13	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
メタラキシル	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
メタラキシル及びメフェ キサム	12	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
メチオカルブ	5	0	—	0	0.00	161	0	—	0	0.00	166	0	—	0	0.00
メチダチオン	6	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
メトキシクロール	4	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
メトキシフェノジド	4	0	—	0	0.00	115	0	—	0	0.00	119	0	—	0	0.00
メトコナゾール	1	0	—	0	0.00	145	0	—	0	0.00	146	0	—	0	0.00
メトスラム	9	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
メトスルフロ	9	0	—	0	0.00	109	0	—	0	0.00	118	0	—	0	0.00
メトブレ	3	0	—	0	0.00	146	0	—	0	0.00	149	0	—	0	0.00
メトミノストロ	3	0	—	0	0.00	124	0	—	0	0.00	127	0	—	0	0.00
メトラクロー	14	0	—	0	0.00	139	0	—	0	0.00	153	0	—	0	0.00
メトリブジン	3	0	—	0	0.00	150	0	—	0	0.00	153	0	—	0	0.00
メバニピリ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
メピンホス	1	0	—	0	0.00	119	0	—	0	0.00	120	0	—	0	0.00
メフェナセ	14	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
メフェンビルジエ	3	0	—	0	0.00	152	0	—	0	0.00	155	0	—	0	0.00
メフロニル	14	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
モノクトロホス	5	0	—	0	0.00	165	0	—	0	0.00	170	0	—	0	0.00
モノリニ	4	0	—	0	0.00	117	0	—	0	0.00	121	0	—	0	0.00
モリネート	1	0	—	0	0.00	112	0	—	0	0.00	113	0	—	0	0.00
ラクトフェ	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
リニ	6	0	—	0	0.00	153	0	—	0	0.00	159	0	—	0	0.00
ルフェス	13	0	—	0	0.00	162	0	—	0	0.00	175	0	—	0	0.00
レスメ	2	0	—	0	0.00	148	0	—	0	0.00	150	0	—	0	0.00
レナシ	14	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
レプトホス	0	0	—	0		15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00

小豆類

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	%
BHC	12	0	—	0	0.00	206	0	—	0	0.00	218	0	—	0	0.00
γ-BHC	1	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
2,4-D	2	0	—	0	0.00	65	4	0.02 - 0.13	2	3.08	67	4	0.02 - 0.13	2	2.99
2,4-Dイソプロピル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
2,4-Dエチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
2,4-Dブトキシエチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
2,4,5-T	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
2,4-DB	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
DDT	8	0	—	0	0.00	205	0	—	0	0.00	213	0	—	0	0.00
EPN	15	0	—	0	0.00	111	0	—	0	0.00	126	0	—	0	0.00
EPTC	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
MCPA	2	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00
MCPAエチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
MCPB	3	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00
XMC	9	0	—	0	0.00	83	0	—	0	0.00	92	0	—	0	0.00
アイオキシニル	5	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
アクリナトリン	14	0	—	0	0.00	93	0	—	0	0.00	107	0	—	0	0.00
アザコナゾール	9	0	—	0	0.00	79	0	—	0	0.00	88	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	1	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
アンフルオルフェン	5	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00
アンベンゾラルーS-メチル	0	0	—	0	0.00	115	0	—	0	0.00	115	0	—	0	0.00
アジメスルフロン	3	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
アジンホスエチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アジンホスメチル	9	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
アセタミプリド	7	0	—	0	0.00	144	6	0.006 - 0.093	0	0.00	151	6	0.006 - 0.093	0	0.00
アセトクロール	7	0	—	0	0.00	197	0	—	0	0.00	204	0	—	0	0.00
アセフェート	3	0	—	0	0.00	132	0	—	0	0.00	135	0	—	0	0.00
アゾキシストロビン	11	0	—	0	0.00	21	1	0.015	0	0.00	32	1	0.015	0	0.00
アトラジン	10	0	—	0	0.00	93	0	—	0	0.00	103	0	—	0	0.00
アニロホス	7	0	—	0	0.00	75	0	—	0	0.00	82	0	—	0	0.00
アバメクチン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アベルメクチン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アミスルプロム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アミトラズ	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
アミノカルブ	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
アメトリン	8	0	—	0	0.00	83	0	—	0	0.00	91	0	—	0	0.00
アラクロール	14	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00
アラニカルブ	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
アラマイト	1	0	—	0	0.00	118	0	—	0	0.00	119	0	—	0	0.00
アリドクロール	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
アルジカルブ	4	0	—	0	0.00	134	0	—	0	0.00	138	0	—	0	0.00
アルジカルブスルホキシド	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
アルドキシカルブ	7	0	—	0	0.00	128	0	—	0	0.00	135	0	—	0	0.00
アルドリノ	1	0	—	0	0.00	172	0	—	0	0.00	173	0	—	0	0.00
アルドリノ及びディルドリン	5	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
アレスリン	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
イオドスルフロンメチル	3	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00
イサゾホス	8	0	—	0	0.00	77	0	—	0	0.00	85	0	—	0	0.00
イソウロン	0	0	—	0	0.00	115	0	—	0	0.00	115	0	—	0	0.00
イソカルボホス	4	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
イソキサチオン	9	0	—	0	0.00	145	0	—	0	0.00	154	0	—	0	0.00
イソキサフルトール	3	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
イソチアニル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イソフェンホス	10	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
イソフェンホスオキソン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イソフェンホスメチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イソプロカルブ	14	0	—	0	0.00	109	0	—	0	0.00	123	0	—	0	0.00
イソプロチオラン	9	0	—	0	0.00	198	0	—	0	0.00	207	0	—	0	0.00
イナベンフィド	0	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00
イブロジオン	7	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
イブロジオン代謝物	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イブロバリカルブ	7	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
イブロベンホス	12	0	—	0	0.00	96	0	—	0	0.00	108	0	—	0	0.00
イマザキン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
イマザメタベンズメチルエステル	1	0	—	0	0.00	126	0	—	0	0.00	127	0	—	0	0.00
イマザリル	5	0	—	0	0.00	87	0	—	0	0.00	92	0	—	0	0.00
イミシアホス	1	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00
イマズスルフロン	3	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00
イミダクロプリド	7	0	—	0	0.00	207	2	0.015 - 0.022	0	0.00	214	2	0.015 - 0.022	0	0.00
イミノクタジン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イミベンコナゾール	5	0	—	0	0.00	136	0	—	0	0.00	141	0	—	0	0.00
イミベンコナゾール脱ベンジル体	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
インダノファン	4	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
インドキサカルブ	7	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
ウニコナゾール-P	7	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
エクロメゾール	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エスプロカルブ	14	0	—	0	0.00	93	0	—	0	0.00	107	0	—	0	0.00
エタメツルフロンメチル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
エタルフルリン	6	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00	78	0	—	0	0.00
エチオフェンカルブ	6	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
エチオン	11	0	—	0	0.00	100	0	—	0	0.00	111	0	—	0	0.00
エチクロゼート	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
エチプロール	1	0	—	0	0.00	115	0	—	0	0.00	116	0	—	0	0.00
エチフェンホス	14	0	—	0	0.00	112	0	—	0	0.00	126	0	—	0	0.00
エトキサゾール	8	0	—	0	0.00	78	0	—	0	0.00	86	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
エトキシスルフロ	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
エトフェンブロッ	9	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
エトフェメート	2	0	—	0	0.00	127	0	—	0	0.00	129	0	—	0	0.00
エトプロホス	14	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00
エトベンザニド	3	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00
エトリジアゾール	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
エドリンホス	10	0	—	0	0.00	101	0	—	0	0.00	111	0	—	0	0.00
エボキシコナゾール	2	0	—	0	0.00	128	0	—	0	0.00	130	0	—	0	0.00
エマメクチン安息香酸塩	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
エマメクチンアミノ体	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エマメクチンホルミルアミノ体	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エマメクチンN-メチルホルミルアミノ体	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エンドスルファン	9	0	—	0	0.00	86	0	—	0	0.00	95	0	—	0	0.00
エンドスルファンサルフェート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エンドリン	5	0	—	0	0.00	199	0	—	0	0.00	204	0	—	0	0.00
オキサジアゾ	11	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
オキサジキシル	11	0	—	0	0.00	153	0	—	0	0.00	164	0	—	0	0.00
オキサジクロメホン	2	0	—	0	0.00	119	0	—	0	0.00	121	0	—	0	0.00
オキササベトリン	3	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
オキサミル	10	0	—	0	0.00	144	0	—	0	0.00	154	0	—	0	0.00
オキシカルボキシ	3	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
オキシデトメチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
オキシフルオルフェン	5	0	—	0	0.00	75	0	—	0	0.00	80	0	—	0	0.00
オキスポコナゾールフマル酸塩	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
オキスポコナゾールホルミル体	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
オメエート	5	0	—	0	0.00	9	1	0.006	0	0.00	14	1	0.006	0	0.00
オリサストロビン	1	0	—	0	0.00	117	0	—	0	0.00	118	0	—	0	0.00
オリザリン	4	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
オルトフェニルフェノール	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
カズサホス	14	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00
カフェンストール	10	0	—	0	0.00	80	0	—	0	0.00	90	0	—	0	0.00
カブタホール	2	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
カルバリル	10	0	—	0	0.00	153	0	—	0	0.00	163	0	—	0	0.00
カルフェントラゾシエチル	7	0	—	0	0.00	87	0	—	0	0.00	94	0	—	0	0.00
カルプロパミド	1	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00
カルベタミド	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
カルベンダジム	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
カルベンダジム、チオファネート、チオファネートメチル及びベミル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
カルボキシ	1	0	—	0	0.00	115	0	—	0	0.00	116	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	3	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
カルボフラン	4	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
3-OHカルボフラン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
キザロホップPチフリル	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
キザロホップエチル	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
キシリルカルブ	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
キナルホス	15	0	—	0	0.00	112	0	—	0	0.00	127	0	—	0	0.00
キノキシフェン	7	0	—	0	0.00	74	0	—	0	0.00	81	0	—	0	0.00
キノクラミン	8	0	—	0	0.00	81	0	—	0	0.00	89	0	—	0	0.00
キノメチオナート	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
キャプタン	4	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
キントゼン	9	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
クマホス	3	0	—	0	0.00	119	0	—	0	0.00	122	0	—	0	0.00
クミルロン	1	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00
グリホサート	0	0	—	0	0.00	148	56	0.01 - 2.8	1	0.68	148	56	0.01 - 2.8	1	0.68
グルホシネート	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クレノキシムメチル	13	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00
クレトジム	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クロキントセットメキシル	3	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
クロジナホップ酸	3	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00
クロジナホッププロバルギル	0	0	—	0	0.00	115	0	—	0	0.00	115	0	—	0	0.00
クロチアニジン	2	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
クロフェンテジン	10	0	—	0	0.00	126	0	—	0	0.00	136	0	—	0	0.00
クロマゾ	4	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
クロマフェノジド	4	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
クロメキシフェン	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
クロメフロップ	4	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00	76	0	—	0	0.00
クロランスラムメチル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クロラントラニプロール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロリダゾ	1	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
クロリムロンエチル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クロルエトキシホス	2	0	—	0	0.00	115	0	—	0	0.00	117	0	—	0	0.00
クロルスルフロ	3	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00
クロルタールジメチル	8	0	—	0	0.00	82	0	—	0	0.00	90	0	—	0	0.00
クロルデン	1	0	—	0	0.00	75	0	—	0	0.00	76	0	—	0	0.00
クロルニトロフェン	3	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
クロルピリホス	15	0	—	0	0.00	226	2	0.01	0	0.00	241	2	0.01	0	0.00
クロルピリホスオキソ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロルピリホスメチル	15	0	—	0	0.00	108	0	—	0	0.00	123	0	—	0	0.00
クロルフェナビル	11	0	—	0	0.00	97	0	—	0	0.00	108	0	—	0	0.00
クロルフェノキシ酢酸	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロルフェンソ	5	0	—	0	0.00	129	0	—	0	0.00	134	0	—	0	0.00
クロルフェンピホス	13	0	—	0	0.00	94	0	—	0	0.00	107	0	—	0	0.00
クロルブファム	0	0	—	0	0.00	125	0	—	0	0.00	125	0	—	0	0.00
クロルフルアズロン	6	0	—	0	0.00	5	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	%
クロロプロファミ	11	0	—	0	0.00	102	0	—	0	0.00	113	0	—	0	0.00
クロロベンジド	1	0	—	0	0.00	125	0	—	0	0.00	126	0	—	0	0.00
クロロクソン	1	0	—	0	0.00	130	0	—	0	0.00	131	0	—	0	0.00
クロロタロニル	2	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
クロロネブ	1	0	—	0	0.00	174	0	—	0	0.00	175	0	—	0	0.00
クロロベンジレート	9	0	—	0	0.00	80	0	—	0	0.00	89	0	—	0	0.00
サリチオン	4	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	12	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
シアゾファミド	4	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
シアナジン	11	0	—	0	0.00	76	0	—	0	0.00	87	0	—	0	0.00
シアノフェンホス	4	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
シアノホス	12	0	—	0	0.00	91	0	—	0	0.00	103	0	—	0	0.00
ジウロン	4	0	—	0	0.00	125	0	—	0	0.00	129	0	—	0	0.00
ジエトフェンカルブ	15	0	—	0	0.00	101	0	—	0	0.00	116	0	—	0	0.00
ジエヒラフェン	1	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00
ジオキサチオン	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジカンバ	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジクラニリド	3	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00
ジクローート	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジクロシメット	9	0	—	0	0.00	121	0	—	0	0.00	130	0	—	0	0.00
ジクロスラム	3	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ジクロスルファミロン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジクロトホス	6	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ジクロフェンチオン	11	0	—	0	0.00	81	0	—	0	0.00	92	0	—	0	0.00
ジクロワリアニド	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジクロプロトリン	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ジクロベニル	3	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ジクロホップメチル	5	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
ジクロラン	10	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
ジクロプロップ	3	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00
ジクロルホス	1	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ジクロルホス及びナレド	2	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
1, 1-ジクロロー-2, 2- ービス(4-エチルフェニ ル)エタン	2	0	—	0	0.00	115	0	—	0	0.00	117	0	—	0	0.00
ジクワット	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジコホール	5	0	—	0	0.00	138	0	—	0	0.00	143	0	—	0	0.00
4, 4'-ジクロロベンゾ フェン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジスルホトン	3	0	—	0	0.00	122	0	—	0	0.00	125	0	—	0	0.00
ジスルホトンスルホン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジチオピル	4	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
ジニドエチル	2	0	—	0	0.00	115	0	—	0	0.00	117	0	—	0	0.00
ジノスルフロ	3	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00
ジノチフラン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジハロトリン	11	0	—	0	0.00	107	0	—	0	0.00	118	0	—	0	0.00
ジハロホップブチル	12	0	—	0	0.00	83	0	—	0	0.00	95	0	—	0	0.00
ジフェナミド	8	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
ジフェニルアミン	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ジフェノコナゾール	13	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00
ジフルトリン	11	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
ジフルフェナミド	5	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
ジフルフェニカン	6	0	—	0	0.00	132	0	—	0	0.00	138	0	—	0	0.00
ジフルベンズロン	6	0	—	0	0.00	120	0	—	0	0.00	126	0	—	0	0.00
ジフルメトフェン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジプロコナゾール	11	0	—	0	0.00	94	0	—	0	0.00	105	0	—	0	0.00
ジプロジニル	10	0	—	0	0.00	81	0	—	0	0.00	91	0	—	0	0.00
ジベルメトリン	15	0	—	0	0.00	214	3	0.026 - 0.09	0	0.00	229	3	0.026 - 0.09	0	0.00
ジマジン	11	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
ジメコナゾール	6	0	—	0	0.00	97	0	—	0	0.00	103	0	—	0	0.00
ジメタメトリン	10	0	—	0	0.00	81	0	—	0	0.00	91	0	—	0	0.00
ジメチピ	3	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
ジメチリモール	0	0	—	0	0.00	77	0	—	0	0.00	77	0	—	0	0.00
ジメチルピホス	13	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
ジメチナミド	9	0	—	0	0.00	86	0	—	0	0.00	95	0	—	0	0.00
ジメトエート	13	0	—	0	0.00	114	0	—	0	0.00	127	0	—	0	0.00
ジメトモルフ	2	0	—	0	0.00	118	0	—	0	0.00	120	0	—	0	0.00
ジメトリン	13	0	—	0	0.00	143	0	—	0	0.00	156	0	—	0	0.00
ジメビレレート	11	0	—	0	0.00	79	0	—	0	0.00	90	0	—	0	0.00
臭化メチル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シラフルオフェン	7	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
シロマジン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
シメチリン	0	0	—	0	0.00	125	0	—	0	0.00	125	0	—	0	0.00
スエップ	3	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
スピノサド	1	0	—	0	0.00	115	0	—	0	0.00	116	0	—	0	0.00
スピノシンA	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
スピノシンD	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
スピロキサミン	1	0	—	0	0.00	115	0	—	0	0.00	116	0	—	0	0.00
スピロジクロフェン	2	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
スピロネトラマト	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
スピロメジフェン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
スルホエントラゾ	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
スルプロホス	4	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
スルプロホスオキソ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
スルホスルフロ	3	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00
セトキシジム	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ソキサミド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ターバシル	10	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00	82	0	—	0	0.00
ダイアジン	15	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00
ダイアレート	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ダイムロン	4	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00
ダミノジッド	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
チアクロブリド	4	0	—	0	0.00	83	0	—	0	0.00	87	0	—	0	0.00
チアクロブリドアミド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
チアジニル	0	0	—	0	0.00	115	0	—	0	0.00	115	0	—	0	0.00
チアベンダゾール	1	0	—	0	0.00	83	0	—	0	0.00	84	0	—	0	0.00
チアトキサム	4	0	—	0	0.00	83	0	—	0	0.00	87	0	—	0	0.00
チオジカルブ	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
チオジカルブ及びメソミル	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
チオシクラム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
チオファネート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
チオファネートメチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
チオベンカルブ	14	0	—	0	0.00	102	0	—	0	0.00	116	0	—	0	0.00
チオメトン	6	0	—	0	0.00	135	0	—	0	0.00	141	0	—	0	0.00
チジアズロン	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
チフェンスルフロンメチル	3	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
チフルザミド	12	0	—	0	0.00	142	0	—	0	0.00	154	0	—	0	0.00
ディルドリン	2	0	—	0	0.00	173	0	—	0	0.00	175	0	—	0	0.00
テクナゼン	7	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00
テクロフタラムイミド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
テスメチファム	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
テトラクロルピンホス	8	0	—	0	0.00	89	0	—	0	0.00	97	0	—	0	0.00
テトラコナゾール	13	0	—	0	0.00	99	0	—	0	0.00	112	0	—	0	0.00
テトラジホン	9	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
テトラメトリン	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
テニルクロール	13	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
テブコナゾール	14	0	—	0	0.00	160	1	0.02	1	0.63	174	1	0.02	1	0.57
テブチクロン	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
テブフェノジド	8	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00	79	0	—	0	0.00
テブフェンピラド	12	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00
テフルトリン	14	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00
テフルベンズロン	8	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00	78	0	—	0	0.00
テメトン-S-メチル	4	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
デルタメトリン	2	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
デルタメトリン及びトラロメトリン	8	0	—	0	0.00	85	1	0.1	0	0.00	93	1	0.1	0	0.00
テルブカルブ	3	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
テルブチラジン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
テルブトリン	6	0	—	0	0.00	81	0	—	0	0.00	87	0	—	0	0.00
テルブホス	11	0	—	0	0.00	93	0	—	0	0.00	104	0	—	0	0.00
テラフタル酸銅	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トラロコキシジム	0	0	—	0	0.00	119	0	—	0	0.00	119	0	—	0	0.00
トラロメトリン	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
トリアジメノール	9	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
トリアジメホス	11	0	—	0	0.00	87	0	—	0	0.00	98	0	—	0	0.00
トリアスルフロン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
トリアソホス	11	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
トリアレート	7	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
トリクラミド	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
トリクロビル	0	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00
トリクロルホン	3	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
トリシクラゾール	6	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
トリチコナゾール	1	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00
トリデモルフ	0	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00
トリブホス	7	0	—	0	0.00	82	0	—	0	0.00	89	0	—	0	0.00
トリフルスルフロンメチル	3	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00
トリフルミゾール	7	0	—	0	0.00	84	0	—	0	0.00	91	0	—	0	0.00
トリフルミゾール代謝物	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリフルムロン	3	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00
トリフルラリン	13	0	—	0	0.00	107	0	—	0	0.00	120	0	—	0	0.00
トリフロキシストロピン	9	0	—	0	0.00	86	0	—	0	0.00	95	0	—	0	0.00
トリフロキシスルフロン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
トルクロホスメチル	15	0	—	0	0.00	106	0	—	0	0.00	121	0	—	0	0.00
トルフェンピラド	6	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
ナブタラム	3	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00
ナフタロホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
2-(1-ナフチル)アセタミド	1	0	—	0	0.00	115	0	—	0	0.00	116	0	—	0	0.00
ナプロアニリド	1	0	—	0	0.00	77	0	—	0	0.00	78	0	—	0	0.00
ナプロバミド	5	0	—	0	0.00	81	0	—	0	0.00	86	0	—	0	0.00
ナレド	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ニ臭化エチレン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ニテンピラム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ニトラリン	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ニトロタールイソプロピル	6	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
ニトロフェン	3	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ノナクロル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ノバルロン	2	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00
ノルフルラジン	4	0	—	0	0.00	129	0	—	0	0.00	133	0	—	0	0.00
パクロブトラゾール	15	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
パミドチオン	3	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
パミドチオンスルホン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
パラコート	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
パラチオン	12	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00
パラチオンメチル	13	0	—	0	0.00	115	0	—	0	0.00	128	0	—	0	0.00
ハルフェンプロックス	12	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
ハロキシホップ	3	0	—	0	0.00	58	1	0.02	0	0.00	61	1	0.02	0	0.00
ハロスルフロンメチル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ピオレスメトリン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピキサフェン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピコリナフェン	3	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00
ピスビリバックナトリウム塩	0	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00
ピテルタノール	13	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
ピフェナゼート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ピフェナゼート代謝物B	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ピフェノックス	7	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
ピフェントリン	14	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00
ピベロニルブトキシド	6	0	—	0	0.00	25	3	0.17 - 0.8	1	4.00	31	3	0.17 - 0.8	1	3.23
ピベロホス	9	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
ピメトロジン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ピラクロストロピン	4	0	—	0	0.00	122	0	—	0	0.00	126	0	—	0	0.00
ピラクロニル	1	0	—	0	0.00	115	0	—	0	0.00	116	0	—	0	0.00
ピラクロホス	15	0	—	0	0.00	96	0	—	0	0.00	111	0	—	0	0.00
ピラゾキシフェン	0	0	—	0		119	0	—	0	0.00	119	0	—	0	0.00
ピラゾスルフロニエチル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
ピラゾホス	9	0	—	0	0.00	79	0	—	0	0.00	88	0	—	0	0.00
ピラリネート	2	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
ピラフルフェンエチル	9	0	—	0	0.00	87	0	—	0	0.00	96	0	—	0	0.00
ピリダフェンチオン	9	0	—	0	0.00	97	0	—	0	0.00	106	0	—	0	0.00
ピリダベン	13	0	—	0	0.00	159	0	—	0	0.00	172	0	—	0	0.00
ピリダリル	1	0	—	0	0.00	115	0	—	0	0.00	116	0	—	0	0.00
ピリフェノックス	7	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
ピリフタリド	1	0	—	0	0.00	125	0	—	0	0.00	126	0	—	0	0.00
ピリプチカルブ	9	0	—	0	0.00	97	0	—	0	0.00	106	0	—	0	0.00
ピリフルキナゾン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ピリフルキナゾン代謝物B	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ピリロキシフェン	12	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00
ピリミカルブ	8	0	—	0	0.00	98	0	—	0	0.00	106	0	—	0	0.00
ピリミジフェン	4	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00	77	0	—	0	0.00
ピリミノバックメチル	13	0	—	0	0.00	100	0	—	0	0.00	113	0	—	0	0.00
ピリホスメチル	15	0	—	0	0.00	119	1	0.04	0	0.00	134	1	0.04	0	0.00
ピリメタニル	8	0	—	0	0.00	192	0	—	0	0.00	200	0	—	0	0.00
ピレトリン	1	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ピロキロン	7	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
ピンクロゾリン	8	0	—	0	0.00	88	0	—	0	0.00	96	0	—	0	0.00
ピナモキサドシ	4	0	—	0	0.00	119	0	—	0	0.00	123	0	—	0	0.00
フィプロニル	9	0	—	0	0.00	138	0	—	0	0.00	147	0	—	0	0.00
フェナミホス	9	0	—	0	0.00	77	0	—	0	0.00	86	0	—	0	0.00
フェナリモル	12	0	—	0	0.00	157	0	—	0	0.00	169	0	—	0	0.00
フェニトロチオン	15	0	—	0	0.00	226	0	—	0	0.00	241	0	—	0	0.00
フェニトロチオンオキソン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
フェノキサニル	10	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
フェノキサプロップエチル	1	0	—	0	0.00	126	0	—	0	0.00	127	0	—	0	0.00
フェノキシカルブ	4	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
フェノチオール	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
フェノチオカルブ	7	0	—	0	0.00	84	0	—	0	0.00	91	0	—	0	0.00
フェトリン	3	0	—	0	0.00	129	0	—	0	0.00	132	0	—	0	0.00
フェンブカルブ	11	0	—	0	0.00	95	0	—	0	0.00	106	0	—	0	0.00
フェリムゾン	2	0	—	0	0.00	75	0	—	0	0.00	77	0	—	0	0.00
フェンアミド	2	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
フェンクロロホス	8	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
フェンシルホチオン	12	0	—	0	0.00	90	0	—	0	0.00	102	0	—	0	0.00
フェンチオン	14	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00
フェンチオンオキソン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
フェントエート	15	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00
フェントラザミド	0	0	—	0		115	0	—	0	0.00	115	0	—	0	0.00
フェンバレレート	14	0	—	0	0.00	213	0	—	0	0.00	227	0	—	0	0.00
フェンピロキシメート	7	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00	80	0	—	0	0.00
フェンブコナゾール	8	0	—	0	0.00	138	0	—	0	0.00	146	0	—	0	0.00
フェンプロバトリン	11	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
フェンプロピモルフ	5	0	—	0	0.00	133	0	—	0	0.00	138	0	—	0	0.00
フェンヘキサミド	5	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
フェンメデフアム	1	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
フサライド	9	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
フタクロール	12	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
フタフェナシル	4	0	—	0	0.00	74	0	—	0	0.00	78	0	—	0	0.00
フタミホス	14	0	—	0	0.00	108	0	—	0	0.00	122	0	—	0	0.00
フチレート	0	0	—	0		120	0	—	0	0.00	120	0	—	0	0.00
フドリメート	6	0	—	0	0.00	75	0	—	0	0.00	81	0	—	0	0.00
フプロフェジン	11	0	—	0	0.00	178	0	—	0	0.00	189	0	—	0	0.00
フラザスルフロ	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
フラチオカルブ	1	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
フラムプロップメチル	4	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00	74	0	—	0	0.00
フラメビル	6	0	—	0	0.00	140	0	—	0	0.00	146	0	—	0	0.00
ブリミスルフロメチル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
フリラゾール	0	0	—	0		57	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00
フルアクリピリム	9	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	31	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	1	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00
フルオピコリド	1	0	—	0	0.00	115	0	—	0	0.00	116	0	—	0	0.00
フルオメツロン	1	0	—	0	0.00	115	0	—	0	0.00	116	0	—	0	0.00
フルキノナゾール	10	0	—	0	0.00	79	0	—	0	0.00	89	0	—	0	0.00
フルジオキノニル	8	0	—	0	0.00	147	0	—	0	0.00	155	0	—	0	0.00
フルシトリン	10	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
フルシラゾール	10	0	—	0	0.00	99	0	—	0	0.00	109	0	—	0	0.00
フルチアセットメチル	4	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00	74	0	—	0	0.00
フルトラニル	15	0	—	0	0.00	99	0	—	0	0.00	114	0	—	0	0.00
フルトリアホール	5	0	—	0	0.00	132	0	—	0	0.00	137	0	—	0	0.00
フルバリネート	11	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
フルフェナセツト	3	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00	74	0	—	0	0.00
フルフェノクスロン	8	0	—	0	0.00	75	0	—	0	0.00	83	0	—	0	0.00
フルフェンビルエチル	1	0	—	0	0.00	115	0	—	0	0.00	116	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	7	0	—	0	0.00	27	1	0.01	0	0.00	34	1	0.01	0	0.00
フルミクロラックベンチル	4	0	—	0	0.00	72	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	%
フルメツラム	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フルリドン	4	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00	74	0	—	0	0.00
フルロキシピル	2	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00
フレチラクロール	14	0	—	0	0.00	96	0	—	0	0.00	110	0	—	0	0.00
フロクロラス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フロキシドン	14	5	0.03 - 0.44	0	0.00	156	0	—	0	0.00	170	5	0.03 - 0.44	0	0.00
フロスルフロロン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フロスルホカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フロチオホス	15	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00
フロニカミド	1	0	—	0	0.00	115	0	—	0	0.00	116	0	—	0	0.00
フロニカミド代謝物	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フロバキザホップ	1	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00
フロバクロール	7	0	—	0	0.00	76	0	—	0	0.00	83	0	—	0	0.00
フロバジン	4	0	—	0	0.00	129	0	—	0	0.00	133	0	—	0	0.00
フロバニル	7	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
フロバホス	6	0	—	0	0.00	133	0	—	0	0.00	139	0	—	0	0.00
フロバモカルブ	1	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
フロバルギット	4	0	—	0	0.00	130	0	—	0	0.00	134	0	—	0	0.00
フロビコナゾール	14	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00
フロビザミド	11	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
フロビドロジャスモン	2	0	—	0	0.00	118	0	—	0	0.00	120	0	—	0	0.00
フロフェノホス	11	0	—	0	0.00	206	0	—	0	0.00	217	0	—	0	0.00
フロベタンホス	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
フロベナゾール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フロボキスル	6	0	—	0	0.00	86	1	0.01	0	0.00	92	1	0.01	0	0.00
フロマシル	8	0	—	0	0.00	134	0	—	0	0.00	142	0	—	0	0.00
フロメカルブ	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
フロメトリン	12	0	—	0	0.00	87	0	—	0	0.00	99	0	—	0	0.00
フロメシ	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
フロモキシニル	5	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
フロモコナゾール	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
フロモブチド	7	0	—	0	0.00	80	0	—	0	0.00	87	0	—	0	0.00
deBr-フロモブチド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フロモプロピレート	9	0	—	0	0.00	139	0	—	0	0.00	148	0	—	0	0.00
フロモホス	10	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
フロモホスエチル	2	0	—	0	0.00	125	0	—	0	0.00	127	0	—	0	0.00
フロラスラム	3	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00
ヘキサクロロベンゼン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ヘキサコナゾール	12	0	—	0	0.00	142	0	—	0	0.00	154	0	—	0	0.00
ヘキサジノン	6	0	—	0	0.00	130	0	—	0	0.00	136	0	—	0	0.00
ヘキサフルムロン	3	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00
ヘキシチアゾクス	6	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ヘナラキシル	8	0	—	0	0.00	81	0	—	0	0.00	89	0	—	0	0.00
ヘノキサコール	6	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
ヘノキスラム	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ヘノミル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ヘプタクロル	6	0	—	0	0.00	191	0	—	0	0.00	197	0	—	0	0.00
ヘプタクロルエポキシド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ベルメトリン	12	0	—	0	0.00	104	1	0.01	0	0.00	116	1	0.01	0	0.00
ベンコナゾール	13	0	—	0	0.00	84	0	—	0	0.00	97	0	—	0	0.00
ベンジクロル	6	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00	74	0	—	0	0.00
ベンスリド	0	0	—	0	0.00	115	0	—	0	0.00	115	0	—	0	0.00
ベンスルフロメチル	5	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00
ベンソフェナップ	1	0	—	0	0.00	76	0	—	0	0.00	77	0	—	0	0.00
ベンダイオカルブ	8	0	—	0	0.00	83	0	—	0	0.00	91	0	—	0	0.00
ベンタゾン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ベンチアパリカルブイソプロピル	1	0	—	0	0.00	115	0	—	0	0.00	116	0	—	0	0.00
ベンチオピラド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ベンディメタリン	13	0	—	0	0.00	106	0	—	0	0.00	119	0	—	0	0.00
ベントキサゾン	0	0	—	0	0.00	128	0	—	0	0.00	128	0	—	0	0.00
ベンツラカルブ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ベンフルラリン	9	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
ベンフルレート	4	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
ホキシム	1	0	—	0	0.00	115	0	—	0	0.00	116	0	—	0	0.00
ホサロン	15	0	—	0	0.00	101	0	—	0	0.00	116	0	—	0	0.00
ホスカリド	7	1	0.01	0	0.00	81	0	—	0	0.00	88	1	0.01	0	0.00
ホスチアゼート	12	0	—	0	0.00	104	0	—	0	0.00	116	0	—	0	0.00
ホスファミドン	9	0	—	0	0.00	84	0	—	0	0.00	93	0	—	0	0.00
ホスメット	10	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
ホノホス	3	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ホメサフェン	5	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ホラムスルフロロン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ホルクローフェニユロン	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ホルモチオン	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ホレート	6	0	—	0	0.00	90	0	—	0	0.00	96	0	—	0	0.00
マラチオン	14	0	—	0	0.00	118	2	0.01	0	0.00	132	2	0.01	0	0.00
マンジプロバミド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ミクロブタニル	15	0	—	0	0.00	162	0	—	0	0.00	177	0	—	0	0.00
ミルベメクチン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メカルバム	6	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
メコブロップ	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
メソスルフロメチル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
メソミル	1	0	—	0	0.00	72	2	0.034 - 0.048	0	0.00	73	2	0.034 - 0.048	0	0.00
メソミルオキシム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メタアルデヒド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メタクリホス	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
メタフルミゾン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メタベンズチアズロン	6	0	—	0	0.00	121	0	—	0	0.00	127	0	—	0	0.00
メタミドホス	6	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
メタラキシル	1	0	—	0	0.00	18	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	%
メタラキシル及びメフェノキサム	6	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
メチオカルブ	1	0	—	0	0.00	139	0	—	0	0.00	140	0	—	0	0.00
メチダチオン	11	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
メチルダイムロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メキシクロール	5	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
メキシフェノジド	7	0	—	0	0.00	85	0	—	0	0.00	92	0	—	0	0.00
メコナゾール	0	0	—	0	0.00	115	0	—	0	0.00	115	0	—	0	0.00
メスラム	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
メスルフロンメチル	3	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00
メブレン	1	0	—	0	0.00	115	0	—	0	0.00	116	0	—	0	0.00
メミノストロピン	3	0	—	0	0.00	74	0	—	0	0.00	77	0	—	0	0.00
メトラクロール	11	0	—	0	0.00	97	0	—	0	0.00	108	0	—	0	0.00
メトリブジン	2	0	—	0	0.00	129	0	—	0	0.00	131	0	—	0	0.00
メトルカルブ	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
メバニピリム	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
メバニピリムプロパノール体	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メピンホス	8	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00	81	0	—	0	0.00
メフェナセツト	11	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00	46	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	6	0	—	0	0.00	131	0	—	0	0.00	137	0	—	0	0.00
メプロニル	15	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00
モノクトロホス	8	0	—	0	0.00	133	0	—	0	0.00	141	0	—	0	0.00
モノリニュロン	3	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00	75	0	—	0	0.00
モリネート	5	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00	76	0	—	0	0.00
ラクトフェン	1	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
リニュロン	5	0	—	0	0.00	125	0	—	0	0.00	130	0	—	0	0.00
ルフェエヌロン	8	0	—	0	0.00	120	0	—	0	0.00	128	0	—	0	0.00
レスメトリン	0	0	—	0	0.00	115	0	—	0	0.00	115	0	—	0	0.00
レナシル	10	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
レビメクテン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00

