

ごぼう

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
BHC	48	0	—	0	0.00	75	0	—	0	0.00	123	0	—	0	0.00
γ-BHC	28	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
2,4-D	6	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00
2,4-Dイソプロピル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
2,4-Dエチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
2,4-Dブトキシエチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
DBEDC	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
DDT	39	0	—	0	0.00	69	1	0.01	0	0.00	108	1	0.01	0	0.00
EPN	58	0	—	0	0.00	78	0	—	0	0.00	136	0	—	0	0.00
EPTC	7	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
MCPA	2	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00
MCPAエチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
MCPB	2	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00
XMC	30	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00	103	0	—	0	0.00
アイオキシニル	8	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
アクリナトリン	40	0	—	0	0.00	74	0	—	0	0.00	114	0	—	0	0.00
アザコナゾール	28	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00	95	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	12	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
アシフルオルフェン	4	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00
アシベンゾラル-S-メチル	6	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
アジムスルフロ	7	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
アジュラム	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
アジンホスエチル	5	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
アジンホスメチル	29	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00	87	0	—	0	0.00
アセキノシル	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
アセタミプリド	35	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
アセトクロール	31	0	—	0	0.00	74	0	—	0	0.00	105	0	—	0	0.00
アセフェート	25	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
アゾキシストロピ	31	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00	91	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	44	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00	107	0	—	0	0.00
アニラジン	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
アニロホス	36	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00	106	0	—	0	0.00
アバメクチン	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
アベルメクチン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アミスルプロム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アミノカルブ	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
アメトリン	34	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00	96	0	—	0	0.00
アラクロール	45	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00	111	0	—	0	0.00
アラニカルブ	5	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
アラマイト	11	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
アルジカルブ	18	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
アルドキシカルブ	13	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
アルドリ	1	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00
アルドリ	23	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
アレスリン	6	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
イオドスルフロメチル	4	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00
イサゾホス	33	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00	103	0	—	0	0.00
イソウロン	5	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
イソカルボホス	9	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
イソキサジフェンエチル	6	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
イソキサチオン	45	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00
イソキサフルトール	12	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
イソシニコメロン酸ニプロピル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	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	43	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	59	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	38	0	—	0	0.00	75	0	—	0	0.00	113	0	—	0	0.00
イソプロチオラン	43	0	—	0	0.00	95	0	—	0	0.00	138	0	—	0	0.00
イソプロツロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イソプロバリ	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
イナベンフィド	5	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
イブロジオン	23	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
イブロジオン代謝物	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イブロバリカルブ	17	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00
イブロベンホス	42	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00
イマザキン	7	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
イマザメタベンズメチルエステル	13	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
イマザモックスアンモニウム塩	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
イマザリル	12	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
イミシアホス	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	%
イマゾスルフロン	4	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00
イミダクロプリド	27	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00	85	0	—	0	0.00
イミベンコナゾール	14	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
イミベンコナゾール脱ベン ジル体	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
インダノファン	12	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
インドキサカルブ	29	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00	90	0	—	0	0.00
ウニコナゾールP	25	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
エスプロカルブ	48	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00	121	0	—	0	0.00
エタメツルフロメチル	7	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00
エタルフルラリン	16	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00	78	0	—	0	0.00
エチオフェンカルブ	8	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
エチオン	50	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00	116	0	—	0	0.00
エチクロゼート	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
エチプロール	5	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
N-(2-エチルヘキシル))-8,9,10-トリノ ルボルン-5-エン-2, 3-ジカルボキシイミド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エチルベンズイミダゾール -2-イルカルバメート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エディフェンホス	52	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00
エトキサゾール	33	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00	102	0	—	0	0.00
エトキシスルフロン	6	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
エトフェンブロックス	54	1	0.02	0	0.00	16	0	—	0	0.00	70	1	0.02	0	0.00
エトフメセート	25	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
エトプロホス	40	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00
エトベンザニド	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	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
エトリムホス	46	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00	112	0	—	0	0.00
エボキシコナゾール	12	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
エマメクチン安息香酸塩	5	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
エマメクチンアミノ体	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	32	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00	88	0	—	0	0.00
α-エンドスルファン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
β-エンドスルファン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エンドスルファンサルフェ ート	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
エンドリン	27	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00	90	0	—	0	0.00
オキサジアゾン	35	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
オキサジキシル	41	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00
オキサジクロメホン	26	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
オキサミル	23	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
オキシカルボキシ	21	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00	78	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	20	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00	82	0	—	0	0.00
オキスポコナゾールフマル 酸塩	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
オキスポコナゾールホルミ ル体	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
4,4'-ジメチル-2- オキサゾリジノン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
オメトエート	13	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
オリサストロビン	5	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
オリザリン	19	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00
オルトフェニルフェノール	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
カズサホス	40	1	0.01	0	0.00	13	0	—	0	0.00	53	1	0.01	0	0.00
カフェンストロール	30	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00	95	0	—	0	0.00
カブタホール	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
カルバル	35	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
カルフェントラゾンエチル	27	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00	84	0	—	0	0.00
カルプロパミド	17	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00
カルベンダジム	5	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
カルベンダジム、チオファ ネート、チオファネートメ チル及びベノミル	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
カルボキシ	3	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
カルボスルファン	6	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	7	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
カルボフラン	18	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	22	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	10	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
キシリルカルブ	5	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
キナルホス	49	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00	116	0	—	0	0.00
キノキシフェン	38	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
キノクラミン	25	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00	88	0	—	0	0.00
キノメチオナート	6	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
キャプタン	13	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
キントゼン	15	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
クマホス	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クミルロン	16	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00
クレソキシムメチル	48	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00	112	0	—	0	0.00
クレトジム	5	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
クロキントセットメキシル	15	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00
クロジナホップ酸	4	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00
クロゾリネート	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロチアニジン	25	1	0.002	0	0.00	56	0	—	0	0.00	81	1	0.002	0	0.00
クロフェンセット	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
クロフェンテジン	17	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
クロプロップ	4	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
クロマゾン	26	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
クロマフェノジド	21	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
クロメトキシフェン	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
クロメブロップ	17	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00	82	0	—	0	0.00
クロランスラムメチル	8	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
クロラントラニリブローール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロリダゾン	14	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00
クロリムロンエチル	7	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00	66	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
クロルスルフロン	7	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00
クロルタールジメチル	32	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00	94	0	—	0	0.00
クロルデン	1	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
クロルニトロフェン	10	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
クロルピリホス	59	0	—	0	0.00	79	0	—	0	0.00	138	0	—	0	0.00
クロルピリホスオキソン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロルピリホスメチル	54	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00
クロルフェナビル	42	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00	111	0	—	0	0.00
クロルフェノキシ酢酸	8	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
クロルフェンゾン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
クロルフェンビンホス	44	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00	117	0	—	0	0.00
クロルブファミ	13	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
クロルフルアズロン	14	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
クロルプロファミ	57	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00	122	0	—	0	0.00
クロルベンシンド	9	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
クロルメコート	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
クロロクスロン	11	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
クロロタロニル	6	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
クロロネブ	2	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00
クロロベンジレート	49	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00	117	0	—	0	0.00
サイネピリン	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
サリチオン	7	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
酸化フェンブタズ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シアゾファミド	23	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00	80	0	—	0	0.00
シアナジン	32	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00	98	0	—	0	0.00
シアノフェンホス	6	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
シアノホス	51	0	—	0	0.00	76	0	—	0	0.00	127	0	—	0	0.00
ジアフェンチウロン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジアリホール	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジウロン	12	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ジエトフェンカルブ	57	0	—	0	0.00	76	0	—	0	0.00	133	0	—	0	0.00
シエノピラフェン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジオキサカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジオキサチオン	6	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ジオフェノラン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
シクラニド	6	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00
シクロエート	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
シクロキシジム	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ジクロシメット	22	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
ジクロスラム	6	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ジクロスルファミロン	7	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ジクロトホス	10	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00
ジクロフェンチオン	39	0	—	0	0.00	74	0	—	0	0.00	113	0	—	0	0.00
ジクロフルアニド	9	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ジクロベニル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジクロホップメチル	27	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
ジクロラン	25	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00	79	0	—	0	0.00
ジクロルブロップ	8	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00
ジクロルボス	11	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
ジクロルボス及びナレド	14	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ジクロルミド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
2, 4-ジクロロアニリン	1	0	—	0	0.00	0	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	11	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ジコホール	33	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
4, 4'-ジクロロベンゾフェノン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジスルホトン	9	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
ジスルホトンスルホン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジチオピル	8	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
シニドンエチル	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
シノスルフロロン	5	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00
ジノテフラン	10	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00
シハロトリン	54	0	—	0	0.00	75	0	—	0	0.00	129	0	—	0	0.00
シハロホップブチル	19	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00	82	0	—	0	0.00
ジフェナミド	32	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
ジフェニル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジフェニルアミン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジフェノコナゾール	45	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00	111	0	—	0	0.00
ジフェンソコート	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
シフルトリン	40	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00	104	0	—	0	0.00
シフルフェナミド	33	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
ジフルフェニカン	7	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ジフルベンドロン	24	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00	83	0	—	0	0.00
シフルメトフェン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
シプロコナゾール	31	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
シプロジニル	30	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
シベルメトリン	54	0	—	0	0.00	75	0	—	0	0.00	129	0	—	0	0.00
ジベレリン	8	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
シマジン	44	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00
シメコナゾール	24	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00	84	0	—	0	0.00
ジメタメトリン	44	0	—	0	0.00	74	0	—	0	0.00	118	0	—	0	0.00
ジメチピン	14	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
ジメチリモール	11	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00
ジメチルビンホス	35	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
ジメチルビンホスZ	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジメテナミド	30	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00	85	0	—	0	0.00
ジメトエート	51	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00	117	0	—	0	0.00
ジメトモルフ	18	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00
シメトリン	29	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
ジメビベレート	38	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
シモキサニル	6	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
シラフルオフェン	23	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
シンメチリン	6	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
スエップ	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
スピノサド	22	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
スピロキサミン	12	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
スピロジクロフェン	18	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
スピロテトラマト	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
スピロメシフェン	5	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
スルフェントラゾン	6	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
スルプロホス	17	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
スルプロホスオキソン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
スルホスルフロロン	5	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00	64	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
セクブメトン	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
セトキシジム	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ゾキサミド	12	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ターバシル	20	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00	82	0	—	0	0.00
ダイアジノン	59	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	80	0	—	0	0.00
ダイアレート	6	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00
ダイムロン	21	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
チアクロプリド	27	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00	86	0	—	0	0.00
チアクロプリドアミド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
チアジニル	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
チアゾピル	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
チアベンダゾール	14	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
チアムリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
チアマトキサム	30	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00	87	0	—	0	0.00
チオジカルブ	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
チオジカルブ及びメソミル	12	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
チオシクラム	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
チオファネート	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	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
チオファノックス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
チオベンカルブ	50	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00	113	0	—	0	0.00
チオモン	20	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
チジアズロン	8	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
チフェンスルフロロンメチル	6	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
チフルザミド	32	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
ディルドリン	5	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00
テクナゼン	13	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00	74	0	—	0	0.00
テクロフタラム	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
テクロフタラムイミド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
デスメディファム	9	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
デストリン	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
テトラクロロルビンホス	33	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00	91	0	—	0	0.00
テトラコナゾール	44	0	—	0	0.00	75	0	—	0	0.00	119	0	—	0	0.00
テトラジホソ	46	1	0.02	0	0.00	14	0	—	0	0.00	60	1	0.02	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
cis-1, 2, 3, 6- テトラヒドロフタルイミド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
テトラメリン	5	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
テニルクロール	45	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00
テブコナゾール	50	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00
テブチウロン	17	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00
テブフェンジド	27	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00	86	0	—	0	0.00
テブフェンピラド	53	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00
テブラロキシジム	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
テフルトリン	51	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00
テフルベンズロン	20	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00	75	0	—	0	0.00
デメトンO	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
デメトンS	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
デメトン-S-メチル	11	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
デメホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
デルタメトリン	18	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
デルタメトリン及びトラロ メトリン	21	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00	75	0	—	0	0.00
テルブカルブ	7	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
テルブチラジン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
テルブトリン	22	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00	74	0	—	0	0.00
テルブホス	33	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00	106	0	—	0	0.00
テルブメトン	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
トラルコキシジム	8	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
トラロメトリン	3	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
トリアジメノール	41	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00	104	0	—	0	0.00
トリアジメホン	46	0	—	0	0.00	74	0	—	0	0.00	120	0	—	0	0.00
トリアスルフロン	7	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
トリアゾホス	36	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00	95	0	—	0	0.00
トリアレート	31	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
トリクラミド	6	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
トリクロビル	4	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00
トリクロルホン	10	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
トリシクラゾール	17	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
トリジフェン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリチコナゾール	10	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
トリデモルフ	6	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00
トリブホス	30	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
トリフルスルフロンメチル	6	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00
トリフルミゾール	18	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00	76	0	—	0	0.00
トリフルミゾール代謝物	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
トリフルムロン	16	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00
トリフルラリン	47	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00	113	0	—	0	0.00
トリフロキシストロピン	36	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00	105	0	—	0	0.00
トリフロキシスルフロン	6	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
トリベヌロンメチル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
トリホリン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリメタカルブ	5	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
トルクロホスメチル	58	0	—	0	0.00	79	0	—	0	0.00	137	0	—	0	0.00
トルフェンピラド	25	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
ナブタラム	6	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00
ナブタレン酢酸	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ナブタロホス	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	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ナブロアニリド	15	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
ナブロバミド	42	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00	105	0	—	0	0.00
ナレド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ニコスルフロン	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ニテンピラム	5	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ニトラピリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ニトラリン	5	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ニトロタールイソプロピル	26	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	35	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	17	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00
ノルフルラゾン	21	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
ナーバン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
バクろブトラゾール	44	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00	107	0	—	0	0.00
バミドチオン	7	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
バミドチオンスルホン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
バラチオン	43	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00
バラチオンメチル	53	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00
ハルフェンプロックス	44	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00	109	0	—	0	0.00
ハロキシホップ	8	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00
ハロスルフロンメチル	7	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ピオアレシリン	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ピオレスメトリン	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ピコリナフェン	19	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00
ピテルタノール	48	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00
ピフェナゼート	5	0	—	0	0.00	2	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	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
ピフェノックス	21	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
ピフェントリン	54	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00	120	0	—	0	0.00
ピベロニルブトキシド	13	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ピベロホス	27	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
ヒメキサゾール	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピメロジン	5	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ピラクロストロビン	18	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
ピラクロニル	5	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ピラクロホス	45	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00	116	0	—	0	0.00
ピラゾキシフェン	8	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ピラゾスルフロンエチル	7	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ピラゾホス	29	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00	96	0	—	0	0.00
ピラゾリネート	13	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00
ピラフルフェンエチル	15	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00
ピリダフェンチオン	49	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00	111	0	—	0	0.00
ピリダベン	55	0	—	0	0.00	75	0	—	0	0.00	130	0	—	0	0.00
ピリダリル	5	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ピリチオバックナトリウム塩	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ピリフェノックス	17	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
ピリフタリド	14	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ピリブチカルブ	33	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
ピリブロキシフェン	45	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00
ピリミカルブ	29	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00	89	0	—	0	0.00
ピリミジフェン	6	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00
ピリミノバックメチル	32	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
ピリミホスメチル	56	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	76	0	—	0	0.00
ピリメタニル	34	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00	106	0	—	0	0.00
ピレトリン	7	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ピロキロン	32	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
ピンクロゾリン	32	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00	93	0	—	0	0.00
ファミフル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ファミキサドシ	5	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
フィブロニル	11	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
フェナミホス	28	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00	94	0	—	0	0.00
フェナリモル	55	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00
フェントロチオン	60	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00	129	0	—	0	0.00
フェントロチオンオキソン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェノキサニル	25	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
フェノキサプロップエチル	9	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
フェノキシカルブ	18	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00	83	0	—	0	0.00
フェノチオカルブ	34	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00	99	0	—	0	0.00
フェントリン	18	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
フェノブカルブ	37	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00	109	0	—	0	0.00
フェリムゾン	19	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
フェンアミドン	21	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00
フェンクロルホス	17	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
フェンスルホチオン	38	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00	107	0	—	0	0.00
フェンチオン	49	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00	118	0	—	0	0.00
フェンチオンオキソン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェントエート	58	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	79	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	48	0	—	0	0.00	75	0	—	0	0.00	123	0	—	0	0.00
フェンピロキシメート	24	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00	80	0	—	0	0.00
フェンブコナゾール	27	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
フェンブパトリン	49	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00	112	0	—	0	0.00
フェンブピビモルフ	26	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
フェンヘキサミド	5	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
フェンメディファム	14	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
フサライド	45	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00	110	0	—	0	0.00
ブタクロール	30	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
ブタフェナシル	12	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00
ブタミホス	56	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00	123	0	—	0	0.00
ブチレート	7	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ブトロキシジウム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ブピリメート	31	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00	101	0	—	0	0.00
ブブロフェジン	54	0	—	0	0.00	76	0	—	0	0.00	130	0	—	0	0.00
フラザスルフロン	5	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00
フラチオカルブ	12	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
フラムプロップメチル	24	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00	89	0	—	0	0.00
フラメトビル	19	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
プリミスルフロンメチル	5	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
フリラゾール	6	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
フルアクリピリム	35	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00	92	0	—	0	0.00
フルアジナム	6	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
フルアジホップ	7	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00
フルオピコリド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルオメツロン	5	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
フルキンコナゾール	27	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00	78	0	—	0	0.00
フルジオキシニル	36	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
フルシトリネート	53	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
フルシラゾール	21	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00	92	0	—	0	0.00
フルスルファミド	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フルチアセットメチル	12	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
フルトラニル	47	1	0.05	1	2.13	74	0	—	0	0.00	121	1	0.05	1	0.83
フルトリアホール	22	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
フルバリネート	38	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00
フルフェナセット	13	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00
フルフェノクスロン	27	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00	83	0	—	0	0.00
フルフェンビルエチル	7	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
フルベンジアミド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルミオキサジン	28	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
フルミクロラックベンチル	14	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
フルメツラム	6	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
フルリドン	25	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00	81	0	—	0	0.00
フルロキシピル	8	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00
フレチラクロール	50	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00	123	0	—	0	0.00
ブロクロナズ	8	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ブロシミドン	55	0	—	0	0.00	76	0	—	0	0.00	131	0	—	0	0.00
ブロスルフロン	7	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ブロスルホカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロチオホス	60	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	80	0	—	0	0.00
プロニカミド	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
プロニカミド代謝物	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロバキザホップ	8	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00
プロバクロール	31	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00	100	0	—	0	0.00
プロバジン	17	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
プロバニル	25	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
プロバホス	18	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
プロバモカルブ	5	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
プロバルギット	28	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
プロビコナゾール	42	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00	101	0	—	0	0.00
プロビザミド	41	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00	106	0	—	0	0.00
プロヒドロジヤスモン	11	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
プロファミ	1	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
プロフェノホス	40	0	—	0	0.00	104	0	—	0	0.00	144	0	—	0	0.00
プロヘキサジオンカルシウム塩	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
プロベタンホス	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
プロベナゾール	6	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
プロボキシカルバゾン	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
プロボキシル	24	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00	82	0	—	0	0.00
プロマシル	16	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
プロメカルブ	5	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
プロメトリン	43	0	—	0	0.00	74	0	—	0	0.00	117	0	—	0	0.00
プロメトン	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
プロモキシニル	4	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00
プロモブチド	25	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00	91	0	—	0	0.00
deBr-プロモブチド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロモプロピレート	38	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00
プロモホス	33	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
プロモホスエチル	16	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
フロラスラム	8	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00
ヘキサクロロベンゼン	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ヘキサコナゾール	33	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
ヘキサジノン	20	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
ヘキサフルムロン	10	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00
ヘキシチアゾクス	24	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
ベナラキシル	30	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00	98	0	—	0	0.00
ベノキサコール	24	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
ベノキススラム	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ベノミル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ヘブタクロル	14	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00	74	0	—	0	0.00
ヘブタクロル及びヘブタクロルエポキシド	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ヘブタクロルエポキシド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ベプレート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ベルメトリン	60	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00	127	0	—	0	0.00
ベンコナゾール	31	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00	100	0	—	0	0.00
ベンシクロン	21	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00	78	0	—	0	0.00
ベンスリド	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ベンスルフロンメチル	7	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00
ベンゾピシクロン	5	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ベンゾフェナップ	13	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ベンダイオカルブ	21	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00	89	0	—	0	0.00
ベンチアバリカルバイソプロピル	5	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	6	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	57	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00	122	0	—	0	0.00
ベントキサゾン	11	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ベンブラカルブ	6	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ベンフルラリン	31	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
ベンプレセート	38	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
ホキシム	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ホサロン	53	0	—	0	0.00	78	0	—	0	0.00	131	0	—	0	0.00
ボスカリド	23	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00	80	0	—	0	0.00
ホスチアゼート	50	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00	112	0	—	0	0.00
ホスファミドン	24	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00	75	0	—	0	0.00
ホスメット	35	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
ホノホス	4	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ホメサフェン	7	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ホラムスルフロン	5	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ホルクロルフェニユロン	8	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ホルペット	6	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ホルモチオン	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ホレート	14	0	—	0	0.00	66	5	0.01 - 0.02	0	0.00	80	5	0.01 - 0.02	0	0.00
マイルレックス	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
マラチオン	61	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00	130	0	—	0	0.00
マンジプロパミド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
マイクロプタニル	58	0	—	0	0.00	76	0	—	0	0.00	134	0	—	0	0.00
ミルベメクチン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
メカルバム	13	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
メコプロップ	8	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
メソスルフロンメチル	7	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
メソミル	8	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00
メソミルオキシム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メタアルデヒド	5	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	6	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	19	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
メタミドホス	22	1	0.012	0	0.00	63	0	—	0	0.00	85	1	0.012	0	0.00
メタラキシル	19	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
メタラキシル及びメフェノキサム	20	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00
メチオカルブ	15	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
メチダチオン	56	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	75	0	—	0	0.00
メチルダイムロン	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
メトキシロール	28	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
メトキシフェノジド	19	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00	74	0	—	0	0.00
メトコナゾール	5	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
メトスラム	7	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
メトスルフロンメチル	7	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00
メトブレン	10	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
メトプロトリン	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
メトミノストロビン	16	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00	81	0	—	0	0.00
メトラクロール	35	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00	92	0	—	0	0.00
メトリブジン	9	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
メトルカルブ	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
メバニピリム	21	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	30	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
メビコートクロリド	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
メビンホス	12	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00	74	0	—	0	0.00
メフェナセット	40	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00
メフェンビルジエチル	19	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
メプロニル	52	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00
モノクロトホス	25	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
モノリニユロン	20	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00	74	0	—	0	0.00
モリネート	8	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ラクトフェン	9	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
リニユロン	23	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
リムスルフロン	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ルフェヌロン	24	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
レスメトリン	5	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
レナシル	38	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
レプトホス	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00

サルシフィー

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
BHC	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
2,4-D	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
DDT	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
EPN	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
MCPA	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
MCPB	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
XMC	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アクリナトリン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アザコナゾール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アシフロオルフェン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アジンホスメチル	0	0	—	0		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
アニロホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アメトリン	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
アルドリ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アルドリ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アルドリ及びディルドリン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イオドスルフロメチル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イサゾホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イソプロカルブ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イソプロチオラン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
イプロバリカルブ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イマゾスルフロ	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
エスプロカルブ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エタメツルフロメチル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エタルフルラリン	0	0	—	0		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
エディフェンホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エトキサゾール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エトプロホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エトリムホス	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
エンドスルファン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エンドリン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
オキシカルボキシ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
オキシフルオルフェン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
オリザリン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
カズサホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
カフェンストール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
カルフェントラゾンエチル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
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		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
キノクラミン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クミルロン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クレソキシムメチル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロキントセツメキシ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロジナホップ酸	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロチアニジン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロメブロップ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロリダゾン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロリムロンエチル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロルスルフロ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロルタールジメチル	0	0	—	0		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
クロルピリホス	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロルピリホスメチル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロルフェナビル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロルフェンビンホス	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロルプロファミ	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
クロロベンジレート	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
シアナジン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シアノホス	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジエトフェンカルブ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シクラニリド	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジクロトホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジクロフェンチオン	0	0	—	0		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
ジクロルブロップ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジクロルボス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジコホール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジスルホトン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジノスルフロ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジノテフラン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
シハロトリン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
シハロホップチル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジフェノコナゾール	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シフルトリン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジフルベンズロン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シベルメトリン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
シメコナゾール	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジメタメトリン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジメチリモール	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジメチルビンホスZ	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジメテナミド	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジメエート	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジメモルフ	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
スルホスルフロン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ターバシル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ダイアジノン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ダイアレート	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
チアクロブリド	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
チアトキサム	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
チオベンカルブ	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
チオモン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ディルドリン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
テクナゼン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
テトラクロルビンホス	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
テトラコナゾール	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
テブチウロン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
テブフェノジド	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
テフルトリン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
テフルベンズロン	0	0	—	0	0.00	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	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
テルブトリン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
テルブホス	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
トリアジメノール	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリアジメホス	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリアゾホス	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
トリクロビル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリデモルフ	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリフルスルフロンメチル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリフルミゾール	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリフルムロン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリフルラリン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
トリフロキシストロビン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トルクロホスメチル	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ナブタラム	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ナブロパミド	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ノバルロン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
バクろブトラゾール	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
バラチオン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
バラチオンメチル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ハルフェンプロックス	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ハロキシホップ	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピコリナフェン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピフェントリン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピラクロホス	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピラゾホス	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピラゾリネート	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピラフルフェンエチル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピリダフェンチオン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピリダベン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピリミカルブ	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピリミジフェン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピリミホスメチル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピリメタニル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピンクロソリン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェナミホス	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェントロチオン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フェノキシカルブ	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェノチオカルブ	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェノブカルブ	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェンアミドン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェンスルホチオン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェンチオン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フェントエート	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェンバレレート	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フェンピロキシメート	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェンプロパトリン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フサライド	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ブタフェナシル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ブタミホス	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ブピリメート	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
ブプロフェジン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フラザスルフロ	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フラムフロップメチル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルアクリピリム	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルアジホップ	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルキンコナゾール	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルシトリネート	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルシラゾール	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルトラニル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルバリネート	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルフェナセット	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルフェノクスロン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルリドン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルロキシピル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ブレチラクロール	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ブロシミドン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
プロチオホス	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロバキザホップ	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロバクロー	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロビコナゾール	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロビザミド	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロファミ	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロフェノホス	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
プロボキスル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロメトリン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロモキシニル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロモブチド	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フロラスラム	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ヘキサフルムロン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ベナラキシル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ヘブタクロ	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ベルメトリン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ベンコナゾール	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ベンシクロ	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ベンシルフロメチル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ベンダイオカルブ	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ベンディメタリン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ホサロン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ボスカリド	0	0	—	0	0.00	3	2	0.01	0	0.00	3	2	0.01	0	0.00
ホスチアゼート	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ホスファミドン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ホレート	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
マラチオン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
マイクロブタニル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メソミル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メタミドホス	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メタラキシル及びメフェノキサム	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メチダチオン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メトキシフェノジド	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メトスルフロメチル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メトミノストロピン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メトラクロー	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メビンホス	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
モノリニューロン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00

アーティチョーク

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
BHC	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
2,4-D	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
DDT	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
EPN	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
MCPA	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
MCPB	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
XMC	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
アクリナトリン	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
アザコナゾール	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
アシフルオルフェン	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
アセトクロール	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
アゾキシストロピン	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	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	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
アメトリン	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
アラクロー	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
アルドリ	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
イオドスルフロメチル	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
イサゾホス	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
イソプロカルブ	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
イソプロチオラン	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
イマズスルフロ	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
イミダクロプリド	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	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
エスプロカルブ	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
エタメツルフロメチル	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
エタルフルラリン	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
エチオン	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
エトキサゾール	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
エトリムホス	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
エンドスルファン	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
エンドリン	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
オキシカルボキシ	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
オキシフルオルフェン	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
オリザリン	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
カフェンストロール	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
カルフェントラゾンエチル	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
カルプロバミド	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
キナルホス	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
キノクラミン	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クミルロン	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
クレソキシムメチル	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
クロキントセトメキシ	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
クロジナホップ酸	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クロチアニジン	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
クロメブロップ	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クロリダゾン	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
クロリムロンエチル	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クロルスルフロ	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クロルタールジメチル	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
クロルデン	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
クロルピリホス	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クロルフェナビル	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クロルフェンピホス	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クロルプロファミ	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
クロロネブ	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クロロベンジレート	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
シアゾファミド	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
シアナジン	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
シアノホス	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ジエトフェンカルブ	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
シクラニリド	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ジクロトホス	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ジクロフェンチオン	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ジクロラン	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ジクロルプロップ	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
シノスルフロ	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ジノテフラン	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
シハロリン	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
シハロホップブチル	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ジフェノコナゾール	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
シフルトリ	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ジフルベンズロン	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
シベルメトリ	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
シメコナゾール	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ジメタメトリ	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ジメチリモール	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
ジメテナミド	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ジメエート	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ジメモルフ	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
スルホスルフロン	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ターバシル	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ダイアレート	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
チアクロプリド	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
チアトキサム	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
チオベンカルブ	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ディルドリン	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
テクナゼン	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
テトラクロルピホス	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
テトラコナゾール	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
テブチウロン	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
テブフェノジド	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
テフルベンズロン	0	0	—	0	0.00	6	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	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
テルブトリン	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
テルブホス	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
トリアジメノール	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
トリアジメホン	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
トリアゾホス	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
トリクロピル	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
トリデモルフ	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
トリフルスルフロンメチル	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
トリフルミゾール	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
トリフルムロン	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
トリフルラリン	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
トリフロキシストロピン	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
トルクロホスメチル	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ナブタラム	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ナブロバミド	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ノバルロン	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
バクロフトラゾール	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ハルフェンプロックス	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ハロキシホップ	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ピコリナフェン	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ピフェントリン	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ピラクロホス	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ピラゾホス	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ピラゾリネート	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ピラフルフェンエチル	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ピリダフェンチオン	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ピリダベン	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ピリミカルブ	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ピリミジフェン	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ピリメタニル	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ピンクロソリン	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
フェナミホス	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フェントロチオン	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
フェノキシカルブ	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フェノチオカルブ	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フェノブカルブ	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フェンアミドン	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
フェンスルホチオン	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フェンチオン	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
フェンバレレート	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フェンピロキシメート	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
フェンプロパトリン	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
フサライド	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ブタフェナシル	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ブタミホス	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ブピリメート	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ブプロフェジン	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フラザスルフロン	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フラムプロップメチル	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フルアクリピリム	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
フルアジホップ	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フルキンコナゾール	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
フルシラゾール	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フルトラニル	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フルフェナセット	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
フルフェノクスロン	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
フルリドン	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
フルロキシピル	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フレチラクロール	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
プロシミドン	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
プロバキザホップ	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
プロバクロール	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
プロピコナゾール	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
プロピザミド	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
プロファム	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
プロフェノホス	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
プロボキスル	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
プロメトリン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
プロモキシニル	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
プロモブチド	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フロラスラム	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ヘキサフルムロン	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ペナラキシル	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ヘブタクロル	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ペルメトリン	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ベンコナゾール	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ベンジクロン	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ペンシルフロンメチル	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ペンダイオカルブ	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ペンディメタリン	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ホサロン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ホスカリド	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ホスチアゼート	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ホスファミドン	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ホレート	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
マラチオン	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
マイクロブタニル	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
メソミル	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
メタミドホス	0	0	—	0		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	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
メトキシフェノジド	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
メスルフロンメチル	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
メトミノストロピン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
メトラクロール	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
メピンホス	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
モノリニューロン	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00

チコリ

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
BHC	0	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
2,4-D	0	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
DDT	0	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
EPN	0	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
MCPA	0	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
MCPB	0	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
XMC	0	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
アグリナトリン	0	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
アザコナゾール	0	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
アシフルオルフェン	0	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
アシュラム	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	36	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
アセタミプリド	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	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	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アゾキシストロピン	0	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
アトラジン	0	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
アニロホス	0	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	26	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
アメリン	0	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
アラクロール	0	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
アラニカルブ	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アルジカルブ	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アルドリン	0	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
イオドスルフロンメチル	0	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
イサゾホス	0	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	26	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
イソプロカルブ	0	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
イソプロチオラン	0	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00
イプロバリカルブ	0	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
イマズスルフロン	0	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
イミダクロプリド	0	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
インドキサカルブ	0	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
エスプロカルブ	0	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
エタメツルフロンメチル	0	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
エタルフルラリン	0	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	26	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	40	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
エディフェンホス	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
エトキサゾール	0	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
エトプロホス	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
エトリムホス	0	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
エンドスルフファン	0	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
エンドリン	0	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
オキサジキシル	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
オキサミル	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
オキシカルボキシ	0	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
オキシフルオルフェン	0	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
オキサボコナゾールフマル酸塩	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
オリザリン	0	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
カズサホス	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
カフェンストール	0	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
カルバリル	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
カルフェントラゾンエチル	0	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
カルプロパミド	0	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
カルボスルフファン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
カルボフラン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
キナルホス	0	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
キノクラミン	0	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
キャプタン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クミロン	0	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
クレソキシムメチル	0	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
クロキントセットメキシル	0	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
クロジナホップ酸	0	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
クロチアニジン	0	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
クロメブロップ	0	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
クロリダゾン	0	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
クロリムロンエチル	0	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
クロルスルフロン	0	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
クロルタールジメチル	0	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
クロルデン	0	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
クロルピリホス	0	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
クロルピリホスメチル	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クロルフェナピル	0	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
クロルフェンビンホス	0	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
クロルプロファミ	0	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
クロロタロニル	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロロネブ	0	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
クロロベンジレート	0	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
シアソファミド	0	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
シアナジン	0	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
シアノホス	0	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
ジエトフェンカルブ	0	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
シクラニリド	0	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
ジクロトホス	0	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
ジクロフェンチオン	0	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
ジクロラン	0	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
ジクロプロップ	0	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
ジクロルボス	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ジスルホトン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジノスルフロソ	0	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
ジノテフラン	0	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
シハロトリン	0	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
シハロホップチル	0	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
ジヒドロストレプトマイシ ン	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジフェノコナゾール	0	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
シフルトリン	0	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
ジフルベンズロン	0	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
シプロジニル	0	0	—	0	0.00	1	1	0.02	0	0.00	1	1	0.02	0	0.00
シベルメトリン	0	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
シマジン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
シメコナゾール	0	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
ジメタメトリン	0	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
ジメチリモール	0	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
ジメチルビンホスZ	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジメテナミド	0	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
ジメエート	0	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
ジメモルフ	0	0	—	0	0.00	36	1	0.01	0	0.00	36	1	0.01	0	0.00
シモキサニル	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ストレプトマイシ ン	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
スルホスルフロソ	0	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
ターバシル	0	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
ダイアジノン	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ダイアレート	0	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
チアクロプリド	0	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
チアベンダゾール	0	0	—	0	0.00	4	4	0.01 - 0.03	0	0.00	4	4	0.01 - 0.03	0	0.00
チアトキサム	0	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00	36	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
チオベンカルブ	0	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
チオモン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ディルドリン	0	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
テクナゼン	0	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
テトラクロルビンホス	0	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
テトラコナゾール	0	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
テブコナゾール	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
テブチウロン	0	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
テブフェノジド	0	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
テブフェンピラド	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
テフルベンズロン	0	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
デルタメトリン及びトラロ メトリン	0	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
テルブトリン	0	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
テルブホス	0	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
トリアジメノール	0	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
トリアジメホン	0	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
トリアゾホス	0	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
トリクロピル	0	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
トリデモルフ	0	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
トリフルスルフロソメチル	0	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
トリフルミゾール	0	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
トリフルムロン	0	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
トリフルラリン	0	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
トリフロキシストロピン	0	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
トルクロホスメチル	0	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
ナフタラム	0	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
ナプロバミド	0	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
ノバルロン	0	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
バクプロトラゾール	0	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
バラチオン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
バラチオンメチル	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ハルフェンブロックス	0	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
ハロキシホップ	0	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
ピコリナフェン	0	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
ピフェントリン	0	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
ピベロホス	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピラクロホス	0	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
ピラゾホス	0	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
ピラゾリネート	0	0	—	0	0.00	36	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	%
ピラフルフェンエチル	0	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
ピリダフェンチオン	0	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
ピリダベン	0	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
ピリミカルブ	0	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
ピリミジフェン	0	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
ピリミホスメチル	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ピリメタニル	0	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
ピンクロソリン	0	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
フェナミホス	0	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
フェントロチオン	0	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
フェノキシカルブ	0	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
フェノチオカルブ	0	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
フェノブカルブ	0	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
フェンアミドン	0	0	—	0	0.00	36	1	0.01	0	0.00	36	1	0.01	0	0.00
フェンスルホチオン	0	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
フェンチオン	0	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
フェントエート	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フェンバレレート	0	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
フェンピロキシメート	0	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
フェンブコナゾール	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フェンプロバトリン	0	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
フサライド	0	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
ブタフェナシル	0	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
ブタミホス	0	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
ブピリメート	0	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
ブプロフェジン	0	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
ブラザスルフロン	0	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
フラムプロップメチル	0	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
フルアクリピリム	0	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
フルアジホップ	0	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
フルキンコナゾール	0	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
フルシトリネート	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルシラゾール	0	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
フルトランニル	0	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
フルバリネート	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルフェナセット	0	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
フルフェノクスロン	0	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
フルリドン	0	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
フルロキシピル	0	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
ブレチラクロール	0	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
ブロクロナズ	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ブロシミドン	0	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
プロチオホス	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
プロバキザホップ	0	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
プロバクロール	0	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
プロビコナゾール	0	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
プロビザミド	0	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
プロファミン	0	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
プロフェノホス	0	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
プロボキシル	0	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
プロメトリン	0	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
プロモキシニル	0	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
プロモブチド	0	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
フロラスラム	0	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
ヘキサフルムロン	0	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
ペナラキシル	0	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
ヘブタクロル	0	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
ベルメトリン	0	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
ベンコナゾール	0	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
ベンシクロン	0	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
ベンスルフロンメチル	0	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
ベンダイオカルブ	0	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
ベンディメタリン	0	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
ホサロン	0	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
ボスカリド	0	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
ホスチアゼート	0	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
ホスファミドン	0	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
ホスメット	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ホレート	0	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
マラチオン	0	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
マイクロブタニル	0	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
メソミル	0	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
メタミドホス	0	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
メタラキシル	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メタラキシル及びメフェノキサム	0	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
メチオカルブ	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メチダチオン	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
メトキシフェノジド	0	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
メスルフロンメチル	0	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
メミノストロピン	0	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
メトラクロール	0	0	—	0		36	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
メビンホス	0	0	—	0		26	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
モノリニュロン	0	0	—	0		36	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00

エンダイブ

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
γ-BHC	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
DDT	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
EPN	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
アクリナトリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
アザナゾール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
アジンホスメチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
アセタミプリド	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アセトクロール	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アゾキシストロピン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
アトラジン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
アニロホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
アミノカルブ	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アメトリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
アラクロール	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
アラマイト	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
アルジカルブ	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
イサゾホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
イソカルボホス	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イソフェンホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
イソプロカルブ	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
イソプロチオラン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
イプロバリカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
イプロベンホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
イミダクロプリド	1	1	0.31	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	1	0.31	0	0.00
インダノファン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
インドキサカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ウニコナゾール-P	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
エスプロカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
エタルフルラリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
エチオン	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
エディフェンホス	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
エトフェンブロックス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
エトフメセート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
エトプロホス	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
エボキシコナゾール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
エンドスルファン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
エンドリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
オキサジアゾン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
オキサジキシル	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
オキサジクロメホン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
オキサミル	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
オキシカルボキシ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
オメトエート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
オリザリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
カズサホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
カフェンストロール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
カルバリル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
カルフェントラゾンエチル	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
カルプロバミド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
カルボフラン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
キサロホップエチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
キナルホス	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
キノキシフェン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
キノクラミン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
キントゼン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
クミルロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
クレソキシムメチル	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クロキントセットメキシル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
クロチアニジン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
クロフェンテジン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
クロマゾン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
クロマフェノジド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
クロメフロップ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
クロリダゾン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
クロルエトキシホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
クロルタールジメチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
クロルピリホス	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クロルピリホスメチル	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クロルフェナピル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
クロルフェンソン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
クロルフェンビンホス	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クロルプロファミ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
クロロクソン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
クロロベンジレート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
シアゾファミド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
シアナジン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
シアノホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ジウロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ジエトフェンカルブ	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
ジクロシメット	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ジクロトホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ジクロフェンチオン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ジクロホップメチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ジクロラン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	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	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
シニドシエチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
シハロトリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
シハロホップチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ジフェナミド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ジフェノコナゾール	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
シフルトリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
シフルフェナミド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ジフルフェニカン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ジフルベンズロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
シプロコナゾール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
シプロジニル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
シベルメトリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
シマジン	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
シメコナゾール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ジメタメトリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ジメテナミド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ジメエート	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジメモルフ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
シメトリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ジメビベレート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
シラフルオフェン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
スピノサド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
スピロキサミン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ターバシル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ダイアジノン	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ダイムロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
チアクロプリド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
チアベンダゾール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
チアメトキサム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
チオジカルブ及びメソミル	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
チオベンカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
テクナゼン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
テトラクロロピホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
テトラコナゾール	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
テトラジホン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
テニルクロール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
テブコナゾール	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
テブチウロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
テブフェノジド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
テブフェンピラド	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
テフルトリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
テフルベンズロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
デルタメトリン及びトラロ メトリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
テルブトリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
トリアジメノール	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
トリアジメホン	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
トリアゾホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
トリアレート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
トリシクラゾール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
トリチコナゾール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
トリフルムロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
トリフルラリン	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
トリフロキシストロピン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
トルクロホスメチル	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
2-(1-ナフチル)アセ タミド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ナプロアニリド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ナプロパミド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ノバルロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ノルフルラジン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
バクプロトラゾール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
バラチオンメチル	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ハルフェンプロックス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ピコリナフェン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ピテルタノール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ピフェントリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ピベロホス	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ピラクロストロピン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ピラクロホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ピラゾホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ピラゾリネート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
ピラフルフェンエチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ピリダフェンチオン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ピリダベン	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ピリフェノックス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ピリフタリド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ピリブチカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ピリプロキシフェン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ピリミカルブ	0	0	—	0	0.00	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	0	1	0	—	0	0.00
ピリミホスメチル	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ピリメタニル	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ピロキロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
フィプロニル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
フェナリモル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
フェントロチオン	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フェノキサニル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
フェノキサプロップエチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
フェノキシカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
フェノチオカルブ	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フェトリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
フェノブカルブ	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フェリムゾン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
フェンアミドン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
フェンクロルホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
フェンチオン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フェントエート	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フェンバレレート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
フェンピロキシメート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
フェンブコナゾール	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フェンプロバトリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
フェンプロピモルフ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
フェンメディファム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
フサライド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ブタクロール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ブタフェナシル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ブタミホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ブプロフェジン	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ブラチオカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ブラムプロップメチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ブラメトビル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
フルアクリピリム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
フルキンコナゾール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
フルシトリネート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
フルシラゾール	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フルチアセットメチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
フルトラニル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
フルトリアホール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
フルバリネート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
フルフェナセット	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
フルフェノクスロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
フルミオキサジン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
フルミクロラックベンチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
フルリドン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
プレチラクロール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
プロチオホス	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
プロバキサホップ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
プロバクロール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
プロバジン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
プロパニル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
プロパルギット	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
プロビコナゾール	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
プロビザミド	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
プロヒドロジャスモン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
プロフェノホス	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
プロボキスル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
プロマシル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
プロメトリン	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
プロモプロピレート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
プロモホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
プロモホスエチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ヘキシチアゾクス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ベナラキシル	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ベノキサコール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ベルメトリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ベンコナゾール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ベンシクロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ベンゾフェナップ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ベンダイオカルブ	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ベンディメタリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ベンフルラリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ベンプレセート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
ホサロン	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ボスカリド	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ホステアゼート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ホスファミドン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ホスメット	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
マラチオン	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
マイクロブタニル	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
メカルバム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
メタベンズチアズロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
メタラキシル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メチオカルブ	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
メチダチオン	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
メキシクロール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
メキシフェノジド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
メトラクロール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
メフェナセット	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
メフェンピルジエチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
メプロニル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
モノリニュロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ラクトフェン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
リニュロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ルフェスロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
レナシル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00

しゅんぎく

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
BHC	51	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
γ-BHC	25	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
2,4-D	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
2,4-Dイソプロピル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
2,4-Dエチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
2,4-Dブトキシエチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
DDT	39	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
EPN	64	1	1.5	1	1.56	1	0	—	0	0.00	65	1	1.5	1	1.54
EPTC	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
MCPA	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	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	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
XMC	42	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
アイオキシニル	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
アクリナトリン	49	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
アザコナゾール	37	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
アザメチホス	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
アシフルオルフェン	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
アシベンゾラル-S-メチル	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
アジムスルフロ	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
アジンホスエチル	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
アジンホスメチル	44	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
アセタミプリド	39	2	0.05 - 0.32	0	0.00	1	0	—	0	0.00	40	2	0.05 - 0.32	0	0.00
アセクロール	46	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
アセフェート	21	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
アゾキシストロピン	51	1	0.41	0	0.00	1	0	—	0	0.00	52	1	0.41	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	54	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00
アニコホス	47	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
アバメクチン	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
アベルメクチン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アミスルプロム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アミノカルブ	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
アメトリン	43	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
アラクロー	62	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00
アラニカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アラマイト	8	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
アリドクロー	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アルジカルブ	26	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
アルドキシカルブ	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
アルドリ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アルドリ及びディルリン	28	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
アレスリン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
イオドスルフロメチル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イサゾホス	34	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
イソウロン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
イソカルボホス	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
イソキサジフェンエチル	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
イソキサチオン	48	1	0.005	0	0.00	1	0	—	0	0.00	49	1	0.005	0	0.00
イソキサフルトール	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
イソシニコメロン酸ニプロピル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	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	46	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	47	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	42	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
イソプロチオラン	49	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
イソプロツロン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
イナベンフィド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イブロジオン	36	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
イブロジオン代謝物	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イブロバリカルブ	31	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
イブロベンホス	50	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
イマザキン	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
イマザメタベンズメチルエステル	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
イマザリル	17	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
イミアホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イマゾスルフロ	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
イミダクロプリド	50	1	0.03	0	0.00	0	0	—	0	0.00	50	1	0.03	0	0.00
イミベンコナゾール	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
イミベンコナゾール脱ベンジル体	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
インダノファン	14	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
インドキサカルブ	45	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
ウニコナゾール-P	28	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
エスプロカルブ	52	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00
エタメツルフロメチル	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
エタルフルラリン	29	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
エチオフェンカルブ	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
エチオン	57	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00
エチクロゼート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エチプロール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
N-(2-エチルヘキシル)-8,9,10-トリノルボルン-5-エン-2,3-ジカルボキシイミド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エチルベンズイミダゾール-2-イルカルバメート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エディフェンホス	68	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00
エトキサゾール	42	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	43	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
エトキシスルフロン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エトフェンブロックス	63	2	0.18 - 0.6	0	0.00	1	0	—	0	0.00	64	2	0.18 - 0.6	0	0.00
エトフメセート	35	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
エトプロホス	63	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00
エトベンザニド	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
エトリジアゾール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エトリムホス	51	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
エボキシコナゾール	16	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
エマメクチン安息香酸塩	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	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	35	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	35	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	32	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
オキサジアゾン	51	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
オキサジキシル	47	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
オキサジクロメホン	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
オキサベトリニル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
オキサミル	32	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
オキシカルボキシン	31	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
オキシデメトキシメチル	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	33	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
オキスポコナゾールフマル酸塩	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
オキスポコナゾールホルミル体	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
4,4'-ジメチル-2-オキサゾリジノン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
オメエート	24	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
オリサストロビン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
オリザリン	35	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
オルトフェニルフェノール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
カズサホス	54	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00
カフェンストロール	37	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
カブタホール	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
カルバリル	46	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
カルフェントラゾンエチル	24	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
カルプロパミド	21	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
カルベンダジム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
カルベンダジム、チオファネート、チオファネートメチル及びベノミル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
カルボキシン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
カルボスルファン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
カルボフェノチオン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
カルボフラン	23	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	23	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テフリル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
キザロホップエチル	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
キシリルカルブ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
キナルホス	71	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00
キノキシフェン	44	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
キノクラミン	28	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
キノメチオナート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
キャブタン	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
キントゼン	40	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
クマホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クミルロン	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
クレソキシムメチル	63	2	0.37 - 0.74	0	0.00	1	0	—	0	0.00	64	2	0.37 - 0.74	0	0.00
クレトジム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロキントセットメキシル	30	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
クロジナホップ酸	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	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
クロチアニジン	47	2	0.002 - 0.06	0	0.00	0	0	—	0	0.00	47	2	0.002 - 0.06	0	0.00
クロフェンテジン	10	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
クロプロップ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロマゾン	36	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
クロマフェノジド	37	1	0.04	1	2.70	0	0	—	0	0.00	37	1	0.04	1	2.70
クロメブロップ	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
クロランスラムメチル	6	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
クラントラニプロール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クリリダゾン	26	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
クリロムロンエチル	5	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
クリロエトキシホス	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クリルスルフロン	7	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
クリルタールジメチル	49	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
クリルデン	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
クリルニトロフェン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クリルピリホス	74	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	75	0	—	0	0.00
クリルピリホスオキソン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クリルピリホスメチル	61	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00
クリルフェナビル	55	1	0.67	1	1.82	0	0	—	0	0.00	55	1	0.67	1	1.82
クリルフェノキ酢酸	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クリルフェンゾン	9	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
クリルフェンビンホス	59	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00
クリルフェンビンホスE	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クリルフェンビンホスZ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クリルブファム	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
クリルフルアズロン	9	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
クリルプロピレート	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クリルプロファム	64	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00
クリルベンジド	9	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
クロロクスロン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クロロタロニル	18	2	0.01 - 2	0	0.00	0	0	—	0	0.00	18	2	0.01 - 2	0	0.00
クロロネブ	16	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
クロロベンジレート	52	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00
サリチオン	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
酸化フェンブタズ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シアゾファミド	33	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
シアナジン	39	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
シアノフェンホス	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
シアノホス	65	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00
ジウロン	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
ジエトフェンカルブ	70	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00
シエノピラフェン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	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	6	0	—	0	0.00	0	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
シクラニリド	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シクロエート	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ジクロシメット	34	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
ジクロスラム	5	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ジクロスルファミロン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジクロトホス	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ジクロフェンチオン	51	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
ジクロブトラゾール	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ジクロフルアニド	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ジクロプロトリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジクロベニル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジクロホップメチル	43	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
ジクロラン	39	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
ジクロルブロップ	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジクロルボス	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ジクロルボス及びナレド	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ジクロルミド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
2, 4-ジクロロアニリン	1	0	—	0	0.00	0	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	9	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ジコホール	27	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
4, 4'-ジクロロベンゾフェノン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジスルホトン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	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
ジチオビル	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
シニドシエチル	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
シノスルフロン	5	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ジノテフラン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
シハロトリン	67	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00
シハロホップブチル	33	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
ジフェナミド	41	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
ジフェニルアミン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
ジフェノコナゾール	48	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
シフルトリン	49	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
シフルフェナミド	41	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
シフルフェニカン	26	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
シフルベンズロン	17	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
シフルメトフェン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シプロコナゾール	34	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
シプロジニル	30	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
シベルメトリン	56	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00
ジベレリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シマジシ	50	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
シメコナゾール	38	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
ジメタメトリン	50	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
ジメチビン	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ジメチリモール	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ジメチルビンホス	42	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
ジメチルビンホスE	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジメチルビンホスZ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジメテナミド	40	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
ジメトエート	59	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00
ジメトモルフ	22	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
シメトリン	42	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
ジメビベレート	44	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
シモキサニル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シラフルオフェン	29	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
シロマジン	0	0	—	0	0.00	1	1	0.03	0	0.00	1	1	0.03	0	0.00
シンメチリン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
スピノサド	24	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
スピロキサミン	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
スピロジクロフェン	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
スピロテトラマト	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
スピロメシフェン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
スルフェントラゾン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
スルプロホス	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
スルプロホスオキソン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
スルホスルフロン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
セトキシジム	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ゾキサミド	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ターバシル	20	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
ダイアジン	78	4	0.02 - 0.46	1	1.28	1	0	—	0	0.00	79	4	0.02 - 0.46	1	1.27
ダイアレート	7	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ダイムロン	17	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
チアクロプリド	28	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
チアクロプリドアミド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
チアベンダゾール	22	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
チアムリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
チアメトキサム	48	1	0.07	0	0.00	0	0	—	0	0.00	48	1	0.07	0	0.00
チオジカルブ	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
チオジカルブ及びメソミル	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	16	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	62	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00
チオメトン	30	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
チジアズロン	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
チフェンスルフロンメチル	5	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
チフルザミド	39	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
ディルドリン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
テクナゼン	30	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
テクロフタラムイミド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
デスメディファム	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
テトラクロルビンホス	40	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
テトラコナゾール	43	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
テトラジホン	49	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
cis-1, 2, 3, 6- テトラヒドロフタルイミド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
テトラメトリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
テニルクロール	55	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00
テブコナゾール	55	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00
テブチウロン	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
テブフェンジド	33	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
テブフェンピラド	61	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00
テフルトリン	71	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00
テフルベンズロン	24	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
デメトン-S-メチル	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
テメホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
デルタメトリン	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
デルタメトリン及びトラロ メトリン	35	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
テルブカルブ	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	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