えんどう

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	%
BHC	3	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
γ-BHC	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
2,4-D	0	0	—	0	0.00	6	1	0.02	0	0.00	6	1	0.02	0	0.00
2,4-DB	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
DDT	3	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
EPN	4	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
MCRA	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
MCPB	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
XMC	3	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
アクリナトリン	3	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
アザコナゾール	3	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
アザフェニジン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アザメチホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アシフルオルフェン	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
アシベンゾラルーS-メチル	2	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
アジンホスメチル	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
アセタミプリド	2	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
アセクロール	4	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
アセフェート	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
アゾキシストロビン	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
アトラジン	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
アニコホス	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
アバメクチン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アメトリン	4	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
アラクロール	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	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	2	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
アリドクロール	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アルジカルブ	3	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
アルジカルブスルホキシド	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アルドキシカルブ	0	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
アルドリノ	0	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
イオドスルフロンメチル	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
イサゾホス	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
イソウロン	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
イソカルボホス	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イソキサチオン	4	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
イソフェンホス	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
イソプロカルブ	4	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
イソプロチオラン	0	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
イナベンフィド	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イブロジオン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イブロハリカルブ	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
イブロベンホス	4	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
イマザメタベンズメチルエステル	2	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
イマザリル	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
イミシアホス	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イマゾスルフロン	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
イミダクロプリド	3	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
イミノクタジン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イミベンコナゾール	2	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
インダメファン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
インドキサカルブ	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ウニコゾールP	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
エクロメゾール	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
エスプロカルブ	4	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
エタルフルラリン	3	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	10	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	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
エチプロール	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
エディフェンホス	4	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
エトキサゾール	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
エトフェンブロックス	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
エトフメセート	3	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
エトプロホス	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
エトベンザニド	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	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
エトリムホス	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
エボキシコナゾール	3	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
エンドスルファン	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
エンドリン	2	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
オキサジアゾン	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
オキサジキシル	4	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
オキサジクロメホン	3	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
オキササベトリエル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	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	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
オキシフルオルフェン	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
オメエート	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
オリサストロビン	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
オリザリン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
カズサホス	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	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
カルバリル	2	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
カルフェントラゾンエチル	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
カルプロバミド	3	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
カルボキシ	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
カルボフェノチオン	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	%
カルボフラン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
キザロホップエチル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
キナルホス	4	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
キノキシフェン	3	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	10	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
キントゼン	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クマホス	0	0	—	0	0	15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
クミルロン	3	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
クレンキシムメチル	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
クレトジム	0	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	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
クロジナホップ酸	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
クロジナホッププロバルギル	0	0	—	0	0	15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
クロチアニジン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
クロフェンテジン	0	0	—	0	0	16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
クロマゾン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
クロマフェノジド	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
クロメフロップ	3	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
クロリダゾン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
クロルエトキシホス	2	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
クロルスルフロ	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
クロルタールジメチル	4	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
クロルデン	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クロルニトロフェン	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロルピリホス	2	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
クロルピリホスメチル	4	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
クロルフェナピル	4	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
クロルフェンソン	2	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
クロルフェンビンホス	4	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
クロルプロファミ	0	0	—	0	0	15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
クロルプロファミ	4	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
クロルベンジド	2	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
クロロクスロン	3	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
クロロネブ	0	0	—	0	0	21	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
クロロベンジレート	4	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
サリチオン	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シアゾファミド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
シアナジン	3	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
シアノフェンホス	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シアノホス	4	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ジウロン	2	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ジエトフェンカルブ	4	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
シエノピラフェン	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジカンバ	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シクランリド	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
シクロエート	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ジクロシメット	3	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
ジクロトホス	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ジクロロフェンチオン	4	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ジクロロアニド	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジクロベニル	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジクロホップメチル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
ジクロラン	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ジクロロフロップ	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
1, 1-ジクロロ-2, 2- ービス(4-エチルフェニ ル)エタン	2	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ジクワット	0	0	—	0	0	1	1	0.08	0	0.00	1	1	0.08	0	0.00
ジコホール	0	0	—	0	0	15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ジスルホトン	2	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ジチオピル	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジニドエチル	2	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ジノスルフロ	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
シハロドリン	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
シハロホップチル	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ジフェナミド	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ジフェノコナゾール	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
シフルトリン	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
シフルフェナミド	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
シフルフェニカン	3	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
シフルベンズロン	3	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
シプロコナゾール	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
シプロジニル	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
シベルメトリン	2	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
シマジ	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
シメコナゾール	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ジメタメトリン	4	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ジメチピ	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジメチリモール	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジメチルビンホス	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ジメテナミド	3	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ジメトエート	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ジメトモルフ	2	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
シメトリン	4	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
ジメビレート	4	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
臭素	0	0	—	0	0	1	1	6	0	0.00	1	1	6	0	0.00
シラフルオフ	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
シメチリン	0	0	—	0	0	15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
スエップ	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
スピノサド	3	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
スピロキサミン	2	0	—	0	0.00	15	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	%
スピロジクロフェン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
スルプロホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
スルホスルフロシ	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
セトキシジム	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ソキサミド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
ターバシル	3	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ダイアジン	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ダイアレート	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
ダイムロン	3	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
チアクロプリド	3	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
チアジニル	0	0	—	0		15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
チアベンダゾール	3	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
チアトキササム	3	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
チオベンカルブ	4	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
チオメト	0	0	—	0		16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
チフルザミド	2	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
チルドリン	2	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
テクナゼン	3	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
テスメディファム	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
テトラクロルピンホス	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
テトラコナゾール	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
テトラジホン	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
テトラメリン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
テニルクロール	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
テブコナゾール	3	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
テブチクロン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
テブフェノジド	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
テブフェンピラド	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
テフルトリン	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
テフルベンスロン	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
テメト-S-メチル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
デルタメトリン及びトラロメトリン	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	6	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	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
テルブホス	3	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
テレフタル酸銅	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トラルコキシジム	2	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
トリアジメノール	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
トリアジメホス	3	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
トリアゾホス	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
トリアレート	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
トリクラミド	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリクロピル	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
トリシクラゾール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
トリチコナゾール	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
トリデモルフ	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
トリブホス	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
トリフルスルフロシメチル	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
トリフルミゾール	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
トリフルムロン	3	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
トリフルラリン	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
トリフロキシストロピン	4	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
トルクロホスメチル	4	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
トルフェンピラド	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
ナブタラム	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
2-(1-ナフチル)アセタミド	2	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ナブアミド	3	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ナブロバド	4	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
二臭化エチレン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ニトラン	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	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	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	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ノルフルラゾン	2	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
パクロプロラゾール	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
パラコート	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
パラチオン	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
パラチオンメチル	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ハルフェンプロックス	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ハロキシホップ	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ピオレスメトリン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピコリナフェン	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ビスピリバクナトリウム塩	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ピテルタノール	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ピフェノックス	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ピフェントリン	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ピベロニルブトキシド	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピベロホス	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ピラクロストロピン	3	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
ピラクロニル	0	0	—	0		15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ピラクロホス	4	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ピラゾキシフェン	0	0	—	0		15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ピラゾホス	4	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ピラゾリネート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ピラフルフェンエチル	4	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ピリダフェンチオン	4	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ピリダベン	3	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
ピリダリル	0	0	—	0		15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ピリフェノックス	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
ピリフタリド	3	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
ピリプチカルブ	4	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ピリプロキシフェン	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ピリミカルブ	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ピリミジフェン	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ピリミノバックメチル	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ピリミホスメチル	4	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ピリメタニル	3	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
ピロキロン	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ピンクロソリン	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ファミキサド	0	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
フィプロニル	2	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
フェナミホス	3	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
フェナリモル	3	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
フェントロチオン	4	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
フェノキサニル	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フェノキサプロップエチル	2	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
フェノキシカルブ	2	0	—	0	0.00	1	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
フェノチオカルブ	3	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
フェトリン	3	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
フェノブカルブ	3	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
フェリムゾン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フェンアミン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フェンクロルホス	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フェンシルホチオン	4	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
フェンチオン	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フェントエート	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フェントラザミド	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
フェンバレレート	2	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
フェンピロキシメート	3	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フェンブコナゾール	3	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
フェンプロバトリン	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フェンプロピモルフ	3	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
フェンメディファム	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フサライド	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フタクロー	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フタフェナシル	3	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
フタミホス	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フチレート	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
フピリメート	3	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
フプロフェジン	3	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
フラムプロップメチル	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
フラトピル	2	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
フリラゾール	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
フルアクリピリム	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フルアジホップ	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
フルオピコリド	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
フルオメツロン	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
フルキンコナゾール	4	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
フルジオキシニル	1	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
フルシトリン	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フルシラゾール	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フルチアセットメチル	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フルトラニル	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
フルトリアホール	2	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
フルバリネート	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フルフェナセット	3	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フルフェノクスロン	3	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フルフェンピルエチル	2	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
フルミオキサジン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フルミクロラックベンチル	3	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
フルリドン	3	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フルロキシピル	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
フレチラクロー	3	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
フロシミドン	4	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
フロチオホス	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フロニカミド	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
フロバキサホップ	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フロバクロー	4	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
フロバジン	4	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
フロバニル	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フロバホス	3	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
フロバルギット	2	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
フロビコナゾール	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フロビザミド	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フロヒドロジャスモン	2	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
フロフェノホス	1	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
フロボキスル	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
フロマシル	3	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
フロメカルブ	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フロメトリン	4	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
フロモコナゾール	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フロモブチド	3	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
フロモプロピレート	3	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
フロモホス	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フロモホスエチル	3	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
フロラスラム	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ヘキサコナゾール	4	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
ヘキサジン	3	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
ヘキサフルムロン	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ヘキシチアゾクス	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
ベナラキシル	4	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ベノキサコール	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ヘプタクロル	3	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
ベルメトリン	4	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ベンコナゾール	4	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ベンシクロン	3	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ベンスリド	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ベンスルフロンメチル	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ベンゾフェナップ	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ベンダイオカルブ	3	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ベンタジン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ベンチアパリカルブイソブ ロピル	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ベンチメタリン	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ベントキサゾン	2	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ベンフルラリン	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ベンフルセート	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ホキシム	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ホサロン	4	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ボスカリド	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ボスチアゼート	4	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ホスファミドン	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ホスメット	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ホノホス	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ホルモチオン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ホレート	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
マラチオン	4	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ミクロブタニル	4	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
メカルバム	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
メソミル	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	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メタベンズチアズロン	3	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
メタラキシル及びメフェノ キサム	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メチオカルブ	2	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
メチダチオン	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
メトキシクロール	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
メトキシフェノジド	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
メトコナゾール	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
メトスルフロンメチル	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
メトブレン	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
メトミノストロピン	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
メトラクロール	3	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
メトリブジン	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
メバニピリム	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メピンホス	4	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
メフェナセート	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
メフェンビルジエチル	4	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
メプロニル	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
モノクロトホス	3	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
モノリニュロン	3	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
モリネート	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ラクトフェン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
リニュロン	3	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
ルフェヌロン	2	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
レスメトリン	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
レナシル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00

そら豆

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	%
BHC	7	0	—	0	0.00	21	1	0.05	0	0.00	28	1	0.05	0	0.00
γ-BHC	12	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
2,4-D	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	9	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
DDT	12	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
EPN	9	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
EPTC	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
MCPA	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
MCPAエチル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
MCPB	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
XMC	11	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
アイオキシニル	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アクリナトリン	7	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
アザコナゾール	7	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
アザフェニジン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アザメチホス	5	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
アシフルオルフェン	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
アンベンゾラル-S-メチル	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
アジメスルフロン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アジンホスエチル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アジンホスメチル	8	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
アセタミプリド	5	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
アセトクロール	12	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
アセフェート	1	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
アゾキシストロビン	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
アドラジン	13	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
アニロホス	12	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
アバメクチン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アベルメクチン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アミスルプロム	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アミノカルブ	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アメリリン	12	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
アラクロー	13	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	21	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	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
アルジカルブ	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
アルジカルブスルホキシド	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アルドキシカルブ	1	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
アルドリン	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
アルドリン及びディルドリン	5	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
アレスリン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イオドスルフロメチル	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
イソゾホス	12	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
イソウロン	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
イソカルボホス	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イソキサジフェンエチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イソキサチオン	11	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
イソキサフルトール	5	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	14	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	14	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
イソフェンホスオキシソ	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	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	6	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
イソプロチオラン	7	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
イナベンフィド	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
イプロジオン	2	1	0.06	0	0.00	4	0	—	0	0.00	6	1	0.06	0	0.00
イプロジオン代謝物	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イプロバリカルブ	6	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
イプロベンホス	12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
イマザキン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イマザメタベンズメチルエステル	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
イマザリル	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
イミシアホス	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
イマゾスルフロ	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
イミダクロプリド	3	2	0.01-0.02	0	0.00	20	0	—	0	0.00	23	2	0.01-0.02	0	0.00
イミベンコナゾール	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
イミベンコナゾール脱ベンジル体	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
インダノファン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
インドキサカルブ	6	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ウニコナゾール-P	7	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
エスプロカルブ	11	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
エタメツルフロメチル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エタルフルリン	6	0	—	0	0.00	12	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	15	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
エチプロール	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
エチフェンホス	9	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
エトキサゾール	6	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
エトキシスルフロ	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エトフェンプロックス	7	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
エトフメセート	11	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
エトプロホス	14	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
エトベンザニド	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
エトリジアゾール	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	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	%
エトリンホス	13	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
エボキシコナゾール	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
エマメクチン安息香酸塩	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	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	11	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	19	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	5	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
オキサジアゾン	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
オキサジキシル	6	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
オキサジクロメホン	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
オキサミル	2	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	13	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	6	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
オキサボコナゾールフマル酸塩	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
オキサボコナゾールホルミル体	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
オメトエート	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	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	7	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
カズサホス	13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
カフェンストール	7	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	16	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	2	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
カルフェントラゾシエチル	11	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
カルプロバミド	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
カルベンダジム	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
カルボキシ	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	6	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
カルボフラン	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	6	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Pチフリル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
キザロホップエチル	5	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
キシリルカルブ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
キナルホス	14	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
キノキシフェン	6	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
キノクラミン	7	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
キャブタン	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
キントゼン	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
クマホス	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
クミロン	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
クレンキシムメチル	6	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	16	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	6	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
クロジナホップ酸	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
クロジナホップフロバルギル	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
クロチアニジン	6	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
クロフェンテジン	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
クロプロップ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロマゾン	10	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
クロマフェノジド	6	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
クロメプロップ	5	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
クロラクスラムメチル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロラントラニプロロール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロリダゾン	2	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	11	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
クロリエトキシホス	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
クロリスルフロ	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
クロルタルジメチル	7	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
クロルデン	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
クロルピリホス	14	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
クロルピリホスオキソン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロルピリホスメチル	13	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
クロルフェナビル	6	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
クロルフェノキシ酢酸	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロルフェンソン	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
クロルフェンピホス	12	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
クロルプファム	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
クロルフルアズロン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロルプロファム	12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
クロルベンジド	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
クロロクシロン	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	8	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	4	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
クロロベンジレート	7	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
サリチオン	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
シアソファミド	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
シアナジン	6	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
シアノフェンホス	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
シアノホス	9	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
ジウロン	1	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ジエトフェンカルブ	12	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
シエノピラフェン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ジオキサチオン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
シクラニリド	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	%
シクロエート	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジクロシメット	5	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ジクロスラム	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シクロスルファミロン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジクロトホス	5	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ジクロフェンチオン	7	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	22	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	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジクロホップメチル	6	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ジクロラン	11	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
ジクロラフロップ	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ジクロルボス	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	7	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
1, 1-ジクロロ-2, 2-ビス(4-エチルフェニル)エタン	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ジコホール	4	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
4, 4'-ジクロロベンゾフェノン	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	8	0	—	0	0.00	8	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
シニドエチル	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
シノスルフロ	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ジノテラン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シハロトリン	8	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
シハロホップチル	6	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
ジフェナミド	7	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ジフェノコナゾール	11	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
シフルトリン	6	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
シフルフェナミド	6	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ジフルフェニカン	6	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ジフルベンスロン	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
シフルメフェン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シプロコナゾール	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
シプロジニル	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
シベルメリン	7	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	33	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	11	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
シメコナゾール	3	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ジメタメリン	12	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
ジメチピ	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジメチリモール	1	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ジメチルピホス	7	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ジメチナミド	7	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ジメエート	13	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
ジメモルフ	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ジメトリン	6	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
ジメベレート	12	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
異化メチル	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	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
シメチリン	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
スピノサド	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
スピノシンA	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
スピノシンD	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
スピロキサミン	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
スピロジクロフェン	6	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
スピロトラマト	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	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
スルプロホス	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
スルプロホスオキソン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
スルホスルフロ	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ソキサミド	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ターバシル	7	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
ダイアジノン	13	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
ダイムロン	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
チアクロブリド	7	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
チアクロブリドアミド	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
チアジニル	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
チアベンダゾール	1	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
チアトキサム	4	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
チオジカルブ	0	0	—	0	0.00	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	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
チオンクラム	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
チオファネート	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
チオファネートメチル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
チオベンカルブ	13	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
チオモン	2	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
チアジアロン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
チフルザミド	6	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ディルドリン	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
テクナゼン	6	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
テクロタラムイミド	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
テトラクロルピホス	8	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
テトラコナゾール	7	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
テトラジホン	12	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
テニルクロール	12	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
テブコナゾール	13	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
テブチウロン	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
テブフェノジド	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
テブフェンピラド	7	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
テフルトリン	13	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		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	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
デメトン-S-メチル	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
デルタメトリン	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
デルタメトリン及びトラロメトリン	4	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
テルブチラジン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
テルブトリン	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
テルブホス	7	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
トラロコキシジム	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
トラロメトリン	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
トリアジメノール	13	3	0.018 - 0.024	0	0.00	6	0	—	0	0.00	19	3	0.018 - 0.024	0	0.00
トリアジメホス	13	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
トリアスルフロン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリアゾホス	3	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
トリアレート	12	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
トリクロピル	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
トリクロルホス	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
トリシクラゾール	5	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
トリチコナゾール	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
トリデモルフ	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
トリブホス	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
トリフルスルフロンメチル	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
トリフルミゾール	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
トリフルミゾール代謝物	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリフルムロン	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
トリフルラリン	7	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
トリフロキシストロピン	7	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
トリフロキシスルフロン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリベヌロンメチル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トルクロホスメチル	13	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
トルフェンピラド	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ナフタラム	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ナフタロホス	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	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ナプロアニリド	6	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ナプロバド	9	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ナレド	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ニテンピラム	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	7	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ノナクロール	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ノバルロン	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ノルフルラゾン	10	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
パクロフトラゾール	7	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
パミドチオン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
パミドチオンスルホホス	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
パラチオン	14	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
パラチオンメチル	8	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
ハルフェンプロックス	6	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ハロキシホップ	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ハロスルフロンメチル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピオアレスリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピキサフェン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピコリナフェン	5	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ピスピリバックナトリウム塩	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ピテルタノール	7	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ピフェナゼート	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピフェナゼート代謝物B	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピフェノックス	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ピフェントリン	8	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
ピペロニルブトキシド	5	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ピペロホス	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ピメロジン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピラクロストロピン	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ピラクロニル	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ピラクロホス	7	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
ピラゾキシフェン	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ピラゾスルフロンエチル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピラゾホス	13	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	25	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	5	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ピリダフェンチオン	13	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
ピリダベン	7	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
ピリダリル	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ピリフェノックス	6	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ピリフタリド	6	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
ピリプチカルブ	6	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ピリフルキナゾン	0	0	—	0	0.00	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	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピリプロキシフェン	6	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ピリミカルブ	2	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ピリミジフェン	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ピリミノバックメチル	6	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ピリミホスメチル	14	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
ピリメタニル	5	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
ピレトリン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピロキロン	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ピンクロソリン	12	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
ファミキサドン	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
フィプロニル	11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
フェナミホス	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	%				件数	%
フェナリモル	3	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
フェニトロチオン	13	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
フェニトロチオンオキソン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェノキサニル	5	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
フェノキサプロップエチル	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
フェノキシカルブ	6	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
フェノチオカルブ	10	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
フェントリン	5	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
フェノプロカルブ	1	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
フェリムゾン	6	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
フェンアミドン	6	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
フェンクロルホス	5	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
フェンスルホチオン	13	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
フェンチオン	9	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
フェンチオンオキソン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェントエート	14	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
フェントラザミド	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フェンバレレート	7	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
フェンピロキシメート	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
フェンプロナゾール	5	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
フェンプロバトリン	4	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
フェンプロピモルフ	4	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	14	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
フェンメディファム	5	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
フサライド	12	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
フタクロー	7	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
フタフェナシル	6	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
フタミホス	8	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
フチレート	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
フピリメート	8	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
フプロフェジン	12	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
フラチオカルブ	6	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
フラムプロップメチル	4	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
フラメビル	2	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
フリラゾール	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
フルアクリピリム	7	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
フルアジホップ	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
フルオピコリド	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	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
フルキノナゾール	6	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
フルジオキシニル	6	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
フルシトリネート	8	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
フルシラゾール	1	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
フルチアセットメチル	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
フルトラニル	8	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
フルトリアホール	4	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
フルバリネート	7	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
フルフェナセット	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
フルフェノクスロン	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
フルフェンビルエチル	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
フルベンジアミド	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルミオキサジン	5	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
フルミクシラックベンチル	4	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
フルメツラム	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルリドン	6	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
フルロキシビル	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
フレチラクロー	5	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
フロクロラス	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フロシドン	12	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
フロスルフロ	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フロスルホカルブ	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フロチオホス	13	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
フロニカミド	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
フロニカミド代謝物	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フロバキサホップ	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フロバクロー	5	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
フロバジン	4	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
フロバニル	10	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
フロバホス	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
フロバモカルブ	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フロバルギット	11	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
フロビコナゾール	13	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
フロビザミド	12	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
フロビドロジャクソン	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
フロフェノホス	12	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
フロボキスル	7	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
フロマシル	5	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
フロモトリン	12	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
フロモキシニル	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フロモブチド	2	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
deBr-フロモブチド	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フロモプロビレート	12	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
フロモホス	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
フロモホスエチル	6	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	15	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
ヘキサクロベンゼン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ヘキサコナゾール	6	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ヘキサジノン	5	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ヘキサフルムロン	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ヘキシチアゾクス	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ペナラキシル	12	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
ペノキサコール	10	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
ペノキスラム	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ペノミル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ヘプタクロル	9	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
ヘプタクロルエボキシド	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ベルメリン	11	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
ベンコナゾール	7	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
ベンクロン	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ペンシルド	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ペンシルフロシメチル	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ペンゾフェナップ	6	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ペンチオカルブ	1	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ペンチアリカルブイソプロピル	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ペンチオピラド	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ペンディメタリン	12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
ペントキサゾン	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ペンフラカルブ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ペンフルラリン	11	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ペンフレゼート	11	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ホキシム	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ホサロン	9	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
ホスカリド	1	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ホステアゼート	7	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
ホスファミドン	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
ホスメット	7	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ホノホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ホメサフェン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ホルクロルフェニユロン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ホルモチオン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ホレート	3	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
マラチオン	14	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
マンジプロバミド	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ミクロブタニル	8	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
メカルバム	6	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
メコプロップ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メソシルフロシメチル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メソミル	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	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		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
メタフルミゾン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メタバズチアズロン	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
メタミドホス	1	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
メタラキシル	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
メタラキシル及びメフェノキサム	4	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	7	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	9	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
メトキシクロール	11	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
メトキシフェノジド	6	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	19	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		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メトシルフロシメチル	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
メトブレ	6	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
メトミノストロピン	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
メトラクロー	11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
メトリブジン	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
メトルカルブ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メバニピリム	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	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
メピンホス	6	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
メフェナセット	11	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
メフェンビルジエチル	4	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
メフロニル	6	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
モノクロトホス	11	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
モノリニユロン	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
モリネート	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ラクトフェン	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
リニユロン	2	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ルフエヌロン	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
レスメリン	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
レナシル	10	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
レピメクテン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00

らっかせい

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	%
BHC	2	0	—	0	0.00	416	53	0.003 - 0.01	0	0.00	418	53	0.003 - 0.01	0	0.00
γ-BHC	0	0	—	0	0.00	210	1	0.004	0	0.00	210	1	0.004	0	0.00
2,4-D	0	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
2,4-DB	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
DCIP	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
DDT	2	0	—	0	0.00	102	0	—	0	0.00	104	0	—	0	0.00
EPN	2	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
MCPA	0	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
MCPB	0	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
XMC	2	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
アクリナトリン	2	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
アゾナゾール	2	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
アシフルオルフェン	0	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
アシベンゾラル-S-メチル	0	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00
アシュラム	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
アジンホスメチル	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
アセタミプリド	2	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00
アセトクロール	2	0	—	0	0.00	529	3	0.02 - 0.17	3	0.57	531	3	0.02 - 0.17	3	0.56
アセフェート	0	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00
アゾキシストロビン	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
アゾクロチン及びシヘキサチン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アトラジン	2	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
アニコホス	0	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	25	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	2	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
アラクロール	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
アラニカルブ	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
アラマイト	0	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00
アリドクロール	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
アルジカルブ	0	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00
アルジカルブスルホキシド	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
アルドキシカルブ	0	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00
アルドリン	0	0	—	0	0.00	100	0	—	0	0.00	100	0	—	0	0.00
アレスリン	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
イオドスルフロンメチル	0	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
イソゾホス	2	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
イソウロン	0	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00
イソカルボホス	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
イソキサチオン	2	0	—	0	0.00	76	0	—	0	0.00	78	0	—	0	0.00
イソフェンホス	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
イソプロカルブ	2	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
イソプロチオラン	2	0	—	0	0.00	92	0	—	0	0.00	94	0	—	0	0.00
イナベンフィド	0	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
イプロジオン	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
イプロバリカルブ	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
イプロベンホス	2	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
イマザメタベンズメチルエステル	2	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00
イマザリル	0	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
イミシアホス	0	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
イマゾスルフロン	0	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
イミダクロプリド	0	0	—	0	0.00	99	0	—	0	0.00	99	0	—	0	0.00
イミノクタジン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イミベンコナゾール	2	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00
インドキサカルブ	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
エクロメゾール	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エスプロカルブ	2	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
エタルフルラリン	0	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
エチオフェンカルブ	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
エチオン	2	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
エチクロゼート	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
エチプロール	0	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00
エディフェンホス	2	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
エトキサゾール	0	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
エトフェンプロックス	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
エトメセート	2	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00
エトプロホス	2	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
エトベンザニド	0	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
エトリジアゾール	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
エドリン	2	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
エボキシコナゾール	0	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00
エンドスルファン	2	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
エンドリン	2	0	—	0	0.00	101	0	—	0	0.00	103	0	—	0	0.00
オキサジアゾン	2	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
オキサジキシル	2	0	—	0	0.00	77	0	—	0	0.00	79	0	—	0	0.00
オキサジクロメホン	0	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00
オキサベトリン	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
オキサミル	0	0	—	0	0.00	73	1	0.01	0	0.00	73	1	0.01	0	0.00
オキシフルオルフェン	2	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
オリサストロビン	0	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00
カズサホス	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
カフエンストール	0	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
カルバリル	0	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00
カルフェントラゾンエチル	2	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
カルプロバミド	0	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
カルボキシ	0	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00
カルボフェノチオン	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
カルボフラン	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	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	%
キナルホス	2	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
キノキシフェン	2	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
キノクラミン	2	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
キノメチオナート	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
キャプタン	0	0	—	0	—	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
キントゼン	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
クマホス	0	0	—	0	—	66	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00
クミルロン	0	0	—	0	—	26	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
グリホサート	0	0	—	0	—	9	6	0.03 - 0.3	1	11.11	9	6	0.03 - 0.3	1	11.11
グルホシネート	0	0	—	0	—	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
クレンキシムメチル	0	0	—	0	—	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
クレトジム	0	0	—	0	—	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クロジナホップ酸	0	0	—	0	—	19	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
クロジナホッププロパルギル	0	0	—	0	—	66	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00
クロフェンテジン	0	0	—	0	—	72	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00
クロマゾン	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クロメプロップ	0	0	—	0	—	25	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
クロルエトキシホス	0	0	—	0	—	66	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00
クロルスルフロ	0	0	—	0	—	19	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
クロルタールジメチル	2	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
クロルデン	0	0	—	0	—	29	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
クロルニトロフェン	0	0	—	0	—	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
クロルピリホス	2	0	—	0	0.00	96	18	0.01 - 0.04	0	0.00	98	18	0.01 - 0.04	0	0.00
クロルピリホスメチル	2	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
クロルフェナビル	0	0	—	0	—	32	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
クロルフェンソ	0	0	—	0	—	72	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00
クロルフェンピホス	2	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
クロルブファム	0	0	—	0	—	66	0	—	0	0.00	66	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	2	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
クロルベンシド	0	0	—	0	—	66	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00
クロロクスロン	0	0	—	0	—	66	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00
クロロタロニル	0	0	—	0	—	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クロロネブ	0	0	—	0	—	84	0	—	0	0.00	84	0	—	0	0.00
クロロベンジレート	2	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
サリチオン	0	0	—	0	—	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
酸化フェンブタズ	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
シアナジン	0	0	—	0	—	25	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
シアノフェンホス	0	0	—	0	—	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
シアノホス	2	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
ジウロン	0	0	—	0	—	66	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00
ジエトフェンカルブ	2	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
シエノピラフェン	0	0	—	0	—	26	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
シクラニリド	0	0	—	0	—	19	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
ジクロシメット	0	0	—	0	—	66	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00
ジクロトホス	0	0	—	0	—	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ジクロフェンチオン	0	0	—	0	—	28	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
ジクロベニル	0	0	—	0	—	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ジクロホップメチル	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ジクロラン	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ジクロルプロップ	0	0	—	0	—	19	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
ジクロルボス	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
1, 1-ジクロロ-2, 2- -ビス(4-エチルフェニル)エタン	0	0	—	0	—	66	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00
ジコホール	2	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00
ジスルホト	0	0	—	0	—	69	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00
ジチオビル	0	0	—	0	—	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ジニドエチル	0	0	—	0	—	66	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00
ジノスルフロ	0	0	—	0	—	19	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
シハロドリン	2	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00	36	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	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ジフェノコナゾール	2	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
シフルドリン	2	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
シフルフェナミド	0	0	—	0	—	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
シフルフェニカン	0	0	—	0	—	72	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00
シフルベンズロン	0	0	—	0	—	66	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00
シプロコナゾール	2	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
シプロジニル	0	0	—	0	—	32	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
シベルメトリン	2	0	—	0	0.00	95	0	—	0	0.00	97	0	—	0	0.00
シマジン	2	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
シメコナゾール	0	0	—	0	—	32	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
ジメタメトリン	2	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	27	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	—	26	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
ジメチルピホス	2	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ジメテナミド	0	0	—	0	—	29	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
ジメトエート	2	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
ジメトモルフ	0	0	—	0	—	66	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00
ジメトリン	0	0	—	0	—	72	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00
ジメビレート	2	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
シモキサニル	0	0	—	0	—	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
シラフルオフェン	0	0	—	0	—	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
シロマジン	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
シメチリン	0	0	—	0	—	66	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00
スエップ	0	0	—	0	—	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
スピノサド	0	0	—	0	—	66	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00
スピロキサミン	0	0	—	0	—	66	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00
スルプロホス	0	0	—	0	—	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
スルホスルフロ	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	%
ターバシル	0	0	—	0		25	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
ダイアジノン	2	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ダイムロン	0	0	—	0		26	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
ダミノジッド	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
チアクロブリド	0	0	—	0		26	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
チアジニル	0	0	—	0		66	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00
チアベンダゾール	0	0	—	0		26	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
チアトキサム	0	0	—	0		26	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
チオジカルブ及びメソミル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
チオベンカルブ	2	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
チオメトン	2	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00	75	0	—	0	0.00
チフルザミド	0	0	—	0		72	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00
ディルドリン	2	0	—	0	0.00	101	0	—	0	0.00	103	0	—	0	0.00
テクナゼン	2	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
テスメディファム	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
テトラクロロピネホス	2	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00	35	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	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
テトラメリン	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
テニルクロール	2	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
テブコナゾール	2	0	—	0	0.00	77	0	—	0	0.00	79	0	—	0	0.00
テブフェンピラド	0	0	—	0		32	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
テブフェンピラド	2	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
テフルトリン	2	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
テフルベンズロン	0	0	—	0		26	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
テメトン-S-メチル	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
デルタメリン	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
デルタメリン及びトラロメリン	0	0	—	0		35	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
テルブカルブ	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
テルブドリン	0	0	—	0		32	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
テルブホス	2	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
トラルコキシジム	0	0	—	0		66	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00
トリアジメノール	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
トリアジメホス	2	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
トリアゾホス	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
トリアレート	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
トリクラミド	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
トリクロピル	0	0	—	0		19	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
トリクロロホン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリチコナゾール	0	0	—	0		26	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
トリデモルフ	0	0	—	0		26	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
トリブホス	2	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
トリフルスルフロメチル	0	0	—	0		19	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
トリフルミゾール	0	0	—	0		26	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
トリフルムロン	0	0	—	0		26	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
トリフルラリン	0	0	—	0		36	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
トリフロキシストロピン	2	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
トルクロホスメチル	2	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
トルフェンピラド	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ナブタラム	0	0	—	0		19	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
2-(1-ナフチル)アセタミド	0	0	—	0		66	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00
ナプロアニリド	0	0	—	0		26	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
ナプロバミド	2	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
二酸化エチレン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ニトラリン	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ニトロタールイソプロピル	2	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ニトロフェン	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ノバルロン	0	0	—	0		26	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
ノルフルラゾン	2	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00
パクロプロトラゾール	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
パラチオン	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
パラチオンメチル	2	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
ハルフェンプロックス	2	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ハロキシホップ	0	0	—	0		19	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
ピオレスメリン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピコリナフェン	0	0	—	0		26	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
ピスピリバックナトリウム塩	0	0	—	0		18	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
ピテルタノール	2	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ピフェノックス	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ピフェントリン	2	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ピペロニルブトキシド	0	0	—	0		9	3	0.01 - 0.02	0	0.00	9	3	0.01 - 0.02	0	0.00
ピペロホス	2	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ピラクロストロピン	0	0	—	0		66	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00
ピラクロニル	0	0	—	0		66	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00
ピラクロホス	2	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
ピラゾキシフェン	0	0	—	0		66	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00
ピラゾホス	2	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
ピラフルフェンエチル	0	0	—	0		29	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
ピリダフェンチオン	2	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
ピリダベン	2	0	—	0	0.00	74	0	—	0	0.00	76	0	—	0	0.00
ピリダリル	0	0	—	0		66	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00
ピリフェノックス	2	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ピリプタリド	0	0	—	0		66	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00
ピリプチカルブ	0	0	—	0		35	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
ピリプロキシフェン	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ピリミカルブ	0	0	—	0		33	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
ピリミジフェン	0	0	—	0		18	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
ピリミノバックメチル	0	0	—	0		35	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
ピリミホスメチル	2	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		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	0	0	—	0		86	0	—	0	0.00	86	0	—	0	0.00
ピロキロン	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ピンクロゾリン	2	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
ファミキサドン	0	0	—	0		72	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00
フィプロニル	2	0	—	0		72	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00
フェナミホス	2	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
フェナリモル	2	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00	75	0	—	0	0.00
フェニロチオン	2	0	—	0	0.00	96	0	—	0	0.00	98	0	—	0	0.00
フェノキサニル	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
フェノキサプロップエチル	0	0	—	0		66	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00
フェノキシカルブ	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
フェノチオール	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
フェノチオカルブ	2	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
フェノトリン	2	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00
フェノプカルブ	0	0	—	0		26	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
フェリムゾン	0	0	—	0		26	0	—	0	0.00	26	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
フェンシルホチオン	2	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
フェンチオン	2	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
フェントエート	2	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
フェントラザミド	0	0	—	0		66	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00
フェンバレーレート	2	0	—	0	0.00	95	0	—	0	0.00	97	0	—	0	0.00
フェンピロキシメート	0	0	—	0		26	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
フェンブコナゾール	2	0	—	0	0.00	74	0	—	0	0.00	76	0	—	0	0.00
フェンプロバトリン	2	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
フェンプロピモルフ	2	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00
フサライド	2	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ブタクロー	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ブタフェナシル	0	0	—	0		24	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
ブタミホス	2	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
ブチレート	0	0	—	0		66	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00
ブピリメート	2	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
ブプロフェジン	2	0	—	0	0.00	83	0	—	0	0.00	85	0	—	0	0.00
フラムプロップメチル	2	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
フラトピル	0	0	—	0		72	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00
フリラゾール	0	0	—	0		19	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
フルアクリピリム	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
フルアジホップ	0	0	—	0		19	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
フルオピコリド	0	0	—	0		66	0	—	0	0.00	66	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	0	0	—	0		32	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
フルジオキシニル	0	0	—	0		75	0	—	0	0.00	75	0	—	0	0.00
フルシトリネート	2	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
フルシラゾール	0	0	—	0		33	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
フルチアセットメチル	0	0	—	0		26	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
フルトラニル	2	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
フルトリアホール	2	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00
フルバリネート	2	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	10	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		26	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
フルフェンピルエチル	0	0	—	0		66	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00
フルミオキサジン	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
フルミクローラックベンチル	2	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
フルリドン	0	0	—	0		26	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
フルロキシピル	0	0	—	0		19	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
ブレチラクロー	2	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
ブロシメドン	2	0	—	0	0.00	77	0	—	0	0.00	79	0	—	0	0.00
ブロチオホス	2	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ブロニカミド	0	0	—	0		66	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00
ブロボキサザホップ	0	0	—	0		26	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
ブロボクロー	2	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
ブロボジン	0	0	—	0		66	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00
ブロボニル	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ブロボホス	0	0	—	0		75	0	—	0	0.00	75	0	—	0	0.00
ブロボルギット	2	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00
ブロボコナゾール	2	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ブロボザミド	2	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ブロボヒドロジヤモン	0	0	—	0		66	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00
ブロボフェノホス	2	0	—	0	0.00	96	0	—	0	0.00	98	0	—	0	0.00
ブロボキシル	2	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
ブロボマシル	2	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00	75	0	—	0	0.00
ブロボメカルブ	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ブロボトリン	2	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
ブロボコナゾール	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ブロボモチド	2	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
ブロボプロピレート	2	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00	75	0	—	0	0.00
ブロボホス	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ブロボホスエチル	0	0	—	0		66	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00
ブロボスラム	0	0	—	0		19	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
ヘキサコナゾール	0	0	—	0		72	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00
ヘキサジン	2	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00
ヘキサフルムロン	0	0	—	0		26	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
ヘナラキシル	2	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
ヘノキサコール	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ヘブタクロー	0	0	—	0		103	0	—	0	0.00	103	0	—	0	0.00
ベルメトリン	2	0	—	0	0.00	38	2	0.01 - 0.03	0	0.00	40	2	0.01 - 0.03	0	0.00
ベンコナゾール	0	0	—	0		25	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
ベンシクロン	0	0	—	0		26	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
ベンスリド	0	0	—	0		66	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00
ベンスルフロンメチル	0	0	—	0		18	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
ベンゾフェナップ	0	0	—	0		26	0	—	0	0.00	26	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