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
テルブリン	35	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
テルブホス	49	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
トラルコキシジム	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
トラロメリン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
トリアジメノール	40	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
トリアジメホン	48	1	0.02	0	0.00	1	0	—	0	0.00	49	1	0.02	0	0.00
トリアスルフロン	5	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
トリアゾホス	41	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
トリアレート	41	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
トリクラミド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリクロピル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
トリクロルホン	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
トリシクラゾール	33	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
トリジフェン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリチコナゾール	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
トリデモルフ	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
トリブホス	31	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
トリフルスルフロンメチル	5	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
トリフルミゾール	26	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
トリフルミゾール代謝物	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
トリフルムロン	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
トリフルラリン	61	2	0.006 - 0.04	0	0.00	1	0	—	0	0.00	62	2	0.006 - 0.04	0	0.00
トリフロキシストロビン	42	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	42	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	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリホリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	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
トリルフルアニド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トルクロホスメチル	69	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00
トルフェンピラド	38	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
ナフタラム	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ナフタレン酢酸	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ナフタロホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
2-(1-ナフチル)アセ タミド	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ナフロアニド	21	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
ナフロバミド	42	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
ナレド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ニテンピラム	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ニトラピリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ニトロタールイソプロピル	35	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
ノナクロール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ノバルロン	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ノルフルラゾン	33	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
ナーバン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
パクロブトラゾール	51	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
バミドチオン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
バミドチオンスルホン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
バラチオン	54	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00
バラチオンメチル	69	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00
ハルフェンプロックス	46	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
ハロキシホップ	6	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ハロスルフロンメチル	6	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ピオアレスリン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ピコリナフェン	17	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
ピテルタノール	45	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
ピフェナゼート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピフェナゼート代謝物B	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピフェノックス	24	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
ピフェントリン	55	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00
ピペロニルブトキシド	18	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
ピペロホス	36	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
ピメトジン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ピラクロストロビン	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ピラクロニル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピラクロホス	55	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00
ピラゾキシフェン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ピラゾルスルフロンエチル	5	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ピラゾホス	36	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
ピラゾリネート	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ピラフルフェンエチル	32	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
ピリダフェンチオン	58	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00
ピリダベン	57	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00
ピリダリル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピリフェノックス	32	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	32	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	30	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
ピリブチカルブ	47	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
ピリプロキシフェン	49	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
ピリミカルブ	39	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
ピリミジフェン	10	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ピリミノバックメチル	46	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
ピリミホスメチル	70	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00
ピリメタニル	34	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
ピレトリン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00
ピロキロン	34	0	—	0	0.00	0	0	—	0		34	0	—	0	0.00
ピンクロソリン	43	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
ファミフル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
ファミキサドン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
フィプロニル	25	0	—	0	0.00	0	0	—	0		25	0	—	0	0.00
フェナミホス	37	0	—	0	0.00	0	0	—	0		37	0	—	0	0.00
フェナリモル	66	0	—	0	0.00	0	0	—	0		66	0	—	0	0.00
フェントロチオン	71	4	0.003 - 0.17	0	0.00	1	0	—	0	0.00	72	4	0.003 - 0.17	0	0.00
フェン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	28	0	—	0	0.00	1	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	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00
フェノキシカルブ	33	0	—	0	0.00	0	0	—	0		33	0	—	0	0.00
フェノチオール	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
フェノチオカルブ	37	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
フェトリン	27	0	—	0	0.00	0	0	—	0		27	0	—	0	0.00
フェノブカルブ	36	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
フェリムゾン	28	0	—	0	0.00	0	0	—	0		28	0	—	0	0.00
フェンアミドン	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0		16	0	—	0	0.00
フェンクロルホス	18	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
フェンスルホチオン	44	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
フェンチオン	58	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	59	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	71	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00
フェンバレレート	67	2	0.01 - 1.39	1	1.49	1	0	—	0	0.00	68	2	0.01 - 1.39	1	1.47
フェンピロキシメート	34	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
フェンブコナゾール	22	0	—	0	0.00	0	0	—	0		22	0	—	0	0.00
フェンプロバトリン	52	0	—	0	0.00	0	0	—	0		52	0	—	0	0.00
フェンプロピモルフ	38	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
フェンヘキサミド	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フェンメディファミ	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00
フサライド	48	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
ブタクロール	38	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
ブタフェナシル	33	0	—	0	0.00	0	0	—	0		33	0	—	0	0.00
ブタミホス	67	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00
ブチレート	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00
ブトロキシジム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ブピリメート	33	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
ブプロフェジン	57	0	—	0	0.00	0	0	—	0		57	0	—	0	0.00
ブラザスルフロ	8	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ブラチオカルブ	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0		17	0	—	0	0.00
ブラムプロップメチル	32	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
ブラメビル	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0		11	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
フリラゾール	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00
フルアクリリム	44	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
フルアジナム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
フルアジホップ	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
フルオピコリド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
フルオメツロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
フルキンコナゾール	28	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
フルジオキソニル	33	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
フルシトリン	58	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00
フルシラゾール	28	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
フルチアセットメチル	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00
フルトラニル	47	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
フルトリアホール	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0		16	0	—	0	0.00
フルバリネート	52	0	—	0	0.00	0	0	—	0		52	0	—	0	0.00
フルフェナセット	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00
フルフェノクスロン	39	7	0.02 - 0.14	0	0.00	1	0	—	0	0.00	40	7	0.02 - 0.14	0	0.00
フルフェンビルエチル	8	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
フルベンジアミド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
フルミオキサジン	33	0	—	0	0.00	0	0	—	0		33	0	—	0	0.00
フルミクロラックベンチル	22	0	—	0	0.00	0	0	—	0		22	0	—	0	0.00
フルメツラム	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フルリドン	28	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
フルロキシビル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
フレチラクロール	49	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
ブクロラズ	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00
ブロシミドン	71	2	0.01 - 2.1	0	0.00	1	0	—	0	0.00	72	2	0.01 - 2.1	0	0.00
ブロスルフロ	5	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ブロスルホカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ブロチオホス	63	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00
フロニカミド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
フロニカミド代謝物	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
プロバキサホップ	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00
プロバクロー	39	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
プロバジン	29	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
プロパニル	40	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
プロバホス	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
プロバモカルブ	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
プロパルギット	32	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
プロピコナゾール	54	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00
プロピザミド	59	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00
プロピドロジャスモン	21	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
プロファミ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロフェノホス	50	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
プロベタンホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
プロベナゾール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
プロボキスル	37	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
プロマシル	23	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
プロメカルブ	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
プロメトリン	50	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
プロモキシニル	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
プロモブチド	34	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
deBr-プロモブチド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロモプロピレート	46	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
プロモホス	41	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
プロモホスエチル	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
フロララム	5	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	6	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	42	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
ヘキサジノン	29	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
ヘキサフルムロン	11	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ヘキシチアゾクス	32	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
ベナラキシル	31	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
ベノキサコール	34	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
ベノキスラム	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ベノミル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ヘブタクロル	22	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
ヘブタクロルエポキシド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ベプレート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ベルタン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ベルメトリン	66	2	0.04 - 0.18	0	0.00	0	0	—	0	0.00	66	2	0.04 - 0.18	0	0.00
ベンコナゾール	46	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
ベンシクロン	32	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
ベンスリド	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ベンスルフロメチル	9	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ベンゾピシクロン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ベンゾフェナップ	28	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
ベンダイオカルブ	31	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
ベンタゾン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ベンチアパリカルブイソプロピル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ベンチオピラド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ベンディメタリン	59	2	0.007 - 0.12	1	1.69	1	0	—	0	0.00	60	2	0.007 - 0.12	1	1.67
ベントキサゾン	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ベンブラカルブ	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ベンフルラリン	38	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
ベンフレセート	50	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
ホキシム	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ホサロン	61	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00
ホスカリド	27	1	0.04	1	3.70	1	0	—	0	0.00	28	1	0.04	1	3.57
ホスチアゼート	50	1	0.33	1	2.00	1	0	—	0	0.00	51	1	0.33	1	1.96
ホスファミドン	27	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
ホスメット	40	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
ホノホス	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ホメサフェン	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ホラムスルフロン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ホルクワフェニユロン	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ホルベット	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ホルモチオン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ホレート	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
マラチオン	81	6	0.002 - 1.43	0	0.00	1	0	—	0	0.00	82	6	0.002 - 1.43	0	0.00
マンジプロパミド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ミクロブタニル	62	1	0.0087	0	0.00	1	0	—	0	0.00	63	1	0.0087	0	0.00
ミルベメクチン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
メカルバム	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
メコブロップ	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
メソスルフロメチル	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メソミル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
メソミルオキシム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メタアルデヒド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メタクリホス	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	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	17	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
メタミドホス	20	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
メタラキシル	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
メタラキシル及びメフェノキサム	32	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
メチオカルブ	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0		20	0	—	0	0.00
メチダチオン	65	1	0.02	0	0.00	1	0	—	0	0.00	66	1	0.02	0	0.00
メチルダイムロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
メトキシクロール	36	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
メトキシフェノジド	29	0	—	0	0.00	0	0	—	0		29	0	—	0	0.00
メトコナゾール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
メトスラム	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メトスルフロンメチル	5	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
メトブレン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00
メトミノストロビン	13	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
メトラクロール	41	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
メトリブジン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
メトルカルブ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
メバニピリム	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0		16	0	—	0	0.00
メバニピリムプロパノール体	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
メビンホス	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0		20	0	—	0	0.00
メフェナセット	48	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
メフェンビルジエチル	26	0	—	0	0.00	0	0	—	0		26	0	—	0	0.00
メブロニル	52	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00
モノクロトホス	28	0	—	0	0.00	0	0	—	0		28	0	—	0	0.00
モノリニュロン	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0		13	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	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0		16	0	—	0	0.00
リニュロン	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0		18	0	—	0	0.00
リムスルフロン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
ルフェヌロン	30	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	31	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	54	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00

レタス(サラダ菜及びちしゃを含む)

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%					
BHC	137	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	145	0	—	0	0.00
γ-BHC	103	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	103	0	—	0	0.00
2,4-D	3	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
2,4-Dイソプロピル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
2,4-Dエチル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
2,4-Dブトキシエチル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
DCIP	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
DDT	106	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	114	0	—	0	0.00
EPN	164	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	172	0	—	0	0.00
EPTC	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
MCPA	3	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
MCPAエチル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
MCPB	6	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
XMC	96	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	104	0	—	0	0.00
アイオキシニル	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
アクリナトリン	145	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	153	0	—	0	0.00
アザナゾール	91	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	99	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	36	1	0.001	0	0.00	0	0	—	0	0.00	36	1	0.001	0	0.00
アシフルオルフェン	6	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
アシベンゾラル-S-メチル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
アジメスルフロ	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
アジンホスエチル	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
アジンホスメチル	102	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	114	0	—	0	0.00
アセタミプリド	91	3	0.07 - 0.3	0	0.00	0	0	—	0	0.00	91	3	0.07 - 0.3	0	0.00
アセトクロール	117	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	125	0	—	0	0.00
アセフェート	55	1	0.01	0	0.00	0	0	—	0	0.00	55	1	0.01	0	0.00
アゾキシストロピ	89	4	0.01 - 0.07	0	0.00	12	0	—	0	0.00	101	4	0.01 - 0.07	0	0.00
アゾシ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	137	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	149	0	—	0	0.00
アニロホス	99	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	107	0	—	0	0.00
アバメクチン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
アベルメクチン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
アミスルプロム	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
アミノカルブ	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
アメリ	103	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	115	0	—	0	0.00
アラクロール	149	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	161	0	—	0	0.00
アラニカルブ	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
アラマイ	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
アリドクロール	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
アルジカルブ	56	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00
アルドキシカルブ	23	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
アルドリン	7	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
アルドリン及びディルドリン	59	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00
アレスリン	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
イオドスルフロメチル	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
イサゾホス	115	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	123	0	—	0	0.00
イソウロン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
イソカルボホス	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
イソキサジフェンエチル	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
イソキサチオン	98	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	98	0	—	0	0.00
イソキサフルトール	28	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
イソシニコメロン酸ニプロピル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
イソチアニル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
イソフェンホス	131	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	131	0	—	0	0.00
イソフェンホスオキソン	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
イソフェンホスメチル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
イソプロカルブ	139	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	147	0	—	0	0.00
イソプロチオラン	138	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	155	0	—	0	0.00
イソプロツロン	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
イブロジオン	57	1	0.05	0	0.00	0	0	—	0	0.00	57	1	0.05	0	0.00
イブロジオン代謝物	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
イブロバリカルブ	69	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	81	0	—	0	0.00
イブロベンホス	145	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	145	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	24	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
イマザリル	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
イミシアホス	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
イマゾスルフロ	2	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
イミダクロプリド	83	9	0.001 - 0.15	0	0.00	15	5	0.01 - 0.09	0	0.00	98	14	0.001 - 0.15	0	0.00
イミベンコナゾール	27	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	27	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	25	0	—	0	0.00	0	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	%
インドキサカルブ	80	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	92	0	—	0	0.00
ウニコナゾールP	43	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
エスプロカルブ	131	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	139	0	—	0	0.00
エタメツルフロメチル	2	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
エタルフルリン	77	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	85	0	—	0	0.00
エチオフェンカルブ	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
エチオン	159	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	171	0	—	0	0.00
エチプロール	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
N-(2-エチルヘキシル)-8,9,10-トリノルボルン-5-エン-2,3-ジカルボキシイミド	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
エチルベンズイミダゾール-2-イルカルバメート	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
エディフェンホス	150	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	150	0	—	0	0.00
エトキサゾール	83	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	91	0	—	0	0.00
エトキシキン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エトキシスルフロン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
エトフェンロックス	141	1	0.43	0	0.00	0	0	—	0	0.00	141	1	0.43	0	0.00
エトフメセート	90	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	90	0	—	0	0.00
エトプロホス	155	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	155	0	—	0	0.00
エトベンザニド	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
エトリジアゾール	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
エトリムホス	146	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	158	0	—	0	0.00
エボキシコナゾール	23	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
エマメクチン安息香酸塩	4	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
エマメクチンアミノ体	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
エマメクチンホルミルアミノ体	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
エマメクチンN-メチルホルミルアミノ体	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
エンドスルファン	76	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	88	0	—	0	0.00
α-エンドスルファン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
β-エンドスルファン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
エンドスルファンサルフェート	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
エンドリン	48	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00
オキサジアゾン	117	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	117	0	—	0	0.00
オキサジキシル	106	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	106	0	—	0	0.00
オキサジクロメホン	41	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
オキサベトリニル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
オキサミル	80	1	0.05	0	0.00	0	0	—	0	0.00	80	1	0.05	0	0.00
オキシカルボキシ	69	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	81	0	—	0	0.00
オキシテトラサイクリン	0	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
オキシデメトメチル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
オキシフルオルフェン	61	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00
オキサポコナゾールフマル酸塩	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
オキサポコナゾールホルミル体	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
4,4'-ジメチル-2-オキサゾリジノン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
オメトエート	44	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
オリサストロピン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
オリザリン	68	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	80	0	—	0	0.00
オルトフェニルフェノール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
カズサホス	147	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	147	0	—	0	0.00
カフェンストロール	81	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	89	0	—	0	0.00
カプタホール	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
カルバリル	110	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	110	0	—	0	0.00
カルフェントラゾンエチル	90	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	102	0	—	0	0.00
カルプロバミド	43	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	55	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	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
カルベンダジム、チオファネート、チオファネートメチル及びベノミル	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
カルボキシ	21	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
カルボスルファン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
カルボフェノチオン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
カルボフラン	58	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00
3-OHカルボフラン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
キサロホップPテフリル	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
キサロホップエチル	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
キシリルカルブ	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
キシナルホス	177	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	189	0	—	0	0.00
キノキシフェン	114	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	114	0	—	0	0.00
キノクラミン	84	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	92	0	—	0	0.00
キノメチオネート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
キャプタン	21	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
キントゼン	101	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	101	0	—	0	0.00
クマホス	4	0	—	0	0.00	0	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	%
クミルロン	27	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
クレソキシムメチル	133	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	145	0	—	0	0.00
クレトジム	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クロキントセットメキシル	54	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00
クロジナホップ酸	3	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
クロジナホッププロパルギル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロソリネート	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
クロチアニジン	82	6	0.01 - 0.42	0	0.00	12	0	—	0	0.00	94	6	0.01 - 0.42	0	0.00
クロフェンテジン	37	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
クロプロップ	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
クロマゾン	100	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	100	0	—	0	0.00
クロマフェノジド	65	1	0.02	0	0.00	0	0	—	0	0.00	65	1	0.02	0	0.00
クロメブロップ	47	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00
クロランスラムメチル	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
クロラントラニリプロール	3	1	0.04	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	1	0.04	0	0.00
クロリダゾン	58	1	0.001	0	0.00	12	0	—	0	0.00	70	1	0.001	0	0.00
クロリムロンエチル	10	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
クロルエトキシホス	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
クロルスルフロ	11	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
クロルタールジメチル	118	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	130	0	—	0	0.00
クロルデン	13	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
クロルニトロフェン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クロルピリホス	185	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	193	0	—	0	0.00
クロルピリホスオキソン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クロルピリホスメチル	159	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	159	0	—	0	0.00
クロルフェナピル	141	6	0.02 - 0.91	0	0.00	8	0	—	0	0.00	149	6	0.02 - 0.91	0	0.00
クロルフェノキシ酢酸	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クロルフェンソ	31	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
クロルフェンビンホス	163	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	171	0	—	0	0.00
クロルフェンビンホスE	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
クロルフェンビンホスZ	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
クロルブファム	23	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
クロルフルアズロン	30	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
クロルプロピレート	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
クロルプロファム	175	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	187	0	—	0	0.00
クロルベンジド	26	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
クロロクスロン	24	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
クロロタロニル	8	1	22	1	12.50	0	0	—	0	0.00	8	1	22	1	12.50
クロロネブ	10	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
クロロベンジレート	143	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	151	0	—	0	0.00
サリチオン	23	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
酸化フェンブタズ	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
シアゾファミド	72	1	0.02	0	0.00	12	0	—	0	0.00	84	1	0.02	0	0.00
シアナジン	92	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	100	0	—	0	0.00
シアノフェンホス	21	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
シアノホス	153	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	161	0	—	0	0.00
ジウロン	41	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
ジエトフェンカルブ	164	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	172	0	—	0	0.00
シエノピラフェン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジオキサカルブ	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジオキサチオン	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ジオキサベンゾフォス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジオフェノラン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
シクラニリド	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
シクロエート	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ジクロシメット	60	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00
ジクロスラム	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ジクロスルファミロン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジクロトホス	39	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
ジクロフェンチオン	122	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	130	0	—	0	0.00
ジクロブトラゾール	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ジクロフルアニド	24	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
ジクロプロトリン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジクロベニル	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ジクロホップメチル	105	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	105	0	—	0	0.00
ジクロラン	93	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	105	0	—	0	0.00
ジクロルブロップ	6	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ジクロルボス	45	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
ジクロルボス及びナレド	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
ジクロルミド	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
2, 4-ジクロロアニリン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	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	30	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
ジコホール	54	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00
4, 4'-ジクロロベンゾフェノ	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジスルホトン	23	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	23	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
ジチオビル	24	0	—	0	0.00	0	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	%
シニドンエチル	21	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
シノスルフロ	10	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
ジノテフラン	17	1	0.04	0	0.00	12	0	—	0	0.00	29	1	0.04	0	0.00
シハロトリン	172	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	180	0	—	0	0.00
シハロホップチル	66	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	74	0	—	0	0.00
ジヒドロステレプトマイシ	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ジフェナミド	96	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	96	0	—	0	0.00
ジフェニル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジフェニルアミン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジフェノコナゾール	123	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	135	0	—	0	0.00
シフルトリン	144	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	156	0	—	0	0.00
シフルフェナミド	72	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00
ジフルフェニカン	48	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
ジフルベンズロン	50	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00
シフルメトフェ	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
シプロコナゾール	110	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	110	0	—	0	0.00
シプロジニル	57	0	—	0	0.00	1	1	0.48	0	0.00	58	1	0.48	0	0.00
シベルメトリン	164	1	0.06	0	0.00	8	1	0.12	0	0.00	172	2	0.06 - 0.12	0	0.00
ジベレリン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
シマジ	120	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	120	0	—	0	0.00
シメコナゾール	77	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	89	0	—	0	0.00
ジメタメトリン	123	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	131	0	—	0	0.00
ジメチピン	41	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
ジメチリモール	27	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
ジメチルピンホス	112	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	112	0	—	0	0.00
ジメチルピンホスE	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ジメチルピンホスZ	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ジメテナミド	78	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	90	0	—	0	0.00
ジメトエート	143	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	155	0	—	0	0.00
ジメトモルフ	44	0	—	0	0.00	12	2	0.2 - 2.59	0	0.00	56	2	0.2 - 2.59	0	0.00
シメトリン	90	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	90	0	—	0	0.00
ジメビベレート	110	1	0.31	0	0.00	0	0	—	0	0.00	110	1	0.31	0	0.00
シモキサニル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
シラフルオフェン	76	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	76	0	—	0	0.00
シロマジン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シメチリン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
スエップ	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ステレプトマイシ	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
スピノサド	35	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
スピロキサミン	29	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
スピロジクロフェン	39	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
スピロテトラマト	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
スピロメシフェン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
スルフェントラゾン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
スルプロホス	38	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
スルプロホスオキサソ	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
スルホスルフロ	2	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
セトキンジ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ソキサミド	31	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
ターバシル	44	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
ダイアジノ	186	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	186	0	—	0	0.00
ダイアレート	12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
ダイムロン	44	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
チアクロプリド	85	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	97	0	—	0	0.00
チアクロプリドアミド	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
チアベンダゾール	46	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
チアムリン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
チアトキサム	79	8	0.01 - 0.05	0	0.00	12	0	—	0	0.00	91	8	0.01 - 0.05	0	0.00
チオジカルブ	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
チオジカルブ及びメソミル	21	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
チオシクラム	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
チオファネート	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
チオファネートメチル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
チオベンカルブ	148	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	160	0	—	0	0.00
チオメソ	79	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	79	0	—	0	0.00
チジアズロン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
チフェンスルフロメチル	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
チフルザミド	80	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	80	0	—	0	0.00
ディルドリン	13	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
テクナゼン	60	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00
テクロフタラムイミド	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
デスメディファム	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
テトラクロルピホス	116	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	128	0	—	0	0.00
テトラコナゾール	108	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	116	0	—	0	0.00
テトラジホ	122	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	122	0	—	0	0.00
cis-1, 2, 3, 6- テトラヒドロフタルイミド	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
テトラメトリン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
テニルケロール	131	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	131	0	—	0	0.00
テブコナゾール	141	4	0.01	0	0.00	0	0	—	0	0.00	141	4	0.01	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
テブチウロン	35	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
テブフェノジド	75	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	87	0	—	0	0.00
テブフェンピラド	155	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	155	0	—	0	0.00
テフルトリン	159	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	159	0	—	0	0.00
テフルベンズロン	56	1	0.21	0	0.00	12	0	—	0	0.00	68	1	0.21	0	0.00
テメトン-S-メチル	23	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
テメホス	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
デルタメトリン	54	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00
デルタメトリン及びトラロメトリン	77	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	89	0	—	0	0.00
テルブカルブ	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
テルブチラジン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
テルプトリン	73	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	85	0	—	0	0.00
テルブホス	114	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	122	0	—	0	0.00
トラルコキシジム	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
トラロメトリン	24	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
トリアジメノール	120	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	132	0	—	0	0.00
トリアジメホン	134	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	142	0	—	0	0.00
トリアスルフロン	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
トリアゾホス	97	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	109	0	—	0	0.00
トリアレート	118	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	118	0	—	0	0.00
トリクラミド	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
トリクロピル	5	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
トリクロルホン	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
トリシクラゾール	79	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	79	0	—	0	0.00
トリジフェン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
トリチコナゾール	21	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
トリデモルフ	15	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
トリブホス	106	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	106	0	—	0	0.00
トリフルスルフロンメチル	11	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
トリフルミゾール	21	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
トリフルミゾール代謝物	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
トリフルムロン	47	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00
トリフルラリン	143	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	155	0	—	0	0.00
トリフロキシストロビン	113	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	121	0	—	0	0.00
トリフロキシスルフロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリベヌロメチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリメタカルブ	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
トリフルアニド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トルクロホスメチル	198	1	0.021	0	0.00	8	0	—	0	0.00	206	1	0.021	0	0.00
トルフェンピラド	66	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00
ナブタラム	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ナフトレン酢酸	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ナフトロホス	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
2-(1-ナフトル)アセタミド	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ナブリアニド	34	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
ナブロパミド	116	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	128	0	—	0	0.00
ナレド	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ニテンピラム	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ニトラピリン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ニトラリン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ニトロタールイソプロピル	98	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	98	0	—	0	0.00
ニトロフェン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ノナクロル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ノバルロン	36	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
ノルフルラゾン	71	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00
パーバン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
バクロフトラゾール	141	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	153	0	—	0	0.00
バミドチオン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
バミドチオンスルホン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
バラチオン	158	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	158	0	—	0	0.00
バラチオンメチル	169	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	169	0	—	0	0.00
ハルフェンブロックス	135	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	147	0	—	0	0.00
ハロキシホップ	7	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ハロスルフロンメチル	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ピオアレスリン	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ピコリナフェン	60	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00
ピテルタノール	112	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	112	0	—	0	0.00
ピフェナゼート	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ピフェナゼート代謝物B	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ピフェノックス	66	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00
ピフェントリン	150	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	162	0	—	0	0.00
ピペロニルブトキシド	31	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
ピペロホス	97	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	97	0	—	0	0.00
ピメトロジン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ピラクロストロビン	32	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
ピラクロニル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ピラクロホス	131	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	139	0	—	0	0.00
ピラゾキシフェン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ピラゾスルフロンエチル	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		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	119	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	127	0	—	0	0.00
ピラゾリネート	30	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
ピラフルフェンエチル	71	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	83	0	—	0	0.00
ピリダフェンチオン	139	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	151	0	—	0	0.00
ピリダベン	145	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	153	0	—	0	0.00
ピリダリル	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ピリフェノックス	85	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	85	0	—	0	0.00
ピリフェノックスE	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ピリフェノックスZ	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ピリフタリド	58	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00
ピリブチカルブ	89	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	89	0	—	0	0.00
ピリプロキシフェン	123	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	123	0	—	0	0.00
ピリミカルブ	95	1	0.001	0	0.00	12	0	—	0	0.00	107	1	0.001	0	0.00
ピリミジフェン	16	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
ピリミノバックメチル	115	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	115	0	—	0	0.00
ピリミスメチル	187	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	187	0	—	0	0.00
ピリメタニル	71	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	79	0	—	0	0.00
ピレトリン	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ピロキロン	71	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00
ピンクロソリン	119	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	131	0	—	0	0.00
ファミフル	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ファミキサド	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
フィプロニル	48	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
フェナミホス	86	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	94	0	—	0	0.00
フェナリモル	159	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	159	0	—	0	0.00
フェニロチオン	179	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	191	0	—	0	0.00
フェニロチオンオキソン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フェノキサニル	40	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
フェノキサプロップエチル	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
フェノキシカルブ	74	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	82	0	—	0	0.00
フェノチオール	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
フェノチオカルブ	94	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	102	0	—	0	0.00
フェノトリン	63	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00
フェノブカルブ	109	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	117	0	—	0	0.00
フェリムゾン	74	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	74	0	—	0	0.00
フェンアミド	56	0	—	0	0.00	12	1	0.02	0	0.00	68	1	0.02	0	0.00
フェンクロルホス	57	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00
フェンスルホチオン	116	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	124	0	—	0	0.00
フェンチオン	141	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	153	0	—	0	0.00
フェンチオンオキソン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フェントエート	187	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	187	0	—	0	0.00
フェンバレレート	162	11	0.02 - 1.4	0	0.00	8	0	—	0	0.00	170	11	0.02 - 1.4	0	0.00
フェンピロキシメート	43	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00
フェンブコナゾール	63	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00
フェンプロパトリン	123	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	135	0	—	0	0.00
フェンプロピモルブ	90	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	90	0	—	0	0.00
フェンヘキサミド	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
フェンメディファム	28	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
フサライド	118	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	130	0	—	0	0.00
ブタクロール	95	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	95	0	—	0	0.00
ブタフェナシル	61	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00
ブタミホス	153	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	165	0	—	0	0.00
ブチレート	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ブトロキシジム	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ブピリメート	87	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	95	0	—	0	0.00
ブプロフェジン	140	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	148	0	—	0	0.00
ブラザスフロ	11	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
ブラチオカルブ	34	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
ブラムプロップメチル	65	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00
ブラメトピル	31	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
ブリミスフロメチル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フリラゾール	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
フルアクリピリム	99	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	111	0	—	0	0.00
フルアジナム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルアジホップ	6	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
フルオピコリド	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フルオメツロン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フルキンコナゾール	67	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	79	0	—	0	0.00
フルジオキソニル	89	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	89	0	—	0	0.00
フルシトリネート	156	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	156	0	—	0	0.00
フルシラゾール	55	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00
フルチアセットメチル	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
フルトラニル	156	2	0.02 - 0.24	0	0.00	8	0	—	0	0.00	164	2	0.02 - 0.24	0	0.00
フルトリアホール	59	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00
フルバリネート	153	1	0.16	0	0.00	0	0	—	0	0.00	153	1	0.16	0	0.00
フルフェナセット	34	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
フルフェノクスロン	75	3	0.06 - 0.13	0	0.00	12	0	—	0	0.00	87	3	0.06 - 0.13	0	0.00
フルフェンビルエチル	22	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
フルベンジアミド	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フルミオキサジン	55	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00
フルミクロラックベンチル	37	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
フルメツラム	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フルリドン	69	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	81	0	—	0	0.00
フルロキシビル	5	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
プレチラクロール	136	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	144	0	—	0	0.00
プロクロラズ	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
プロシドン	159	4	0.04 - 0.11	0	0.00	8	0	—	0	0.00	167	4	0.04 - 0.11	0	0.00
プロスルフロン	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
プロスルホカルブ	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
プロチオホス	186	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	186	0	—	0	0.00
フロニカミド	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フロニカミド代謝物	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
プロバキザホップ	21	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
プロバクロー	79	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	87	0	—	0	0.00
プロバジン	57	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00
プロバニル	83	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	83	0	—	0	0.00
プロバホス	46	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
プロバモカルブ	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
プロバルギット	82	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	82	0	—	0	0.00
プロビコナゾール	138	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	150	0	—	0	0.00
プロビザミド	132	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	144	0	—	0	0.00
プロヒドロジャスモン	51	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
プロファミ	3	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
プロフェノホス	141	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	158	0	—	0	0.00
プロベタンホス	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
プロベナゾール	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
プロボキシカルバゾン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
プロボキスル	105	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	117	0	—	0	0.00
プロマシル	60	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00
プロメカルブ	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
プロメトリン	120	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	128	0	—	0	0.00
プロモキシニル	6	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	14	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	83	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	91	0	—	0	0.00
deBr-プロモブチド	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
プロモプロピレート	118	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	118	0	—	0	0.00
プロモホス	116	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	116	0	—	0	0.00
プロモホスエチル	60	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00
フロラスラム	11	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
ヘキサクロロベンゼン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ヘキサコナゾール	106	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	106	0	—	0	0.00
ヘキサジノン	48	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
ヘキサフルムロン	37	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
ヘキシチアゾクス	67	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00
ベナラキシル	100	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	108	0	—	0	0.00
ベノキサコール	78	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	78	0	—	0	0.00
ベノキススラム	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ベノミル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ヘブタクロル	49	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00
ヘブタクロル及びヘブタクロルエポキシド	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ヘブタクロルエポキシド	26	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
ベプレート	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ベルタン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ベルメトリン	176	0	—	0	0.00	12	1	0.02	0	0.00	188	1	0.02	0	0.00
ベンコナゾール	99	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	107	0	—	0	0.00
ベンシクロン	55	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00
ベンスリド	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ベンスルフロンメチル	13	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
ベンゾピシクロン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ベンゾフェナップ	42	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
ベンダイオカルブ	76	1	0.001	0	0.00	8	0	—	0	0.00	84	1	0.001	0	0.00
ベンタゾン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ベンチアパリカルブイソプロピル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ベンチオピラド	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ベンディメタリン	170	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	182	0	—	0	0.00
ベントキサゾン	37	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
ベンフラカルブ	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ベンフルラリン	97	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	97	0	—	0	0.00
ベンフレセート	119	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	119	0	—	0	0.00
ホキシム	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ホサロン	176	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	184	0	—	0	0.00
ボスカリド	54	2	0.01	0	0.00	12	0	—	0	0.00	66	2	0.01	0	0.00
ホスチアゼート	150	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	162	0	—	0	0.00
ホスファミドン	79	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	91	0	—	0	0.00
ホスメット	109	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	109	0	—	0	0.00
ホノホス	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ホメサフェン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ホルムスルフロン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ホルクローフェニユロン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ホルベット	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
ホルモチオン	28	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
ホレート	57	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00
マラチオン	189	2	0.01 - 0.11	0	0.00	12	0	—	0	0.00	201	2	0.01 - 0.11	0	0.00
マンジプロバミド	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ミクロブタニル	163	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	171	0	—	0	0.00
ミルベメクチン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
メカルバム	48	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
メコプロップ	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
メソスルフロンメチル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
メソミル	17	1	0.5	0	0.00	12	1	0.07	0	0.00	29	2	0.07 - 0.5	0	0.00
メソミルオキシム	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
メタアルデヒド	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
メタクリホス	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
メタフルミゾン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
メタベンズチアズロン	50	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
メタミドホス	53	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00
メタラキシル	47	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
メタラキシル及びメフェノキサム	44	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00
メチオカルブ	48	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
メチダチオン	160	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	160	0	—	0	0.00
メトキシクロール	101	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	101	0	—	0	0.00
メトキシフェノジド	76	1	0.73	0	0.00	12	0	—	0	0.00	88	1	0.73	0	0.00
メトコナゾール	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
メトスラム	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
メトスルフロンメチル	9	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
メトブレン	24	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
メトミノストロビン	35	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
メトラクロール	117	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	129	0	—	0	0.00
メトリブジン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	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	29	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
メバニピリムプロパノール体	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
メビンホス	36	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
メフェナセツト	139	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	139	0	—	0	0.00
メフェンピルジエチル	52	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
メプロニル	144	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	144	0	—	0	0.00
モノクロトホス	72	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00
モノリニユロン	34	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
モリネート	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
ラクトフェン	36	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
リニユロン	42	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
リムスルフロン	8	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ルフェヌロン	47	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
レスメトリン	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
レナシル	113	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	113	0	—	0	0.00

その他のきく科野菜

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
BHC	17	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00
γ-BHC	14	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
2,4-D	0	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
DDT	13	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00
EPN	12	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00	77	0	—	0	0.00
EPTC	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
MCPA	0	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
MCPB	2	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
XMC	14	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00
アイオキシニル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アクリナトリン	9	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00
アザコナゾール	6	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00	59	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	3	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
アシフルオルフェン	2	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
アシベンゾラル-S-メチル	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アジムスルフロ	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	52	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00
アセタミプリド	6	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
アセトクロー	6	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00
アセフェート	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
アゾキシストロピ	6	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00	60	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	15	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00
アニロホス	14	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00
アバメクチン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アミノカルブ	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
アメトリン	11	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00
アラクロー	19	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00	80	0	—	0	0.00
アラマイト	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
アルジカルブ	6	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
アルドキシカルブ	4	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
アルドリ	0	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
アルドリ及びビディドリ	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
イオドスルフロメチル	0	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
イサゾホス	14	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00
イソウロン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	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	8	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
イソキサフルトール	4	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
イソフェンホス	15	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
イソプロカルブ	16	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00	77	0	—	0	0.00
イソプロチオラン	9	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00	82	0	—	0	0.00
イナベンファイド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イブロジ	7	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
イブロバリカルブ	12	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00
イブロベンホス	17	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
イマザキン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イマザメタベンズメチルエステル	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イマザリ	4	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
イマズスルフロ	0	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
イミダクロプリド	14	2	0.02 - 0.94	0	0.00	61	3	0.01 - 0.02	0	0.00	75	5	0.01 - 0.94	0	0.00
イミベンコナゾール	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
インダノファン	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
インドキサカルブ	14	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00
ウニコナゾール-P	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
エスプロカルブ	16	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00
エタメツルフロメチル	1	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
エタルフルラ	4	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00
エチオフェンカルブ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
エチオン	10	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00
エチプロール	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エディフェンホス	10	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
エトキサゾール	6	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00
エトフェンブックス	11	1	0.062	0	0.00	8	0	—	0	0.00	19	1	0.062	0	0.00
エトフェメート	11	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
エトプロホス	18	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
エトリムホス	16	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00
エボキシコナゾール	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
エンドスルファン	12	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00
α-エンドスルファン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
β-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	9	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
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	7	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
オキサジクロメホン	7	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
オキサミル	8	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
オキシカルボキシ	7	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00
オキシフルオルフェン	3	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
オメート	5	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
オリサストロビン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
オリザリン	11	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00
カズサホス	16	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
カフェンストロール	6	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00
カルバリアル	8	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
カルフェントラゾンエチル	11	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00
カルプロバミド	4	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00
カルベンダジム、チオファ ネート、チオファネートメ チル及びベノミル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
カルボキシ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	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
キサロホップPテフリル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
キサロホップエチル	8	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
キシリルカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
キナルホス	16	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00	77	0	—	0	0.00
キノキシフェン	9	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
キノクラミン	13	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00
キャブタン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
キントゼン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
クマホス	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クミルロン	5	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00
クレソキシムメチル	9	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00
クロキントセツメキシル	5	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00
クロジナホップ酸	0	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
クロジナホッププロバルギ ル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロゾリネート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロチアニジン	14	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00
クロフェンテジン	3	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
クロプロップ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロマゾン	12	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
クロマフェノジド	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
クロメブロップ	4	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00
クロランスラムメチル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロリダゾン	4	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00
クロリムロンエチル	1	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
クロルエトキシホス	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロルスルフロ	1	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
クロルタールジメチル	13	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00
クロルデン	0	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
クロルピリホス	19	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00	84	0	—	0	0.00
クロルピリホスメチル	17	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
クロルフェナピル	11	1	0.04	0	0.00	54	0	—	0	0.00	65	1	0.04	0	0.00
クロルフェノキシ酢酸	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロルフェンソ	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロルフェンピホス	17	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00	80	0	—	0	0.00
クロルブファム	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クロルフルアズロン	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
クロルプロファム	17	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00
クロルベンジド	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クロロクシロン	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
クロロタロニル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クロロネブ	1	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
クロロベンジレート	8	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00
サリチオン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
酸化フェンブタズ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シアゾファミド	7	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00
シアナジン	5	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00
シアノホス	10	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00
ジウロン	5	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ジエトフェンカルブ	17	1	0.31	0	0.00	62	0	—	0	0.00	79	1	0.31	0	0.00
ジオキサチオン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シクラニド	0	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
シクロエート	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジクロシメット	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ジクロスルファミロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジクロトホス	1	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
ジクロフェンチオン	9	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00
ジクロフルアニド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジクロプロトリン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジクロホップメチル	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ジクロラン	11	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00
ジクロルプロップ	2	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
ジクロロボス	4	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ジクロロボス及びナレド	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	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	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジコホール	5	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ジスルホトン	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ジチオピル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シニドンエチル	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
シノスルフロン	1	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
ジノテフラン	2	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
シハロトリン	9	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00
シハロホップブチル	3	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00
ジフェナミド	7	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ジフェノコナゾール	7	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00
シフルトリン	9	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00
シフルフェナミド	14	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
ジフルフェニカン	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ジフルベンズロン	6	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00
シプロコナゾール	7	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
シプロジニル	6	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
シベルメトリン	12	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00
ジベレリン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
シマジン	15	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
シメコナゾール	14	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00
ジメタメトリン	14	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00
ジメチピン	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ジメチリモール	5	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00
ジメチルビンホス	7	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ジメチルビンホスZ	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジメテナミド	5	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00
ジメエート	19	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00	81	0	—	0	0.00
ジメモルフ	6	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00
シメトリン	4	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ジメビベレート	15	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
シモキサニル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
シラフルオフェン	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
スピノサド	6	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
スピロジクロフェン	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
スルプロホス	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
スルホスルフロン	1	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
ゾキサミド	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ターバシル	4	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00
ダイアジノン	19	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
ダイアレート	2	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
ダイムロン	5	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
チアクロプリド	7	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00
チアジニル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
チアベンダゾール	5	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
チアトキサム	7	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00
チオジカルブ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
チオジカルブ及びメソミル	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	54	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00
チオトリン	7	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
チジアズロン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
チフェンスルフロンメチル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
チフルザミド	6	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ディルドリン	1	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
テクナゼン	3	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
デスメディファム	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
テトラクロルビンホス	7	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00
テトラコナゾール	10	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00
テトラジホン	9	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
テニルクロール	9	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
テプロコナゾール	18	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
テブチウロン	6	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00
テブフェノジド	5	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00
テブフェンピラド	9	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
テフルトリン	16	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
テフルベンズロン	6	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00
デモン-S-メチル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
デルタメトリン	5	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
デルタメトリン及びトラロメトリン	2	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
テルブトリン	5	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00
テルブホス	7	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00
トラルコキシジム	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
トラロメトリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリアジメノール	17	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00	76	0	—	0	0.00
トリアジメホン	8	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00
トリアスルフロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
トリアゾホス	7	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00
トリアレート	13	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
トリクロピル	2	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
トリクロルホン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
トリシラゾール	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
トリチコナゾール	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
トリデモルフ	5	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00
トリブホス	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
トリフルスフロメチル	2	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
トリフルミゾール	3	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00
トリフルムロン	5	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00
トリフルラリン	19	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00	79	0	—	0	0.00
トリフロキシストロピン	6	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00
トリベヌロンメチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トルクロホスメチル	20	1	0.027	0	0.00	63	0	—	0	0.00	83	1	0.027	0	0.00
トルフェンピラド	3	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ナフタラム	0	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
ナフタレン酢酸	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
2-(1-ナフチル)アセ タミド	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ナプロアニリド	12	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ナプロパミド	7	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00
ニトロタールイソプロピル	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ノバルロン	5	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00
ノルフルラゾン	10	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
バクロブトラゾール	8	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00
バラチオン	15	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
バラチオンメチル	11	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
ハルフェンプロックス	7	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00
ハロキシホップ	2	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
ハロスルフロメチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピコリナフェン	4	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
ピテルタノール	8	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ピフェノックス	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ピフェントリン	11	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00
ピベロニルプトキシド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピベロホス	4	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ピラクロストロピン	6	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ピラクロニル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピラクロホス	9	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00
ピラゾスルフロエチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピラゾホス	12	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00
ピラゾリネート	4	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00
ピラフルフェンエチル	3	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
ピリダフェンチオン	16	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00
ピリダベン	11	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00	74	0	—	0	0.00
ピリダリル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピリフェノックス	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ピリフタリド	10	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ピリプチカルブ	6	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ピリプロキシフェン	9	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ピリミカルブ	8	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00
ピリミジフェン	0	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
ピリミノバクメチル	6	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ピリミホスメチル	17	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
ピリメタニル	7	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00
ピロキロン	3	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ピンクロゾリン	15	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00
ファミキサドン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フィプロニル	11	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
フェナミホス	6	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00
フェナリモル	10	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
フェントロチオン	19	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00	82	0	—	0	0.00
フェノキサニル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フェノキサプロップエチル	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フェノキシカルブ	5	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00
フェノチオカルブ	12	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00
フェトリン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フェノブカルブ	8	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00
フェリムゾン	12	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
フェンアミドン	3	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
フェンクロルホス	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フェンスルホチオン	9	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00
フェンチオン	17	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00	81	0	—	0	0.00
フェントエート	17	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
フェンバレレート	17	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00	74	0	—	0	0.00
フェンピロキシメート	7	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00
フェンブコナゾール	2	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
フェンプロバトリン	10	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00
フェンプロピモルフ	5	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
フェンヘキサミド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
フェンメディファム	5	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
フサライド	15	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00
ブタクロール	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ブタフェナシル	11	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00
ブタミホス	9	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00
ブチレート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ブピリメート	6	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00
ブプロフェジン	18	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00	79	0	—	0	0.00
ブラザスフロソ	1	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
ブラチオカルブ	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ブラムブロップメチル	5	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00
ブラメトピル	3	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ブリミスフロソメチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルアクリピリム	5	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00
フルアジナム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルアジホップ	0	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
フルオピコリド	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルオメツロン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルキンコナゾール	8	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00
フルジオキシニル	7	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
フルシトリネート	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
フルシラゾール	4	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00
フルトラニル	10	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00
フルトリアホール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フルバリネート	9	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
フルフェナセット	4	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00
フルフェノクスロン	7	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00
フルフェンビルエチル	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フルミオキサジン	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
フルミクロラックベンチル	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フルリドン	6	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00
フルロキシピル	2	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
フレチラクロール	10	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00
ブクロラズ	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ブロシミドン	19	3	0.088 - 1.16	0	0.00	57	0	—	0	0.00	76	3	0.088 - 1.16	0	0.00
ブロスルフロソ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ブロチオホス	19	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
ブロニカミド	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ブロボキサホップ	3	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
ブロボクロール	13	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00
ブロボジン	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ブロボニル	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ブロボホス	6	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ブロボルギット	8	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ブロボコナゾール	17	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00	74	0	—	0	0.00
ブロボキサミド	15	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00	75	0	—	0	0.00
ブロボヒドロキサモン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ブロボファミ	0	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
ブロボフェノホス	17	0	—	0	0.00	95	0	—	0	0.00	112	0	—	0	0.00
ブロボベナゾール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ブロボキスル	3	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
ブロボマシル	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ブロボメリン	14	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00	75	0	—	0	0.00
ブロボモキシニル	2	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
ブロボモブチド	4	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
ブロボモブピレート	6	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ブロボモホス	7	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ブロボモホスエチル	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ブロボスラム	2	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
ヘキサクロロベンゼン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ヘキサコナゾール	5	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ヘキサジノン	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ヘキサフルムロン	4	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00
ヘキシチアゾクス	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ベナラキシル	5	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00
ベノキサコール	12	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
ベノキススラム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ヘブタクロール	10	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00
ヘブタクロール及びヘブタクロールエポキシド	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ベルメリン	19	1	0.02	0	0.00	55	1	0.01	0	0.00	74	2	0.01 - 0.02	0	0.00
ベンコナゾール	5	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00
ベンシクロン	6	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00
ベンスリド	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ベンスルフロソメチル	1	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
ベンゾピシクロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ベンゾフェナップ	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ベンダイオカルブ	8	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00
ベンチアパリカルブイソプロピル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ベンディメタリン	19	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
ベントキサゾン	3	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ベンフルラリン	14	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
ベンフレセート	13	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
ホキシム	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ホサロン	12	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00	76	0	—	0	0.00
ホスカリド	6	0	—	0	0.00	61	17	0.01 - 0.04	0	0.00	67	17	0.01 - 0.04	0	0.00
ホスチアゼート	11	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00
ホスファミドン	5	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
ホスメット	8	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
ホメサフェン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ホラムスルフロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ホルクロルフェニユロン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ホルベット	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ホルモチオン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ホレート	5	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00
マラチオン	19	1	0.03	0	0.00	64	0	—	0	0.00	83	1	0.03	0	0.00
マイクロブタニル	11	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00	74	0	—	0	0.00
メカルバム	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メコブロップ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メソスルフロンメチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メソミル	2	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00	49	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
メタペンズチアズロン	6	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
メタミドホス	6	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00
メタラキシル	2	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
メタラキシル及びメフェノキサム	5	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
メチオカルブ	5	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
メチダチオン	12	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
メトキシクロール	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
メトキシフェノジド	14	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00
メトコナゾール	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メトスラム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メトスルフロンメチル	1	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
メトブレン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メトミノストロピン	3	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00
メトラクロール	16	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00
メトリブジン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メトルカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メバニピリム	3	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
メビンホス	4	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00
メフェナセット	15	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
メフェンピルジエチル	4	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
メブロニル	10	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
モノクロトホス	10	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
モノリニューロン	6	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00
ラクトフェン	5	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
リニューロン	5	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ルフェヌロン	4	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
レナシル	14	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00