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
ベンタゾン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ベンチアバリカルブイソブ ロピル	0	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00
ベンディメタリン	2	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
ベントキサゾン	0	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00
ベンフルラリン	2	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ベンフレゼート	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ホキシム	0	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00
ホサロン	2	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
ボスカリド	0	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
ホスチアゼート	2	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
ホスファミドン	2	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
ホスメット	2	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ホノホス	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ホルモチオン	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ホレート	2	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
マラチオン	2	0	—	0	0.00	38	2	0.01 - 0.03	0	0.00	40	2	0.01 - 0.03	0	0.00
ミクロブタニル	2	0	—	0	0.00	74	0	—	0	0.00	76	0	—	0	0.00
メカルバム	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
メソミル	0	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
メタクリホス	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
メタバズチアズロン	0	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00
メタミドホス	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メタラキシル	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
メチオカルブ	0	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00
メチダチオン	2	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
メトキシクロール	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
メトキシフェノジド	0	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
メトコナゾール	0	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00
メスルフロメチル	0	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
メブレン	0	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00
メトミノストロビン	2	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
メトラクロール	2	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
メトリブジン	0	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00
メピンホス	0	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
メフェナセツ	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
メフェンピルジエチル	0	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00
メフロニル	2	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
モノクロトホス	2	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00	75	0	—	0	0.00
モノリニューロン	0	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
モリネート	0	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
リニューロン	0	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00
ルフェヌロン	0	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00
レスメトリン	0	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00
レナシル	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
レプトホス	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00

その他の豆類

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
BHC	0	0	—	0	21	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
2,4-D	0	0	—	0	9	1	0.01	0	0.00	9	1	0.01	0	0.00
DDT	0	0	—	0	21	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
EPN	0	0	—	0	13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
MCPA	0	0	—	0	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
MCPB	0	0	—	0	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
XMC	0	0	—	0	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
アクリナトリン	0	0	—	0	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
アザナゾール	0	0	—	0	8	0	—	0	0.00	8	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
アシベンゾラルーS-メチル	0	0	—	0	13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
アジメスルフロリン	0	0	—	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アセタミプリド	0	0	—	0	13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
アセトクロール	0	0	—	0	21	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
アセフェート	0	0	—	0	13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
アドラジン	0	0	—	0	11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
アニロホス	0	0	—	0	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
アメトリン	0	0	—	0	11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
アラクロール	0	0	—	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アラマイト	0	0	—	0	13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
アルジカルブ	0	0	—	0	13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
アルドキシカルブ	0	0	—	0	13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
アルドリノ	0	0	—	0	21	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
イオドスルフロメチル	0	0	—	0	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
イサゾホス	0	0	—	0	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
イソウロン	0	0	—	0	13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
イソキサチオン	0	0	—	0	13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
イソキサフルトール	0	0	—	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イソフェンホス	0	0	—	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イソプロカルブ	0	0	—	0	12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
イソプロチオラン	0	0	—	0	21	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
イナベンゾリド	0	0	—	0	11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
イプロベンホス	0	0	—	0	12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
イマザメタベンズメチルエステル	0	0	—	0	13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
イマザリル	0	0	—	0	11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
イミシアホス	0	0	—	0	11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
イマズスルフロリン	0	0	—	0	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
イミダクロプリド	0	0	—	0	24	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
イミベンコナゾール	0	0	—	0	13	0	—	0	0.00	13	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	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
エタルフルラリン	0	0	—	0	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
エチオン	0	0	—	0	12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
エチプロール	0	0	—	0	13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
エディフェンホス	0	0	—	0	13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
エトキサゾール	0	0	—	0	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
エトフェンプロックス	0	0	—	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エトメセート	0	0	—	0	13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
エトプロホス	0	0	—	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
エトベンザニド	0	0	—	0	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
エトリムホス	0	0	—	0	13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
エボキシコナゾール	0	0	—	0	13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
エンドスルファン	0	0	—	0	11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
エンドリン	0	0	—	0	21	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
オキサジキシル	0	0	—	0	13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
オキサジクロメホン	0	0	—	0	13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
オキサミル	0	0	—	0	13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
オキシフルオルフェン	0	0	—	0	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
オリサストロビン	0	0	—	0	13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
カズサホス	0	0	—	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
カフェンストール	0	0	—	0	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
カルバリル	0	0	—	0	13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
カルフェントラジンエチル	0	0	—	0	11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
カルプロバミド	0	0	—	0	11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
カルボキシ	0	0	—	0	13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
キナルホス	0	0	—	0	13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
キノキシフェン	0	0	—	0	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
キノクラミン	0	0	—	0	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
キントゼン	0	0	—	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クマホス	0	0	—	0	13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
クミルロン	0	0	—	0	11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
グリホサート	0	0	—	0	6	6	0.4-12	2	33.33	6	6	0.4-12	2	33.33
グルホシネート	0	0	—	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クレソキシムメチル	0	0	—	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クレトジム	0	0	—	0	2	0	—	0	0.00	2	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	13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
クロチアニジン	0	0	—	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロフェンテジン	0	0	—	0	13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
クロメプロップ	0	0	—	0	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
クロルエトキシホス	0	0	—	0	13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
クロルスルフロリン	0	0	—	0	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
クロルタルジメチル	0	0	—	0	11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
クロルデン	0	0	—	0	11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
クロルピリホス	0	0	—	0	23	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
クロルピリホスメチル	0	0	—	0	12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
クロルフェナビル	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	%
クロルフェキシ酢酸	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロルフェンソ	0	0	—	0	0	13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
クロルフェンビソス	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
クロルプロファミ	0	0	—	0	0	13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
クロルプロファミ	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
クロルベンジド	0	0	—	0	0	13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
クロロクソン	0	0	—	0	0	13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
クロロネブ	0	0	—	0	0	21	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
クロロベンジレート	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
シアナジン	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
シアノホス	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ジウロン	0	0	—	0	0	13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ジエトフェンカルブ	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ジエノピラフェン	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ジオキサチオン	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジクラニリド	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ジクロシメット	0	0	—	0	0	13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ジクロスラム	0	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	0	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ジクロルプロップ	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ジクロルボス	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
1, 1-ジクロロ-2, 2- -ビス(4-エチルフェニ ル)エタン	0	0	—	0	0	13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ジコホール	0	0	—	0	0	13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ジスルホトン	0	0	—	0	0	14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ジニドエチル	0	0	—	0	0	13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ジノスルフロ	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ジハロトリ	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ジハロホップチル	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ジフェノコナゾール	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジフルフェニカン	0	0	—	0	0	14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ジフルベンズロン	0	0	—	0	0	13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ジプロコナゾール	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ジプロジニル	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ジベルメリン	0	0	—	0	0	22	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
ジメコナゾール	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ジメタメリン	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ジメチリモール	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ジメチルビソス	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジメチナミド	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ジメトエート	0	0	—	0	0	13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ジメトルフ	0	0	—	0	0	13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ジメトリ	0	0	—	0	0	13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ジメビレート	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ジモキサニル	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジメチリン	0	0	—	0	0	13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
スピノサド	0	0	—	0	0	13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
スピロキサミン	0	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	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
スルホスルフロ	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ターバシル	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ダイアジン	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ダイムロン	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
チアクロプリド	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
チアジニル	0	0	—	0	0	13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
チアベンダゾール	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
チアトキサム	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
チオベンカルブ	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
チオメト	0	0	—	0	0	14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
チフェンスルフロメチル	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
チフルザミド	0	0	—	0	0	14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ディルドリン	0	0	—	0	0	21	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
テクナゼン	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
テトラクロルピソス	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
テトラコナゾール	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
テニルクロール	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
テフコナゾール	0	0	—	0	0	14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
テブフェノジド	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
テブフェンピラド	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
テフルトリ	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
テフルベンズロン	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
デメト-S-メチル	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
デルタメリン	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
デルタメリン及びトラロ メリン	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
テルブトリ	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
テルブホス	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
トラルコキシジム	0	0	—	0	0	13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
トラロメリン	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリアジメホ	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
トリアソホス	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリクロビル	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
トリコナゾール	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
トリデモルフ	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
トリブホス	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
トリフルスルフロメチル	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
トリフルミゾール	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
トリフルムロン	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
トリフルラリン	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
トリフロキシストロピン	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
トルクロホスメチル	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
ナブタラム	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		13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ナプロアニリド	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ナプロバミド	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00	11	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		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ノバルロン	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ノルフルラゾン	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
バクロフトラゾール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
パラチオン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
パラチオンメチル	0	0	—	0		15	2	0.01 - 0.04	0	0.00	15	2	0.01 - 0.04	0	0.00
ハルフェンブロックス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ハロキシホップ	0	0	—	0		8	1	0.02	0	0.00	8	1	0.02	0	0.00
ピコリナフェン	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ビスピリバクナトリウム 塩	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ピテルタノール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	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	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピフェントリン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピベロホス	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		13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ピラクロニル	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ピラクロホス	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ピラゾキシフェン	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ピラゾホス	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		11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ピリダフェンチオン	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ピリダベン	0	0	—	0		14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ピリダリル	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00	13	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		13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ピリプチカルブ	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00	12	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
ピリミカルブ	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ピリミジフェン	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ピリミノバクメチル	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ピリミホスメチル	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ピリメタニル	0	0	—	0		21	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
ピンクロゾリン	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ファミキサドン	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
フィプロニル	0	0	—	0		14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
フェナミホス	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
フェナリモル	0	0	—	0		14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
フェントロチオン	0	0	—	0		23	0	—	0	0.00	23	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		13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
フェノチオカルブ	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
フェントリン	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
フェノプカルブ	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
フェリムゾン	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
フェンスルホチオン	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
フェンチオン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フェントエート	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フェントラザミド	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
フェンバレレート	0	0	—	0		22	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
フェンピロキシメート	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
フェンブコナゾール	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
フェンプロバトリン	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		13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
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		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ブタミホス	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ブチレート	0	0	—	0		14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ブピリメート	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ブプロフェジン	0	0	—	0		19	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
フラムプロップメチル	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
フラメトビル	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
フリラゾール	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
フルアジホップ	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
フルオピコリド	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
フルオメツロン	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
フルキンコナゾール	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
フルジオキシニル	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
フルシラゾール	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
フルチアセットメチル	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
フルトラニル	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
フルトリアホール	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
フルバリネート	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルフェナセット	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
フルフェノクスロン	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
フルフェンビルエチル	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00	13	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
フルミクロラックベンチル	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
フルリドン	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
フルロキシビル	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
フレチラクロール	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ブクロクラズ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ブロシミドン	0	0	—	0		14	1	0.09	0	0.00	14	1	0.09	0	0.00
ブロチオホス	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フロニカミド	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
プロバキサホップ	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
プロバクロール	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
プロバジン	0	0	—	0	0	13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
プロバホス	0	0	—	0	0	14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
プロバルギット	0	0	—	0	0	13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
プロビコナゾール	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロトドロジャモシ	0	0	—	0	0	13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
プロフェノホス	0	0	—	0	0	22	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
プロボキスル	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
プロマシ	0	0	—	0	0	13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
プロメトリン	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
プロモブチド	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
プロモプロピレート	0	0	—	0	0	13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
プロモホスエチル	0	0	—	0	0	13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
フロララム	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ヘキサコナゾール	0	0	—	0	0	13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ヘキサジノン	0	0	—	0	0	13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ヘキサフルムロン	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ヘキシチアゾクス	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ペナキシル	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ペノキサコール	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ヘフタクロ	0	0	—	0	0	21	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
ベルメトリン	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ベンコナゾール	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ベンシクロン	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ベンスリド	0	0	—	0	0	13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ベンスルフロメチル	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ベンゾフェナップ	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ベンダイオカルブ	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ベンチアハリカルブイソプロピル	0	0	—	0	0	13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ベンチメタリン	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ベントキサゾン	0	0	—	0	0	13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ベンフルラリン	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ホキシム	0	0	—	0	0	13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ホサロン	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ボスカリド	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ホスチアゼート	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ホスファミドン	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ホスメット	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ホルモチオン	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ホレート	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
マラチオン	0	0	—	0	0	13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ミクロブタニル	0	0	—	0	0	14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
モノミル	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
メタベンズチアズロン	0	0	—	0	0	13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
メタミドホス	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メチオカルブ	0	0	—	0	0	13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
メチダチオン	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メトキシクロール	0	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	0	11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
メトコナゾール	0	0	—	0	0	13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
メスルフロメチル	0	0	—	0	0	8	1	0.01	0	0.00	8	1	0.01	0	0.00
メトブレ	0	0	—	0	0	13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
メトミノストロピン	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
メトラクロール	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
メトリブジン	0	0	—	0	0	13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
メピンホス	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
メフェナセット	0	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	0	13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
メプロニル	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
モノクロトホス	0	0	—	0	0	13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
モノリニユロン	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
モリネート	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
リニユロン	0	0	—	0	0	13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ルフエヌロン	0	0	—	0	0	13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
レスメトリン	0	0	—	0	0	13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
レナシル	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00