たまねぎ

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
BHC	102	0	—	0	0.00	148	0	—	0	0.00	250	0	—	0	0.00
γ-BHC	66	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	95	0	—	0	0.00
2,4-D	4	0	—	0	0.00	109	0	—	0	0.00	113	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	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
DDT	81	0	—	0	0.00	130	0	—	0	0.00	211	0	—	0	0.00
EPN	126	0	—	0	0.00	159	0	—	0	0.00	285	0	—	0	0.00
EPTC	15	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
MCPA	4	0	—	0	0.00	109	0	—	0	0.00	113	0	—	0	0.00
MCPAエチル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
MCPB	8	0	—	0	0.00	110	0	—	0	0.00	118	0	—	0	0.00
XMC	56	0	—	0	0.00	143	0	—	0	0.00	199	0	—	0	0.00
アイオキシニル	8	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
アクリナトリン	104	0	—	0	0.00	151	0	—	0	0.00	255	0	—	0	0.00
アザコナゾール	62	0	—	0	0.00	133	0	—	0	0.00	195	0	—	0	0.00
アザフェニジン	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
アザメチホス	22	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
アシフルオルフェン	8	0	—	0	0.00	108	0	—	0	0.00	116	0	—	0	0.00
アシベンゾラル-S-メチル	11	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
アジムスルフロ	5	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
アジンホスエチル	8	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
アジンホスメチル	76	0	—	0	0.00	167	0	—	0	0.00	243	0	—	0	0.00
アセタミプリド	80	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00	112	0	—	0	0.00
アセトクロール	81	0	—	0	0.00	151	0	—	0	0.00	232	0	—	0	0.00
アセフェート	57	2	0.02 - 0.03	0	0.00	25	0	—	0	0.00	82	2	0.02 - 0.03	0	0.00
アゾキシストロピ	71	0	—	0	0.00	173	0	—	0	0.00	244	0	—	0	0.00
アゾシクロチン及びシヘキサチン	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
アトラジン	95	0	—	0	0.00	183	0	—	0	0.00	278	0	—	0	0.00
アニロホス	78	0	—	0	0.00	134	0	—	0	0.00	212	0	—	0	0.00
アバメクチン	16	0	—	0	0.00	1	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
アミトラズ	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アミノカルブ	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
アメトリン	69	0	—	0	0.00	179	0	—	0	0.00	248	0	—	0	0.00
アラクロー	113	0	—	0	0.00	188	0	—	0	0.00	301	0	—	0	0.00
アラニカルブ	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
アラマイト	21	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
アリドクロール	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
アルジカルブ	46	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00
アルジカルブスルホキシド	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
アルドキシカルブ	28	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
アルドリ	8	0	—	0	0.00	107	0	—	0	0.00	115	0	—	0	0.00
アルドリ	42	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00
アレスリン	21	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
イオドスルフロメチル	3	0	—	0	0.00	107	0	—	0	0.00	110	0	—	0	0.00
イサゾホス	81	0	—	0	0.00	142	0	—	0	0.00	223	0	—	0	0.00
イソウロン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イソカルボホス	7	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
イソキサジフェンエチル	17	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
イソキサチオン	82	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00	119	0	—	0	0.00
イソキサフルトール	26	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
イソシノメロン酸ニプロピル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	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	111	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00	154	0	—	0	0.00
イソフェンホスオキソン	4	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	6	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	98	0	—	0	0.00	153	0	—	0	0.00	251	0	—	0	0.00
イソプロチオラン	91	0	—	0	0.00	227	0	—	0	0.00	318	0	—	0	0.00
イソプロツロン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
イナベンフィド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イブロジ	62	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	86	0	—	0	0.00
イブロジ	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
イブロジ	38	0	—	0	0.00	146	0	—	0	0.00	184	0	—	0	0.00
イブロベンホス	104	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00	148	0	—	0	0.00
イマザキン	6	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
イマザメタベンズメチルエステル	17	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
イマザリル	30	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
イミシアホス	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
イマズスルフロ	3	0	—	0	0.00	108	0	—	0	0.00	111	0	—	0	0.00
イミダクロプリド	69	1	0.001	0	0.00	165	0	—	0	0.00	234	1	0.001	0	0.00
イミベンコナゾール	30	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
イミベンコナゾール脱ベン ジル体	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
インダノファン	30	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
インドキサカルブ	71	0	—	0	0.00	165	0	—	0	0.00	236	0	—	0	0.00
ウニコナゾールP	52	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00
エスプロカルブ	100	0	—	0	0.00	151	0	—	0	0.00	251	0	—	0	0.00
エタメツルフロメチル	5	0	—	0	0.00	107	0	—	0	0.00	112	0	—	0	0.00
エタルフルリン	45	0	—	0	0.00	118	0	—	0	0.00	163	0	—	0	0.00
エチオフェンカルブ	14	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
エチオン	105	0	—	0	0.00	186	0	—	0	0.00	291	0	—	0	0.00
エチクロゼート	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
エチプロール	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
N-(2-エチルヘキシル)-8, 9, 10-トリノ ルボルン-5-エン-2, 3-ジカルボキシイミド	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
エチルベンズイミダゾール -2-イルカルバメート	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
エディフェンホス	123	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00	175	0	—	0	0.00
エトキサゾール	66	0	—	0	0.00	137	0	—	0	0.00	203	0	—	0	0.00
エトキシスルフロソ	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
エトフェンロックス	114	1	0.01	0	0.00	44	0	—	0	0.00	158	1	0.01	0	0.00
エトフェメート	60	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00	92	0	—	0	0.00
エトプロホス	111	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00	160	0	—	0	0.00
エトベンザニド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
エトリジアゾール	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
エトリムホス	103	0	—	0	0.00	180	0	—	0	0.00	283	0	—	0	0.00
エボキシコナゾール	29	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
エマメクチン安息香酸塩	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	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	65	0	—	0	0.00	163	0	—	0	0.00	228	0	—	0	0.00
α-エンドスルファン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
β-エンドスルファン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
エンドスルファンサルフェ ート	5	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
エンドリン	49	0	—	0	0.00	119	0	—	0	0.00	168	0	—	0	0.00
オキサジアゾン	80	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00	119	0	—	0	0.00
オキサジキシル	94	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00	133	0	—	0	0.00
オキサジクロメホン	35	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
オキサベトリニル	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
オキサミル	77	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	102	0	—	0	0.00
オキシカルボキシ	53	0	—	0	0.00	157	0	—	0	0.00	210	0	—	0	0.00
オキシテトラサイクリン	0	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00	72	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	42	0	—	0	0.00	123	0	—	0	0.00	165	0	—	0	0.00
オキスポコナゾールフマル 酸塩	5	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
オキスポコナゾールホルミ ル体	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
4, 4'-ジメチル-2- オキサゾリジノン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
オメエート	46	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00
オリサストロピン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
オリザリン	65	0	—	0	0.00	156	0	—	0	0.00	221	0	—	0	0.00
オルトフェニルフェノール	3	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
カズサホス	104	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00	139	0	—	0	0.00
カフェンストロール	71	0	—	0	0.00	129	0	—	0	0.00	200	0	—	0	0.00
カブタホール	8	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
カルバリル	72	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00	107	0	—	0	0.00
カルフェントラゾンエチル	69	0	—	0	0.00	167	0	—	0	0.00	236	0	—	0	0.00
カルプロバミド	36	0	—	0	0.00	157	0	—	0	0.00	193	0	—	0	0.00
カルベタミド	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
カルベンダジム	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
カルベンダジム、チオファ ネート、チオファネートメ チル及びベノミル	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
カルボキシ	18	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
カルボスルファン	4	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
カルボフェノチオン	4	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
カルボフラン	49	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	64	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
キザロホップPテフリル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
キザロホップエチル	19	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
キシリルカルブ	6	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
キナルホス	120	0	—	0	0.00	192	0	—	0	0.00	312	0	—	0	0.00
キノキシフェン	87	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00	122	0	—	0	0.00
キノクラミン	56	0	—	0	0.00	127	0	—	0	0.00	183	0	—	0	0.00
キノメチオナート	8	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
キャプタン	16	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
キントゼン	69	1	0.03	0	0.00	23	0	—	0	0.00	92	1	0.03	0	0.00
クマホス	9	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
クミルロン	32	0	—	0	0.00	152	0	—	0	0.00	184	0	—	0	0.00
クリミジン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クレソキシムメチル	116	0	—	0	0.00	186	0	—	0	0.00	302	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	40	0	—	0	0.00	148	0	—	0	0.00	188	0	—	0	0.00
クロジナホップ酸	3	0	—	0	0.00	107	0	—	0	0.00	110	0	—	0	0.00
クロジナホップフロパルギル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロゾリネート	7	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
クロチアニジン	63	1	0.001	0	0.00	159	0	—	0	0.00	222	1	0.001	0	0.00
クロフェンテジン	36	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
クロプロップ	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クロマゾン	55	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	79	0	—	0	0.00
クロマフェノジド	54	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00
クロマトキシフェン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロメプロップ	35	0	—	0	0.00	118	0	—	0	0.00	153	0	—	0	0.00
クロランスラムメチル	7	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
クロラントラニリブローール	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クロリダゾン	43	0	—	0	0.00	145	0	—	0	0.00	188	0	—	0	0.00
クロリムロンエチル	5	0	—	0	0.00	107	0	—	0	0.00	112	0	—	0	0.00
クロルエトキシホス	15	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
クロルスルフロ	5	0	—	0	0.00	107	0	—	0	0.00	112	0	—	0	0.00
クロルタールジメチル	77	0	—	0	0.00	179	0	—	0	0.00	256	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
クロルデン	5	0	—	0	0.00	144	0	—	0	0.00	149	0	—	0	0.00
クロルニトロフェン	7	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
クロルピリホス	132	0	—	0	0.00	163	0	—	0	0.00	295	0	—	0	0.00
クロルピリホスオキソン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クロルピリホスメチル	114	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00	163	0	—	0	0.00
クロルフェナビル	97	0	—	0	0.00	144	0	—	0	0.00	241	0	—	0	0.00
クロルフェノキシ酢酸	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クロルフェンソン	19	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
クロルフェンビンホス	115	0	—	0	0.00	145	0	—	0	0.00	260	0	—	0	0.00
クロルプロファム	22	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
クロルフルアズロン	26	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
クロルプロファム	121	0	—	0	0.00	187	0	—	0	0.00	308	0	—	0	0.00
クロルベンシド	22	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
クロロクスロン	24	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
クロロタロニル	14	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
クロロネブ	2	0	—	0	0.00	111	0	—	0	0.00	113	0	—	0	0.00
クロロベンジレート	97	0	—	0	0.00	140	0	—	0	0.00	237	0	—	0	0.00
サリチオン	10	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
酸化フェンブタズ	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
シアゾフェミド	65	0	—	0	0.00	158	0	—	0	0.00	223	0	—	0	0.00
シアナジン	77	0	—	0	0.00	130	0	—	0	0.00	207	0	—	0	0.00
シアノフェンホス	11	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
シアノホス	113	0	—	0	0.00	155	0	—	0	0.00	268	0	—	0	0.00
ジアリール	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジウロン	26	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
ジエトフェンカルブ	120	0	—	0	0.00	159	0	—	0	0.00	279	0	—	0	0.00
シエノピラフェン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ジオキサカルブ	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ジオキサチオン	15	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ジオキサベンゾフォス	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジオフェノラン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
シクラニリド	4	0	—	0	0.00	107	0	—	0	0.00	111	0	—	0	0.00
シクロエート	16	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
ジクロシメット	50	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00
ジクロスラム	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ジクロスルファミロン	5	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ジクロトホス	32	0	—	0	0.00	146	0	—	0	0.00	178	0	—	0	0.00
ジクロフェンチオン	87	0	—	0	0.00	144	0	—	0	0.00	231	0	—	0	0.00
ジクロブトラゾール	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジクロフルアニド	13	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ジクロプロトリン	4	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ジクロベニル	9	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ジクロホップエチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジクロホップメチル	57	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	86	0	—	0	0.00
ジクロメジン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジクロラン	62	0	—	0	0.00	165	0	—	0	0.00	227	0	—	0	0.00
ジクロルプロップ	8	0	—	0	0.00	108	0	—	0	0.00	116	0	—	0	0.00
ジクロルボス	38	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00
ジクロルボス及びナレド	34	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
ジクロルミド	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
2,4-ジクロロアニリン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	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	27	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
ジコホール	40	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	59	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		4	0	—	0	0.00
シスクロルデン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジスルホトン	34	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
ジスルホトンスルホン	6	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ジチオビル	13	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
ジニコナゾール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ジニドンエチル	19	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
ジノスルフロン	4	0	—	0	0.00	108	0	—	0	0.00	112	0	—	0	0.00
ジノテフラン	11	0	—	0	0.00	149	0	—	0	0.00	160	0	—	0	0.00
ジハロトリン	122	0	—	0	0.00	155	0	—	0	0.00	277	0	—	0	0.00
ジハロホップチル	76	0	—	0	0.00	127	0	—	0	0.00	203	0	—	0	0.00
ジフェナミド	66	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00	98	0	—	0	0.00
ジフェニル	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ジフェニルアミン	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ジフェノコナゾール	106	0	—	0	0.00	181	0	—	0	0.00	287	0	—	0	0.00
シフルトリン	97	3	0.08 - 0.1	0	0.00	179	0	—	0	0.00	276	3	0.08 - 0.1	0	0.00
シフルフェナミド	60	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	82	0	—	0	0.00
ジフルフェニカン	57	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00
ジフルベンズロン	59	0	—	0	0.00	163	0	—	0	0.00	222	0	—	0	0.00
シフルメトフェン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
シプロコナゾール	82	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	112	0	—	0	0.00
シプロジニル	63	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	92	0	—	0	0.00
シベルメトリン	125	0	—	0	0.00	156	0	—	0	0.00	281	0	—	0	0.00
ジベレリン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
シマジン	86	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00	129	0	—	0	0.00
シメコナゾール	61	0	—	0	0.00	163	0	—	0	0.00	224	0	—	0	0.00
ジメタメトリン	93	0	—	0	0.00	150	0	—	0	0.00	243	0	—	0	0.00
ジメチピン	29	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
ジメチリモール	22	0	—	0	0.00	146	0	—	0	0.00	168	0	—	0	0.00
ジメチルピンホス	89	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	117	0	—	0	0.00
ジメチルピンホスZ	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジメテナミド	65	0	—	0	0.00	160	0	—	0	0.00	225	0	—	0	0.00
ジメエート	109	0	—	0	0.00	188	0	—	0	0.00	297	0	—	0	0.00
ジメモルフ	42	0	—	0	0.00	157	0	—	0	0.00	199	0	—	0	0.00
シメトリン	61	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	81	0	—	0	0.00
ジメビベレート	70	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00	102	0	—	0	0.00
シモキサニル	4	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
シラフルオフエン	54	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	76	0	—	0	0.00
シロマジン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
シメチリン	17	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
スエップ	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
スピノサド	42	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00
スピロキサミン	22	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
スピロジクロフェン	33	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
スピロテトラマト	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
スピロメシフェン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
スルフェントラゾン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
スルプロホス	30	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
スルプロホスオキシソン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
スルホスルフロン	4	0	—	0	0.00	107	0	—	0	0.00	111	0	—	0	0.00
スルホテップ	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ゾキサミド	18	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
ターバシル	50	0	—	0	0.00	116	0	—	0	0.00	166	0	—	0	0.00
ダイアジノン	132	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00	185	0	—	0	0.00
ダイアレート	12	0	—	0	0.00	143	0	—	0	0.00	155	0	—	0	0.00
ダイムロン	44	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00
チアクロプリド	72	0	—	0	0.00	160	0	—	0	0.00	232	0	—	0	0.00
チアクロプリドアミド	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
チアベンダゾール	39	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
チアムリン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
チアマトキサム	69	0	—	0	0.00	163	0	—	0	0.00	232	0	—	0	0.00
チオジカルブ	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00
チオジカルブ及びメソミル	18	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
チオシクラム	5	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
チオファネート	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
チオファネートメチル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
チオファノックス	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
チオベンカルブ	125	0	—	0	0.00	182	0	—	0	0.00	307	0	—	0	0.00
チオトシ	70	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	89	0	—	0	0.00
チジアズロン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00
チフェンスルフロンメチル	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00
チフルザミド	74	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	102	0	—	0	0.00
ディルドリン	9	0	—	0	0.00	107	0	—	0	0.00	116	0	—	0	0.00
テクナゼン	51	0	—	0	0.00	128	0	—	0	0.00	179	0	—	0	0.00
テクロフタラムイミド	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
デスメディファム	9	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
テトラクロルピンホス	83	0	—	0	0.00	171	0	—	0	0.00	254	0	—	0	0.00
テトラコナゾール	90	0	—	0	0.00	149	0	—	0	0.00	239	0	—	0	0.00
テトラジホソ	96	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00	137	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
cis-1, 2, 3, 6- テトラヒドロフタルイミド	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
テトラメリン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
テニルクロール	107	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00	150	0	—	0	0.00
テブコナゾール	116	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00	164	0	—	0	0.00
テブチウロン	27	0	—	0	0.00	154	0	—	0	0.00	181	0	—	0	0.00
テブピリムホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
テブフェノジド	54	0	—	0	0.00	164	0	—	0	0.00	218	0	—	0	0.00
テブフェンピラド	115	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00	161	0	—	0	0.00
テフルトリン	128	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00	176	0	—	0	0.00
テフルベンズロン	38	0	—	0	0.00	157	0	—	0	0.00	195	0	—	0	0.00
デメトンO	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
デメトンS	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
デメトン-S-メチル	27	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
デメホス	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
デルタメトリン	43	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00
デルタメトリン及びトラロ メトリン	51	0	—	0	0.00	158	0	—	0	0.00	209	0	—	0	0.00
テルブカルブ	7	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	9	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	49	0	—	0	0.00	151	0	—	0	0.00	200	0	—	0	0.00
テルブホス	97	0	—	0	0.00	145	0	—	0	0.00	242	0	—	0	0.00
トラルコキシジム	12	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
トラロメトリン	16	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
トランススクロルデン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
トリアジメノール	99	0	—	0	0.00	181	1	0.01	0	0.00	280	1	0.01	0	0.00
トリアジメホン	97	0	—	0	0.00	150	0	—	0	0.00	247	0	—	0	0.00
トリアスルフロン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
トリアゾホス	71	0	—	0	0.00	166	0	—	0	0.00	237	0	—	0	0.00
トリアレート	70	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	99	0	—	0	0.00
トリクラミド	8	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
トリクロピル	5	0	—	0	0.00	109	0	—	0	0.00	114	0	—	0	0.00
トリクロルホン	17	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
トリシクラゾール	67	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	89	0	—	0	0.00
トリジフェン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
トリチコナゾール	30	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
トリデモルフ	16	0	—	0	0.00	143	0	—	0	0.00	159	0	—	0	0.00
トリブホス	65	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00	99	0	—	0	0.00
トリフルスルフロンメチル	5	0	—	0	0.00	107	0	—	0	0.00	112	0	—	0	0.00
トリフルミゾール	30	0	—	0	0.00	164	0	—	0	0.00	194	0	—	0	0.00
トリフルミゾール代謝物	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
トリフルムロン	37	0	—	0	0.00	157	0	—	0	0.00	194	0	—	0	0.00
トリフルラリン	113	0	—	0	0.00	190	0	—	0	0.00	303	0	—	0	0.00
トリフロキシストロピン	83	0	—	0	0.00	140	0	—	0	0.00	223	0	—	0	0.00
トリフロキシスルフロン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
トリベヌロンメチル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
トリホリン	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
トリメタカルブ	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
トリルフルアニド	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
トルクロホスメチル	118	0	—	0	0.00	157	0	—	0	0.00	275	0	—	0	0.00
トルフェンピラド	48	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00
ナブタラム	4	0	—	0	0.00	108	0	—	0	0.00	112	0	—	0	0.00
ナフトレン酢酸	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ナフトロホス	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
2-(1-ナフトル)アセ タミド	13	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ナブリアニド	27	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
ナブロパミド	79	0	—	0	0.00	182	0	—	0	0.00	261	0	—	0	0.00
ナレド	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ニテンピラム	5	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ニトラピリン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ニトラリン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ニトロタールイソプロピル	56	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	82	0	—	0	0.00
ニトロフェン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ノナクロール	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ノバルロン	28	0	—	0	0.00	157	0	—	0	0.00	185	0	—	0	0.00
ノルフルラゾン	43	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00
パーバン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
バクロフトラゾール	102	0	—	0	0.00	182	0	—	0	0.00	284	0	—	0	0.00
バミドチオン	14	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
バミドチオンスルホン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
バラチオン	109	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00	158	0	—	0	0.00
バラチオンメチル	125	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00	178	0	—	0	0.00
ハルフェンブロックス	98	0	—	0	0.00	177	0	—	0	0.00	275	0	—	0	0.00
ハロキシホップ	9	0	—	0	0.00	108	0	—	0	0.00	117	0	—	0	0.00
ハロスルフロンメチル	5	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ピオアレスリン	12	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ピコリナフェン	38	0	—	0	0.00	147	0	—	0	0.00	185	0	—	0	0.00
ピテルタノール	111	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00	152	0	—	0	0.00
ピフェナゼート	5	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ピフェナゼート代謝物B	8	0	—	0	0.00	0	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	%
ピフェノックス	64	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	83	0	—	0	0.00
ピフェントリン	115	0	—	0	0.00	188	0	—	0	0.00	303	0	—	0	0.00
ピベロニルブトキシド	24	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
ピベロホス	69	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	95	0	—	0	0.00
ピメトロジン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ピラクロストロピン	34	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
ピラクロニル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ピラクロホス	96	0	—	0	0.00	136	0	—	0	0.00	232	0	—	0	0.00
ピラゾキシフェン	16	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
ピラゾスルフロンエチル	5	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ピラゾホス	78	0	—	0	0.00	137	0	—	0	0.00	215	0	—	0	0.00
ピラゾリネート	30	0	—	0	0.00	145	0	—	0	0.00	175	0	—	0	0.00
ピラフルフェンエチル	57	0	—	0	0.00	155	0	—	0	0.00	212	0	—	0	0.00
ピリダフェンチオン	103	0	—	0	0.00	176	0	—	0	0.00	279	0	—	0	0.00
ピリダベン	122	0	—	0	0.00	149	0	—	0	0.00	271	0	—	0	0.00
ピリダリル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ピリフェノックス	68	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	90	0	—	0	0.00
ピリフェノックスE	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピリフェノックスZ	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピリフタリド	34	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
ピリブチカルブ	91	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	120	0	—	0	0.00
ピリブロキシフェン	95	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00	139	0	—	0	0.00
ピリミカルブ	75	0	—	0	0.00	169	0	—	0	0.00	244	0	—	0	0.00
ピリミジフェン	18	0	—	0	0.00	110	0	—	0	0.00	128	0	—	0	0.00
ピリミノバックメチル	75	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	98	0	—	0	0.00
ピリミホスメチル	127	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00	181	0	—	0	0.00
ピリメタニル	70	0	—	0	0.00	142	0	—	0	0.00	212	0	—	0	0.00
ピレトリン	9	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ピロキロン	68	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	86	0	—	0	0.00
ピンクロゾリン	71	0	—	0	0.00	179	0	—	0	0.00	250	0	—	0	0.00
ヒ素	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ファミフル	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ファミキサドン	16	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
フィプロニル	48	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00
フェナミホス	78	0	—	0	0.00	139	0	—	0	0.00	217	0	—	0	0.00
フェナリモル	110	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00	155	0	—	0	0.00
フェントロチオン	125	0	—	0	0.00	195	0	—	0	0.00	320	0	—	0	0.00
フェントロチオンオキソン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フェノキサニル	48	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00
フェノキサブロップエチル	16	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
フェノキシカルブ	43	0	—	0	0.00	118	0	—	0	0.00	161	0	—	0	0.00
フェノチオール	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フェノチオカルブ	61	0	—	0	0.00	133	0	—	0	0.00	194	0	—	0	0.00
フェトリン	33	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
フェノブカルブ	85	0	—	0	0.00	142	0	—	0	0.00	227	0	—	0	0.00
フェリムゾン	47	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00
フェンアミドン	39	0	—	0	0.00	150	0	—	0	0.00	189	0	—	0	0.00
フェンクロルホス	41	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00
フェンスルホチオン	97	0	—	0	0.00	142	0	—	0	0.00	239	0	—	0	0.00
フェンチオン	115	0	—	0	0.00	195	0	—	0	0.00	310	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	126	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00	177	0	—	0	0.00
フェンバレレート	109	0	—	0	0.00	155	0	—	0	0.00	264	0	—	0	0.00
フェンピロキシメート	60	0	—	0	0.00	163	0	—	0	0.00	223	0	—	0	0.00
フェンブコナゾール	62	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	86	0	—	0	0.00
フェンブパトリン	86	0	—	0	0.00	181	0	—	0	0.00	267	0	—	0	0.00
フェンブロピモルブ	44	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00
フェンヘキサミド	7	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
フェンメディファミ	26	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
フサライド	94	0	—	0	0.00	187	0	—	0	0.00	281	0	—	0	0.00
ブタクロール	79	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	100	0	—	0	0.00
ブタフェナシル	38	0	—	0	0.00	113	0	—	0	0.00	151	0	—	0	0.00
ブタミホス	123	0	—	0	0.00	185	0	—	0	0.00	308	0	—	0	0.00
ブチレート	13	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
ブトカルボキシム	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ブトロキシジム	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ブピリメート	62	0	—	0	0.00	142	0	—	0	0.00	204	0	—	0	0.00
ブプロフェジン	97	0	—	0	0.00	156	0	—	0	0.00	253	0	—	0	0.00
ブラザスルフロン	4	0	—	0	0.00	108	0	—	0	0.00	112	0	—	0	0.00
ブラチオカルブ	33	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
ブラムブロップメチル	40	0	—	0	0.00	129	0	—	0	0.00	169	0	—	0	0.00
ブラメトピル	38	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00
ブリミスルフロンメチル	5	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
フリラゾール	17	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
フルアクリピリム	68	0	—	0	0.00	170	0	—	0	0.00	238	0	—	0	0.00
フルアジナム	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フルアジホップ	5	0	—	0	0.00	107	0	—	0	0.00	112	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
フルオメツロン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フルキンコナゾール	40	0	—	0	0.00	151	0	—	0	0.00	191	0	—	0	0.00
フルジオキシニル	71	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	100	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
フルシトリネート	114	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00	157	0	—	0	0.00
フルシラゾール	58	0	—	0	0.00	136	0	—	0	0.00	194	0	—	0	0.00
フルスルファミド	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルチアセットメチル	18	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
フルトラニル	113	0	—	0	0.00	153	0	—	0	0.00	266	0	—	0	0.00
フルトリアホール	44	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00
フルバリネート	96	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00	141	0	—	0	0.00
フルフェナセット	27	0	—	0	0.00	146	0	—	0	0.00	173	0	—	0	0.00
フルフェノクスロン	67	0	—	0	0.00	162	0	—	0	0.00	229	0	—	0	0.00
フルフェンビルエチル	19	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	22	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	53	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00
フルミクロラックベンチル	34	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
フルメツラム	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フルリドン	46	0	—	0	0.00	157	0	—	0	0.00	203	0	—	0	0.00
フルロキシビル	5	0	—	0	0.00	108	0	—	0	0.00	113	0	—	0	0.00
ブレチラクロール	105	0	—	0	0.00	148	0	—	0	0.00	253	0	—	0	0.00
ブクロラズ	11	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ブロシミドン	109	1	0.01	0	0.00	157	1	0.02	0	0.00	266	2	0.01 - 0.02	0	0.00
ブロスルフロン	5	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ブロスルホカルブ	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ブロチオホス	129	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00	181	0	—	0	0.00
フロニカミド	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フロニカミド代謝物	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
プロバキザホップ	23	0	—	0	0.00	144	0	—	0	0.00	167	0	—	0	0.00
プロバクロール	58	0	—	0	0.00	139	0	—	0	0.00	197	0	—	0	0.00
プロバジン	34	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
プロバニル	59	0	—	0	0.00	22	1	0.09	0	0.00	81	1	0.09	0	0.00
プロバホス	41	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00
プロバモカルブ	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
プロバルギット	63	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	85	0	—	0	0.00
プロビコナゾール	108	0	—	0	0.00	182	0	—	0	0.00	290	0	—	0	0.00
プロビザミド	83	0	—	0	0.00	184	0	—	0	0.00	267	0	—	0	0.00
プロヒドロジャスモン	37	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
プロファミ	4	0	—	0	0.00	141	0	—	0	0.00	145	0	—	0	0.00
プロフェノホス	101	0	—	0	0.00	207	0	—	0	0.00	308	0	—	0	0.00
プロベタンホス	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
プロベナゾール	3	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
プロボキシカルバゾン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロボキスル	56	0	—	0	0.00	169	0	—	0	0.00	225	0	—	0	0.00
プロマシ	50	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00
プロメカルブ	4	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
プロメトリン	98	0	—	0	0.00	149	0	—	0	0.00	247	0	—	0	0.00
プロモキシニル	7	0	—	0	0.00	107	0	—	0	0.00	114	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	55	0	—	0	0.00	136	0	—	0	0.00	191	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	86	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00	122	0	—	0	0.00
プロモホス	78	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00	121	0	—	0	0.00
プロモホスエチル	31	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
フロスラム	6	0	—	0	0.00	108	0	—	0	0.00	114	0	—	0	0.00
ヘキサクロロベンゼン	7	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ヘキサコナゾール	81	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00	119	0	—	0	0.00
ヘキサジノン	43	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00
ヘキサフルムロン	23	0	—	0	0.00	154	0	—	0	0.00	177	0	—	0	0.00
ヘキシチアゾクス	62	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	80	0	—	0	0.00
ベナラキシ	72	0	—	0	0.00	135	0	—	0	0.00	207	0	—	0	0.00
ベノキサコール	44	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00
ベノキススラム	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ベノミル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ヘブタクロル	28	0	—	0	0.00	120	0	—	0	0.00	148	0	—	0	0.00
ヘブタクロル及びヘブタクロルエポキシド	10	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
ヘブタクロルエポキシド	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ベプレート	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ベルタン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ベルメトリン	130	0	—	0	0.00	193	0	—	0	0.00	323	0	—	0	0.00
ベンコナゾール	83	0	—	0	0.00	137	0	—	0	0.00	220	0	—	0	0.00
ベンシクロン	63	0	—	0	0.00	158	0	—	0	0.00	221	0	—	0	0.00
ベンスリド	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ベンスルフロンメチル	7	0	—	0	0.00	109	0	—	0	0.00	116	0	—	0	0.00
ベンゾピシクロン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ベンゾフェナップ	34	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
ベンダイオカルブ	53	0	—	0	0.00	133	0	—	0	0.00	186	0	—	0	0.00
ベンタゾン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ベンチアバリカルブイソプロピル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ベンチオピラド	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ベンチメタリン	132	0	—	0	0.00	188	0	—	0	0.00	320	0	—	0	0.00
ベントキサゾン	11	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
ベンフラカルブ	4	0	—	0	0.00	0	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	%
ベンフルリン	61	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	90	0	—	0	0.00
ベンフレゼート	93	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	122	0	—	0	0.00
ホキシム	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ホサロン	125	0	—	0	0.00	147	0	—	0	0.00	272	0	—	0	0.00
ボスカリド	48	0	—	0	0.00	166	0	—	0	0.00	214	0	—	0	0.00
ホスチアゼート	90	0	—	0	0.00	172	0	—	0	0.00	262	0	—	0	0.00
ホスファミドン	49	0	—	0	0.00	162	0	—	0	0.00	211	0	—	0	0.00
ホスメット	91	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00	133	0	—	0	0.00
ホノホス	5	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ホメサフェン	8	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ホラムスルフロ	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ホルクロルフェニユロン	9	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ホルベット	5	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ホルモチオン	11	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
ホレート	64	0	—	0	0.00	125	1	0.24	0	0.00	189	1	0.24	0	0.00
マイルレックス	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
マラチオン	141	0	—	0	0.00	194	0	—	0	0.00	335	0	—	0	0.00
マンジプロパミド	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
マイクロブタニル	131	0	—	0	0.00	160	0	—	0	0.00	291	0	—	0	0.00
ミルベメクチン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
メカルバム	28	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
メコプロップ	8	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
メソスルフロメチル	5	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
メソミル	16	0	—	0	0.00	151	0	—	0	0.00	167	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	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
メタクリホス	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	10	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
メタバズチアズロン	44	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00
メタミドホス	54	0	—	0	0.00	167	0	—	0	0.00	221	0	—	0	0.00
メタラキシル	40	1	0.03	0	0.00	28	0	—	0	0.00	68	1	0.03	0	0.00
メタラキシル及びメフェノキサム	39	0	—	0	0.00	158	0	—	0	0.00	197	0	—	0	0.00
メチオカルブ	48	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00
メチダチオン	105	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00	158	0	—	0	0.00
メトキシクロール	60	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	89	0	—	0	0.00
メトキシフェノジド	44	0	—	0	0.00	154	0	—	0	0.00	198	0	—	0	0.00
メトコナゾール	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
メトスラム	5	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
メトスルフロメチル	5	0	—	0	0.00	108	0	—	0	0.00	113	0	—	0	0.00
メトブレン	25	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
メトミノストロピン	31	0	—	0	0.00	130	0	—	0	0.00	161	0	—	0	0.00
メトラクロール	89	0	—	0	0.00	174	0	—	0	0.00	263	0	—	0	0.00
メトリブジン	19	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
メトルカルブ	5	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
メバニピリム	36	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	55	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
メビンホス	20	0	—	0	0.00	121	0	—	0	0.00	141	0	—	0	0.00
メフェナセット	99	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00	136	0	—	0	0.00
メフェノキサム	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メフェンビルジエチル	34	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
メブロニル	94	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00	131	0	—	0	0.00
モノクロトホス	55	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	83	0	—	0	0.00
モノリニユロン	38	0	—	0	0.00	154	0	—	0	0.00	192	0	—	0	0.00
モリネート	10	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ラクトフェン	26	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
リニユロン	42	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00
リムスルフロ	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ルフェヌロン	50	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00
レスメトリン	14	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
レナシル	81	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00	112	0	—	0	0.00
レプトホス	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00

ねぎ(リーキを含む)

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
BHC	158	0	—	0	0.00	155	0	—	0	0.00	313	0	—	0	0.00
γ-BHC	91	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	118	0	—	0	0.00
2,4-D	11	0	—	0	0.00	120	0	—	0	0.00	131	0	—	0	0.00
2,4-Dイソプロピル	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
2,4-Dエチル	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
2,4-Dブトキシエチル	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
DBEDC	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
DDT	123	0	—	0	0.00	142	0	—	0	0.00	265	0	—	0	0.00
EPN	183	3	0.01 - 1.3	1	0.55	193	0	—	0	0.00	376	3	0.01 - 1.3	1	0.27
EPTC	28	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
MCPA	7	0	—	0	0.00	120	0	—	0	0.00	127	0	—	0	0.00
MCPAエチル	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
MCPB	10	0	—	0	0.00	121	0	—	0	0.00	131	0	—	0	0.00
XMC	113	0	—	0	0.00	153	0	—	0	0.00	266	0	—	0	0.00
アイオキシニル	11	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
アクリナトリン	129	0	—	0	0.00	157	0	—	0	0.00	286	0	—	0	0.00
アザコナゾール	104	0	—	0	0.00	139	0	—	0	0.00	243	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	42	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
アシフルオルフェン	6	0	—	0	0.00	121	0	—	0	0.00	127	0	—	0	0.00
アシベンゾラル-S-メチル	18	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
アジムスルフロン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
アジュラム	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
アジンホスエチル	27	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
アジンホスメチル	108	0	—	0	0.00	127	0	—	0	0.00	235	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	105	3	0.006 - 0.05	0	0.00	33	0	—	0	0.00	138	3	0.006 - 0.05	0	0.00
アセトクロール	135	0	—	0	0.00	189	0	—	0	0.00	324	0	—	0	0.00
アセフェート	75	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00	106	0	—	0	0.00
アゾキシストロピン	122	10	0.01 - 0.67	0	0.00	128	2	0.02 - 0.05	0	0.00	250	12	0.01 - 0.67	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	133	0	—	0	0.00	136	0	—	0	0.00	269	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	108	0	—	0	0.00	146	0	—	0	0.00	254	0	—	0	0.00
アバメクチン	13	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
アベルメクチン	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
アミスルプロム	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
アミノカルブ	16	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
アメトリン	95	0	—	0	0.00	133	0	—	0	0.00	228	0	—	0	0.00
アラクロー	147	0	—	0	0.00	250	2	0.01 - 0.08	1	0.40	397	2	0.01 - 0.08	1	0.25
アラニカルブ	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
アラマイト	31	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
アリドクロー	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アルジカルブ	71	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	92	0	—	0	0.00
アルジカルブスルホキシド	5	0	—	0	0.00	3651	6	0.006 - 0.02	3	0.08	3656	6	0.006 - 0.02	3	0.08
アルドキシカルブ	40	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
アルドリン	7	0	—	0	0.00	120	0	—	0	0.00	127	0	—	0	0.00
アルドリン及びディルドリン	92	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	108	0	—	0	0.00
アレスリン	37	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
イオドスルフロンメチル	4	0	—	0	0.00	119	0	—	0	0.00	123	0	—	0	0.00
イサゾホス	100	0	—	0	0.00	145	0	—	0	0.00	245	0	—	0	0.00
イソウロン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
イソカルボホス	17	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
イソキサジフェンエチル	13	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
イソキサチオン	127	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00	164	0	—	0	0.00
イソキサフルトール	35	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
イソシニコメロン酸ニプロピル	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
イソチアニル	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
イソフェンホス	152	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00	195	0	—	0	0.00
イソフェンホスオキシソ	8	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
イソフェンホスメチル	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
イソプロカルブ	159	0	—	0	0.00	185	0	—	0	0.00	344	0	—	0	0.00
イソプロチオラン	129	0	—	0	0.00	195	0	—	0	0.00	324	0	—	0	0.00
イソプロツロン	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
イソプロパリン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
イナベンフィド	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
イブロジオン	108	2	0.01 - 0.77	0	0.00	19	0	—	0	0.00	127	2	0.01 - 0.77	0	0.00
イブロジオン代謝物	8	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
イブロパリカルブ	74	0	—	0	0.00	109	0	—	0	0.00	183	0	—	0	0.00
イブロベンホス	156	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00	196	0	—	0	0.00
イマザキン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
イマザメタベンズメチルエステル	22	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	25	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

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
イマザリル	54	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	63	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
イマズスルフロ	15	0	—	0	0.00	119	0	—	0	0.00	134	0	—	0	0.00
イミダクロプリド	113	0	—	0	0.00	123	7	0.0065 - 0.08	0	0.00	236	7	0.0065 - 0.08	0	0.00
イミベンコナゾール	42	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
イミベンコナゾール脱ベン ジル体	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
インダノファン	34	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
インドキサカルブ	112	1	0.03	0	0.00	126	0	—	0	0.00	238	1	0.03	0	0.00
ウニコナゾール-P	82	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	91	0	—	0	0.00
エスプロカルブ	147	0	—	0	0.00	154	0	—	0	0.00	301	0	—	0	0.00
エタメツルフロメチル	4	0	—	0	0.00	119	0	—	0	0.00	123	0	—	0	0.00
エタルフルリン	70	0	—	0	0.00	132	0	—	0	0.00	202	0	—	0	0.00
エチオフェンカルブ	27	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
エチオン	162	0	—	0	0.00	148	0	—	0	0.00	310	0	—	0	0.00
エチクロゼート	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
エチプロール	8	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
N-(2-エチルヘキシル)-8,9,10-トリノ ルボルン-5-エン-2, 3-ジカルボキシイミド	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
エチルベンズイミダゾール -2-イルカルバメート	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
エディフェンホス	181	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00	228	0	—	0	0.00
エトキサゾール	109	0	—	0	0.00	145	0	—	0	0.00	254	0	—	0	0.00
エトキシスルフロ	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
エトフェンブロックス	162	2	0.002 - 1	0	0.00	39	0	—	0	0.00	201	2	0.002 - 1	0	0.00
エトフェメート	87	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	112	0	—	0	0.00
エトプロホス	143	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00	190	0	—	0	0.00
エトベンザニド	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
エトリジアゾール	11	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
エトリムホス	157	0	—	0	0.00	135	0	—	0	0.00	292	0	—	0	0.00
エポキシコナゾール	43	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
エマメクチン安息香酸塩	9	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
エマメクチンアミノ体	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
エマメクチンホルミルアミ ノ体	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	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	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
エンドスルファン	111	0	—	0	0.00	119	0	—	0	0.00	230	0	—	0	0.00
α-エンドスルファン	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
β-エンドスルファン	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
エンドスルファンサルフェ ート	9	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
エンドリン	85	0	—	0	0.00	129	0	—	0	0.00	214	0	—	0	0.00
オキサジアゾ	126	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00	162	0	—	0	0.00
オキサジキシル	119	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00	161	0	—	0	0.00
オキサジクロメホン	55	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00
オキサベトリニル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
オキサミル	88	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	113	0	—	0	0.00
オキシカルボキシ	63	0	—	0	0.00	115	0	—	0	0.00	178	0	—	0	0.00
オキシデメトメチル	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
オキシフルオルフェ	86	0	—	0	0.00	133	0	—	0	0.00	219	0	—	0	0.00
オキスポコナゾールフマル 酸塩	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
オキスポコナゾールホルミ ル体	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
4,4'-ジメチル-2- オキサゾリジノ	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
オメエート	39	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00
オリサストロビン	8	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
オリザリン	85	0	—	0	0.00	115	0	—	0	0.00	200	0	—	0	0.00
オルトフェニルフェノール	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
カズサホス	161	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00	196	0	—	0	0.00
カフェンストロール	79	0	—	0	0.00	137	0	—	0	0.00	216	0	—	0	0.00
カブタホール	13	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
カルバリル	134	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00	170	0	—	0	0.00
カルフェントラゾンエチル	73	0	—	0	0.00	127	0	—	0	0.00	200	0	—	0	0.00
カルプロパミド	51	0	—	0	0.00	111	0	—	0	0.00	162	0	—	0	0.00
カルベンダジム	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	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	13	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
カルボキシ	20	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
カルボスルファン	5	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
カルボフェノチオン	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
カルボフラン	76	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	90	0	—	0	0.00
3-OHカルボフラン	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
キザロホップPテフリル	7	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
キザロホップエチル	29	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
キシリルカルブ	24	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
キナルホス	193	0	—	0	0.00	149	0	—	0	0.00	342	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
キノキシフェン	118	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00	149	0	—	0	0.00
キノクラミン	60	0	—	0	0.00	138	0	—	0	0.00	198	0	—	0	0.00
キノメチオナート	33	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
キャブタン	21	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
キントゼン	92	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	112	0	—	0	0.00
クマホス	14	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
クミルロン	43	0	—	0	0.00	117	0	—	0	0.00	160	0	—	0	0.00
クレソキシムメチル	165	5	0.03 - 0.07	0	0.00	147	0	—	0	0.00	312	5	0.03 - 0.07	0	0.00
クレトジム	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
クロキントセットメキシル	79	0	—	0	0.00	109	0	—	0	0.00	188	0	—	0	0.00
クロジナホップ酸	4	0	—	0	0.00	119	0	—	0	0.00	123	0	—	0	0.00
クロジナホッププロパルギル	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
クロゾリネート	8	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
クロチアニジン	112	9	0.001 - 0.18	0	0.00	115	0	—	0	0.00	227	9	0.001 - 0.18	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
クロフェンデジン	28	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
クロプロップ	5	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
クロマゾン	94	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	111	0	—	0	0.00
クロマフェノジド	85	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	100	0	—	0	0.00
クロメキシフェン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クロメブロップ	39	0	—	0	0.00	134	0	—	0	0.00	173	0	—	0	0.00
クロラクスラムメチル	5	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
クロラントラニリプロール	4	0	—	0	0.00	1	1	0.1	0	0.00	5	1	0.1	0	0.00
クロリダゾン	58	0	—	0	0.00	106	0	—	0	0.00	164	0	—	0	0.00
クロリムロンエチル	4	0	—	0	0.00	119	0	—	0	0.00	123	0	—	0	0.00
クロルエトキシホス	9	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
クロルスルフロン	10	0	—	0	0.00	119	0	—	0	0.00	129	0	—	0	0.00
クロルタールジメチル	127	0	—	0	0.00	134	0	—	0	0.00	261	0	—	0	0.00
クロルデン	33	0	—	0	0.00	106	0	—	0	0.00	139	0	—	0	0.00
クロルニトロフェン	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
クロルピリホス	210	1	0.28	0	0.00	201	1	0.01	0	0.00	411	2	0.01 - 0.28	0	0.00
クロルピリホスオキソン	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
クロルピリホスメチル	180	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00	230	0	—	0	0.00
クロルフェナビル	163	2	0.02 - 0.03	0	0.00	185	0	—	0	0.00	348	2	0.02 - 0.03	0	0.00
クロルフェノキシ酢酸	5	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
クロルフェンゾン	16	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
クロルフェンビンホス	175	0	—	0	0.00	154	0	—	0	0.00	329	0	—	0	0.00
クロルフェンビンホスE	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロルフェンビンホスZ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロルブファミ	31	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
クロルフルアズロン	34	0	—	0	0.00	7	1	0.01	0	0.00	41	1	0.01	0	0.00
クロルプロファミ	178	0	—	0	0.00	144	0	—	0	0.00	322	0	—	0	0.00
クロルベンジド	16	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	21	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
クロロクスロン	33	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
クロロタロニル	25	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
クロロネブ	18	0	—	0	0.00	142	0	—	0	0.00	160	0	—	0	0.00
クロロベンジレート	129	0	—	0	0.00	148	0	—	0	0.00	277	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	45	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00
酸化フェンブタズ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シアゾファミド	91	2	0.04 - 0.061	0	0.00	117	0	—	0	0.00	208	2	0.04 - 0.061	0	0.00
シアナジン	91	0	—	0	0.00	143	0	—	0	0.00	234	0	—	0	0.00
シアノフェンホス	42	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
シアノホス	182	0	—	0	0.00	160	0	—	0	0.00	342	0	—	0	0.00
ジアフェンチウロン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ジアリホール	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ジウロン	29	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
ジエトフェンカルブ	196	0	—	0	0.00	168	0	—	0	0.00	364	0	—	0	0.00
シエノピラフェン	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ジオキサカルブ	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ジオキサチオン	11	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ジオキサベンゾフォス	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジオフェノラン	9	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
シクラニリド	4	0	—	0	0.00	119	0	—	0	0.00	123	0	—	0	0.00
シクロエート	27	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	31	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	78	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	90	0	—	0	0.00
ジクロスラム	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ジクロスルフアムロン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ジクロトホス	15	0	—	0	0.00	104	0	—	0	0.00	119	0	—	0	0.00
ジクロフェンチオン	137	0	—	0	0.00	155	0	—	0	0.00	292	0	—	0	0.00
ジクロプロラゾール	9	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ジクロフルアニド	14	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
シクロプロトリン	8	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ジクロベニル	11	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ジクロホップメチル	101	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	121	0	—	0	0.00
ジクロメジン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ジクロラン	96	0	—	0	0.00	122	0	—	0	0.00	218	0	—	0	0.00
ジクロルブロップ	11	0	—	0	0.00	121	0	—	0	0.00	132	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
ジクロロボス	39	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00
ジクロロボス及びナレド	68	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	76	0	—	0	0.00
ジクロリド	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
2,4-ジクロロアニリン	4	0	—	0	0.00	1	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	15	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
ジコホール	85	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	105	0	—	0	0.00
4,4'-ジクロロベンゾフェノン	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ジスクロルデン	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ジスルホトン	34	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
ジスルホトンスルホン	8	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ジチアノン	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジチオピル	19	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
ジニドンエチル	12	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ジノスルフロ	9	0	—	0	0.00	119	0	—	0	0.00	128	0	—	0	0.00
ジノテフラン	23	5	0.08 - 0.9	0	0.00	107	0	—	0	0.00	130	5	0.08 - 0.9	0	0.00
シハロリン	171	0	—	0	0.00	189	4	0.01 - 0.02	0	0.00	360	4	0.01 - 0.02	0	0.00
シハロホップチル	90	0	—	0	0.00	136	0	—	0	0.00	226	0	—	0	0.00
ジフェナミド	108	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	132	0	—	0	0.00
ジフェニル	4	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ジフェニルアミン	7	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ジフェノコナゾール	138	0	—	0	0.00	226	2	0.01 - 0.03	1	0.44	364	2	0.01 - 0.03	1	0.27
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	136	0	—	0	0.00	140	0	—	0	0.00	276	0	—	0	0.00
シフルフェナミド	98	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	122	0	—	0	0.00
ジフルフェニカン	54	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00
ジフルベンズロン	71	0	—	0	0.00	121	0	—	0	0.00	192	0	—	0	0.00
シフルメトフェン	8	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
シプロコナゾール	99	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	122	0	—	0	0.00
シプロジニル	88	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	114	0	—	0	0.00
シベルメトリン	189	11	0.02 - 0.8	0	0.00	194	3	0.01 - 0.08	0	0.00	383	14	0.01 - 0.8	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	128	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00	170	0	—	0	0.00
シメコナゾール	85	0	—	0	0.00	124	0	—	0	0.00	209	0	—	0	0.00
ジメタメトリン	132	0	—	0	0.00	155	0	—	0	0.00	287	0	—	0	0.00
ジメチピ	71	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	79	0	—	0	0.00
ジメチリモール	44	0	—	0	0.00	109	0	—	0	0.00	153	0	—	0	0.00
ジメチルピノホス	147	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00	179	0	—	0	0.00
ジメチルピノホスZ	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ジメテナミド	86	0	—	0	0.00	119	0	—	0	0.00	205	0	—	0	0.00
ジメエート	175	0	—	0	0.00	147	0	—	0	0.00	322	0	—	0	0.00
ジメモルフ	59	0	—	0	0.00	115	14	0.01 - 0.07	0	0.00	174	14	0.01 - 0.07	0	0.00
シメトリン	93	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	111	0	—	0	0.00
ジメビベレート	113	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	139	0	—	0	0.00
シモキサニル	10	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
シラフルオフ	81	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	96	0	—	0	0.00
シロマジン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シメチリン	18	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
スエップ	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
スピノサド	63	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	75	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	30	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
スピロジクロフェン	47	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00
スピロテトラマト	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
スピロメシフェン	8	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
スルフェントラゾン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
スルプロホス	64	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	87	0	—	0	0.00
スルプロホスオキソン	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
スルホスルフロ	4	0	—	0	0.00	119	0	—	0	0.00	123	0	—	0	0.00
スルホテップ	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	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	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ソキサミド	23	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
ターバシル	49	0	—	0	0.00	129	0	—	0	0.00	178	0	—	0	0.00
ダイアジノン	203	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00	256	0	—	0	0.00
ダイアレート	22	0	—	0	0.00	103	0	—	0	0.00	125	0	—	0	0.00
ダイムロン	50	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00
チアクロブリド	83	0	—	0	0.00	118	0	—	0	0.00	201	0	—	0	0.00
チアクロブリドアミド	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
チアジニル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
チアソピル	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
チアベンダゾール	78	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	90	0	—	0	0.00
チアムリン	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
チアメキサム	106	6	0.015 - 1.5	0	0.00	116	0	—	0	0.00	222	6	0.015 - 1.5	0	0.00
チオジカルブ	19	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
チオジカルブ及びメソミル	58	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00
チオシクラム	9	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
チオファネート	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	%
チオファネートメチル	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
チオファノックス	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
チオベンカルブ	176	0	—	0	0.00	143	0	—	0	0.00	319	0	—	0	0.00
チオメトン	86	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	104	0	—	0	0.00
チアジアゾン	14	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
チフェンスルフロンメチル	5	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
チフルザミド	89	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	109	0	—	0	0.00
ディルドリン	18	0	—	0	0.00	120	0	—	0	0.00	138	0	—	0	0.00
テクナゼン	72	0	—	0	0.00	135	0	—	0	0.00	207	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	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
デスメディファム	15	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
デスメリン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
テトラクロルピンホス	120	0	—	0	0.00	136	0	—	0	0.00	256	0	—	0	0.00
テトラコナゾール	112	0	—	0	0.00	190	0	—	0	0.00	302	0	—	0	0.00
テトラジホン	137	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00	173	0	—	0	0.00
cis-1, 2, 3, 6- テトラヒドロフタルイミド	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
テトラメリン	8	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
テニルクロール	148	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00	186	0	—	0	0.00
テブコナゾール	134	2	0.02 - 0.03	0	0.00	45	2	0.02 - 0.03	0	0.00	179	4	0.02 - 0.03	0	0.00
テブチウロン	46	0	—	0	0.00	110	0	—	0	0.00	156	0	—	0	0.00
テブフェノジド	64	0	—	0	0.00	3684	1	0.02	1	0.03	3748	1	0.02	1	0.03
テブフェンピラド	159	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00	205	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	192	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00	233	0	—	0	0.00
テフルベンズロン	81	0	—	0	0.00	113	0	—	0	0.00	194	0	—	0	0.00
デメトンO	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
デメトンS	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
デメトン-S-メチル	33	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
デメホス	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
デルタメリン	50	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00
デルタメリン及びトラロ メリン	106	0	—	0	0.00	114	0	—	0	0.00	220	0	—	0	0.00
テルブカルブ	25	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
テルブチラジン	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
テルブトリン	78	0	—	0	0.00	115	0	—	0	0.00	193	0	—	0	0.00
テルブホス	126	0	—	0	0.00	158	0	—	0	0.00	284	0	—	0	0.00
テルブメトン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
トラルコキシジム	12	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
トラロメリン	12	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
トランスクロルデン	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
トリアジメノール	123	0	—	0	0.00	146	7	0.01 - 0.09	0	0.00	269	7	0.01 - 0.09	0	0.00
トリアジメホン	137	0	—	0	0.00	162	0	—	0	0.00	299	0	—	0	0.00
トリアスルフロン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
トリアゾホス	119	0	—	0	0.00	130	0	—	0	0.00	249	0	—	0	0.00
トリアレート	108	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	134	0	—	0	0.00
トリクラミド	16	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
トリクロピル	10	0	—	0	0.00	121	0	—	0	0.00	131	0	—	0	0.00
トリクロルホン	27	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
トリシクラゾール	76	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	93	0	—	0	0.00
トリジフェン	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
トリチコナゾール	37	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
トリデモルフ	18	0	—	0	0.00	105	0	—	0	0.00	123	0	—	0	0.00
トリブホス	95	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	125	0	—	0	0.00
トリフルスルフロンメチル	5	0	—	0	0.00	121	0	—	0	0.00	126	0	—	0	0.00
トリフルミゾール	62	0	—	0	0.00	120	0	—	0	0.00	182	0	—	0	0.00
トリフルミゾール代謝物	8	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
トリフルムロン	38	0	—	0	0.00	114	0	—	0	0.00	152	0	—	0	0.00
トリフルラリン	163	0	—	0	0.00	149	0	—	0	0.00	312	0	—	0	0.00
トリフロキシストロピン	122	0	—	0	0.00	144	0	—	0	0.00	266	0	—	0	0.00
トリフロキシスルフロン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
トリベヌロンメチル	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
トリホリン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
トリメタカルブ	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
トリルフルアニド	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トルクロホスメチル	184	0	—	0	0.00	171	0	—	0	0.00	355	0	—	0	0.00
トルフェンピラド	87	5	0.03 - 1.1	0	0.00	19	0	—	0	0.00	106	5	0.03 - 1.1	0	0.00
ナブタラム	9	0	—	0	0.00	119	0	—	0	0.00	128	0	—	0	0.00
ナフトアレノ酢酸	5	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ナフトアロホス	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
2-(1-ナフトル)アセ タミド	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ナブリアニド	58	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00
ナブプロバミド	109	0	—	0	0.00	133	0	—	0	0.00	242	0	—	0	0.00
ナレド	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	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
ニテンピラム	19	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
ニトラピリン	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ニトラリン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ニトロタールイソプロピル	100	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	122	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
ノナクロル	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ノバルロン	46	0	—	0	0.00	112	0	—	0	0.00	158	0	—	0	0.00
ノルフルラゾン	89	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	103	0	—	0	0.00
バーバン	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
パクロブトラゾール	138	0	—	0	0.00	137	0	—	0	0.00	275	0	—	0	0.00
バミドチオン	17	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
バミドチオンスルホン	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
バラチオン	159	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00	202	0	—	0	0.00
バラチオンメチル	184	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00	234	0	—	0	0.00
ハルフェンブロックス	114	0	—	0	0.00	137	0	—	0	0.00	251	0	—	0	0.00
ハロキシホップ	15	0	—	0	0.00	137	0	—	0	0.00	152	0	—	0	0.00
ハロスルフロメチル	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ピオアレスリン	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ピコリナフェン	48	0	—	0	0.00	107	0	—	0	0.00	155	0	—	0	0.00
ピテルタノール	124	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00	158	0	—	0	0.00
ピフェナゼート	13	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ピフェナゼート代謝物B	8	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ピフェノックス	98	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	113	0	—	0	0.00
ピフェントリン	171	1	0.19	0	0.00	144	0	—	0	0.00	315	1	0.19	0	0.00
ピベロニルプトキシド	29	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
ピベロホス	110	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	131	0	—	0	0.00
ヒメキサゾール	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ピメロジン	14	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ピラクロストロピン	46	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00
ピラクロニル	8	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ピラクロホス	158	0	—	0	0.00	149	0	—	0	0.00	307	0	—	0	0.00
ピラゾキシフェン	17	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
ピラゾスルフロエチル	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ピラゾホス	119	0	—	0	0.00	140	0	—	0	0.00	259	0	—	0	0.00
ピラゾリネート	55	0	—	0	0.00	105	0	—	0	0.00	160	0	—	0	0.00
ピラフルフェンエチル	72	0	—	0	0.00	116	0	—	0	0.00	188	0	—	0	0.00
ピリダフェンチオン	183	0	—	0	0.00	129	0	—	0	0.00	312	0	—	0	0.00
ピリダベン	145	0	—	0	0.00	193	0	—	0	0.00	338	0	—	0	0.00
ピリダリル	12	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	13	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
ピリデート	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ピリフェノックス	71	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	86	0	—	0	0.00
ピリフェノックスE	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ピリフェノックスZ	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ピリフタリド	65	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00
ピリブチカルブ	110	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	137	0	—	0	0.00
ピリプロキシフェン	144	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00	183	0	—	0	0.00
ピリミカルブ	118	0	—	0	0.00	133	0	—	0	0.00	251	0	—	0	0.00
ピリミジフェン	41	0	—	0	0.00	120	0	—	0	0.00	161	0	—	0	0.00
ピリミノバックメチル	107	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	126	0	—	0	0.00
ピリミホスメチル	202	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00	254	0	—	0	0.00
ピリメタニル	106	0	—	0	0.00	182	0	—	0	0.00	288	0	—	0	0.00
ピレトリン	19	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
ピロキロン	93	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	106	0	—	0	0.00
ピンクロゾリン	125	0	—	0	0.00	133	0	—	0	0.00	258	0	—	0	0.00
ファミフル	12	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ファミキサド	16	0	—	0	0.00	3	1	0.02	0	0.00	19	1	0.02	0	0.00
フィプロニル	61	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00
フェナミホス	107	0	—	0	0.00	150	0	—	0	0.00	257	0	—	0	0.00
フェナリモル	162	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00	201	0	—	0	0.00
フェントロチオン	182	1	0.02	0	0.00	152	0	—	0	0.00	334	1	0.02	0	0.00
フェントロチオンオキソン	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フェノキサニル	67	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	75	0	—	0	0.00
フェノキサプロップエチル	25	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
フェノキシカルブ	80	0	—	0	0.00	135	0	—	0	0.00	215	0	—	0	0.00
フェノチオカルブ	111	0	—	0	0.00	142	0	—	0	0.00	253	0	—	0	0.00
フェントリン	82	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	96	0	—	0	0.00
フェノブカルブ	121	0	—	0	0.00	157	0	—	0	0.00	278	0	—	0	0.00
フェリムゾン	91	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	102	0	—	0	0.00
フェンアミドン	57	0	—	0	0.00	107	0	—	0	0.00	164	0	—	0	0.00
フェンクローホス	34	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
フェンシルホチオン	137	0	—	0	0.00	148	0	—	0	0.00	285	0	—	0	0.00
フェンチオン	177	0	—	0	0.00	149	0	—	0	0.00	326	0	—	0	0.00
フェンチオンオキソン	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フェントエート	193	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00	245	0	—	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
フェンバレルート	182	0	—	0	0.00	190	0	—	0	0.00	372	0	—	0	0.00
フェンピロキシメート	81	0	—	0	0.00	116	0	—	0	0.00	197	0	—	0	0.00
フェンブコナゾール	74	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	100	0	—	0	0.00
フェンプロバトリン	159	0	—	0	0.00	143	0	—	0	0.00	302	0	—	0	0.00
フェンプロビモルブ	100	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	122	0	—	0	0.00
フェンヘキサミド	13	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
フェンメディファミ	23	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
フサライド	144	0	—	0	0.00	138	0	—	0	0.00	282	0	—	0	0.00
ブタクロール	110	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	129	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
ブタフェナシル	82	0	—	0	0.00	125	0	—	0	0.00	207	0	—	0	0.00
ブタミホス	193	0	—	0	0.00	139	0	—	0	0.00	332	0	—	0	0.00
ブチレート	28	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
ブトカルボキシム	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ブトロキシジム	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ブピリメート	93	0	—	0	0.00	153	0	—	0	0.00	246	0	—	0	0.00
ブプロフェジン	129	0	—	0	0.00	164	0	—	0	0.00	293	0	—	0	0.00
ブラザスルフロ	15	0	—	0	0.00	119	0	—	0	0.00	134	0	—	0	0.00
ブラチオカルブ	58	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00
フラムプロップメチル	87	0	—	0	0.00	138	0	—	0	0.00	225	0	—	0	0.00
フラメトビル	46	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00
プリミスルフロメチル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フリラゾール	8	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
フルアクリピリム	113	0	—	0	0.00	131	0	—	0	0.00	244	0	—	0	0.00
フルアジナム	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
フルアジホップ	14	0	—	0	0.00	120	0	—	0	0.00	134	0	—	0	0.00
フルオピコリド	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フルオメツロン	8	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
フルキンコナゾール	81	0	—	0	0.00	113	0	—	0	0.00	194	0	—	0	0.00
フルジオキソニル	98	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	126	0	—	0	0.00
フルシトリネート	161	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00	197	0	—	0	0.00
フルシラゾール	82	0	—	0	0.00	198	3	0.02 - 0.03	3	1.52	280	3	0.02 - 0.03	3	1.07
フルスルファミド	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
フルチアセットメチル	33	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
フルトラニル	161	6	0.01 - 0.12	0	0.00	162	0	—	0	0.00	323	6	0.01 - 0.12	0	0.00
フルトリアホール	70	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	80	0	—	0	0.00
フルバリネート	146	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00	186	0	—	0	0.00
フルフェナセット	29	0	—	0	0.00	106	0	—	0	0.00	135	0	—	0	0.00
フルフェノクスロン	94	1	0.08	0	0.00	115	0	—	0	0.00	209	1	0.08	0	0.00
フルフェンビルエチル	14	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
フルベンジアミド	8	1	0.03	0	0.00	1	0	—	0	0.00	9	1	0.03	0	0.00
フルミオキサジン	86	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	104	0	—	0	0.00
フルミクロラックベンチル	59	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00
フルメツラム	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フルリドン	70	0	—	0	0.00	114	0	—	0	0.00	184	0	—	0	0.00
フルロキシピル	6	0	—	0	0.00	121	0	—	0	0.00	127	0	—	0	0.00
フレチラクロー	155	0	—	0	0.00	157	0	—	0	0.00	312	0	—	0	0.00
ブクロラズ	20	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
ブロシミドン	165	0	—	0	0.00	189	11	0.01 - 0.12	0	0.00	354	11	0.01 - 0.12	0	0.00
ブロスルフロ	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ブロスルホカルブ	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ブロチオホス	196	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00	248	0	—	0	0.00
ブロニカミド	8	1	0.1	0	0.00	1	0	—	0	0.00	9	1	0.1	0	0.00
ブロニカミド代謝物	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ブロボキサホップ	36	0	—	0	0.00	106	0	—	0	0.00	142	0	—	0	0.00
ブロボクロー	96	0	—	0	0.00	147	0	—	0	0.00	243	0	—	0	0.00
ブロボジン	63	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	74	0	—	0	0.00
ブロボニル	93	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	108	0	—	0	0.00
ブロボホス	73	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	93	0	—	0	0.00
ブロボモカルブ	14	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ブロボルギット	97	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	112	0	—	0	0.00
ブロボコナゾール	140	0	—	0	0.00	137	0	—	0	0.00	277	0	—	0	0.00
ブロボザミド	138	0	—	0	0.00	142	0	—	0	0.00	280	0	—	0	0.00
ブロヒドロジャクモン	53	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00
ブロファミ	8	0	—	0	0.00	102	0	—	0	0.00	110	0	—	0	0.00
ブロフェノホス	162	0	—	0	0.00	234	0	—	0	0.00	396	0	—	0	0.00
ブロヘキサジオンカルシウム塩	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ブロボタンホス	13	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ブロボナゾール	15	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ブロボキシカルバゾン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ブロボキスル	96	0	—	0	0.00	128	0	—	0	0.00	224	0	—	0	0.00
ブロボマシル	70	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	84	0	—	0	0.00
ブロボメカルブ	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
ブロボメリン	121	0	—	0	0.00	160	0	—	0	0.00	281	0	—	0	0.00
ブロボモン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ブロボモキシニル	6	0	—	0	0.00	121	0	—	0	0.00	127	0	—	0	0.00
ブロボモチド	110	0	—	0	0.00	144	0	—	0	0.00	254	0	—	0	0.00
deBr-ブロボモチド	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ブロボプロピレート	127	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00	160	0	—	0	0.00
ブロボモホス	113	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00	149	0	—	0	0.00
ブロボモホスエチル	39	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
ブロボスラム	10	0	—	0	0.00	121	0	—	0	0.00	131	0	—	0	0.00
ヘキサクロロベンゼン	22	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
ヘキサコナゾール	114	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	144	0	—	0	0.00
ヘキサジノン	71	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	86	0	—	0	0.00
ヘキサフルムロン	34	0	—	0	0.00	107	0	—	0	0.00	141	0	—	0	0.00
ヘキサチアゾクス	60	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	76	0	—	0	0.00
ベナラキシル	98	0	—	0	0.00	151	0	—	0	0.00	249	0	—	0	0.00
ベノキサコール	100	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	119	0	—	0	0.00
ベノミル	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
ヘブタクロル	54	0	—	0	0.00	132	0	—	0	0.00	186	0	—	0	0.00
ヘブタクロル及びヘブタクロルエポキシド	8	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ヘブタクロルエポキシド	13	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ペブレート	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ベルメトリン	192	5	0.04 - 0.48	0	0.00	149	0	—	0	0.00	341	5	0.04 - 0.48	0	0.00
ベンコナゾール	108	0	—	0	0.00	147	0	—	0	0.00	255	0	—	0	0.00
ベンシクロン	77	0	—	0	0.00	115	0	—	0	0.00	192	0	—	0	0.00
ベンズリド	4	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ベンズルフロンメチル	18	0	—	0	0.00	120	0	—	0	0.00	138	0	—	0	0.00
ベンゾピシクロン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ベンゾフェナップ	66	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00
ベンダイオカルブ	108	0	—	0	0.00	143	0	—	0	0.00	251	0	—	0	0.00
ベンタゾン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ベンチアパリカルブイソプロピル	8	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ベンチオピラド	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ベンディメタリン	174	0	—	0	0.00	142	1	0.03	0	0.00	316	1	0.03	0	0.00
ベトキサゾン	20	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
ベンフラカルブ	18	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
ベンフルラリン	115	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	139	0	—	0	0.00
ベンフレセート	116	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00	149	0	—	0	0.00
ホキシム	6	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ホサロン	168	0	—	0	0.00	165	0	—	0	0.00	333	0	—	0	0.00
ボスカリド	86	0	—	0	0.00	122	2	0.02 - 0.04	0	0.00	208	2	0.02 - 0.04	0	0.00
ホスチアゼート	132	1	0.013	0	0.00	127	1	0.01	0	0.00	259	2	0.01 - 0.013	0	0.00
ホスファミドン	91	0	—	0	0.00	119	0	—	0	0.00	210	0	—	0	0.00
ホスメット	147	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00	189	0	—	0	0.00
ホセチル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ホノホス	18	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
ホメサフェン	5	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ホルムスルフロ	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ホルクロルフェニユロン	14	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ホルベット	22	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
ホルモチオン	49	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00
ホレート	87	0	—	0	0.00	167	0	—	0	0.00	254	0	—	0	0.00
マイレックス	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
マラチオン	204	1	0.02	0	0.00	153	0	—	0	0.00	357	1	0.02	0	0.00
マンジプロバミド	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ミクロブタニル	155	0	—	0	0.00	196	1	0.02	0	0.00	351	1	0.02	0	0.00
ミルベメクチン	6	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
メカルバム	34	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
メコプロップ	10	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
メソスルフロ	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
メソミル	18	0	—	0	0.00	115	0	—	0	0.00	133	0	—	0	0.00
メソミルオキシム	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
メタルデヒド	8	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
メタクリホス	12	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
メタフルミゾン	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
メタベンズチアズロン	64	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	76	0	—	0	0.00
メタミドホス	68	0	—	0	0.00	134	0	—	0	0.00	202	0	—	0	0.00
メタラキシル	42	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00
メタラキシル及びメフェノキサム	74	0	—	0	0.00	113	0	—	0	0.00	187	0	—	0	0.00
メチオカルブ	69	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	86	0	—	0	0.00
メチダチオン	186	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00	235	0	—	0	0.00
メチルタイムロン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
メトキシクロール	103	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	123	0	—	0	0.00
メトキシフェノジド	70	0	—	0	0.00	113	0	—	0	0.00	183	0	—	0	0.00
メトコナゾール	8	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
メスラム	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
メスルフロ	9	0	—	0	0.00	119	0	—	0	0.00	128	0	—	0	0.00
メトレン	25	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
メトプロリン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
メトミストロピン	69	0	—	0	0.00	131	0	—	0	0.00	200	0	—	0	0.00
メトラクロール	131	0	—	0	0.00	132	0	—	0	0.00	263	0	—	0	0.00
メトリブジン	10	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
メトルカルブ	15	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
メバニピリム	54	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00
メバニピリムプロパノール体	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
メビユートクロリド	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
メビンホス	71	0	—	0	0.00	131	0	—	0	0.00	202	0	—	0	0.00
メフェナセット	143	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00	175	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	68	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	81	0	—	0	0.00
メプロニル	159	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	188	0	—	0	0.00
モノクロトホス	80	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	108	0	—	0	0.00
モノリニユロン	51	0	—	0	0.00	112	0	—	0	0.00	163	0	—	0	0.00
モリネート	23	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
ラクトフェン	42	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
リニユロン	58	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	69	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
ルフェヌロン	74	1	0.01	0	0.00	10	0	—	0	0.00	84	1	0.01	0	0.00
レスメトリン	6	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
レナシル	141	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	165	0	—	0	0.00
レプトホス	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00