ばれいしよ

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
BHC	129	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	133	0	—	0	0.00
γ-BHC	62	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00
2,4-D	11	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
2,4-Dイソプロピル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
2,4-Dエチル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
2,4-Dブトキシエチル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
DCIP	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
DDT	102	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	106	0	—	0	0.00
EPN	177	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	181	0	—	0	0.00
EPTC	26	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
MCPA	6	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
MCPAエチル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
MCPB	5	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
XMC	83	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	86	0	—	0	0.00
アイオキシニル	14	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
アクリナトリン	134	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	138	0	—	0	0.00
アザコナゾール	91	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	93	0	—	0	0.00
アザフェニジン	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
アザメチホス	76	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	76	0	—	0	0.00
アシナルフェン	14	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
アシベンゾラル-S-メチル	37	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
アジメスルフロン	13	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
アシュラム	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
アジンホスエチル	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
アジンホスメチル	92	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	94	0	—	0	0.00
アセキソニル	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
アセタミプリド	71	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00
アセトクロール	115	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	118	0	—	0	0.00
アセフェート	65	5	0.019 - 0.073	0	0.00	2	0	—	0	0.00	67	5	0.019 - 0.073	0	0.00
アゾキシストロビン	118	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	120	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	132	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	135	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	117	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	120	0	—	0	0.00
アバメクチン	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
アベルメクチン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
アミスルプロム	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
アミノカルブ	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
アメトリン	108	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	110	0	—	0	0.00
アラクロール	142	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	145	0	—	0	0.00
アラニカルブ	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
アラマイト	33	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
アリドクロール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アルジカルブ	79	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	79	0	—	0	0.00
アルジカルブスルホキシド	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
アルドキシカルブ	53	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00
アルドリン	8	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
アルドリン及びディルドリン	22	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
アレスリン	46	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
イオドスルフロンメチル	8	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
イソザホス	127	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	129	0	—	0	0.00
イソウロン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
イソカルボホス	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
イソキサジフェンエチル	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
イソキサチオン	101	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	103	0	—	0	0.00
イソキサチオンオキソン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
イソキサフルトール	66	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00
イソチアニル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
イソフェンホス	144	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	145	0	—	0	0.00
イソフェンホスオキソン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
イソフェンホスメチル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
イソプロカルブ	121	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	124	0	—	0	0.00
イソプロチオラン	115	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	125	0	—	0	0.00
イソプロバリン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
イナベンフィド	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
イプロジオン	70	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00
イプロジオン代謝物	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
イプロバリカルブ	86	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	87	0	—	0	0.00
イプロベンホス	146	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	148	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	21	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
イマザモックスアンモニウム塩	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
イマザリル	63	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00
イミシアホス	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
イマゾスルフロン	9	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
イミダクロプリド	90	1	0.01	0	0.00	1	0	—	0	0.00	91	1	0.01	0	0.00
イミベンコナゾール	41	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
イミベンコナゾール脱ベンジル体	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
インダノファン	52	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00
インドキサカルブ	102	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	103	0	—	0	0.00
ウニコナゾール-P	92	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	94	0	—	0	0.00
エスプロカルブ	143	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	145	0	—	0	0.00
エタメツルフロンメチル	14	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
エタルフルラリン	43	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	46	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	%
エチオフェンカルブ	25	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
エチオン	148	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	151	0	—	0	0.00
エチクロゼート	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
エチプロール	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
エディフェンホス	166	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	169	0	—	0	0.00
エトキサゾール	60	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00
エトキシキン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
エトキシスルフロ	12	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
エトフェンロックス	125	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	128	0	—	0	0.00
エトフェメゼート	76	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	77	0	—	0	0.00
エトプロホス	140	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	143	0	—	0	0.00
エトベンザエド	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
エトリジアゾール	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
エドリンホス	149	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	153	0	—	0	0.00
エボキシコナゾール	44	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
エマメクチン安息香酸塩	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
エマメクチンアミノ体	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
エマメクチンホルミルアミノ体	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
エマメクチンN-メチルホルミルアミノ体	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
エンドスルファン	84	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	85	0	—	0	0.00
α-エンドスルファン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
β-エンドスルファン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
エンドスルファンサルフェート	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
エンドリン	34	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
オキサジアゾン	131	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	132	0	—	0	0.00
オキサジキシル	121	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	123	0	—	0	0.00
オキサジクロメホン	72	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00
オキサベトリニル	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
オキサミル	116	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	117	0	—	0	0.00
オキシカルボキシ	77	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	78	0	—	0	0.00
オキシデメトメチル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
オキシフルオルフェン	72	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00
オキシボコナゾールフマル酸塩	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
オキシボコナゾールホルミル体	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
オメトエート	31	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
オリサストロピン	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
オリザリン	79	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	80	0	—	0	0.00
カズサホス	144	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	147	0	—	0	0.00
カフェンストール	80	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	82	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
カルタップ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
カルタップ、チオシクラム及びベンスルタップ	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
カルバリル	127	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	128	0	—	0	0.00
カルフェントラゾンエチル	100	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	102	0	—	0	0.00
カルプロバミド	52	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00
カルベタミド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
カルベンダジム	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	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	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
カルボキシ	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
カルボスルファン	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
カルボフェノチオン	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
カルボフラン	82	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	82	0	—	0	0.00
3-OHカルボフラン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
キサロホップPテフリル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
キサロホップエチル	39	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
キシリルカルブ	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
キナルホス	167	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	171	0	—	0	0.00
キノキシフェン	120	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	121	0	—	0	0.00
キノクラミン	69	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00
キノメチオナート	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
キャプタン	21	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
キントゼン	71	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00
クマホス	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
クミルロン	70	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00
クリミジン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クレソキシムメチル	144	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	147	0	—	0	0.00
クレトジム	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
クロキントセットメキシル	73	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	74	0	—	0	0.00
クロジナホップ酸	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クロゾリネート	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クロチアネジン	90	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	91	0	—	0	0.00
クロフェンテジン	47	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
クロプロップ	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
クロマゾン	94	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	95	0	—	0	0.00
クロマフェノジド	91	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	91	0	—	0	0.00
クロメトキシフェン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
クロメプロップ	58	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00
クロランスラムメチル	13	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
クロラントラニプロール	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クロリダゾン	83	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	84	0	—	0	0.00
クロリムロンエチル	13	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
クロルエトキシホス	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
クロルスルフロ	13	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
クロルタールジメチル	112	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	114	0	—	0	0.00
クロルチオホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
クロルデン	19	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
クロロニトロフェン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
クロロピリホス	184	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	188	0	—	0	0.00
クロロピリホスオキソン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クロロピリホスメチル	166	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	169	0	—	0	0.00
クロルフェナピル	126	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	129	0	—	0	0.00
クロルフェノキシ酢酸	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
クロルフェンゾン	11	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
クロルフェンピホス	150	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	153	0	—	0	0.00
クロルブファム	21	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
クロルフルアスロン	19	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
クロルプロファム	141	0	—	0	0.00	5	4	0.12 - 2.99	0	0.00	146	4	0.12 - 2.99	0	0.00
クロルベンジド	10	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
クロルメコト	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
クロルメホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロロクスロン	55	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00
クロロタロニル	11	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
クロロネブ	14	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
クロロベンジレート	135	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	137	0	—	0	0.00
サイネピリン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
サリチオン	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
酸化フェンブタズ	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
シアゾファミド	73	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	74	0	—	0	0.00
シアナジン	94	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	96	0	—	0	0.00
シアノフェンホス	24	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
シアノホス	150	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	154	0	—	0	0.00
ジアフェンチウロン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ジアリホール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジウロン	54	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00
ジエトフェンカルブ	166	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	169	0	—	0	0.00
シエピラフェン	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ジオキサカルブ	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ジオキササチオン	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
ジオフェノラン	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
シクラニリド	12	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
シクロエート	34	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
シクロキシジム	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ジクロシメット	49	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
ジクロスラム	12	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
シクロスルファミロン	14	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ジクロトホス	23	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
ジクロフェンチオン	100	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	102	0	—	0	0.00
ジクロトラゾール	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ジクロフルアニド	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
シクロプロトリン	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ジクロベニル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ジクロホップメチル	85	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	86	0	—	0	0.00
ジクロラン	62	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00
ジクロルブロップ	14	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ジクロルボス	44	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
ジクロルボス及びナレド	32	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
1, 1-ジクロロー-2, 2- ービス(4-エチルフェニル) エタン	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
2, 6-ジクロロベンズア ミド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジコホール	50	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
4, 4'-ジクロロベンゾ フェノン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
シスクロルデン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジスルホト	40	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
ジスルホトンスルホン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ジチオピル	31	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
ジニコナゾール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
シニドエチル	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
シノスルフロ	9	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ジノテフラン	18	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
シハロトリン	143	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	145	0	—	0	0.00
シハロホップチル	75	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	77	0	—	0	0.00
ジフェナミド	110	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	110	0	—	0	0.00
ジフェニルアミン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ジフェノコナゾール	141	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	144	0	—	0	0.00
ジフェンゾート	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
シフルトリン	109	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	111	0	—	0	0.00
シフルフェナミド	104	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	104	0	—	0	0.00
ジフルフェニカン	53	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00
ジフルベズロン	84	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	86	0	—	0	0.00
シフルメトフェン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
シプロコナゾール	107	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	108	0	—	0	0.00
シプロジニル	68	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00
シベルメトリン	147	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	151	0	—	0	0.00
ジベレリン	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
シマジン	130	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	132	0	—	0	0.00
シメコナゾール	99	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	100	0	—	0	0.00
ジメタメトリン	134	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	136	0	—	0	0.00
ジメチピル	39	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
ジメチリモール	55	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00
ジメチルピホス	140	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	142	0	—	0	0.00
ジメチルピホスZ	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ジメチナミド	74	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	77	0	—	0	0.00
ジメトエート	158	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	162	0	—	0	0.00
ジメトモルフ	53	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
シメトリン	102	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	103	0	—	0	0.00
ジメピベレート	116	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	117	0	—	0	0.00
シモキサニル	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
シラフルオフェン	83	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	83	0	—	0	0.00
シロマジン	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
シメチリン	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
スエップ	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
スピノサド	65	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00
スピノシンA	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
スピノシンD	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
スピロキサミン	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
スピロジクロフェン	38	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
スピロテトラマト	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
スピロメシフェン	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
スルフェントラゾン	12	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
スルプロホス	45	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
スルプロホスオキソン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
スルホスルフロロン	9	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
スルホテップ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
セクブメトン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
セトキシジム	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ゾキサミド	22	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
ターバシル	61	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00
ダイアジノン	178	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	181	0	—	0	0.00
ダイアレート	22	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
ダイムロン	81	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	82	0	—	0	0.00
チアクロブリド	96	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	97	0	—	0	0.00
チアクロブリドアミド	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
チアジニル	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
チアゾピル	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
チアベンダゾール	70	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00
チアトキササム	99	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	100	0	—	0	0.00
チオジカルブ	40	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
チオジカルブ及びメソミル	36	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
チオンクラム	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
チオファネート	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
チオファネートメチル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
チオベンカルブ	160	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	162	0	—	0	0.00
チオメトン	84	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	84	0	—	0	0.00
チジアズロン	14	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
チフェンスルフロメチル	9	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
チフルザミド	95	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	96	0	—	0	0.00
ディルドリン	14	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
テクナゼン	57	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00
テクロフタラム	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
テクロフタラムイミド	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
デスメチファム	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
デスメリン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
テトラクロルピホス	148	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	151	0	—	0	0.00
テトラコナゾール	117	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	120	0	—	0	0.00
テトラジホソ	130	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	133	0	—	0	0.00
テトラメトリン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
テニルクロール	147	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	149	0	—	0	0.00
テブコナゾール	138	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	140	0	—	0	0.00
テブチクロン	64	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00
テブピリムホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
テブフェノジド	85	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	87	0	—	0	0.00
テブフェンピラド	151	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	153	0	—	0	0.00
テブラロキシジム	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
テフルトリン	162	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	165	0	—	0	0.00
テフルベンズロン	52	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00
デメトン-S-メチル	29	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
デルタメトリン	46	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
デルタメトリン及びトラロメトリン	72	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	75	0	—	0	0.00
テルブカルブ	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
テルブチラジン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
テルブトリン	62	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00
テルブホス	105	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	109	0	—	0	0.00
テルブメトン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
トラルコキシジム	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
トラロメトリン	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
トランスクロルデン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリアジメノール	116	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	118	0	—	0	0.00
トリアジメホソ	134	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	137	0	—	0	0.00
トリアスルフロロン	13	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
トリアソホス	93	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	95	0	—	0	0.00
トリアレート	85	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	86	0	—	0	0.00
トリクラミド	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
トリクロピル	5	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
トリクロルホソ	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
トリシクラゾール	83	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	85	0	—	0	0.00
トリチコナゾール	52	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
トリデモルフ	25	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
トリブホス	110	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	111	0	—	0	0.00
トリフルスルフロメチル	9	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
トリフルミゾール	41	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
トリフルミゾール代謝物	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
トリフルムロン	54	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00
トリフルラリン	114	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	118	0	—	0	0.00
トリフロキシストロピン	107	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	109	0	—	0	0.00
トリフロキシスルフロロン	12	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
トリベヌロンメチル	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
トリメタカルブ	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
トルクロホスメチル	158	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	162	0	—	0	0.00
トルフェンピラド	66	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	66	0	—	0	0.00
ナフタラム	12	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ナフタレン酢酸	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
ナフタロホス	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
2-(1-ナフチル)アセ タミド	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
ナプロアニリド	58	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	58	0	—	0	0.00
ナプロバミド	119	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	121	0	—	0	0.00
鉛	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ナレド	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	13	0	—	0	0.00
ニコスルフロソ	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
ニテンピラム	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
ニトラリン	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00
ニトロタールイソプロピル	76	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	77	0	—	0	0.00
ニトロフェン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ノナクロル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
ノバルロン	66	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00
ノルフルラソソ	64	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00
バクロブトラソール	145	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	147	0	—	0	0.00
バミドチオン	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00
バミドチオンスルホソ	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
バラチオン	111	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	114	0	—	0	0.00
バラチオンメチル	156	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	159	0	—	0	0.00
ハルフェンプロックス	132	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	136	0	—	0	0.00
ハロキシホップ	15	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ハロスルフロソメチル	13	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ピオアレスリン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ピオアレスメドリン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
ピキサフェン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
ピコリナフェン	62	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00
ピスピリバクナトリウム 塩	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピテルタノール	130	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	131	0	—	0	0.00
ピフェナゼート	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00
ピフェナゼート代謝物B	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
ピフェノックス	69	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00
ピフェントリン	148	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	152	0	—	0	0.00
ピペロニルプロキシド	21	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
ピペロホス	116	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	118	0	—	0	0.00
ピメキサソール	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
ピメロジソ	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00
ピラクロストロピソ	55	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	55	0	—	0	0.00
ピラクロニル	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
ピラクロホス	146	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	149	0	—	0	0.00
ピラゾキシフェン	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00
ピラゾスルフロソエチル	13	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ピラゾホス	128	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	130	0	—	0	0.00
ピラゾリネート	70	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00
ピラフルフェンエチル	50	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00
ピリダフェンチオン	136	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	140	0	—	0	0.00
ピリダベン	152	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	154	0	—	0	0.00
ピリダリル	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	13	0	—	0	0.00
ピリチオバクナトリウム 塩	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
ピリフェノックス	89	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	89	0	—	0	0.00
ピリフェノックスE	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ピリフェノックスZ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ピリフタリド	67	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	67	0	—	0	0.00
ピリフチカルブ	97	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	97	0	—	0	0.00
ピリフルキナゾソ	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
ピリフルキナゾソ代謝物B	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
ピリプロキシフェン	142	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	144	0	—	0	0.00
ピリミカルブ	121	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	123	0	—	0	0.00
ピリミジフェン	30	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
ピリミノバクメチル	113	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	114	0	—	0	0.00
ピリミホスメチル	175	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	178	0	—	0	0.00
ピリメタニル	93	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	96	0	—	0	0.00
ピレドリン	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	14	0	—	0	0.00
ピロキロン	89	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	90	0	—	0	0.00
ピンクロゾリン	121	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	123	0	—	0	0.00
ピ素	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ファミフル	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	19	0	—	0	0.00
ファミキサドソ	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	19	0	—	0	0.00
フィプロニル	80	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	81	0	—	0	0.00
フェナミホス	89	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	91	0	—	0	0.00
フェナリモル	153	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	154	0	—	0	0.00
フェントロチオン	171	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	175	0	—	0	0.00
フェントロチオンオキシソ	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
フェノキサニル	53	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00
フェノキサプロップエチル	43	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	43	0	—	0	0.00
フェノキシカルブ	86	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	87	0	—	0	0.00
フェノチオール	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
フェノチオカルブ	96	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	99	0	—	0	0.00
フェントリン	64	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	64	0	—	0	0.00
フェノブカルブ	129	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	131	0	—	0	0.00
フェリムゾソ	73	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	73	0	—	0	0.00
フェンアミドソ	86	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	87	0	—	0	0.00
フェンクロルホス	51	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
フェンシルホチオン	138	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	141	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
フェンチオン	148	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	152	0	—	0	0.00
フェンチオンオキソン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フェントエート	180	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	183	0	—	0	0.00
フェントラザミド	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
フェンバレレート	140	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	143	0	—	0	0.00
フェンピロキシメート	64	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00
フェンプロナゾール	85	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	85	0	—	0	0.00
フェンプロバトリン	121	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	124	0	—	0	0.00
フェンプロピモルフ	99	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	100	0	—	0	0.00
フェンヘキサミド	10	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
フェンメディファム	34	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
フサライド	130	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	133	0	—	0	0.00
フタクロール	111	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	112	0	—	0	0.00
フタフェナシル	76	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	77	0	—	0	0.00
フタミホス	156	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	160	0	—	0	0.00
フチレート	28	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
フビリメート	98	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	100	0	—	0	0.00
フプロフェジン	129	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	131	0	—	0	0.00
フラザスルフロ	10	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
フラチオカルブ	73	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00
フラムプロップメチル	79	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	81	0	—	0	0.00
フラトピル	78	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	78	0	—	0	0.00
フリミスルフロメチル	9	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
フリラゾール	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
フルアクリピリム	113	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	116	0	—	0	0.00
フルアジナム	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
フルアジホップ	15	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
フルオピコリド	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フルオマツロン	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
フルキノナゾール	85	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	88	0	—	0	0.00
フルジオキシニル	85	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	87	0	—	0	0.00
フルンドリネート	129	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	131	0	—	0	0.00
フルシラゾール	89	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	91	0	—	0	0.00
フルスルファミド	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	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	167	1	0.008	0	0.00	3	0	—	0	0.00	170	1	0.008	0	0.00
フルトリアホール	71	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00
フルトリネート	131	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	132	0	—	0	0.00
フルフェナセット	44	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
フルフェノクスロン	96	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	98	0	—	0	0.00
フルフェンピルエチル	8	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
フルベンジアミド	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フルミオキサジン	82	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	83	0	—	0	0.00
フルミクロラックベンチル	53	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00
フルメツラム	13	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
フルリドン	70	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00
フルロキシピル	12	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
プレチラクロール	138	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	141	0	—	0	0.00
プロクロラズ	23	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
プロシミドン	155	1	0.2	0	0.00	4	0	—	0	0.00	159	1	0.2	0	0.00
プロスルフロ	13	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
プロスルホカルブ	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
プロチオホス	180	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	183	0	—	0	0.00
プロニカミド	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
プロニカミド代謝物	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
プロバキザホップ	24	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
プロバクロー	73	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	75	0	—	0	0.00
プロバジン	67	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00
プロバニル	71	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00
プロバホス	73	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	74	0	—	0	0.00
プロバモカルブ	11	4	0.002-0.02	0	0.00	0	0	—	0	0.00	11	4	0.002-0.02	0	0.00
プロバルギット	83	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	84	0	—	0	0.00
プロピコナゾール	143	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	146	0	—	0	0.00
プロピザミド	119	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	121	0	—	0	0.00
プロヒドロジャスモン	25	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
プロファム	6	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
プロフェノホス	125	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	130	0	—	0	0.00
プロヘキサジオンカルシウム塩	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
プロベタンホス	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
プロベナゾール	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
プロボキシカルバゾン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
プロボキシル	91	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	93	0	—	0	0.00
プロマシル	53	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00
プロメカルブ	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
プロメリン	127	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	129	0	—	0	0.00
プロメト	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
プロモキシニル	14	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
プロモコナゾール	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
プロモブチド	105	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	108	0	—	0	0.00
deBr-プロモブチド	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
プロモプロピレート	117	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	119	0	—	0	0.00
プロモホス	133	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	135	0	—	0	0.00
プロモホスエチル	46	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
フロラスラム	13	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ヘキサクロベンゼン	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ヘキサコナゾール	81	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	83	0	—	0	0.00
ヘキサジノン	73	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	74	0	—	0	0.00
ヘキサフルムロン	37	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
ヘキシチアゾクス	63	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00
ペナラキシル	114	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	116	0	—	0	0.00
ペノキサコール	83	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	84	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
ペノキスラム	7	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ペノミル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ヘプタクロル	61	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00
ヘプタクロルエボキシド	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ペルメリン	151	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	154	0	—	0	0.00
ペンコナゾール	119	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	121	0	—	0	0.00
ペンシクロン	90	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	92	0	—	0	0.00
ペンシリド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ペンシルタップ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ペンシルフロメチル	18	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
ペンゾピシクロン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ペンゾフェナップ	57	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00
ペンダイオカルブ	112	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	114	0	—	0	0.00
ペンタゾン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ペンチアアリカルブイソプロピル	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ペンチオピラド	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ペンディメタリン	167	1	0.006	0	0.00	3	0	—	0	0.00	170	1	0.006	0	0.00
ペントキサゾン	27	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
ペンフラカルブ	27	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
ペンフルラリン	83	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	86	0	—	0	0.00
ペンフレセート	99	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	100	0	—	0	0.00
ホキシム	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ホサロン	176	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	180	0	—	0	0.00
ホスカリド	69	1	0.01	0	0.00	3	0	—	0	0.00	72	1	0.01	0	0.00
ホスチアゼート	108	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	111	0	—	0	0.00
ホスファミドン	75	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	78	0	—	0	0.00
ホスメット	121	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	123	0	—	0	0.00
ホノホス	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ホメサフェン	14	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ホラムスルフロン	9	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	10	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	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ホルモチオン	27	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
ホレート	71	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	74	0	—	0	0.00
マラチオン	179	2	0.01 - 0.02	0	0.00	4	0	—	0	0.00	183	2	0.01 - 0.02	0	0.00
マンジプロバミド	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ミクロブタニル	162	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	165	0	—	0	0.00
ミルベメクテン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メカルバム	35	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
メコブロップ	13	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
メソスルフロンメチル	13	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
メソミル	49	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
メソミルオキシム	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
メタアルデヒド	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
メタクリホス	16	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
メタフルミゾン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
メタベンズチアズロン	83	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	84	0	—	0	0.00
メタミドホス	60	2	0.008 - 0.018	0	0.00	4	0	—	0	0.00	64	2	0.008 - 0.018	0	0.00
メタミロン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
メタラキシル	61	3	0.01 - 0.03	0	0.00	0	0	—	0	0.00	61	3	0.01 - 0.03	0	0.00
メタラキシル及びメフェノキサム	45	3	0.01 - 0.02	0	0.00	3	0	—	0	0.00	48	3	0.01 - 0.02	0	0.00
メチオカルブ	78	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	78	0	—	0	0.00
メチダチオン	162	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	164	0	—	0	0.00
メチルタイムロン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
メトキシクロール	93	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	95	0	—	0	0.00
メトキシフェノジド	90	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	91	0	—	0	0.00
メトコナゾール	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
メトスラム	13	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
メトスルフロンメチル	14	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
メトブレリン	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
メトプロトリン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
メトミノストロビン	71	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00
メトラクロール	133	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	136	0	—	0	0.00
メトリブジン	25	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	25	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	63	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00
メバニピリムプロパノール体	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
メピョートクロリド	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
メビンホス	54	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00
メフェナセツト	144	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	146	0	—	0	0.00
メフェノキサム	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メフェンビルジエチル	43	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
メフロニル	152	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	154	0	—	0	0.00
モノクロトホス	80	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	80	0	—	0	0.00
モノリニユロン	61	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00
モリネート	28	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
ラクトフェン	41	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
リニユロン	87	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	87	0	—	0	0.00
リムスルフロン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ルフエヌロン	52	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00
レスメトリン	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
レナシル	141	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	143	0	—	0	0.00
レピメクテン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
レプトホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00

さといも類(やつがしらを含む)