にんにく

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		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	101	0	—	0	0.00	104	0	—	0	0.00
γ-BHC	3	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
2,4-D	1	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00	74	0	—	0	0.00
DDT	4	0	—	0	0.00	92	0	—	0	0.00	96	0	—	0	0.00
EPN	6	0	—	0	0.00	112	0	—	0	0.00	118	0	—	0	0.00
EPTC	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
MCPA	1	0	—	0	0.00	75	0	—	0	0.00	76	0	—	0	0.00
MCPB	2	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00
XMC	10	0	—	0	0.00	97	0	—	0	0.00	107	0	—	0	0.00
アイオキシニル	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
アクリナトリン	12	0	—	0	0.00	104	0	—	0	0.00	116	0	—	0	0.00
アザコナゾール	3	0	—	0	0.00	88	0	—	0	0.00	91	0	—	0	0.00
アザフェニジン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アザメチホス	8	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
アシフルオルフェン	2	0	—	0	0.00	74	0	—	0	0.00	76	0	—	0	0.00
アシベンゾラル-S-メチル	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
アジムスルフロ	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アジンホスエチル	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
アジンホスメチル	2	0	—	0	0.00	95	0	—	0	0.00	97	0	—	0	0.00
アセタミプリド	2	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
アセトクロール	3	0	—	0	0.00	95	0	—	0	0.00	98	0	—	0	0.00
アセフェート	2	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
アゾキシストロピ	12	0	—	0	0.00	99	0	—	0	0.00	111	0	—	0	0.00
アトラジン	7	0	—	0	0.00	103	0	—	0	0.00	110	0	—	0	0.00
アニロホス	10	0	—	0	0.00	92	0	—	0	0.00	102	0	—	0	0.00
アバメクチン	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
アミノカルブ	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
アメトリン	11	0	—	0	0.00	97	0	—	0	0.00	108	0	—	0	0.00
アラクロー	4	0	—	0	0.00	115	0	—	0	0.00	119	0	—	0	0.00
アラマイト	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
アルジカルブ	4	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
アルジカルブスルホキシド	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アルドキシカルブ	2	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
アルドリン	0	0	—	0		67	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00
アルドリン及びディルドリン	8	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
アレスリン	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
イオドスルフロ	0	0	—	0		67	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00
イソゾホス	7	0	—	0	0.00	86	0	—	0	0.00	93	0	—	0	0.00
イソカルボホス	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
イソキサジフェンエチル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イソキサチオン	6	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
イソキサフルトール	9	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
イソフェンホス	11	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
イソプロカルブ	8	0	—	0	0.00	110	0	—	0	0.00	118	0	—	0	0.00
イソプロチオラン	3	0	—	0	0.00	125	0	—	0	0.00	128	0	—	0	0.00
イブロジオン	8	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
イブロバリカルブ	9	0	—	0	0.00	88	0	—	0	0.00	97	0	—	0	0.00
イブロベンホス	10	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
イマザキン	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	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	9	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
イマゾスルフロ	0	0	—	0		67	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00
イミダクロプリド	10	0	—	0	0.00	99	0	—	0	0.00	109	0	—	0	0.00
イメベンコナゾール	1	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
インダノファン	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
インドキサカルブ	12	0	—	0	0.00	98	0	—	0	0.00	110	0	—	0	0.00
ウニコナゾール-P	2	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
エスプロカルブ	12	0	—	0	0.00	105	0	—	0	0.00	117	0	—	0	0.00
エタメツルフロ	0	0	—	0		69	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00
エタルフルラリン	8	0	—	0	0.00	79	0	—	0	0.00	87	0	—	0	0.00
エチオフェンカルブ	9	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
エチオン	12	0	—	0	0.00	108	0	—	0	0.00	120	0	—	0	0.00
エチクロゼート	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エディフェンホス	11	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00
エトキサゾール	10	0	—	0	0.00	95	0	—	0	0.00	105	0	—	0	0.00
エトキシスルフロ	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
エトフェンプロックス	11	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
エトフェメート	3	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
エトプロホス	2	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
エトリジアゾール	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
エトリムホス	11	0	—	0	0.00	105	0	—	0	0.00	116	0	—	0	0.00
エボキシコナゾール	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
エンドスルファン	11	0	—	0	0.00	94	0	—	0	0.00	105	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	8	0	—	0	0.00	85	0	—	0	0.00	93	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
オキサジアゾン	10	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
オキサジキシル	5	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
オキサジクロメホン	3	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
オキサベトリニル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
オキサミル	10	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
オキシカルボキシ	2	0	—	0	0.00	92	0	—	0	0.00	94	0	—	0	0.00
オキシフルオルフェン	8	0	—	0	0.00	81	0	—	0	0.00	89	0	—	0	0.00
オメトエート	1	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
オリザリン	10	0	—	0	0.00	87	0	—	0	0.00	97	0	—	0	0.00
オルトフェニルフェノール	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
カズサホス	10	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
カフェンストロール	4	0	—	0	0.00	91	0	—	0	0.00	95	0	—	0	0.00
カブタホール	1	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
カルバリル	12	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
カルフェントラゾンエチル	8	0	—	0	0.00	88	0	—	0	0.00	96	0	—	0	0.00
カルプロパミド	3	0	—	0	0.00	87	0	—	0	0.00	90	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	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
カルボキシ	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
カルボスルファン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	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
カルボフラン	8	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
キサロホップエチル	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
キシリルカルブ	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
キナルホス	5	0	—	0	0.00	114	0	—	0	0.00	119	0	—	0	0.00
キノキシフェン	9	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
キノクラミン	1	0	—	0	0.00	90	0	—	0	0.00	91	0	—	0	0.00
キノメチオナート	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
キャプタン	3	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
キントゼン	6	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
クマホス	1	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
クミルロン	0	0	—	0	0.00	81	0	—	0	0.00	81	0	—	0	0.00
クレソキシムメチル	9	0	—	0	0.00	111	0	—	0	0.00	120	0	—	0	0.00
クロキントセットメキシル	9	0	—	0	0.00	90	0	—	0	0.00	99	0	—	0	0.00
クロジナホップ酸	0	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00
クロジナホップフロパルギ ル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロゾリネート	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロチアニジン	3	0	—	0	0.00	86	0	—	0	0.00	89	0	—	0	0.00
クロフェンテジン	2	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
クロプロップ	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
クロマゾン	7	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
クロマフェノジド	4	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
クロメブロッブ	2	0	—	0	0.00	80	0	—	0	0.00	82	0	—	0	0.00
クロラクスラムメチル	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
クロリダゾン	2	0	—	0	0.00	81	0	—	0	0.00	83	0	—	0	0.00
クロリムロンエチル	0	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00
クロルエトキシホス	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロルスルフロ	0	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00
クロルタールジメチル	7	0	—	0	0.00	95	0	—	0	0.00	102	0	—	0	0.00
クロルタルジメチル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロルデン	6	0	—	0	0.00	76	0	—	0	0.00	82	0	—	0	0.00
クロルニトロフェン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロルピリホス	6	0	—	0	0.00	115	0	—	0	0.00	121	0	—	0	0.00
クロルピリホスメチル	10	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
クロルフェナビル	9	0	—	0	0.00	95	0	—	0	0.00	104	0	—	0	0.00
クロルフェノキシ酢酸	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
クロルフェンゾン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロルフェンビンホス	5	0	—	0	0.00	104	0	—	0	0.00	109	0	—	0	0.00
クロルブファム	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロルフルアズロン	2	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
クロルプロファム	12	0	—	0	0.00	114	0	—	0	0.00	126	0	—	0	0.00
クロルベンシド	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロロクスロン	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
クロロタロニル	1	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
クロロネブ	0	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00
クロロベンジレート	5	0	—	0	0.00	97	0	—	0	0.00	102	0	—	0	0.00
サリチオン	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
シアゾファミド	10	0	—	0	0.00	93	0	—	0	0.00	103	0	—	0	0.00
シアナジン	2	0	—	0	0.00	78	0	—	0	0.00	80	0	—	0	0.00
シアノフェンホス	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
シアノホス	12	0	—	0	0.00	100	0	—	0	0.00	112	0	—	0	0.00
ジアリホール	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジウロン	4	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
ジエトフェンカルブ	6	0	—	0	0.00	114	0	—	0	0.00	120	0	—	0	0.00
ジオキサカルブ	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジオキサチオン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジオキサベンゾフォス	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジオフェノラン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シクラニリド	0	0	—	0	0.00	69	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	%
シクロエート	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジクロシメット	9	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
ジクロスラム	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
シクロスルフアムロン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジクロトホス	0	0	—	0		74	0	—	0	0.00	74	0	—	0	0.00
ジクロフェンチオン	9	0	—	0	0.00	92	0	—	0	0.00	101	0	—	0	0.00
ジクロブトラゾール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジクロフルアニド	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ジクロプロトリン	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ジクロベニル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ジクロホップメチル	9	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
ジクロラン	3	0	—	0	0.00	96	0	—	0	0.00	99	0	—	0	0.00
ジクロルブロッブ	2	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00	74	0	—	0	0.00
ジクロルボス	1	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ジクロルボス及びナレド	8	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	22	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	3	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
ジスルホトン	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ジスルホトンスルホン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ジチオピル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シデュロン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
シニドシエチル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シノスルフロ	0	0	—	0		67	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00
シノテフラン	1	0	—	0	0.00	78	0	—	0	0.00	79	0	—	0	0.00
シハロトリン	7	0	—	0	0.00	108	0	—	0	0.00	115	0	—	0	0.00
シハロホップブチル	7	0	—	0	0.00	87	0	—	0	0.00	94	0	—	0	0.00
ジフェナミド	3	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
ジフェニル	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ジフェニルアミン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジフェノコナゾール	4	0	—	0	0.00	115	0	—	0	0.00	119	0	—	0	0.00
シフルトリン	10	0	—	0	0.00	107	0	—	0	0.00	117	0	—	0	0.00
シフルフェナミド	11	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
ジフルフェニカン	6	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ジフルベンズロン	3	0	—	0	0.00	85	0	—	0	0.00	88	0	—	0	0.00
シプロコナゾール	7	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
シプロジニル	10	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
シベルメトリン	10	0	—	0	0.00	108	0	—	0	0.00	118	0	—	0	0.00
ジベレリン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
シマジ	6	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
シメコナゾール	12	0	—	0	0.00	98	0	—	0	0.00	110	0	—	0	0.00
ジメタメトリン	7	0	—	0	0.00	100	0	—	0	0.00	107	0	—	0	0.00
ジメチピ	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ジメチリモール	8	0	—	0	0.00	80	0	—	0	0.00	88	0	—	0	0.00
ジメチルピホス	2	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
ジメテナミド	9	0	—	0	0.00	97	0	—	0	0.00	106	0	—	0	0.00
ジメトエート	4	0	—	0	0.00	110	0	—	0	0.00	114	0	—	0	0.00
ジメトモルフ	1	0	—	0	0.00	89	0	—	0	0.00	90	0	—	0	0.00
シメトリン	9	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
ジメビペレート	6	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
シモキサニル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
シラフルオフェン	12	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	34	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	3	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
スピロキサミン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
スピロジクロフェン	8	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
スルフェントラゾン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
スルプロホス	1	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
スルホスルフロ	0	0	—	0		67	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00
スルホテップ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ソキサミド	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ターバシル	0	0	—	0		74	0	—	0	0.00	74	0	—	0	0.00
ダイアジノ	6	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00
ダイアレート	0	0	—	0		75	0	—	0	0.00	75	0	—	0	0.00
ダイムロン	3	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
チアクロプリド	10	0	—	0	0.00	94	0	—	0	0.00	104	0	—	0	0.00
チアベンダゾール	6	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
チアトキサム	4	0	—	0	0.00	93	0	—	0	0.00	97	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	8	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
チオシクラム	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
チオファノックス	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
チオベンカルブ	13	0	—	0	0.00	111	0	—	0	0.00	124	0	—	0	0.00
チオメト	0	0	—	0		14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
チジアズロン	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
チフェンスルフロメチル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
チフルザミド	10	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
ディルドリン	0	0	—	0		68	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00
テクナゼン	6	0	—	0	0.00	79	0	—	0	0.00	85	0	—	0	0.00
デスメディファム	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
テトラクロロピンホス	2	0	—	0	0.00	93	0	—	0	0.00	95	0	—	0	0.00
テトラコナゾール	10	0	—	0	0.00	104	0	—	0	0.00	114	0	—	0	0.00
テトラジホン	11	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
テニルクロール	13	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
テブコナゾール	10	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00
テブチウロン	1	0	—	0	0.00	86	0	—	0	0.00	87	0	—	0	0.00
テブフェノジド	5	0	—	0	0.00	89	0	—	0	0.00	94	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	6	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
テフルベンズロン	4	0	—	0	0.00	92	0	—	0	0.00	96	0	—	0	0.00
デモンO	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
デモンS	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
デモン-S-メチル	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
デルタメトリン	1	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
デルタメトリン及びトラロメトリン	10	0	—	0	0.00	91	0	—	0	0.00	101	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
テルブトリン	0	0	—	0		81	0	—	0	0.00	81	0	—	0	0.00
テルブホス	3	0	—	0	0.00	92	0	—	0	0.00	95	0	—	0	0.00
トラロコキシジム	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
トラロメトリン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリアジメノール	2	0	—	0	0.00	111	0	—	0	0.00	113	0	—	0	0.00
トリアジメホス	4	0	—	0	0.00	103	0	—	0	0.00	107	0	—	0	0.00
トリアスルフロン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
トリアゾホス	1	0	—	0	0.00	93	0	—	0	0.00	94	0	—	0	0.00
トリアレート	7	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
トリクラミド	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリクロピル	2	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00	74	0	—	0	0.00
トリクロロホン	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
トリシクラゾール	3	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
トリチコナゾール	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
トリデモルフ	0	0	—	0		79	0	—	0	0.00	79	0	—	0	0.00
トリブホス	9	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
トリフルスルフロンメチル	0	0	—	0		68	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00
トリフルミゾール	2	0	—	0	0.00	85	0	—	0	0.00	87	0	—	0	0.00
トリフルムロン	2	0	—	0	0.00	91	0	—	0	0.00	93	0	—	0	0.00
トリフルラリン	10	0	—	0	0.00	117	0	—	0	0.00	127	0	—	0	0.00
トリフロキシストロピン	11	0	—	0	0.00	94	0	—	0	0.00	105	0	—	0	0.00
トリフロキシスルフロン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
トリベヌロンメチル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
トリホリン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリメタカルブ	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
トリルフルアニド	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トルクロホスメチル	12	0	—	0	0.00	114	0	—	0	0.00	126	0	—	0	0.00
トルフェンピラド	11	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
ナフタラム	0	0	—	0		69	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00
ナフトレン酢酸	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
2-(1-ナフトル)アセタミド	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ナプロアニリド	8	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
ナプロパミド	12	0	—	0	0.00	96	0	—	0	0.00	108	0	—	0	0.00
ニテンピラム	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ニトロタールイソプロピル	7	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
ノバルロン	1	0	—	0	0.00	89	0	—	0	0.00	90	0	—	0	0.00
ノルフルラジン	8	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
バクロブトラゾール	10	0	—	0	0.00	107	0	—	0	0.00	117	0	—	0	0.00
バミドチオン	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
バラチオン	3	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
バラチオンメチル	5	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
ハルフェンプロックス	12	0	—	0	0.00	111	0	—	0	0.00	123	0	—	0	0.00
ハロキシホップ	2	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00	75	0	—	0	0.00
ハロスルフロンメチル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ビオアレスリン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ビコリナフェン	6	0	—	0	0.00	77	0	—	0	0.00	83	0	—	0	0.00
ビテルタノール	12	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
ビフェナゼート	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ビフェノックス	2	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
ビフェントリン	10	0	—	0	0.00	115	0	—	0	0.00	125	0	—	0	0.00
ビベロニルブトキシド	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ビベロホス	3	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
ビラクロストロピン	2	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
ビラクロホス	12	0	—	0	0.00	103	0	—	0	0.00	115	0	—	0	0.00
ビラゾキシフェン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ビラゾスルフロンエチル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ビラゾホス	2	0	—	0	0.00	82	0	—	0	0.00	84	0	—	0	0.00
ビラゾリネート	9	0	—	0	0.00	83	0	—	0	0.00	92	0	—	0	0.00
ビラフルフェンエチル	7	0	—	0	0.00	84	0	—	0	0.00	91	0	—	0	0.00
ビリダフェンチオン	6	0	—	0	0.00	100	0	—	0	0.00	106	0	—	0	0.00
ビリダベン	12	0	—	0	0.00	109	0	—	0	0.00	121	0	—	0	0.00
ビリフェノックス	6	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
ビリフタリド	6	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
ピリプチカルブ	10	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
ピリプロキシフェン	12	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
ピリミカルブ	10	0	—	0	0.00	97	0	—	0	0.00	107	0	—	0	0.00
ピリミジフェン	6	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00	79	0	—	0	0.00
ピリミノバックメチル	9	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
ピリミホスメチル	12	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00
ピリメタニル	9	0	—	0	0.00	91	0	—	0	0.00	100	0	—	0	0.00
ピレトリン	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ピロキロン	3	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
ピンクロゾリン	10	0	—	0	0.00	97	0	—	0	0.00	107	0	—	0	0.00
ファミフル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ファミキサドン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フィプロニル	7	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
フェナミホス	0	0	—	0	0.00	81	0	—	0	0.00	81	0	—	0	0.00
フェナリモル	12	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
フェントロチオン	4	0	—	0	0.00	117	0	—	0	0.00	121	0	—	0	0.00
フェノキサニル	3	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
フェノキサプロップエチル	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フェノキシカルブ	8	0	—	0	0.00	77	0	—	0	0.00	85	0	—	0	0.00
フェノチオカルブ	5	0	—	0	0.00	96	0	—	0	0.00	101	0	—	0	0.00
フェントリン	8	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
フェノプカルブ	11	0	—	0	0.00	100	0	—	0	0.00	111	0	—	0	0.00
フェリムゾン	9	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
フェンアミドン	6	0	—	0	0.00	82	0	—	0	0.00	88	0	—	0	0.00
フェンクローホス	0	0	—	0	0.00	4	1	0.36	0	0.00	4	1	0.36	0	0.00
フェンスルホチオン	3	0	—	0	0.00	96	0	—	0	0.00	99	0	—	0	0.00
フェンチオン	6	0	—	0	0.00	120	0	—	0	0.00	126	0	—	0	0.00
フェントエート	12	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00
フェンバレレート	11	0	—	0	0.00	106	0	—	0	0.00	117	0	—	0	0.00
フェンピロキシメート	4	0	—	0	0.00	96	0	—	0	0.00	100	0	—	0	0.00
フェンブコナゾール	6	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
フェンプロバトリン	10	0	—	0	0.00	109	0	—	0	0.00	119	0	—	0	0.00
フェンプロピモルフ	9	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
フェンヘキサミド	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フェンメディファミ	2	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
フサライド	5	0	—	0	0.00	109	0	—	0	0.00	114	0	—	0	0.00
ブタクロール	9	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
ブタフェナシル	8	0	—	0	0.00	77	0	—	0	0.00	85	0	—	0	0.00
ブタミホス	13	0	—	0	0.00	105	0	—	0	0.00	118	0	—	0	0.00
ブチレート	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ブトカルボキシム	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ブピリメート	3	0	—	0	0.00	84	0	—	0	0.00	87	0	—	0	0.00
ブプロフェジン	12	0	—	0	0.00	110	0	—	0	0.00	122	0	—	0	0.00
フラザスルフロ	0	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00
フラチオカルブ	8	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
フラムプロップメチル	9	0	—	0	0.00	83	0	—	0	0.00	92	0	—	0	0.00
フラメビル	2	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
プリミスルフロメチル	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フリラゾール	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フルアクリピリム	10	0	—	0	0.00	94	0	—	0	0.00	104	0	—	0	0.00
フルアジホップ	0	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00
フルキンコナゾール	7	0	—	0	0.00	88	0	—	0	0.00	95	0	—	0	0.00
フルジオキシニル	8	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
フルシトリン	10	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
フルシラゾール	2	0	—	0	0.00	93	0	—	0	0.00	95	0	—	0	0.00
フルチアセットメチル	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
フルトラニル	10	0	—	0	0.00	103	0	—	0	0.00	113	0	—	0	0.00
フルリアホール	3	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
フルバリネート	10	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
フルフェナセット	1	0	—	0	0.00	85	0	—	0	0.00	86	0	—	0	0.00
フルフェノクスロン	6	0	—	0	0.00	94	0	—	0	0.00	100	0	—	0	0.00
フルフェンビルエチル	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フルミオキサジン	4	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
フルミクロラックベンチル	8	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
フルメツラム	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フルリドン	8	0	—	0	0.00	91	0	—	0	0.00	99	0	—	0	0.00
フルロキシピル	2	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00	74	0	—	0	0.00
フレチラクロール	11	0	—	0	0.00	103	0	—	0	0.00	114	0	—	0	0.00
プロシミドン	10	0	—	0	0.00	107	0	—	0	0.00	117	0	—	0	0.00
プロスルフロ	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
プロチオホス	12	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00
プロパキザホップ	0	0	—	0	0.00	80	0	—	0	0.00	80	0	—	0	0.00
プロバクロー	7	0	—	0	0.00	89	0	—	0	0.00	96	0	—	0	0.00
プロバジン	6	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
プロバニル	4	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
プロバホス	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
プロバルギット	2	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
プロビコナゾール	2	0	—	0	0.00	116	0	—	0	0.00	118	0	—	0	0.00
プロビザミド	12	0	—	0	0.00	109	0	—	0	0.00	121	0	—	0	0.00
プロヒドロジャスモン	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
プロファミ	0	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
プロフェノホス	6	0	—	0	0.00	141	0	—	0	0.00	147	0	—	0	0.00
プロベタンホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロベナゾール	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
プロボキスル	2	0	—	0	0.00	88	0	—	0	0.00	90	0	—	0	0.00
プロマシル	9	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
プロメカルブ	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
プロメトリン	6	0	—	0	0.00	105	0	—	0	0.00	111	0	—	0	0.00
プロモキシニル	2	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00	74	0	—	0	0.00
プロモブチド	4	0	—	0	0.00	87	0	—	0	0.00	91	0	—	0	0.00
プロモプロピレート	10	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
プロモホス	9	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
プロモホスエチル	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
フロラスラム	0	0	—	0		70	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00
ヘキサクロロベンゼン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ヘキサコナゾール	11	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
ヘキサジノン	6	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
ヘキサフルムロン	3	0	—	0	0.00	83	0	—	0	0.00	86	0	—	0	0.00
ヘキシチアゾクス	4	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
ベナラキシル	8	0	—	0	0.00	84	0	—	0	0.00	92	0	—	0	0.00
ベノキサコール	10	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
ベノキススラム	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ヘプタクロル	1	0	—	0	0.00	83	0	—	0	0.00	84	0	—	0	0.00
ヘプタクロル及びヘプタクロルエポキシド	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ベルメトリン	12	0	—	0	0.00	118	0	—	0	0.00	130	0	—	0	0.00
ベンコナゾール	3	0	—	0	0.00	89	0	—	0	0.00	92	0	—	0	0.00
ベンシクロン	1	0	—	0	0.00	89	0	—	0	0.00	90	0	—	0	0.00
ベンズリド	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ベンスルフロメチル	1	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00	74	0	—	0	0.00
ベンゾフェナップ	8	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
ベンダイオカルブ	9	0	—	0	0.00	91	0	—	0	0.00	100	0	—	0	0.00
ベンディメタリン	7	0	—	0	0.00	113	0	—	0	0.00	120	0	—	0	0.00
ベントキサゾン	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ベンフラカルブ	6	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	7	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
ベンフレセート	11	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
ホサロン	12	0	—	0	0.00	112	0	—	0	0.00	124	0	—	0	0.00
ボスカリド	2	0	—	0	0.00	98	0	—	0	0.00	100	0	—	0	0.00
ホスチアゼート	5	0	—	0	0.00	109	0	—	0	0.00	114	0	—	0	0.00
ホスファミドン	2	0	—	0	0.00	87	0	—	0	0.00	89	0	—	0	0.00
ホスメット	10	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
ホノホス	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ホメサフェン	3	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ホルクロルフェニユロン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ホルベット	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ホルモチオン	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ホレート	6	0	—	0	0.00	81	0	—	0	0.00	87	0	—	0	0.00
マイレックス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
マラチオン	5	0	—	0	0.00	121	0	—	0	0.00	126	0	—	0	0.00
マイクロブタニル	10	0	—	0	0.00	112	0	—	0	0.00	122	0	—	0	0.00
ミルベメクテン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メカルバム	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
メコブロップ	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
メソスルフロメチル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メソミル	0	0	—	0		78	0	—	0	0.00	78	0	—	0	0.00
メタクリホス	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
メタベンズチアズロン	2	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
メタミドホス	2	0	—	0	0.00	102	0	—	0	0.00	104	0	—	0	0.00
メタラキシル	3	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
メタラキシル及びメフェノキサム	8	0	—	0	0.00	88	0	—	0	0.00	96	0	—	0	0.00
メチオカルブ	2	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
メチダチオン	7	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
メキシクロール	9	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
メキシフェノジド	4	0	—	0	0.00	92	0	—	0	0.00	96	0	—	0	0.00
メスラム	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メスルフロメチル	0	0	—	0		69	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00
メトブレン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メトミノストロピン	10	0	—	0	0.00	84	0	—	0	0.00	94	0	—	0	0.00
メトラクロール	4	0	—	0	0.00	111	0	—	0	0.00	115	0	—	0	0.00
メトリブジン	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
メトルカルブ	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
メバニピリム	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
メビンホス	0	0	—	0		79	0	—	0	0.00	79	0	—	0	0.00
メフェナセット	10	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
メフェンビルジエチル	7	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
メブロニル	12	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
モノクロトホス	3	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
モノリニユロン	2	0	—	0	0.00	91	0	—	0	0.00	93	0	—	0	0.00
モリネート	6	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ラクトフェン	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
リニユロン	2	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
ルフェヌロン	6	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
レスメトリン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
レナシル	12	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
レプトホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
BHC	39	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
γ-BHC	30	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
2,4-D	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
2,4-Dイソプロピル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
2,4-Dエチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
2,4-Dブトキシエチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
DDT	19	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
EPN	47	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00
EPTC	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
MCPA	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
MCPAエチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
MCPB	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
XMC	29	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
アイオキシニル	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
アクリナトリン	44	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00
アザコナゾール	23	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
アザフェニジン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
アザメチホス	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
アシフルオルフェン	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
アシベンゾラル-S-メチル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
アジメスルフロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アジンホスエチル	3	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
アジンホスメチル	23	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
アセタミプリド	28	4	0.019 - 3.6	0	0.00	0	0	—	0	0.00	28	4	0.019 - 3.6	0	0.00
アセトクロール	31	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
アセフェート	19	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
アゾキシストロビン	37	5	0.002 - 2.4	0	0.00	0	0	—	0	0.00	37	5	0.002 - 2.4	0	0.00
アトラジン	37	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
アニロホス	33	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
アバメクチン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
アベルメクチン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アミスルフロム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アミノカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アメトリン	31	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
アラクロール	31	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
アラニカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アラマイト	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
アルジカルブ	17	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
アルドキシカルブ	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
アルドリン	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
アルドリン及びディルドリン	18	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
アレスリン	5	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
イオドスルフロンメチル	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
イサゾホス	28	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
イソカルボホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	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	31	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
イソキサフルトール	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
イソシンコメロン酸ニプロピル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	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	38	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	40	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	30	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
イソプロチオラン	36	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
イソプロトロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イブロジオン	19	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
イブロジオン代謝物	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イブロバリカルブ	21	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
イブロベンホス	33	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
イマザキン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イマザメタベンズメチルエステル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
イマザリル	24	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
イミシアホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イマゾスルフロン	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
イミダクロプリド	40	1	0.03	0	0.00	0	0	—	0	0.00	40	1	0.03	0	0.00
イミベンコナゾール	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
イミベンコナゾール脱ベンジル体	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
インダノファン	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
インドキサカルブ	40	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
ウニコナゾール-P	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
エスプロカルブ	43	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00
エタメツルフロメチル	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
エタルフルラリン	8	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		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	19	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
エチオン	36	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
エチプロール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
N-(2-エチルヘキシル)-8,9,10-トリノルボルン-5-エン-2,3-ジカルボキシイミド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エチルベンズイミダゾール-2-イルカルバメート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エディフェンホス	46	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
エトキサゾール	21	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
エトフェンロックス	31	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
エトフェメート	26	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
エトプロホス	43	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
エトリジアゾール	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
エトリムホス	43	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
エボキシコナゾール	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
エマメクチン安息香酸塩	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
エマメクチンアミノ体	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	26	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
エンドスルファンサルフェート	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
エンドリン	17	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
オキサジアゾン	30	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
オキサジキシル	29	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
オキサジクロメホン	22	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
オキサミル	29	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
オキシカルボキシ	21	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
オキシデメトンメチル	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	16	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
オキスポコナゾールフマル酸塩	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
オキスポコナゾールホルミル体	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
4,4'-ジメチル-2-オキサゾリジノン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
オメエート	11	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
オリサストロピン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
オリザリン	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
オルトフェニルフェノール	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
カズサホス	32	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
カフェンストール	19	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
カプタホール	8	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
カルバリル	38	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
カルフェントラゾンエチル	23	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
カルプロバミド	26	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
カルベンダジム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
カルベンダジム、チオファネート、チオファネートメチル及びベノミル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
カルボキシ	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
カルボスルファン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
カルボフェニチオン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
カルボフラン	12	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	14	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テフリル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
キザロホップエチル	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
キシリルカルブ	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
キナルホス	43	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
キノキシフェン	23	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
キノクラミン	16	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
キノメチオナート	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
キャプタン	13	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
キントゼン	16	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
クマホス	3	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
クミルロン	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
クレソキシムメチル	24	10	0.03 - 4.8	0	0.00	2	0	—	0	0.00	26	10	0.03 - 4.8	0	0.00
クレトジム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロキントセットメキシル	21	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
クロジナホップ酸	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
クロゾリネート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロチアニジン	28	5	0.01 - 1.3	0	0.00	0	0	—	0	0.00	28	5	0.01 - 1.3	0	0.00
クロフェンテジン	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
クロプロップ	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
クロマゾン	25	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
クロマフェノジド	28	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
クロメプロップ	21	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
クロランスラムメチル	8	0	—	0	0.00	0	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	%
クロラントラニリブロール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
クロリダゾン	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	18	0	—	0	0.00
クロリムロンエチル	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
クロルエトキシホス	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
クロルスルフロン	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
クロルタールジメチル	29	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
クロルデン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
クロルニトロフェン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
クロルピリホス	51	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00
クロルピリホスオキソン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
クロルピリホスメチル	40	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
クロルフェナピル	23	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
クロルフェノキシ酢酸	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
クロルフェンゾン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
クロルフェンビンホス	44	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00
クロルプロファミ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
クロルフルアズロン	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00
クロルプロファミ	49	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	51	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
クロロクスロン	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00
クロロタロニル	6	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
クロロネフ	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
クロロベンジレート	40	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
サリチオン	4	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
酸化フェンブタズ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
シアゾファミド	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	19	0	—	0	0.00
シアナジン	17	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
シアノフェンホス	4	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
シアノホス	39	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
ジアリホール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ジウロン	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	19	0	—	0	0.00
ジエトフェンカルブ	49	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00
シエノピラフェン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ジオキサカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ジオフェノラン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
シクラニリド	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00	8	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	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	14	0	—	0	0.00
ジクロスラム	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
ジクロスルフアムロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ジクロトホス	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
ジクロフェンチオン	31	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
ジクロフルアニド	9	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ジクロプロトリン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	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	22	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
ジクロラン	25	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
ジクロプロロップ	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ジクロルボス	7	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ジクロルボス及びナレド	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	14	0	—	0	0.00
ジクロルミド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
2, 4-ジクロロアニリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	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	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
ジコホール	27	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
4, 4'-ジクロロベンゾフェノン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ジスルホトン	9	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ジスルホトンスルホン	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ジチオピル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
シデュロン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
シニドシエチル	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
シノスルフロン	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ジノテフラン	5	0	—	0	0.00	1	1	0.03	1	100.00	6	1	0.03	1	16.67
シハロトリン	47	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00
シハロホップブチル	7	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ジフェナミド	24	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
ジフェニル	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジフェノコナゾール	40	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
シフルトリン	35	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
シフルフェナミド	33	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	33	0	—	0	0.00
ジフルフェニカン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
ジフルベンズロン	24	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	24	0	—	0	0.00
シフルメトフェン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
シプロコナゾール	21	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
シプロジニル	30	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
シベルメトリン	39	8	0.02 - 0.32	0	0.00	10	1	0.03	0	0.00	49	9	0.02 - 0.32	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	35	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
シメコナゾール	38	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	38	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
ジメタメリン	38	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
ジメチビン	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ジメチリモール	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
ジメチルビンホス	21	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
ジメテナミド	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ジメトエート	29	2	0.04 - 0.4	0	0.00	2	0	—	0	0.00	31	2	0.04 - 0.4	0	0.00
ジメトモルフ	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
シメリン	14	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ジメビベレート	34	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
シモキサニル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
シラフルオフェン	33	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
スピノサド	22	1	0.015	0	0.00	0	0	—	0	0.00	22	1	0.015	0	0.00
スピロキサミン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
スピロジクロフェン	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
スピロテトラマト	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
スピロメシフェン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
スルプロホス	12	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
スルプロホスオキソン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
スルホスルフロン	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
スルホテップ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ソキサミド	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ターバシル	7	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ダイアジノン	51	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00
ダイアレート	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ダイムロン	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
チアクロプリド	33	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
チアクロプリジアミド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
チアベンダゾール	10	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
チアムリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
チアトキサム	41	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
チオジカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
チオジカルブ及びメソミル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
チオシクラム	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
チオファネート	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
チオファノックス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
チオベンカルブ	44	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
チオモン	22	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
チジアズロン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
チフェンスルフロンメチル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
チフルザミド	16	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
ディルドリン	5	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
テクナゼン	15	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
テクロフタラムイミド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
デスメディファム	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
テトラクロルビンホス	25	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
テトラコナゾール	25	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
テトラジホン	30	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
cis-1, 2, 3, 6- テトラヒドロフタルイミド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
テトラメリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
テニルクロール	44	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
テブコナゾール	42	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
テブチウロン	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
テブフェンジド	29	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
テブフェンピラド	45	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
テフルトリン	49	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
テフルベンズロン	23	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
デモンO	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
デモンS	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
デモン-S-メチル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
デメホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
デルタメリン	15	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
デルタメリン及びトラロ メリン	23	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
テルブカルブ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
テルブチラジ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
テルブトリン	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
テルブホス	33	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
トラルコキシジム	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
トラロメリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリアジメノール	34	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
トリアジメホン	30	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
トリアスルフロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリアソホス	13	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
トリアレート	21	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
トリクロピル	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
トリクロルホン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
トリシクラゾール	23	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
トリジフェン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリチコナゾール	12	0	—	0	0.00	0	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	%
トリデモルフ	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
トリブホス	23	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
トリフルスフロメチル	2	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
トリフルミゾール	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
トリフルミゾール代謝物	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
トリフルムロン	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
トリフルラリン	33	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
トリフロキシストロピン	34	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
トリベヌロンメチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリホリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリメタカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トルクロホスメチル	49	1	0.03	0	0.00	10	0	—	0	0.00	59	1	0.03	0	0.00
トルフェンピラド	21	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
ナブタラム	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ナフタレン酢酸	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	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	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ナブロアニリド	26	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
ナブロパミド	33	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
ナレド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ニテンピラム	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ニトラピリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ニトロタールイソプロピル	22	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
ノナクROL	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ノバルロン	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ノルフルazon	19	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
バーバン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
バクロブトラゾール	37	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
バミドチオン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
バミドチオンスルホン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
バラチオン	38	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
バラチオンメチル	48	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
ハルフェンプロックス	38	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
ハロキシホップ	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ハロスルフロメチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピコリナフェン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ピテルタノール	35	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
ピフェナゼート	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピフェナゼート代謝物B	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピフェノックス	12	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ピフェントリン	31	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
ピベロニルブトキシド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピベロホス	16	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
ピメロジン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピラクロストロピン	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ピラクロニル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピラクロホス	37	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
ピラゾキシフェン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ピラゾスルフロエチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピラゾホス	21	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
ピラゾリネート	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ピラフルフェンエチル	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ピリダフェンチオン	32	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
ピリダベン	43	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00
ピリダリル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピリフェノックス	23	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
ピリフタリド	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
ピリブチカルブ	20	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
ピリブロキシフェン	41	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
ピリミカルブ	31	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
ピリミジフェン	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ピリミノバックメチル	17	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
ピリミホスメチル	50	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
ピリメタニル	23	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
ピレトリン	10	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ピロキロン	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ピンクロゾリン	29	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
ファミフル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ファミキサドン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フィプロニル	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
フェナミホス	20	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
フェナリモル	45	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
フェントロチオン	50	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
フェントロチオンオキソン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェノキサニル	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
フェノキサプロップエチル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フェノキシカルブ	22	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
フェノチオカルブ	30	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
フェトリン	17	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
フェノブカルブ	34	0	—	0	0.00	10	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	%
フェリムゾン	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	18	0	—	0	0.00
フェンアミドン	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00
フェンクロルホス	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
フェンスルホチオン	35	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
フェンチオン	48	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
フェンチオンオキソン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
フェントエート	50	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
フェンバレレート	41	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
フェンピロキシメート	25	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	25	0	—	0	0.00
フェンブコナゾール	16	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
フェンプロバトリン	31	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
フェンプロビモルフ	24	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
フェンヘキサミド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
フェンメディファム	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00
フサライド	35	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
ブタクロール	16	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
ブタフェナシル	20	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
ブタミホス	37	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
ブチレート	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
ブトカルボキシム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ブトロキシジム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ブピリメート	28	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
ブプロフェジン	37	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
フラザスルフロン	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
フラチオカルブ	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00
フラムプロップメチル	23	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
フラマトビル	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	14	0	—	0	0.00
ブリミスルフロンメチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
フリラゾール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
フルアクリピリム	31	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	33	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	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
フルオピコリド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
フルオメツロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
フルキンコナゾール	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	14	0	—	0	0.00
フルジオキシニル	14	3	0.02 - 0.97	0	0.00	2	0	—	0	0.00	16	3	0.02 - 0.97	0	0.00
フルシトリン	45	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
フルシラゾール	21	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
フルチアセットメチル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
フルトラニル	37	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
フルトリアホール	18	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
フルバリネート	37	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
フルフェナセット	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00
フルフェノクスロン	30	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	30	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	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
フルミオキサジン	21	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
フルマイクロラックベンチル	13	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
フルメツラム	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
フルリドン	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	16	0	—	0	0.00
フルロキシニル	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
プレチラクロール	41	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
プロクloraz	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
プロシメドン	34	2	0.006 - 0.02	0	0.00	10	2	0.02 - 0.03	0	0.00	44	4	0.006 - 0.03	0	0.00
プロスルフロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
プロスルホカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
プロチオホス	52	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00
プロニカミド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
プロニカミド代謝物	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
プロバキザホップ	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00
プロバクロール	22	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
プロバジン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
プロバニル	29	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
プロバホス	13	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
プロバモカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
プロバルギット	20	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
プロビコナゾール	33	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
プロビザミド	38	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
プロヒドロジャスモン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
プロファミ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
プロフェノホス	40	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
プロベタンホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	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
プロボキシル	19	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
プロマシニル	11	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
プロメカルブ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
プロメトリン	33	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
プロモキシニル	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
プロモブチド	20	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
deBr-プロモブチド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
プロモプロピレート	29	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
プロモホス	29	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
プロモホスエチル	8	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
フロスラム	2	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ヘキサクロロベンゼン	6	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ヘキサコナゾール	23	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
ヘキサジノン	13	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ヘキサフルムロン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00
ヘキシチアゾクス	26	0	—	0	0.00	0	0	—	0		26	0	—	0	0.00
ベナラキシル	24	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
ベノキサコール	24	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
ベノキススラム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ベノミル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ヘブタクロル	9	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
ヘブタクロル及びヘブタクロルエポキシド	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
ヘブタクロルエポキシド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ペブレート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ベルメトリン	50	1	0.02	0	0.00	2	0	—	0	0.00	52	1	0.02	0	0.00
ベンコナゾール	18	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
ベンシクロン	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0		17	0	—	0	0.00
ベンズリド	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ベンスルフロンメチル	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ベンゾフェナップ	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0		18	0	—	0	0.00
ベンダイオカルブ	29	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
ベンチアパリカルブイソプロピル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ベンチオピラド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ベンディメタリン	50	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
ベントキサゾン	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00
ベンフルカルブ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
ベンフルラリン	28	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
ベンフレセート	38	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
ホキシム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ホサロン	47	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00
ボスカリド	25	0	—	0	0.00	0	0	—	0		25	0	—	0	0.00
ホスチアゼート	37	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
ホスファミドン	18	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
ホスメット	28	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
ホノホス	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ホメサフェン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00
ホラムスルフロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ホルクローフェニユロン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00
ホルベト	5	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ホルモチオン	8	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ホレート	13	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
マイレックス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
マラチオン	48	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
マンジプロパミド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ミクロブタニル	43	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00
ミルベメクチン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00
メカルバム	5	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
メコプロップ	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00
メソスルフロンメチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
メソミル	9	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
メソミルオキシム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
メタアルデヒド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
メタクリホス	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
メタフルミゾン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
メタベンスチアズロン	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0		15	0	—	0	0.00
メタミドホス	19	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
メタラキシル	12	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
メタラキシル及びメフェノキサム	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0		15	0	—	0	0.00
メチオカルブ	25	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
メチダチオン	41	1	0.025	0	0.00	2	0	—	0	0.00	43	1	0.025	0	0.00
メトキシクロール	24	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
メトキシフェノジド	26	0	—	0	0.00	0	0	—	0		26	0	—	0	0.00
メトコナゾール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
メスラム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
メスルフロンメチル	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
メブレン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
メミノストロビン	17	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
メトラクロール	36	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
メトリブジン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
メトルカルブ	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
メバニピリム	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0		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		1	0	—	0	0.00
メビンホス	9	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
メフェナセツト	34	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
メフェンピルジエチル	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
メプロニル	43	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
モノクロトホス	13	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
モノリニユロン	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0		16	0	—	0	0.00
モリネート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ラクトフェン	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00
リニユロン	27	0	—	0	0.00	0	0	—	0		27	0	—	0	0.00
ルフェヌロン	22	0	—	0	0.00	0	0	—	0		22	0	—	0	0.00
レナシル	39	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
レプトホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00