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	%
BHC	60	0	—	0	0.00	58	1	0.02	0	0.00	118	1	0.02	0	0.00
γ-BHC	27	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00
2,4-D	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
2,4-Dイソプロピル	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
2,4-Dエチル	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
2,4-Dブトキシエチル	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
2,4,5-T	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
DCIP	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
DDT	52	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00	99	0	—	0	0.00
EPN	85	0	—	0	0.00	78	0	—	0	0.00	163	0	—	0	0.00
EPTC	16	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
MCPA	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
MCPAエチル	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
MCPB	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
XMC	45	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00	85	0	—	0	0.00
アイオキシニル	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
アクリナトリン	67	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00	123	0	—	0	0.00
アザコナゾール	46	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00	84	0	—	0	0.00
アザフェニジン	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
アザメチホス	25	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
アンフルオルフェン	3	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
アンベンゾラルーS-メチル	22	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
アジメスルフロン	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
アシュラム	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	4	0	—	0	0.00
アジンホスエチル	10	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
アジンホスメチル	50	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00	95	0	—	0	0.00
アセキノシル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	4	0	—	0	0.00
アセタミプリド	50	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00	94	0	—	0	0.00
アセトクロール	52	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00	102	0	—	0	0.00
アセフェート	43	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00	96	0	—	0	0.00
アゾキシストロビン	59	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00	96	0	—	0	0.00
アゾニクロチン及びシヘキサチン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アトラジン	61	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00	114	0	—	0	0.00
アニラジン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	4	0	—	0	0.00
アニロホス	44	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00	89	0	—	0	0.00
アバメクチン	18	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
アベルメクチン	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
アミスルプロム	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
アミトラス	0	0	—	0	—	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
アミノカルブ	4	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
アメリリン	48	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00	86	0	—	0	0.00
アラクロー	71	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00	130	0	—	0	0.00
アラニカルブ	7	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
アラマイト	17	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
アリドクロール	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	9	0	—	0	0.00
アルジカルブ	43	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00
アルジカルブスルホキシド	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
アルドキシカルブ	33	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
アルドリ	10	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
アルドリ及びディルドリン	31	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00
アレスリン	11	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
イオドスルフロメチル	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
イサゾホス	46	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00	83	0	—	0	0.00
イソウロン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	5	0	—	0	0.00
イソカルボホス	10	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
イソキサジフェンエチル	13	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
イソキサチオン	58	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00	109	0	—	0	0.00
イソキサチオンオキソン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
イソキサフルトール	28	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
イソチアニル	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
イソフェンホス	78	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00	139	0	—	0	0.00
イソフェンホスオキソン	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
イソフェンホスメチル	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
イソプロカルブ	73	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00	127	0	—	0	0.00
イソプロチオラン	55	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00	125	0	—	0	0.00
イソプロバリン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	4	0	—	0	0.00
イナベンフィド	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	5	0	—	0	0.00
イブロジオン	57	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00	94	0	—	0	0.00
イブロジオン代謝物	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
イブロバリカルブ	38	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00	74	0	—	0	0.00
イブロベンホス	66	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00	118	0	—	0	0.00
イマザキン	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
イマザメタベンズメチルエステル	16	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
イマザモックスアンモニウム塩	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	4	0	—	0	0.00
イマザリル	39	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00
イミシアホス	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
イマゾスルフロ	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
イミダクロプリド	50	1	0.007	0	0.00	48	1	0.01	0	0.00	98	2	0.007-0.01	0	0.00
イミベンコナゾール	31	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00
イミベンコナゾール脱ベンジル体	4	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
インダノファン	29	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00
インドキサカルブ	53	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00	101	0	—	0	0.00
ウニコナゾールP	45	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00
エスプロカルブ	71	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00	114	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	%
エタメツルフロメチル	5	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
エタルフルラリン	29	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00
エチオフェンカルブ	18	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
エチオン	69	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00	137	0	—	0	0.00
エチクロゼート	4	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
エチプロール	6	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
エディフェンホス	86	0	—	0	0.00	77	0	—	0	0.00	163	0	—	0	0.00
エトキサゾール	39	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00	79	0	—	0	0.00
エトキシキン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エトキシスルフロン	4	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
エトフェンプロックス	59	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00	104	0	—	0	0.00
エトフメセート	31	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00
エトプロホス	81	0	—	0	0.00	80	0	—	0	0.00	161	0	—	0	0.00
エトベンザニド	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
エトリジアゾール	14	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
エトリムホス	62	0	—	0	0.00	78	0	—	0	0.00	140	0	—	0	0.00
エボキシコナゾール	24	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
エマメクチン安息香酸塩	6	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
エマメクチンアミノ体	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
エマメクチンホルミルアミノ体	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
エマメクチンN-メチルホルミルアミノ体	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
エンドスルファン	43	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00	75	0	—	0	0.00
α-エンドスルファン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
β-エンドスルファン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
エンドスルファンサルフェート	5	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
エンドリン	42	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00
オキサジアゾン	55	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00	97	0	—	0	0.00
オキサジキシル	56	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00	105	0	—	0	0.00
オキサジクロメホン	29	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
オキササベリニル	1	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
オキサミル	54	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00	93	0	—	0	0.00
オキシカルボキシ	32	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00
オキシテトラサイクリン	0	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
オキシデメチル	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
オキシフルオルフェン	37	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00
オキスポコナゾールフルマール酸塩	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
オキスポコナゾールホルミル体	4	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
オメエート	23	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
オリサストロビン	14	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
オリザリン	29	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00
オルトフェニルフェノール	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
カズサホス	80	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00	153	0	—	0	0.00
カフェンストール	47	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00
カブタホール	15	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
カルバリル	69	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00	121	0	—	0	0.00
カルフェントラゾリエチル	32	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00
カルプロバミド	37	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00
カルベタミド	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
カルベンダジム	5	1	0.018	0	0.00	4	0	—	0	0.00	9	1	0.018	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ニミル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
カルボキシ	14	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
カルボスルファン	9	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
カルボフェノチオン	4	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
カルボラン	43	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00	75	0	—	0	0.00
3-OHカルボフラン	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
キサロホップPテフリル	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
キサロホップエチル	28	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
キシリルカルブ	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
キナルホス	83	0	—	0	0.00	83	0	—	0	0.00	166	0	—	0	0.00
キノキシフェン	50	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00	87	0	—	0	0.00
キノクラミン	41	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00
キノメチオナート	15	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
キャブタン	34	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00
キントゼン	44	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00	80	0	—	0	0.00
クマホス	13	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
クミルロン	33	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
クシミジ	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クレンキシムメチル	69	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00	134	0	—	0	0.00
クレトジム	6	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
クロキントセットメキシル	35	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00
クロジナホップ酸	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
クロジナホッププロバルギル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クロゾリネート	9	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
クロチアニジン	42	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00	81	0	—	0	0.00
クロフェンセット	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クロフェンテジン	27	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
クロプロップ	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クロマゾン	34	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00
クロマフェノジド	49	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00	86	0	—	0	0.00
クロメキシフェン	4	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
クロメプロップ	21	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
クロラシラムメチル	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
クロラントラニリプロール	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クロリダゾン	34	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00	79	0	—	0	0.00
クロリムロンエチル	5	0	—	0	0.00	7	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	%
クロロエトキシホス	8	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
クロルスルフロ	5	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
クロルタージメチル	50	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00	101	0	—	0	0.00
クロルチオホス	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロルデン	19	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
クロルニトロフェン	6	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
クロルピリホス	91	1	0.01	0	0.00	87	1	0.01	0	0.00	178	2	0.01	0	0.00
クロルピリホスオキソン	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クロルピリホスメチル	78	0	—	0	0.00	75	0	—	0	0.00	153	0	—	0	0.00
クロルフェナビル	61	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00	109	0	—	0	0.00
クロルフェノキシ酢酸	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クロルフェンソ	14	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
クロルフェンビンホス	78	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00	146	0	—	0	0.00
クロルプファム	16	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
クロルフルアズロン	16	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
クロルプロファム	78	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00	145	0	—	0	0.00
クロルベンジド	13	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
クロルメコト	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クロロクソン	22	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
クロロタロニル	16	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
クロロネブ	22	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
クロロベンジレート	63	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00	104	0	—	0	0.00
サイネピリン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
サリチオン	14	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
酸化フェンブタズ	5	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
シアゾファミド	40	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00
シアナジン	44	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00	76	0	—	0	0.00
シアノフェンホス	13	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
シアノホス	72	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00	138	0	—	0	0.00
ジウロン	29	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
ジエトフェンカルブ	82	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00	146	0	—	0	0.00
シエノピラフェン	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ジオキサカルブ	3	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ジオキサチオン	16	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
ジオフェノラン	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
シクラニリド	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
シクロエート	14	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
シクロキシジム	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ジクロシメット	34	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
ジクロスラム	4	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ジクロスルファミロン	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ジクロトホス	5	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ジクロフェンチオン	55	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00	109	0	—	0	0.00
ジクロトラゾール	3	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ジクロフルアニド	20	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
ジクロプロトリン	14	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ジクロベニル	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ジクロホップメチル	47	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00	81	0	—	0	0.00
ジクロラン	42	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00	74	0	—	0	0.00
ジクロルプロップ	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ジクロルボス	26	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
ジクロルボス及びヒナレド	27	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
1, 1-ジクロロ-2, 2- -ビス(4-エチルフェニル)エタン	13	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
2, 6-ジクロロベンズア ミド	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジコホール	37	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00
4, 4'-ジクロロベンゾ フェノ	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
シスクロルデン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジスルホト	22	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
ジスルホトンスルホ	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジチオビル	11	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
シニドエチル	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
シノスルフロ	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ジノテフラン	18	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
シハロトリン	80	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00	143	0	—	0	0.00
シハロホップチル	44	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00	83	0	—	0	0.00
ジヒドロステレプトマイシ ン	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ジフェナミド	48	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	74	0	—	0	0.00
ジフェニルアミン	4	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ジフェノコナゾール	66	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00	119	0	—	0	0.00
ジフェンゾート	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
シフルトリン	67	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00	123	0	—	0	0.00
シフルフェナミド	44	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00	81	0	—	0	0.00
ジフルフェニカン	31	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
ジフルベンズロン	39	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00
シフルメトフェン	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
シプロコナゾール	57	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00	89	0	—	0	0.00
シプロジニル	53	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	81	0	—	0	0.00
シベルメトリン	85	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00	156	0	—	0	0.00
ジベレリン	5	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
シマジ	58	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00	111	0	—	0	0.00
シメコナゾール	49	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00	105	0	—	0	0.00
ジメタメトリン	56	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00	99	0	—	0	0.00
ジメチピ	32	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00
ジメチリモール	28	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00
ジメチルビンホス	73	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00	124	0	—	0	0.00
ジメチルビンホスZ	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジメチナミド	41	0	—	0	0.00	38	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	%
ジメエート	77	0	—	0	0.00	76	0	—	0	0.00	153	0	—	0	0.00
ジメトモルフ	39	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
ジメトリン	43	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00	75	0	—	0	0.00
ジメピベレート	53	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00	90	0	—	0	0.00
シモキサニル	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
シラフルオフェン	47	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00	78	0	—	0	0.00
シロマジン	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
シメチリン	6	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
スエップ	5	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ストレプトマイシン	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
スピノサド	40	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
スピノシンA	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
スピノシンD	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
スピロキサミン	22	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
スピロジクロフェン	21	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
スピロテトラマト	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
スピロメシフェン	6	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
スルフェントラゾン	4	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
スルプロホス	20	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00
スルプロホスオキソン	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
スルホスルフロン	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
スルホテップ	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
セクブメト	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
セトキシジム	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ソキサミド	26	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
ターバシ	29	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
ダイアジン	91	0	—	0	0.00	87	0	—	0	0.00	178	0	—	0	0.00
ダイアラート	15	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
ダイムロン	36	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
チアクロブリド	50	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00	96	0	—	0	0.00
チアクロブリドアミド	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
チアジニル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
チアゾピル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
チアベンダゾール	32	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00
チアトキササム	49	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00	94	0	—	0	0.00
チオジカルブ	13	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
チオジカルブ及びメソミル	16	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
チオンクラム	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
チオファネート	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
チオファネートメチル	2	1	0.013	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	1	0.013	0	0.00
チオベンカルブ	78	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00	148	0	—	0	0.00
チオメト	44	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00	83	0	—	0	0.00
チジアズロン	5	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
チフェンスルフロンメチル	5	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
チフルザミド	45	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00	76	0	—	0	0.00
ディルドリン	13	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
テクナゼン	37	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00
テクロフタラム	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
テクロフタラムイミド	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
デスメチファム	9	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
デスメトリン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
テトラコロールピホス	56	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00	110	0	—	0	0.00
テトラコナゾール	57	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00	100	0	—	0	0.00
テトラジホ	57	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00	111	0	—	0	0.00
テトラメトリン	5	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
テニルクロール	71	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00	121	0	—	0	0.00
テフコナゾール	76	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00	125	0	—	0	0.00
テフチウロン	25	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
テブピリムホス	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
テブフェンジド	43	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00
テブフェンピラド	73	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00	127	0	—	0	0.00
テブラコキシジム	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
テフルトリン	81	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00	152	0	—	0	0.00
テフルベンズロン	30	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
デメトン-S-メチル	19	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
デルタメトリン	34	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00
デルタメトリン及びトラロメトリン	35	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00
テルブカルブ	9	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
テルブチラジン	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
テルブトリン	33	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00
テルブホス	68	0	—	0	0.00	75	0	—	0	0.00	143	0	—	0	0.00
テルブメト	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
トラルコキシジム	12	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
トラロメトリン	8	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
トランスクロールデン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
トリアジメノール	66	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00	115	0	—	0	0.00
トリアジメホ	57	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00	113	0	—	0	0.00
トリアスルフロン	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
トリアゾホス	60	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00	108	0	—	0	0.00
トリアレート	45	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00	86	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	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
トリクロルホ	18	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
トリシクラゾール	49	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00	83	0	—	0	0.00
トリジファン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
トリチコナゾール	20	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
トリデモルフ	14	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
トリブホス	48	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	78	0	—	0	0.00
トリフルスルフロンメチル	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
トリフルミゾール	24	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00
トリフルミゾール代謝物	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
トリフルムロン	27	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
トリフルラリン	66	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00	137	0	—	0	0.00
トリフロキシストロピン	52	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00	85	0	—	0	0.00
トリフロキシスルフロ	4	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
トリベヌロンメチル	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
トリホリン	8	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
トリメタカルブ	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
トリフルアニド	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
トルクロホスメチル	84	0	—	0	0.00	87	0	—	0	0.00	171	0	—	0	0.00
トルフェンピラド	39	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00
ナフタラム	4	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ナフタロホス	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
2-(1-ナフチル)アセ タミド	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ナフロアニリド	34	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00
ナプロバシド	46	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	74	0	—	0	0.00
ナレド	6	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ニコスルフロ	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ニテンピラム	6	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ニトラリン	5	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ニトロータールイソプロピル	42	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00	82	0	—	0	0.00
ニトロフェン	1	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ノナクロー	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ノバルロン	27	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
ノルフルラゾン	38	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00
パーバン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
パクロトラゾール	74	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00	129	0	—	0	0.00
パミドチオン	8	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
パミドチオンスルホン	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
パラチオン	75	0	—	0	0.00	80	0	—	0	0.00	155	0	—	0	0.00
パラチオンメチル	83	0	—	0	0.00	81	0	—	0	0.00	164	0	—	0	0.00
ハルフェンブロックス	65	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00	124	0	—	0	0.00
ハロキシホップ	5	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ハロスルフロメチル	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ピオアレスリン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピオレスメトリン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ピキサフェン	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ピコリナフェン	21	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
ピスピリバックナトリウム 塩	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピテルタノール	71	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00	115	0	—	0	0.00
ピフェナゼート	6	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ピフェナゼート代謝物B	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ピフェノックス	44	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00
ピフェントリン	70	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00	128	0	—	0	0.00
ピベロニルブトキシド	28	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
ピベロホス	54	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00	90	0	—	0	0.00
ピメキサゾール	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ピメロジン	6	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ピラクロストロピン	27	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
ピラクロニル	6	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ピラクロホス	73	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00	134	0	—	0	0.00
ピラゾキシフェン	7	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ピラゾスルフロエチル	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ピラゾホス	52	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00	88	0	—	0	0.00
ピラゾリネート	27	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00
ピラフルフェンエチル	34	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00
ピリダフェンチオン	66	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00	128	0	—	0	0.00
ピリダベン	74	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00	130	0	—	0	0.00
ピリダリル	6	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ピリチオバックナトリウム 塩	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ピリフェノックス	54	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00	96	0	—	0	0.00
ピリフェノックスE	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピリフェノックスZ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピリフタリド	32	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00
ピリプチカルブ	46	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00	80	0	—	0	0.00
ピリフルキナゾン	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ピリフルキナゾン代謝物B	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ピリプロキシフェン	72	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00	128	0	—	0	0.00
ピリミカルブ	57	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00	114	0	—	0	0.00
ピリミジフェン	17	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
ピリミノバックメチル	48	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00	84	0	—	0	0.00
ピリミホスメチル	90	0	—	0	0.00	85	0	—	0	0.00	175	0	—	0	0.00
ピリメタニル	43	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00	79	0	—	0	0.00
ピレトリン	6	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ピロキロン	39	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00
ピンクロソリン	56	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00	107	0	—	0	0.00
ファミフル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ファミキサゾン	7	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
フィプロニル	36	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00
フェナミホス	44	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00	85	0	—	0	0.00
フェナリモル	79	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00	135	0	—	0	0.00
フェントロチオン	89	0	—	0	0.00	92	0	—	0	0.00	181	0	—	0	0.00
フェントロチオンオキソン	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フェノキサニル	32	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00
フェノキサプロップエチル	19	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
フェノキシカルブ	38	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00	83	0	—	0	0.00
フェノチオール	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フェノチオカルブ	43	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00	79	0	—	0	0.00
フェントリン	36	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00
フェノブカルブ	62	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00	110	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
フェリムゾン	31	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00
フェンアミドン	29	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00
フェンクロルホス	27	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00
フェンシルホチオン	75	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00	143	0	—	0	0.00
フェンチオン	77	0	—	0	0.00	86	0	—	0	0.00	163	0	—	0	0.00
フェンチオンオキソン	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フェントエート	86	1	0.09	0	0.00	83	0	—	0	0.00	169	1	0.09	0	0.00
フェントラザミド	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フェンバレレート	82	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00	146	0	—	0	0.00
フェンピロキシメート	38	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00
フェンプロナゾール	40	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00
フェンプロパトリン	68	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00	132	0	—	0	0.00
フェンプロピモルフ	44	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00	80	0	—	0	0.00
フェンヘキサミド	7	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
フェンメチファム	15	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
フサライド	55	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00	104	0	—	0	0.00
ブタクロール	55	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00	87	0	—	0	0.00
ブタフェナシル	35	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00
ブタミホス	78	0	—	0	0.00	77	0	—	0	0.00	155	0	—	0	0.00
ブチレート	24	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
ブピリメート	47	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00	84	0	—	0	0.00
ブプロフェジン	59	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00	104	0	—	0	0.00
ブラザスルフロ	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ブラチオカルブ	23	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00
ブラムフロップメチル	36	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00
ブラメトピル	34	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00
ブリスルフロメチル	5	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ブリラゾール	13	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
フルアクリピリム	50	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00	96	0	—	0	0.00
フルアジナム	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フルアジホップ	6	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
フルオピコリド	10	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
フルオメツロン	6	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
フルキノナゾール	45	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00	82	0	—	0	0.00
フルジオキソニル	48	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00	85	0	—	0	0.00
フルシトリネート	70	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00	131	0	—	0	0.00
フルシラゾール	51	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00	89	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	25	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
フルトラニル	81	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00	140	0	—	0	0.00
フルトリアホール	28	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
フルバリネート	71	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00	131	0	—	0	0.00
フルフェナセット	19	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
フルフェノクスロン	44	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00
フルフェンピルエチル	14	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
フルベンジアミド	6	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
フルミオキサジン	45	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	74	0	—	0	0.00
フルミクロラックベンチル	32	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
フルメツラム	4	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
フルリドン	36	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00
フルロキシニル	7	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
フレチラクロール	77	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00	130	0	—	0	0.00
フロクローラズ	8	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
フロシミドン	70	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00	138	0	—	0	0.00
フロスルフロ	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
フロスルホカルブ	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フロチオホス	87	0	—	0	0.00	83	0	—	0	0.00	170	0	—	0	0.00
フロニカミド	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フロニカミド代謝物	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フロバキサホップ	15	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
フロバクロール	45	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00	82	0	—	0	0.00
フロバジン	32	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00
フロバニル	40	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00
フロバホス	36	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00
フロバモカルブ	6	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
フロバルギット	40	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00
フロピヨナゾール	77	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00	138	0	—	0	0.00
フロピザミド	53	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00	103	0	—	0	0.00
フロヒドロジャクモン	24	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
フロファム	12	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
フロフェノホス	60	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00	119	0	—	0	0.00
フロヘキサジオンカルシウム塩	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フロベタンホス	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
フロベナゾール	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
フロボキシカルバゾン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フロボキシル	42	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00	88	0	—	0	0.00
フロマシル	35	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
フロメカルブ	8	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
フロメトリン	54	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00	94	0	—	0	0.00
フロモト	4	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
フロモキシニル	3	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
フロモコナゾール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フロモブチド	48	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00	93	0	—	0	0.00
deBr-フロモブチド	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フロモプロピレート	56	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00	105	0	—	0	0.00
フロモホス	53	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00	91	0	—	0	0.00
フロモホスエチル	23	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
フロラスラム	5	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ヘキサクロロベンゼン	14	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
ヘキサコナゾール	54	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00	89	0	—	0	0.00
ヘキサジノン	40	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		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	17	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
ヘキシチアゾクス	43	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00
ペナラキシル	43	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00	75	0	—	0	0.00
ペノキサコール	44	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00	78	0	—	0	0.00
ペノキスラム	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ペノミル	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ヘプタクロル	41	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00	79	0	—	0	0.00
ヘプタクロルエポキシド	6	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ペルメリン	83	0	—	0	0.00	75	0	—	0	0.00	158	0	—	0	0.00
ペンコナゾール	62	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00	107	0	—	0	0.00
ペンシクロン	38	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00
ペンスリド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ペンスルフロンメチル	7	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ペンゾピシクロン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ペンゾフェナップ	29	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00
ペンダイオカルブ	58	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00	100	0	—	0	0.00
ペンチアパリカルブイソプロピル	6	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ペンチオピラド	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ペンディメタリン	81	0	—	0	0.00	74	0	—	0	0.00	155	0	—	0	0.00
ペントキサゾン	19	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
ペンフラカルブ	9	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ペンフルラリン	53	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00	102	0	—	0	0.00
ペンフレート	53	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00	95	0	—	0	0.00
ホキシム	10	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ホサロン	86	0	—	0	0.00	80	0	—	0	0.00	166	0	—	0	0.00
ホスカリド	39	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00
ホスチアゼート	76	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00	143	0	—	0	0.00
ホスファミドン	44	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00	86	0	—	0	0.00
ホスマット	66	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00	118	0	—	0	0.00
ホノホス	9	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
ホメサフェン	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ホラムスルフロ	5	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ホルクロルフェニロン	5	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ホルベト	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ホルモチオン	11	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
ホレート	36	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00	77	0	—	0	0.00
マイルックス	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
マラチオン	91	0	—	0	0.00	92	0	—	0	0.00	183	0	—	0	0.00
マンジプロバミド	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ミクロブタニル	77	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00	146	0	—	0	0.00
ミルベメクテン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
メカルバム	23	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
メコプロップ	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
メソスルフロンメチル	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
メソミル	21	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
メソミルオキシム	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
メタアルデヒド	6	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
メタクリホス	17	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
メタフルミゾン	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
メタベンズチアズロン	39	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00
メタミドホス	39	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00	102	0	—	0	0.00
メタラキシル	19	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
メタラキシル及びメフェノキサム	25	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
メチオカルブ	47	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	76	0	—	0	0.00
メチダチオン	77	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00	146	0	—	0	0.00
メチルダイムロン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
メトキシクロール	45	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00	82	0	—	0	0.00
メトキシフェンジド	35	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00
メトコナゾール	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
メトスラム	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
メトスルフロンメチル	5	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
メトブレ	15	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
メトプロトリ	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
メトミノストロピン	27	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
メトラクロー	64	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00	115	0	—	0	0.00
メトリブジン	8	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
メトルカルブ	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
メバニピリム	34	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
メバニピリムプロパノール体	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
メビコートクロリド	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
メビンホス	37	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00
メフェナセット	72	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00	126	0	—	0	0.00
メフェノキサム	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
メフェンビルジエチル	30	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
メフロニル	76	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00	126	0	—	0	0.00
モノクロトホス	42	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00	74	0	—	0	0.00
モノリニウロン	25	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
モリネート	8	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ラクトフェン	22	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
リニウロン	40	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00
リムスルフロン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ルフエヌロン	32	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
レスメリン	5	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
レナシル	69	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00	126	0	—	0	0.00
レピメクテン	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
レプトホス	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00

かんしよ

農業等	国産				輸入				総数					
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		
				件数				%				件数	%	件数
BHC	85	0	—	0	0.00	0	0	—	0	85	0	—	0	0.00
γ-BHC	59	0	—	0	0.00	0	0	—	0	59	0	—	0	0.00
2,4-D	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	1	0	—	0	0.00
2,4-Dイソプロピル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	2	0	—	0	0.00
2,4-Dエチル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	2	0	—	0	0.00
2,4-Dブトキシエチル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	2	0	—	0	0.00
DDT	79	0	—	0	0.00	0	0	—	0	79	0	—	0	0.00
EPN	135	0	—	0	0.00	0	0	—	0	135	0	—	0	0.00
EPTC	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	13	0	—	0	0.00
MCPA	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	1	0	—	0	0.00
MCPAエチル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	2	0	—	0	0.00
MCPB	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	6	0	—	0	0.00
XMC	67	0	—	0	0.00	0	0	—	0	67	0	—	0	0.00
アイオキシニル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	3	0	—	0	0.00
アクリナトリン	97	0	—	0	0.00	0	0	—	0	97	0	—	0	0.00
アゾナゾール	60	0	—	0	0.00	0	0	—	0	60	0	—	0	0.00
アザフェニジン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	2	0	—	0	0.00
アザメチホス	40	0	—	0	0.00	0	0	—	0	40	0	—	0	0.00
アシルオルフェン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	7	0	—	0	0.00
アンベンソラル-S-メチル	34	0	—	0	0.00	0	0	—	0	34	0	—	0	0.00
アジメスルフロ	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	3	0	—	0	0.00
アジンホスエチル	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	12	0	—	0	0.00
アジンホスメチル	77	0	—	0	0.00	0	0	—	0	77	0	—	0	0.00
アセタミプリド	62	0	—	0	0.00	0	0	—	0	62	0	—	0	0.00
アセトクロール	93	0	—	0	0.00	0	0	—	0	93	0	—	0	0.00
アセフェート	39	0	—	0	0.00	0	0	—	0	39	0	—	0	0.00
アゾキシストロビン	104	0	—	0	0.00	0	0	—	0	104	0	—	0	0.00
アゾキクロチン及びシヘキサチン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	1	0	—	0	0.00
アトラジン	87	0	—	0	0.00	0	0	—	0	87	0	—	0	0.00
アニロホス	87	0	—	0	0.00	0	0	—	0	87	0	—	0	0.00
アバメクチン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	5	0	—	0	0.00
アベルメクチン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	2	0	—	0	0.00
アミスルプロム	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	2	0	—	0	0.00
アミノカルブ	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	4	0	—	0	0.00
アメトリン	75	0	—	0	0.00	0	0	—	0	75	0	—	0	0.00
アラクロー	127	0	—	0	0.00	0	0	—	0	127	0	—	0	0.00
アラニカルブ	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	11	0	—	0	0.00
アラマイト	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	14	0	—	0	0.00
アリドクロー	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	3	0	—	0	0.00
アルジカルブ	44	0	—	0	0.00	0	0	—	0	44	0	—	0	0.00
アルジカルブスルホキシド	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	3	0	—	0	0.00
アルドキシカルブ	38	0	—	0	0.00	0	0	—	0	38	0	—	0	0.00
アルドリン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	2	0	—	0	0.00
アルドリン及びディルドリン	50	0	—	0	0.00	0	0	—	0	50	0	—	0	0.00
アレスリン	22	0	—	0	0.00	0	0	—	0	22	0	—	0	0.00
イキサゾホス	70	0	—	0	0.00	0	0	—	0	70	0	—	0	0.00
イソウロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	1	0	—	0	0.00
イソカルボホス	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	6	0	—	0	0.00
イソキサジフェンエチル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	3	0	—	0	0.00
イソキサチオン	84	0	—	0	0.00	0	0	—	0	84	0	—	0	0.00
イソキサフルトール	36	0	—	0	0.00	0	0	—	0	36	0	—	0	0.00
イソチアニル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	2	0	—	0	0.00
イソフェンホス	123	0	—	0	0.00	0	0	—	0	123	0	—	0	0.00
イソフェンホスオキソン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	6	0	—	0	0.00
イソフェンホスメチル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	2	0	—	0	0.00
イソプロカルブ	110	0	—	0	0.00	0	0	—	0	110	0	—	0	0.00
イソプロチオラン	94	0	—	0	0.00	0	0	—	0	94	0	—	0	0.00
イナベンゾイド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	1	0	—	0	0.00
イプロジオン	55	0	—	0	0.00	0	0	—	0	55	0	—	0	0.00
イプロジオン代謝物	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	2	0	—	0	0.00
イプロバリカルブ	58	0	—	0	0.00	0	0	—	0	58	0	—	0	0.00
イプロベンホス	107	0	—	0	0.00	0	0	—	0	107	0	—	0	0.00
イマザキン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	2	0	—	0	0.00
イマザメタベンズメチルエステル	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	13	0	—	0	0.00
イマザリル	41	0	—	0	0.00	0	0	—	0	41	0	—	0	0.00
イミシアホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	2	0	—	0	0.00
イミダクロプリド	80	0	—	0	0.00	0	0	—	0	80	0	—	0	0.00
イミベンコナゾール	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	13	0	—	0	0.00
イミベンコナゾール脱ベンジル体	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	4	0	—	0	0.00
インダノファン	49	0	—	0	0.00	0	0	—	0	49	0	—	0	0.00
インドキサカルブ	89	0	—	0	0.00	0	0	—	0	89	0	—	0	0.00
ウニコナゾールP	62	0	—	0	0.00	0	0	—	0	62	0	—	0	0.00
エスプロカルブ	123	0	—	0	0.00	0	0	—	0	123	0	—	0	0.00
エタメツルフロメチル	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	6	0	—	0	0.00
エタルフルラリン	35	0	—	0	0.00	0	0	—	0	35	0	—	0	0.00
エチオフェンカルブ	30	0	—	0	0.00	0	0	—	0	30	0	—	0	0.00
エチオン	111	0	—	0	0.00	0	0	—	0	111	0	—	0	0.00
エチプロール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	2	0	—	0	0.00
エディフェンホス	111	0	—	0	0.00	0	0	—	0	111	0	—	0	0.00
エトキサゾール	54	0	—	0	0.00	0	0	—	0	54	0	—	0	0.00
エトキシスルフロ	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	4	0	—	0	0.00
エトフェンプロックス	96	0	—	0	0.00	0	0	—	0	96	0	—	0	0.00
エトフメセート	36	0	—	0	0.00	0	0	—	0	36	0	—	0	0.00
エトプロホス	108	0	—	0	0.00	0	0	—	0	108	0	—	0	0.00
エトベンザニド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	1	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	%
エトリアゾール	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	14	0	—	0	0.00
エトリムホス	108	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	108	0	—	0	0.00
エボキシコナゾール	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	16	0	—	0	0.00
エマメクチン安息香酸塩	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
エマメクチンアミノ体	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
エマメクチンホルミルアミノ体	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
エマメクチンN-メチルホルミルアミノ体	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
エンドスルファン	59	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	59	0	—	0	0.00
α-エンドスルファン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
β-エンドスルファン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
エンドスルファンサルフェート	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
エンドリン	54	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	54	0	—	0	0.00
オキサジアゾン	87	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	87	0	—	0	0.00
オキサジキシル	74	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	74	0	—	0	0.00
オキサジクロメホン	55	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	55	0	—	0	0.00
オキサベトリニル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
オキサミル	71	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	71	0	—	0	0.00
オキシカルボキシ	40	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	40	0	—	0	0.00
オキシデメトメチル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
オキシフルオルフェン	43	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	43	0	—	0	0.00
オキシボコナゾールフマル酸塩	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
オキシボコナゾールホルミル体	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
オメエート	23	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	23	0	—	0	0.00
オリサストロビン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
オリザリン	57	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	57	0	—	0	0.00
カズサホス	125	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	125	0	—	0	0.00
カフェンストロール	47	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	47	0	—	0	0.00
カブタホール	24	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	24	0	—	0	0.00
カルバリル	102	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	102	0	—	0	0.00
カルフェントラゾニエチル	54	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	54	0	—	0	0.00
カルプロバミド	58	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	58	0	—	0	0.00
カルベンダジム	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
カルベンダジム、チオファネート、チオファネートメチル及びベノミル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
カルボキシ	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
カルボスルファン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
カルボエノチオン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
カルボフラン	45	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	45	0	—	0	0.00
3-OHカルボフラン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
キサロホップPテフリル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
キサロホップエチル	32	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	32	0	—	0	0.00
キシリルカルブ	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
キナルホス	122	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	122	0	—	0	0.00
キノキシフェン	71	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	71	0	—	0	0.00
キノクラミン	51	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	51	0	—	0	0.00
キノメチオナート	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00
キャプタン	34	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	34	0	—	0	0.00
キントゼン	69	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	69	0	—	0	0.00
クマホス	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00
クミルロン	52	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	52	0	—	0	0.00
クレソキシムメチル	108	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	108	0	—	0	0.00
クレトジム	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
クロキントセットメキシル	39	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	39	0	—	0	0.00
クロジナホップ酸	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
クロリネート	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
クロチアニジン	68	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	68	0	—	0	0.00
クロフェンテジン	31	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	31	0	—	0	0.00
クロプロップ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
クロマゾン	56	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	56	0	—	0	0.00
クロマフェノジド	75	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	75	0	—	0	0.00
クロメプロップ	35	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	35	0	—	0	0.00
クロランスラムメチル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
クロラントラニプロール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
クロリダゾン	54	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	54	0	—	0	0.00
クロリムロンエチル	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
クロリエトキシホス	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
クロルスルフロ	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
クロルタールジメチル	75	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	75	0	—	0	0.00
クロルデン	23	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	23	0	—	0	0.00
クロルニトロフェン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
クロルピリホス	142	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	142	0	—	0	0.00
クロルピリホスオキソン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
クロルピリホスメチル	122	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	122	0	—	0	0.00
クロルフェナビル	108	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	108	0	—	0	0.00
クロルフェノキシ酢酸	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
クロルフェンゾン	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00
クロルフェンピホス	122	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	122	0	—	0	0.00
クロルブファム	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00
クロルフルアズロン	22	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	22	0	—	0	0.00
クロルプロファム	110	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	110	0	—	0	0.00
クロルベンジド	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
クロロクシロン	42	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	42	0	—	0	0.00
クロロタロニル	21	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	21	0	—	0	0.00
クロロネブ	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	16	0	—	0	0.00
クロロベンジレート	90	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	90	0	—	0	0.00
サリチオン	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	15	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
酸化フェンタスズ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
シアゾファミド	57	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	57	0	—	0	0.00
シアナジン	55	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	55	0	—	0	0.00
シアノフェンホス	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	13	0	—	0	0.00
シアノホス	91	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	91	0	—	0	0.00
ジアリホール	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
ジウロン	59	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	59	0	—	0	0.00
ジエトフェンカルブ	122	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	122	0	—	0	0.00
シエノピラフェン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ジオキサカルブ	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ジオキサチオン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
ジオフェノラン	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	14	0	—	0	0.00
シクロエート	22	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	22	0	—	0	0.00
ジクロシメット	42	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	42	0	—	0	0.00
ジクロスラム	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
シクロスルフアムロン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ジクロトホス	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
ジクロフェンチオン	65	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	65	0	—	0	0.00
ジクロトラゾール	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ジクロフルアニド	22	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	22	0	—	0	0.00
シクロプロトリン	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00
ジクロベニル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ジクロホップメチル	61	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	61	0	—	0	0.00
ジクロラン	45	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	45	0	—	0	0.00
ジクロルプロップ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ジクロルホス	35	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	35	0	—	0	0.00
ジクロルホス及びナレド	21	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	21	0	—	0	0.00
1, 1-ジクロロ-2, 2- ービス(4-エチルフェニ ル)エタン	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
ジコホール	52	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	52	0	—	0	0.00
4, 4'-ジクロロベンゾ フェノン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ジスルホトン	34	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	34	0	—	0	0.00
ジスルホトンスルホン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ジチオビル	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	14	0	—	0	0.00
シニドエチル	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
シノスルフロン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ジノテフラン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
シハロトリン	98	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	98	0	—	0	0.00
シハロホップブチル	52	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	52	0	—	0	0.00
ジフェナミド	62	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	62	0	—	0	0.00
ジフェニルアミン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ジフェノコナゾール	108	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	108	0	—	0	0.00
シフルトリン	93	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	93	0	—	0	0.00
シフルフェナミド	58	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	58	0	—	0	0.00
ジフルフェニカン	41	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	41	0	—	0	0.00
ジフルベンズロン	71	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	71	0	—	0	0.00
シフルメトフェン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
シプロコナゾール	97	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	97	0	—	0	0.00
シプロジニル	45	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	45	0	—	0	0.00
シベルメトリン	105	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	105	0	—	0	0.00
ジベレリン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
シマジン	86	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	86	0	—	0	0.00
シメコナゾール	68	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	68	0	—	0	0.00
ジメタメトリン	93	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	93	0	—	0	0.00
ジメチピン	28	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	28	0	—	0	0.00
ジメチリモール	35	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	35	0	—	0	0.00
ジメチルピホス	97	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	97	0	—	0	0.00
ジメチルピホスZ	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
ジメチナミド	39	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	39	0	—	0	0.00
ジメエート	129	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	129	0	—	0	0.00
ジメトモルフ	50	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	50	0	—	0	0.00
シメトリン	73	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	73	0	—	0	0.00
ジメビベレート	75	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	75	0	—	0	0.00
シモキサニル	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	14	0	—	0	0.00
シララルオフエン	67	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	67	0	—	0	0.00
シメチリン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
スエップ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
スピノサド	49	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	49	0	—	0	0.00
スピノシンA	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
スピノシンD	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
スピロキサミン	26	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	26	0	—	0	0.00
スピロジクロフェン	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	17	0	—	0	0.00
スピロテトラマト	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
スピロメジフェン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
スルフェントラゾン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
スルプロホス	25	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	25	0	—	0	0.00
スルプロホスオキソン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
スルホスルフロン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
スルホテップ	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
ソキサミド	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	19	0	—	0	0.00
ターバシル	55	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	55	0	—	0	0.00
ダイアジノン	136	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	136	0	—	0	0.00
ダイアレート	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
ダイムロン	65	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	65	0	—	0	0.00
チアクロプリド	67	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	67	0	—	0	0.00
チアクロプリドアミド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
チアベンダゾール	35	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	35	0	—	0	0.00
チアトキサム	83	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	83	0	—	0	0.00
チオジカルブ	34	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	34	0	—	0	0.00
チオジカルブ及びメソミル	23	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	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	%
チオシクラム	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
チオファネート	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
チオファネートメチル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
チオベンカルブ	117	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	117	0	—	0	0.00
チオメトン	62	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	62	0	—	0	0.00
チジアズロン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
チフェンスルフロンメチル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
チフルザミド	52	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	52	0	—	0	0.00
ディルドリン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
テクナゼン	38	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	38	0	—	0	0.00
テクロタラムイミド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
デスメディファム	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
テトラクロロピビンホス	108	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	108	0	—	0	0.00
テトラコナゾール	108	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	108	0	—	0	0.00
テトラジホン	84	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	84	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	114	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	114	0	—	0	0.00
テブコナゾール	108	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	108	0	—	0	0.00
テブチウロン	48	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	48	0	—	0	0.00
テブフェノジド	74	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	74	0	—	0	0.00
テブフェンピラド	104	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	104	0	—	0	0.00
テフルトリン	136	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	136	0	—	0	0.00
テフルベンスロン	64	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	64	0	—	0	0.00
デメトンO	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
デメトンS	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
デメトン-S-メチル	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	18	0	—	0	0.00
デルタメトリン	32	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	32	0	—	0	0.00
デルタメトリン及びトラロメトリン	68	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	68	0	—	0	0.00
テルブカルブ	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
テルブチラジン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
テルブトリン	51	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	51	0	—	0	0.00
テルブホス	75	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	75	0	—	0	0.00
トラルコキシジム	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
トラロメトリン	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
トリアジメノール	104	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	104	0	—	0	0.00
トリアジメホン	81	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	81	0	—	0	0.00
トリアスルフロン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
トリアゾホス	83	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	83	0	—	0	0.00
トリアレート	70	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	70	0	—	0	0.00
トリクラミド	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
トリクロピル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
トリクロロホン	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	14	0	—	0	0.00
トリシクラゾール	66	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	66	0	—	0	0.00
トリジファン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
トリチコナゾール	43	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	43	0	—	0	0.00
トリデモルフ	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
トリブホス	77	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	77	0	—	0	0.00
トリフルスルフロンメチル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
トリフルミゾール	32	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	32	0	—	0	0.00
トリフルミゾール代謝物	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
トリフルムロン	46	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	46	0	—	0	0.00
トリフルラリン	101	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	101	0	—	0	0.00
トリフロキシストロピン	67	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	67	0	—	0	0.00
トリベヌロンメチル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
トリホリン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
トリメタカルブ	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
トリルフルアニド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
トルクロホスメチル	115	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	115	0	—	0	0.00
トルフェンピラド	57	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	57	0	—	0	0.00
ナフタロホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
2-(1-ナフチル)アセタミド	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
ナプロアニリド	45	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	45	0	—	0	0.00
ナプロバミド	72	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	72	0	—	0	0.00
ナレド	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
ニテンピラム	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
ニトラリン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ニトロタールイソプロピル	46	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	46	0	—	0	0.00
ニトロフェン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ノナクロル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ノバルロン	48	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	48	0	—	0	0.00
ノルフルラゾン	69	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	69	0	—	0	0.00
パーバン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
パクロトラゾール	104	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	104	0	—	0	0.00
バミドチオン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
バミドチオンスルホン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
バラチオン	113	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	113	0	—	0	0.00
バラチオンメチル	112	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	112	0	—	0	0.00
ハルフェンブロックス	95	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	95	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	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
ピキサフェン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ピコリナフェン	34	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	34	0	—	0	0.00
ピテルタノール	100	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	100	0	—	0	0.00
ピフェナゼート	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
ピフェナゼート代謝物B	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ピフェノックス	52	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	52	0	—	0	0.00
ピフェントリン	113	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	113	0	—	0	0.00
ピベロニルプロキシド	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	16	0	—	0	0.00
ピベロホス	71	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	71	0	—	0	0.00
ピメトジン	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
ピラクrostロビン	21	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	21	0	—	0	0.00
ピラクロニル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ピラクロホス	120	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	120	0	—	0	0.00
ピラゾキシフェン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
ピラゾスルフロンエチル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ピラゾホス	77	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	77	0	—	0	0.00
ピラゾリネート	29	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	29	0	—	0	0.00
ピラフルフェンエチル	30	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	30	0	—	0	0.00
ピリダフェンチオン	82	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	82	0	—	0	0.00
ピリダベン	110	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	110	0	—	0	0.00
ピリダリル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
ピリフェノックス	73	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	73	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	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ピリフタリド	41	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	41	0	—	0	0.00
ピリプチカルブ	61	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	61	0	—	0	0.00
ピリフルキナゾン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ピリフルキナゾン代謝物B	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ピリプロキシフェン	113	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	113	0	—	0	0.00
ピリミカルブ	97	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	97	0	—	0	0.00
ピリミジフェン	27	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	27	0	—	0	0.00
ピリミノバックメチル	74	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	74	0	—	0	0.00
ピリミホスメチル	129	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	129	0	—	0	0.00
ピリメタニル	71	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	71	0	—	0	0.00
ピレトリン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
ピロキロン	48	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	48	0	—	0	0.00
ピンクロゾリン	95	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	95	0	—	0	0.00
ファミフル	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	13	0	—	0	0.00
ファミキサドン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
フィプロニル	48	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	48	0	—	0	0.00
フェナミホス	68	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	68	0	—	0	0.00
フェナリモル	131	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	131	0	—	0	0.00
フェントロチオン	142	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	142	0	—	0	0.00
フェントロチオンオキソン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
フェノキサニル	31	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	31	0	—	0	0.00
フェノキサプロップエチル	36	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	36	0	—	0	0.00
フェノキシカルブ	60	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	60	0	—	0	0.00
フェノチオール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
フェノチオカルブ	81	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	81	0	—	0	0.00
フェントリン	33	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	33	0	—	0	0.00
フェノブカルブ	82	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	82	0	—	0	0.00
フェリムゾン	56	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	56	0	—	0	0.00
フェンアミド	59	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	59	0	—	0	0.00
フェンクロルホス	22	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	22	0	—	0	0.00
フェンシルホチオン	123	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	123	0	—	0	0.00
フェンチオン	130	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	130	0	—	0	0.00
フェンチオンオキソン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
フェントエート	128	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	128	0	—	0	0.00
フェンバレレート	100	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	100	0	—	0	0.00
フェンピロキシメート	51	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	51	0	—	0	0.00
フェンブコナゾール	72	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	72	0	—	0	0.00
フェンプロバトリン	101	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	101	0	—	0	0.00
フェンプロビモルブ	74	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	74	0	—	0	0.00
フェンヘキサミド	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
フェンメディファム	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	19	0	—	0	0.00
フサライド	78	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	78	0	—	0	0.00
フタクロール	71	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	71	0	—	0	0.00
フタフェナシル	51	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	51	0	—	0	0.00
フタミホス	101	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	101	0	—	0	0.00
フチレート	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	15	0	—	0	0.00
フピリメート	64	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	64	0	—	0	0.00
フプロフェジン	113	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	113	0	—	0	0.00
フラザスルフロン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
フラチオカルブ	53	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	53	0	—	0	0.00
フラムプロップメチル	50	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	50	0	—	0	0.00
フラトビル	52	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	52	0	—	0	0.00
プリミスルフロンメチル	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
フリラゾール	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
フルアクリピリム	59	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	59	0	—	0	0.00
フルアジナム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
フルアジホップ	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
フルオピコリド	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
フルオメツゾン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
フルキンコナゾール	64	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	64	0	—	0	0.00
フルジオキソニル	59	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	59	0	—	0	0.00
フルシトリネート	99	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	99	0	—	0	0.00
フルシラゾール	59	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	59	0	—	0	0.00
フルチアセットメチル	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	15	0	—	0	0.00
フルトラニル	126	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	126	0	—	0	0.00
フルトリアホール	47	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	47	0	—	0	0.00
フルバリネート	112	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	112	0	—	0	0.00
フルフェナセット	28	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	28	0	—	0	0.00
フルフェノクスロン	81	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	81	0	—	0	0.00
フルフェンビルエチル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
フルベンジアミド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
フルミオキサジン	43	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	43	0	—	0	0.00
フルミクロラックベンチル	42	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	42	0	—	0	0.00
フルリドン	53	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	53	0	—	0	0.00
フルロキシビル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
フレチラクロール	102	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	102	0	—	0	0.00
ブクロラズ	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
ブロシモン	125	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	125	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
プロスルフロ	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
プロスルホカルブ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
プロチオホス	142	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	142	0	—	0	0.00
フロニカミド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
フロニカミド代謝物	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
プロバキザホップ	24	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	24	0	—	0	0.00
プロバクロー	61	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	61	0	—	0	0.00
プロバジン	40	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	40	0	—	0	0.00
プロバニル	52	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	52	0	—	0	0.00
プロバホス	48	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	48	0	—	0	0.00
プロバモカルブ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
プロバルギット	61	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	61	0	—	0	0.00
プロビコナゾール	128	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	128	0	—	0	0.00
プロビザミド	86	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	86	0	—	0	0.00
プロドロジャスモン	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	15	0	—	0	0.00
プロファミ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
プロフェノホス	81	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	81	0	—	0	0.00
プロベタンホス	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	15	0	—	0	0.00
プロベナゾール	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00
プロボキスル	68	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	68	0	—	0	0.00
プロマシル	33	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	33	0	—	0	0.00
プロメカルブ	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
プロメトリン	82	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	82	0	—	0	0.00
プロモキシニル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
プロモコナゾール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
プロモブチド	55	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	55	0	—	0	0.00
deBr-プロモブチド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
プロモプロピレート	79	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	79	0	—	0	0.00
プロモホス	86	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	86	0	—	0	0.00
プロモホスエチル	35	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	35	0	—	0	0.00
フロララム	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ヘキサクロロベンゼン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
ヘキサコナゾール	56	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	56	0	—	0	0.00
ヘキサジノン	68	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	68	0	—	0	0.00
ヘキサフルムロン	42	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	42	0	—	0	0.00
ヘキシチアゾクス	54	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	54	0	—	0	0.00
ペナラキシル	83	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	83	0	—	0	0.00
ペノキサコール	64	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	64	0	—	0	0.00
ペノキスラム	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
ペノミル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ヘプタクロ	44	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	44	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	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
ヘプタクロルエポキシド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ベルメトリン	121	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	121	0	—	0	0.00
ベンコナゾール	96	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	96	0	—	0	0.00
ベンシクロ	85	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	85	0	—	0	0.00
ベンスリド	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ベンスルフロメチル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
ベンゾピシクロ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ベンゾフェナップ	38	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	38	0	—	0	0.00
ベンダイオカルブ	100	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	100	0	—	0	0.00
ベンチアバリカルブイソプロピル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ベンチオピラド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ベンチメタリン	119	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	119	0	—	0	0.00
ベントキサゾン	21	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	21	0	—	0	0.00
ベンフラカルブ	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
ベンフルラリン	61	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	61	0	—	0	0.00
ベンフルセート	82	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	82	0	—	0	0.00
ホキシム	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
ホサロン	128	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	128	0	—	0	0.00
ホスカリド	58	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	58	0	—	0	0.00
ホスチアゼート	92	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	92	0	—	0	0.00
ホスファミン	65	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	65	0	—	0	0.00
ホスメット	85	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	85	0	—	0	0.00
ホノホス	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
ホメサフェン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ホラムスルフロ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ホルクロルフェニユロン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
ホルベット	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	16	0	—	0	0.00
ホルモチオン	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00
ホレート	53	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	53	0	—	0	0.00
マイルックス	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
マラチオン	141	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	141	0	—	0	0.00
マンジプロバミド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ミクロブタニル	122	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	122	0	—	0	0.00
ミルベメクチン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
メカルバム	32	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	32	0	—	0	0.00
メコプロップ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
メソスルフロメチル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
メソミル	44	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	44	0	—	0	0.00
メソミルオキシム	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
メタアルデヒド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
メタクリホス	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	13	0	—	0	0.00
メタフルミゾン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
メタベンズチアズロン	62	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	62	0	—	0	0.00
メタミドホス	36	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	36	0	—	0	0.00
メタラキシル	27	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	27	0	—	0	0.00
メタラキシル及びメフェノキサム	29	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	29	0	—	0	0.00
メチオカルブ	74	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	74	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
メチダチオン	115	0	—	0	0.00	0	0	—	0		115	0	—	0	0.00
メチルダイムロン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
メトキシクロール	76	0	—	0	0.00	0	0	—	0		76	0	—	0	0.00
メトキシフェノジド	63	0	—	0	0.00	0	0	—	0		63	0	—	0	0.00
メトコナゾール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
メスラム	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00
メスルフロンメチル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
メトレン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00
メトミストロビン	34	0	—	0	0.00	0	0	—	0		34	0	—	0	0.00
メトラクロール	106	0	—	0	0.00	0	0	—	0		106	0	—	0	0.00
メトリブジン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00
メトルカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
メバニピリム	50	0	—	0	0.00	0	0	—	0		50	0	—	0	0.00
メバニピリムプロパノール 体	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
メビンホス	51	0	—	0	0.00	0	0	—	0		51	0	—	0	0.00
メフェナセツ	105	0	—	0	0.00	0	0	—	0		105	0	—	0	0.00
メフェノキサム	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
メフェンビルジエチル	23	0	—	0	0.00	0	0	—	0		23	0	—	0	0.00
メフロニル	120	0	—	0	0.00	0	0	—	0		120	0	—	0	0.00
モノクロトホス	58	0	—	0	0.00	0	0	—	0		58	0	—	0	0.00
モノリニユロン	44	0	—	0	0.00	0	0	—	0		44	0	—	0	0.00
モリネート	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00
ラクトフェン	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0		14	0	—	0	0.00
リニユロン	84	0	—	0	0.00	0	0	—	0		84	0	—	0	0.00
ルフェヌロン	53	0	—	0	0.00	0	0	—	0		53	0	—	0	0.00
レスマトリン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00
レナシル	97	0	—	0	0.00	0	0	—	0		97	0	—	0	0.00
レピメクチン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
レプトホス	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00

やまいも(長いもをいう)

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	%
BHC	37	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	37	0	—	0	0.00
γ-BHC	29	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	29	0	—	0	0.00
2,4-Dイソプロピル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
2,4-Dエチル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
2,4-Dブトキシエチル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
DDT	31	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	31	0	—	0	0.00
EPN	52	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	52	0	—	0	0.00
EPTC	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
MCPAエチル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
MCPB	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
XMC	25	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	25	0	—	0	0.00
アイオキシニル	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
アクリナトリン	46	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	46	0	—	0	0.00
アザコナゾール	23	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	23	0	—	0	0.00
アザフェニジン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
アザメチホス	31	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	31	0	—	0	0.00
アシフルオルフェン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
アシベンゾラル-S-メチル	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	13	0	—	0	0.00
アジメスルフロン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
アジンホスエチル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
アジンホスメチル	34	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	34	0	—	0	0.00
アセタミプリド	30	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	30	0	—	0	0.00
アセトクロール	40	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	40	0	—	0	0.00
アセフェート	28	3	0.05 - 0.094	0	0.00	0	0	—	0	0	28	3	0.05 - 0.094	0	0.00
アゾキシストロビン	43	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	43	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	1	0	—	0	0.00
アトラジン	47	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	47	0	—	0	0.00
アニロホス	42	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	42	0	—	0	0.00
アバメクチン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
アベルメクチン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
アミスルプロム	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
アマトリン	28	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	28	0	—	0	0.00
アラクロール	52	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	52	0	—	0	0.00
アラニカルブ	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
アラマイト	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00
アリドクロール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
アルジカルブ	23	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	23	0	—	0	0.00
アルジカルブスルホキシド	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
アルドキシカルブ	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	16	0	—	0	0.00
アルドリン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
アルドリン及びディルドリン	26	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	26	0	—	0	0.00
アレスリン	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	13	0	—	0	0.00
イソキサチオン	29	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	29	0	—	0	0.00
イソウロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
イソカルボホス	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
イソキサジフェンエチル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
イソキサチオン	44	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	44	0	—	0	0.00
イソキサフルトール	28	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	28	0	—	0	0.00
イソチアニル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
イソフェンホス	39	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	39	0	—	0	0.00
イソフェンホスオキソン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
イソフェンホスメチル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
イソプロカルブ	47	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	47	0	—	0	0.00
イソプロチオラン	47	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	47	0	—	0	0.00
イナベンフィド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
イプロジオン	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	20	0	—	0	0.00
イプロジオン代謝物	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
イプロバリカルブ	28	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	28	0	—	0	0.00
イプロベンホス	47	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	47	0	—	0	0.00
イマザキン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
イマザメタベンズメチルエステル	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	14	0	—	0	0.00
イマザリル	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	18	0	—	0	0.00
イミシアホス	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
イマゾスルフロン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
イミダクロプリド	36	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	36	0	—	0	0.00
イミベンコナゾール	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
イミベンコナゾール脱ベンジル体	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
インダノファン	22	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	22	0	—	0	0.00
インドキサカルブ	43	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	43	0	—	0	0.00
ウニコナゾール-P	31	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	31	0	—	0	0.00
エスプロカルブ	45	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	45	0	—	0	0.00
エタメツルフロメチル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
エタフルラリン	28	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	28	0	—	0	0.00
エチオフェンカルブ	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
エチオン	47	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	47	0	—	0	0.00
エチプロール	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
エチフェンホス	40	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	40	0	—	0	0.00
エトキサゾール	25	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	25	0	—	0	0.00
エトキシスルフロン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
エトフェンブロックス	51	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	51	0	—	0	0.00
エトフェメート	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	16	0	—	0	0.00
エトプロホス	39	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	39	0	—	0	0.00
エトリジアゾール	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
エドリンホス	37	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	37	0	—	0	0.00
エボキシコナゾール	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
エマメクチン安息香酸塩	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
エマメクチンアミノ体	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
エマメクチンホルミルアミノ体	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
エマメクチンN-メチルホルミルアミノ体	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
エンドスルファン	31	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	31	0	—	0	0.00
β-エンドスルファン	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
エンドスルファンサルフェート	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
エンドリン	24	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	24	0	—	0	0.00
オキサジアゾン	41	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	41	0	—	0	0.00
オキサジキシル	38	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	38	0	—	0	0.00
オキサジクロメホン	28	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	28	0	—	0	0.00
オキサミル	26	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	26	0	—	0	0.00
オキシカルボキシ	26	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	26	0	—	0	0.00
オキシデトメチル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
オキシフルオルフェン	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	19	0	—	0	0.00
オキスポコナゾールフマル酸塩	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
オキスポコナゾールホルミル体	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
オトエート	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	17	0	—	0	0.00
オリサストロビン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
オリザリン	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	15	0	—	0	0.00
カズサホス	48	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	48	0	—	0	0.00
カフェンストロール	26	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	26	0	—	0	0.00
カブタホール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
カルバリル	34	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	34	0	—	0	0.00
カルフェントラゾンエチル	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	16	0	—	0	0.00
カルプロバミド	23	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	23	0	—	0	0.00
カルベンダジム	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
カルボキシ	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
カルボスルファン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
カルボフェノチオン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
カルボフラン	22	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	22	0	—	0	0.00
3-OHカルボフラン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
キザロホップエチル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
キシリルカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
キナルホス	40	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	40	0	—	0	0.00
キノキシフェン	33	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	33	0	—	0	0.00
キノクラミン	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	13	0	—	0	0.00
キノメチオナート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
キャブタン	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	14	0	—	0	0.00
キントゼン	38	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	38	0	—	0	0.00
クマホス	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
クミロン	24	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	24	0	—	0	0.00
クリミジン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
クレソキシムメチル	52	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	52	0	—	0	0.00
クレトジム	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
クロキントセットメキシル	28	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	28	0	—	0	0.00
クロジナホップ酸	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
クロジナホッププロバルギル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
クロゾリネート	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
クロチアニジン	35	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	35	0	—	0	0.00
クロフェンセット	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
クロフェンテジン	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	15	0	—	0	0.00
クロブロッブ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
クロマゾン	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	17	0	—	0	0.00
クロマフェノジド	35	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	35	0	—	0	0.00
クロメキシフェン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
クロメブロッブ	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00
クロランスラムメチル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
クロラントラニリプロール	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
クロリダゾン	28	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	28	0	—	0	0.00
クロリムロンエチル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
クロリエトキシホス	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
クロルスルフロ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
クロルタールジメチル	35	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	35	0	—	0	0.00
クロルチオホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
クロルデン	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	17	0	—	0	0.00
クロルニトロフェン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
クロルピリホス	43	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	43	0	—	0	0.00
クロルピリホスオキソン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
クロルピリホスメチル	50	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	50	0	—	0	0.00
クロルフェナピル	47	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	47	0	—	0	0.00
クロルフェノキシ酢酸	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
クロルフェンソン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
クロルフェンビホス	38	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	38	0	—	0	0.00
クロルプロファム	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00
クロルフルアズロン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
クロルプロファム	40	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	40	0	—	0	0.00
クロルベンシド	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
クロロクソロン	21	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	21	0	—	0	0.00
クロロタロニル	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
クロロネブ	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
クロロベンジレート	29	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	29	0	—	0	0.00
サリチオン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
酸化フェンブタスズ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
シアゾファミド	35	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	35	0	—	0	0.00
シアナジン	27	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	27	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
シアノフェンホス	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
シアノホス	40	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	40	0	—	0	0.00
ジアリール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ジクロロ	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	18	0	—	0	0.00
ジエトフェンカルブ	42	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	42	0	—	0	0.00
ジエノピラフェン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	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
ジオフェノラン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
シクラニド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
シクロエート	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	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
シクロスルファミロン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
ジクロトホス	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
ジクロフェンチオン	38	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	38	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
シクロプロトリン	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	17	0	—	0	0.00
ジクロベニル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ジクロホップメチル	25	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	25	0	—	0	0.00
ジクロメジン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
ジクロラン	23	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	23	0	—	0	0.00
ジクロプロップ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ジクロルホス	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
ジクロルホス及びナレド	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	17	0	—	0	0.00
1, 1-ジクロロ-2, 2-ビス(4-エチルフェニル)エタン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
ジコホール	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	18	0	—	0	0.00
4, 4'-ジクロロベンゾフェノン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ジスルホトン	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	16	0	—	0	0.00
ジスルホトンスルホン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ジチオビル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ジニコナゾール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
シドンエチル	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
シノスルフロ	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
ジノテフラン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
シハロトリン	38	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	38	0	—	0	0.00
シハロホップブチル	21	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	21	0	—	0	0.00
ジフェナミド	26	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	26	0	—	0	0.00
ジフェニルアミン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ジフェノコナゾール	44	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	44	0	—	0	0.00
シフルトリン	47	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	47	0	—	0	0.00
シフルフェナミド	37	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	37	0	—	0	0.00
ジフルフェニカン	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	18	0	—	0	0.00
ジフルベズロン	21	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	21	0	—	0	0.00
シフルメフェン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
シプロコナゾール	42	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	42	0	—	0	0.00
シプロジニル	26	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	26	0	—	0	0.00
シベルメトリン	42	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	42	0	—	0	0.00
ジベレリン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
シマジン	33	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	33	0	—	0	0.00
シメコナゾール	33	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	33	0	—	0	0.00
ジメタメトリン	38	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	38	0	—	0	0.00
ジメチピ	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00
ジメチリモール	28	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	28	0	—	0	0.00
ジメチルピホス	34	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	34	0	—	0	0.00
ジメチルピホスZ	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00
ジメチナミド	31	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	31	0	—	0	0.00
ジメトエート	52	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	52	0	—	0	0.00
ジメトモルフ	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	18	0	—	0	0.00
シメトリン	25	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	25	0	—	0	0.00
ジメビベレート	26	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	26	0	—	0	0.00
シモキサニル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
シラフルオフェン	32	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	32	0	—	0	0.00
シメチリン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
スピノサド	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	16	0	—	0	0.00
スピロキサミン	24	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	24	0	—	0	0.00
スピロジクロフェン	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	14	0	—	0	0.00
スピロチトラマト	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
スピロメシフェン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
スルフェントラゾン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
スルプロホス	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	18	0	—	0	0.00
スルプロホスオキソン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
スルホスルフロ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
スルホテップ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ソキサミド	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
ターバシル	30	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	30	0	—	0	0.00
ダイアジノ	54	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	54	0	—	0	0.00
ダイアレート	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
ダイムロン	27	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	27	0	—	0	0.00
チアクロブリド	35	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	35	0	—	0	0.00
チアクロブリドアミド	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
チアゾビル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
チアベンダゾール	28	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	28	0	—	0	0.00
チアトキササム	35	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	35	0	—	0	0.00
チオジカルブ	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	14	0	—	0	0.00
チオジカルブ及びメソミル	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
チオシクラム	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
チオファネート	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
チオファネートメチル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
チオベンカルブ	50	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	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	%
チオメトン	31	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	31	0	—	0	0.00
チジアズロン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
チフェンシルフロメチル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
チフルザミド	21	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	21	0	—	0	0.00
ディルドリン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
テクナゼン	26	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	26	0	—	0	0.00
テクロブタラムイミド	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
デスメディファム	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
テトラクロルピリンホス	46	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	46	0	—	0	0.00
テトラコナゾール	41	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	41	0	—	0	0.00
テトラジホン	35	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	35	0	—	0	0.00
テニルクロール	41	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	41	0	—	0	0.00
テフコナゾール	39	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	39	0	—	0	0.00
テブチウロン	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	14	0	—	0	0.00
テブピリムホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
テブフェノジド	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	20	0	—	0	0.00
テブフェンピラド	40	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	40	0	—	0	0.00
テフルトリン	52	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	52	0	—	0	0.00
テフルベシズロン	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	18	0	—	0	0.00
テメトン-S-メチル	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	13	0	—	0	0.00
デルタメトリン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
デルタメトリン及びピラロメトリン	27	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	27	0	—	0	0.00
テルブカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
テルブチラジン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
テルブトリン	33	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	33	0	—	0	0.00
テルブホス	37	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	37	0	—	0	0.00
トラルコキシジム	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
トラロメトリン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
トリアジメノール	48	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	48	0	—	0	0.00
トリアジメホス	37	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	37	0	—	0	0.00
トリアスルフロソ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
トリアソホス	34	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	34	0	—	0	0.00
トリアレート	35	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	35	0	—	0	0.00
トリクラミド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
トリクロピル	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
トリクロルホソ	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
トリシクラゾール	24	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	24	0	—	0	0.00
トリジファン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
トリコナゾール	21	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	21	0	—	0	0.00
トリデモルフ	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
トリブホス	44	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	44	0	—	0	0.00
トリフルスルフロメチル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
トリフルミゾール	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00
トリフルミゾール代謝物	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
トリフルムロン	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	14	0	—	0	0.00
トリフルラリン	51	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	51	0	—	0	0.00
トリフロキシストロピン	33	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	33	0	—	0	0.00
トリベヌロンメチル	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
トリホリン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
トリフルアニド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
トルクロホスメチル	41	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	41	0	—	0	0.00
トルフェンピラド	31	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	31	0	—	0	0.00
ナブタラム	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
ナフトレン酢酸	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ナフトロホス	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
2-(1-ナフトリル)アセタミド	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
ナプロアニリド	28	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	28	0	—	0	0.00
ナプロバミド	28	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	28	0	—	0	0.00
ナレド	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ニテンピラム	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ニトラリン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ニトロタールイソプロピル	25	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	25	0	—	0	0.00
ノナクロル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ノバルロン	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	17	0	—	0	0.00
フルフルラゾン	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	20	0	—	0	0.00
パーバン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
バクロブトラゾール	39	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	39	0	—	0	0.00
バミドチオン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
バミドチオンスルホソ	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
バラチオン	39	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	39	0	—	0	0.00
バラチオンメチル	41	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	41	0	—	0	0.00
ハルフェンプロックス	34	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	34	0	—	0	0.00
ハロキシホップ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ハロスルフロメチル	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
ピオレスメトリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ピキサフェン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ピコリナフェン	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	14	0	—	0	0.00
ピテルタノール	35	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	35	0	—	0	0.00
ピフェナゼート	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ピフェナゼート代謝物B	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ピフェノックス	35	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	35	0	—	0	0.00
ピフェントリン	51	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	51	0	—	0	0.00
ピペロニルブトキシド	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
ピペロホス	29	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	29	0	—	0	0.00
ピメロジン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ピラクロストロピン	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	17	0	—	0	0.00
ピラクロニル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ピラクロホス	47	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	47	0	—	0	0.00
ピラゾキシフェン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ピラゾスルフロソエチル	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
ピラゾホス	34	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	34	0	—	0	0.00
ピラゾリネート	27	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	27	0	—	0	0.00
ピラフルフェンエチル	39	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	39	0	—	0	0.00
ピリダフェンチオン	36	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	36	0	—	0	0.00
ピリダベン	39	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	39	0	—	0	0.00
ピリダリル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ピリフェノックス	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	18	0	—	0	0.00
ピリフェノックスE	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
ピリフタリド	27	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	27	0	—	0	0.00
ピリプチカルブ	28	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	28	0	—	0	0.00
ピリフルキナゾン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ピリフルキナゾン代謝物B	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ピリプロキシフェン	49	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	49	0	—	0	0.00
ピリミカルブ	29	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	29	0	—	0	0.00
ピリミジフェン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
ピリミノバックメチル	24	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	24	0	—	0	0.00
ピリミホスメチル	40	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	40	0	—	0	0.00
ピリメタニル	41	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	41	0	—	0	0.00
ピレトリン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ピロキロン	25	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	25	0	—	0	0.00
ピンクロゾリン	37	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	37	0	—	0	0.00
ファミフル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ファミキサドン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
フィプロニル	26	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	26	0	—	0	0.00
フェナミホス	44	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	44	0	—	0	0.00
フェナリモル	51	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	51	0	—	0	0.00
フェントロチオン	53	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	53	0	—	0	0.00
フェントロチオンオキソン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
フェノキサニル	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	19	0	—	0	0.00
フェノキサプロップエチル	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	18	0	—	0	0.00
フェノキシカルブ	30	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	30	0	—	0	0.00
フェノチオカルブ	35	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	35	0	—	0	0.00
フェノトリン	21	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	21	0	—	0	0.00
フェノプカルブ	34	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	34	0	—	0	0.00
フェリムゾン	34	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	34	0	—	0	0.00
フェンアミドン	21	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	21	0	—	0	0.00
フェンクロルホス	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
フェンシルホチオン	45	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	45	0	—	0	0.00
フェンチオン	49	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	49	0	—	0	0.00
フェンチオンオキソン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
フェントエート	42	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	42	0	—	0	0.00
フェンバレレート	38	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	38	0	—	0	0.00
フェンピロキシメート	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	18	0	—	0	0.00
フェンブコナゾール	38	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	38	0	—	0	0.00
フェンプロバトリン	39	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	39	0	—	0	0.00
フェンプロビモルフ	36	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	36	0	—	0	0.00
フェンヘキサミド	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
フェンメディファム	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
フサライド	37	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	37	0	—	0	0.00
フタクロール	26	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	26	0	—	0	0.00
フタフェナシル	28	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	28	0	—	0	0.00
フタミホス	42	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	42	0	—	0	0.00
ブチレート	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ブピリメート	28	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	28	0	—	0	0.00
ブプロフェジン	48	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	48	0	—	0	0.00
フラザルフロロン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
フラチオカルブ	25	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	25	0	—	0	0.00
フラムプロップメチル	24	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	24	0	—	0	0.00
フラメトビル	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	19	0	—	0	0.00
ブリミスルフロメチル	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
ブリラゾール	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
フルアクリピリム	35	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	35	0	—	0	0.00
フルアジナム	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
フルアジホップ	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
フルオピコリド	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
フルオメツロン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
フルキンコナゾール	38	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	38	0	—	0	0.00
フルジオキソニル	33	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	33	0	—	0	0.00
フルシトリネート	45	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	45	0	—	0	0.00
フルシラゾール	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	20	0	—	0	0.00
フルスルファミド	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
フルチアセットメチル	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	14	0	—	0	0.00
フルトラニル	42	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	42	0	—	0	0.00
フルトリアホール	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	17	0	—	0	0.00
フルバリネート	48	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	48	0	—	0	0.00
フルフェナセット	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00
フルフェノクスロン	28	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	28	0	—	0	0.00
フルフェンビルエチル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
フルベンジアミド	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
フルミオキサジン	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	20	0	—	0	0.00
フルミクロラックベンチル	31	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	31	0	—	0	0.00
フルメツラム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
フルリドン	31	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	31	0	—	0	0.00
フルロキシピル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
フルチラクロール	28	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	28	0	—	0	0.00
ブロクローラズ	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
ブロシミドン	52	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	52	0	—	0	0.00
ブロスルフロロン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
ブロスルホカルブ	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ブロチオホス	53	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	53	0	—	0	0.00
フロニカミド	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
フロニカミド代謝物	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
プロバキサホップ	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
プロバクロー	34	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	34	0	—	0	0.00
プロバジン	22	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	22	0	—	0	0.00
プロバニル	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	18	0	—	0	0.00
プロバホス	24	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	24	0	—	0	0.00
プロバモカルブ	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
プロバルギット	31	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	31	0	—	0	0.00
プロビコナゾール	36	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	36	0	—	0	0.00
プロビザミド	39	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	39	0	—	0	0.00
プロビドロジャスモン	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	17	0	—	0	0.00
プロファミ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
プロフェノホス	36	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	36	0	—	0	0.00
プロベタンホス	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
プロベナゾール	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
プロボキシカルバゾン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
プロボキシル	37	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	37	0	—	0	0.00
プロマシル	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	18	0	—	0	0.00
プロメリン	35	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	35	0	—	0	0.00
プロモキシニル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
プロモブチド	27	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	27	0	—	0	0.00
deBr-プロモブチド	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
プロモプロピレート	35	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	35	0	—	0	0.00
プロモホス	47	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	47	0	—	0	0.00
プロモホスエチル	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
プロラストラム	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
ヘキサクロロベンゼン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
ヘキサコナゾール	36	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	36	0	—	0	0.00
ヘキサジノン	31	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	31	0	—	0	0.00
ヘキサフルムロン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
ヘキシチアゾクス	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	16	0	—	0	0.00
ペナラキシル	36	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	36	0	—	0	0.00
ペノキサコール	24	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	24	0	—	0	0.00
ペノキスラム	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ペノミル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ヘプタクロル	28	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	28	0	—	0	0.00
ヘプタクロルエポキシド	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ペルメリン	52	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	52	0	—	0	0.00
ペンコナゾール	44	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	44	0	—	0	0.00
ペンシクロン	29	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	29	0	—	0	0.00
ペンシルフロシメチル	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
ペンゾピシクロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ペンゾフェナップ	26	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	26	0	—	0	0.00
ペンダイオカルブ	38	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	38	0	—	0	0.00
ペンチアバリアルブイソプロピル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ペンチオピラド	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ペンチメタリン	52	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	52	0	—	0	0.00
ペントキサゾン	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	20	0	—	0	0.00
ペンフラカルブ	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
ペンフルラリン	33	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	33	0	—	0	0.00
ペンフレセート	37	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	37	0	—	0	0.00
ホキシム	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
ホサロド	51	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	51	0	—	0	0.00
ホスカリド	23	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	23	0	—	0	0.00
ホスチアゼート	44	1	0.009	0	0.00	0	0	—	0	0	44	1	0.009	0	0.00
ホスファミドン	28	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	28	0	—	0	0.00
ホスメット	46	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	46	0	—	0	0.00
ホメサフェン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ホラムスルフロシメチル	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
ホルクロルフェニル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ホルベット	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
ホルモチオン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
ホレート	34	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	34	0	—	0	0.00
マラチオン	53	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	53	0	—	0	0.00
マンジプロバミド	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ミクロブタニル	52	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	52	0	—	0	0.00
ミルベメクチン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
メカルバム	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	13	0	—	0	0.00
メコプロップ	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
メソスルフロシメチル	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
メソミル	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	16	0	—	0	0.00
メソミルオキシム	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
メタアルデヒド	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
メタクリホス	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00
メタフルミジン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
メタベンズチアズロン	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	16	0	—	0	0.00
メタミドホス	26	1	0.02	0	0.00	0	0	—	0	0	26	1	0.02	0	0.00
メタラキシル	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
メタラキシル及びメフェノキサム	28	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	28	0	—	0	0.00
メチオカルブ	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	16	0	—	0	0.00
メチダチオン	49	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	49	0	—	0	0.00
メトキシクロール	41	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	41	0	—	0	0.00
メトキシフェノジド	34	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	34	0	—	0	0.00
メトコナゾール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
メトスラム	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
メトスルフロシメチル	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
メトレン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
メトミノストロピン	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	18	0	—	0	0.00
メトラクロール	47	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	47	0	—	0	0.00
メトリブジン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
メバニピリム	27	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	27	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
メバニピリムプロパノール 体	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
メピンホス	30	0	—	0	0.00	0	0	—	0		30	0	—	0	0.00
メフェナセツ	35	0	—	0	0.00	0	0	—	0		35	0	—	0	0.00
メフェノキサム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
メフェンピルジエチル	21	0	—	0	0.00	0	0	—	0		21	0	—	0	0.00
メフロニル	50	0	—	0	0.00	0	0	—	0		50	0	—	0	0.00
モノクロトホス	23	0	—	0	0.00	0	0	—	0		23	0	—	0	0.00
モノリニュロン	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0		15	0	—	0	0.00
モリネート	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00
ラクトフェン	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00
リニュロン	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0		20	0	—	0	0.00
ルフェヌロン	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0		17	0	—	0	0.00
レスメトリン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00
レナシル	37	0	—	0	0.00	0	0	—	0		37	0	—	0	0.00
レビメクチン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
レプトホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00

その他のいも類

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	%
BHC	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
2,4-D	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
DDT	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
EPN	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
MCPA	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
MCPB	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
XMC	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アクリナトリン	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アザコナゾール	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アシフルオルフェン	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アジンホスメチル	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
アセトクロール	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アゾキシストロビン	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
アトラジン	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
アニロホス	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アメトリン	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
アラクロー	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
アルドリ	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イオドスルフロメチル	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イソゾホス	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イソプロカルブ	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イソプロチオラン	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
イソバリアルブ	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
イミシアホス	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
イマズスルフロ	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イミダクロプリド	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
インドキサカルブ	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
エスプロカルブ	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
エタメツルフロメチル	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
エタルフルラリン	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
エチオン	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
エトキサゾール	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
エトリムホス	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
エンドスルファン	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
エンドリン	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
オキシカルボキシ	0	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	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
オリザリン	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
カフェンストロール	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
カルフェントラゾニエチル	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
カルプロバミド	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
キナルホス	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
キノクラミン	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クミロン	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
クレンキシムメチル	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
クロキントセットメキシ	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
クロジナホップ酸	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロチアニジン	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
クロメプロップ	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロリダゾン	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
クロリムロンエチル	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロルスルフロ	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロルターールジメチル	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
クロルデン	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
クロルピリホス	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロルフェナビル	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロルフェンピホス	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロルプロファム	0	0	—	0	0	10	1	0.01	0	0.00	10	1	0.01	0	0.00
クロロネブ	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロロベンジレート	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
シアゾファミド	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
シアナジン	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
シアノホス	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジエトフェンカルブ	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
シエノピラフェン	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
シクラニリド	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジクロトホス	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ジクロフェンチオン	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジクロラン	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ジクロルプロップ	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジノスルフロ	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジノテフラン	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
シハロトリ	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
シハロホップチル	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジフェノコナゾール	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
シフルトリ	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ジフルベズロン	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
シベルメトリン	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
シメコナゾール	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ジメタメトリン	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジメチリモール	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ジメチナミド	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ジメトエート	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ジメトモルフ	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
スルホスルフロ	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ターバシル	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ダイアレート	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
チアクロプリド	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
チアトキサム	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
チオベンカルブ	0	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	%
ディルドリン	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
テクナゼン	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
テトラクロロビシホス	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
テトラコナゾール	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
テブチウロン	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
テブフェノジド	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
テフルベンスロン	0	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	0	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
テルブトリン	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
テルブホス	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
トリアジメノール	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
トリアジメホス	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
トリアゾホス	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
トリクロピル	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
トリデモルフ	0	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	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
トリフルミゾール	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
トリフルムロン	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
トリフルラリン	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
トリフロキシストロピン	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
トルクロホスメチル	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ナフタラム	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ナプロバド	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ノバルロン	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
バクロブトラゾール	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ハルフェンプロックス	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ハロキシホップ	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピコリナフェン	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ピスピリバックナトリウム塩	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピフェントリン	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ピラクロホス	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピラゾホス	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピラリネート	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ピラフルフェンエチル	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ピリダフェンチオン	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ピリダベン	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピリミカルブ	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ピリミジフェン	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピリメタニル	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピンクロゾリン	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フェナミホス	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フェントロチオン	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フェノキシカルブ	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フェノチオカルブ	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フェノブカルブ	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フェンアミドン	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フェンスルホチオン	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フェンチオン	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フェンバレレート	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フェンピロキシメート	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フェンプロバトリン	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フサライド	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フタフェナシル	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フタミホス	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フビリメート	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フプロフェジン	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フラザルフロ	0	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	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フルアクリピリム	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フルアジホップ	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フルキコナゾール	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フルシラゾール	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フルトラニル	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フルフェナセット	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フルフェノクスロン	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フルリドン	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フルロキシピル	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ブレチラクロール	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
プロシミドン	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
プロバキザホップ	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
プロバクロール	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
プロピコナゾール	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
プロピザミド	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
プロファム	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
プロフェノホス	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
プロボキシル	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
プロメトリン	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
プロモキシニル	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
プロモブチド	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フロラスタム	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ヘキサフルムロン	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ヘナラキシル	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ヘブタクロ	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ベルメトリン	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ベンコナゾール	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ベンシクロ	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ベンスルフロメチル	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ベンダイオカルブ	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ベンディメタリン	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ホサロン	0	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	%
ボスカリド	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ホスチアゼート	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ホスファミドン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ホレート	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
マラチオン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ミクロブタニル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メソミル	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
メタミドホス	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
メタラキシル及びメフェノキサム	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
メトキシフェノジド	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
メスルフロシメチル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メトミノストロビン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メトラクロール	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
メピンホス	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
モノリニュロン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00

てんさい

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	%
アジンホスメチル	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	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アトラジン	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アムトリン	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アラクロール	0	0	—	0	—	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	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エチオン	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エトリンホス	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
オリザリン	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
カルプロバミド	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
クミルロン	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クレンキシムメチル	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロキントセツメキシル	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロチアニジン	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロリダゾン	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロルタールジメチル	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロルデン	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロプロファミ	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シアゾファミド	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シエヒラフェン	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
ジクロラン	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジノチフラン	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	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シフルトリン	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジフルベンスロン	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
ジメテナミド	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジメトエート	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジメトモルフ	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
チアトキサム	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
チオンカルブ	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
テブチウロン	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
テブフェノジド	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
テフルベンスロン	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	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
テルブトリン	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリアジメノール	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリアゾホス	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
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
ナプロバミド	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ノバルロン	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
パクロプロトラゾール	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
ピコリナフェン	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピフェントリン	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピラゾリネート	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
ピリミカルブ	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピンクロソリン	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェントロチオン	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェンアミド	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェンチオン	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェンピロキシメート	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	—	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
フルフェナセツ	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルフェノクスロン	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルリドン	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロバキサホップ	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロピコナゾール	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロピザミド	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
プロボキシル	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
ベルメトリン	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ベンシクロン	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ベンディメタリン	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
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

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
ホスファミドン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
マラチオン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メソミル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メタミドホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メタラキシル及びメフェノキサム	0	0	—	0		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