アスパラガス

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
BHC	30	0	—	0	0.00	174	0	—	0	0.00	204	0	—	0	0.00
γ-BHC	29	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
2,4-D	3	0	—	0	0.00	137	0	—	0	0.00	140	0	—	0	0.00
2,4-Dイソプロピル	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
2,4-Dエチル	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
2,4-Dブトキシエチル	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
DCIP	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
DDT	35	0	—	0	0.00	156	1	0.01	0	0.00	191	1	0.01	0	0.00
EPN	56	0	—	0	0.00	278	2	0.01 - 0.05	1	0.36	334	2	0.01 - 0.05	1	0.30
EPTC	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
MCPA	3	0	—	0	0.00	137	0	—	0	0.00	140	0	—	0	0.00
MCPAエチル	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
MCPB	7	0	—	0	0.00	136	0	—	0	0.00	143	0	—	0	0.00
XMC	26	0	—	0	0.00	160	0	—	0	0.00	186	0	—	0	0.00
アイオキシニル	7	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
アクリナトリン	57	0	—	0	0.00	189	0	—	0	0.00	246	0	—	0	0.00
アザコナゾール	28	0	—	0	0.00	167	0	—	0	0.00	195	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	17	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
アシフルオルフェン	7	0	—	0	0.00	140	0	—	0	0.00	147	0	—	0	0.00
アシベンゾラル-S-メチル	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
アジムスルフロ	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
アジュラム	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アジンホスエチル	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
アジンホスメチル	24	0	—	0	0.00	243	0	—	0	0.00	267	0	—	0	0.00
アセタミプリド	29	1	0.02	0	0.00	44	0	—	0	0.00	73	1	0.02	0	0.00
アセトクロール	29	0	—	0	0.00	190	0	—	0	0.00	219	0	—	0	0.00
アセフェート	14	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
アゾキシストロピ	48	3	0.004 - 0.057	0	0.00	233	0	—	0	0.00	281	3	0.004 - 0.057	0	0.00
アゾシクロテン及びシヘキサチン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アトラジン	47	0	—	0	0.00	251	1	0.02	0	0.00	298	1	0.02	0	0.00
アニロホス	42	0	—	0	0.00	168	0	—	0	0.00	210	0	—	0	0.00
アバメクチン	11	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
アベルメクチン	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
アミスルプロム	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
アミトラズ	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アミノカルブ	0	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
アメトリン	39	0	—	0	0.00	235	0	—	0	0.00	274	0	—	0	0.00
アラクロー	42	0	—	0	0.00	273	0	—	0	0.00	315	0	—	0	0.00
アラニカルブ	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
アラマイト	13	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
アルジカルブ	24	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00	56	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	7	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
アルドリ	1	0	—	0	0.00	134	0	—	0	0.00	135	0	—	0	0.00
アルドリ	14	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
アレスリン	11	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
イオドスルフロメチル	0	0	—	0	0.00	132	0	—	0	0.00	132	0	—	0	0.00
イサゾホス	32	0	—	0	0.00	162	0	—	0	0.00	194	0	—	0	0.00
イソウロン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イソカルボホス	1	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
イソキサジフェンエチル	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
イソキサチオン	35	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00	79	0	—	0	0.00
イソキサフルトール	16	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
イソシノメロン酸ニプロピル	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
イソチアニル	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
イソフェンホス	37	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00	85	0	—	0	0.00
イソフェンホスオキソン	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
イソフェンホスメチル	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
イソプロカルブ	36	0	—	0	0.00	189	0	—	0	0.00	225	0	—	0	0.00
イソプロチオラン	46	0	—	0	0.00	337	0	—	0	0.00	383	0	—	0	0.00
イソプロツロン	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
イブロジオン	17	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
イブロジオン代謝物	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
イブロバリカルブ	32	0	—	0	0.00	227	0	—	0	0.00	259	0	—	0	0.00
イブロベンホス	38	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00	83	0	—	0	0.00
イマザキン	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
イマザメタベンズメチルエステル	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
イマザリル	11	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
イミシアホス	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
イマゾスルフロ	2	0	—	0	0.00	133	0	—	0	0.00	135	0	—	0	0.00
イミダクロプリド	50	0	—	0	0.00	259	2	0.01 - 0.02	0	0.00	309	2	0.01 - 0.02	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	13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
イミペンコナゾール脱ベン ジル体	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
インダノファン	15	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
インドキサカルブ	42	0	—	0	0.00	240	0	—	0	0.00	282	0	—	0	0.00
ウニコナゾールP	32	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00
エクロメゾール	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
エスプロカルブ	44	0	—	0	0.00	172	0	—	0	0.00	216	0	—	0	0.00
エタメツルフロメチル	0	0	—	0	0.00	136	0	—	0	0.00	136	0	—	0	0.00
エタルフルラン	30	0	—	0	0.00	147	0	—	0	0.00	177	0	—	0	0.00
エチオフェンカルブ	8	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
エチオン	44	0	—	0	0.00	283	0	—	0	0.00	327	0	—	0	0.00
エチプロール	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
N-(2-エチルヘキシル))-8, 9, 10-トリノ ルボルン-5-エン-2, 3-ジカルボキシイミド	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
エチルベンズイミダゾール -2-イルカルバメート	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
エディフェンホス	52	0	—	0	0.00	81	0	—	0	0.00	133	0	—	0	0.00
エトキサゾール	28	0	—	0	0.00	166	0	—	0	0.00	194	0	—	0	0.00
エトキシキン	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
エトキシスルフロ	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
エトフェンブロックス	50	0	—	0	0.00	53	3	0.01 - 0.07	0	0.00	103	3	0.01 - 0.07	0	0.00
エトフェメート	32	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00
エトプロホス	32	0	—	0	0.00	77	0	—	0	0.00	109	0	—	0	0.00
エトベンザニド	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エトリジアゾール	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
エトリムホス	38	0	—	0	0.00	252	0	—	0	0.00	290	0	—	0	0.00
エボキシコナゾール	16	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
エマメクテン安息香酸塩	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
エマメクテンアミノ体	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
エマメクテンホルミルアミ ノ体	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
エマメクテンN-メチルホル ミルアミノ体	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
エンドスルファン	35	0	—	0	0.00	229	0	—	0	0.00	264	0	—	0	0.00
エンドスルファンサルフェ ート	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
エンドリン	23	0	—	0	0.00	142	0	—	0	0.00	165	0	—	0	0.00
オキサジアゾン	38	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00	82	0	—	0	0.00
オキサジキシル	39	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00	95	0	—	0	0.00
オキサジクロメホン	24	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
オキサベトリニル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
オキサミル	36	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00	76	0	—	0	0.00
オキシカルボキシ	23	0	—	0	0.00	228	0	—	0	0.00	251	0	—	0	0.00
オキシデメトメチル	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
オキシフルオルフェン	20	0	—	0	0.00	145	0	—	0	0.00	165	0	—	0	0.00
オキシポコナゾールフマル 酸塩	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
オキシポコナゾールホルミ ル体	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
4, 4'-ジメチル-2- オキサゾリジノン	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
オキシリニク酸	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
オメトエート	20	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
オリサストロビン	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
オリザリン	35	0	—	0	0.00	226	0	—	0	0.00	261	0	—	0	0.00
オルトフェニルフェノール	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
カズサホス	36	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00	88	0	—	0	0.00
カフェンストール	28	0	—	0	0.00	164	0	—	0	0.00	192	0	—	0	0.00
カブタホール	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
カルバリル	31	0	—	0	0.00	54	2	0.01 - 0.02	0	0.00	85	2	0.01 - 0.02	0	0.00
カルフェントラゾンエチル	31	0	—	0	0.00	239	0	—	0	0.00	270	0	—	0	0.00
カルプロパミド	22	0	—	0	0.00	215	0	—	0	0.00	237	0	—	0	0.00
カルベタミド	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
カルベンダジム	1	1	0.03	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	1	0.03	0	0.00
カルベンダジム、チオファ ネート、チオファネートメ チル及びベノミル	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
カルボキシ	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
カルボスルファン	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
カルボラン	30	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
3-OHカルボフラン	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
キサロホップPテフリル	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
キサロホップエチル	18	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
キシリルカルブ	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
キナルホス	57	0	—	0	0.00	286	0	—	0	0.00	343	0	—	0	0.00
キノキシフェン	36	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00
キノクラミン	34	0	—	0	0.00	162	0	—	0	0.00	196	0	—	0	0.00
キノメチオナート	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
キャブタン	9	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
キントゼン	23	0	—	0	0.00	23	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	%
クマホス	2	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
クミロン	16	0	—	0	0.00	213	0	—	0	0.00	229	0	—	0	0.00
グリホサート	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
グルホシネート	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クレソキシムメチル	44	0	—	0	0.00	276	0	—	0	0.00	320	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	32	0	—	0	0.00	227	0	—	0	0.00	259	0	—	0	0.00
クロジナホップ酸	0	0	—	0	0.00	132	0	—	0	0.00	132	0	—	0	0.00
クロジナホッププロパルギル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロゾリネート	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
クロチアニジン	52	2	0.01 - 0.081	0	0.00	233	0	—	0	0.00	285	2	0.01 - 0.081	0	0.00
クロフェンテジン	18	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
クロプロップ	7	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
クロマゾン	32	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00
クロマフェノジド	28	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00
クロメブロップ	22	0	—	0	0.00	148	0	—	0	0.00	170	0	—	0	0.00
クロランスラムメチル	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
クロラントラニリブロール	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クロリダゾン	24	0	—	0	0.00	222	0	—	0	0.00	246	0	—	0	0.00
クロリムロンエチル	0	0	—	0	0.00	137	0	—	0	0.00	137	0	—	0	0.00
クロルエトキシホス	13	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
クロルスルフロン	2	0	—	0	0.00	138	0	—	0	0.00	140	0	—	0	0.00
クロルタールジメチル	37	0	—	0	0.00	246	0	—	0	0.00	283	0	—	0	0.00
クロルデン	9	0	—	0	0.00	214	0	—	0	0.00	223	0	—	0	0.00
クロルニトロフェン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
クロルピリホス	59	0	—	0	0.00	226	11	0.006 - 0.09	0	0.00	285	11	0.006 - 0.09	0	0.00
クロルピリホスオキソン	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クロルピリホスメチル	49	0	—	0	0.00	79	0	—	0	0.00	128	0	—	0	0.00
クロルフェナビル	50	0	—	0	0.00	179	0	—	0	0.00	229	0	—	0	0.00
クロルフェノキシ酢酸	7	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
クロルフェンゾン	13	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
クロルフェンビンホス	49	0	—	0	0.00	197	0	—	0	0.00	246	0	—	0	0.00
クロルブファミ	10	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
クロルフルアズロン	3	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
クロルプロピレート	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロルプロファミ	57	0	—	0	0.00	260	0	—	0	0.00	317	0	—	0	0.00
クロルベンシド	1	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
クロロクスロン	16	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
クロロタロニル	10	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
クロロネブ	0	0	—	0	0.00	134	0	—	0	0.00	134	0	—	0	0.00
クロロベンジレート	44	0	—	0	0.00	174	0	—	0	0.00	218	0	—	0	0.00
サリチオン	3	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
酸化フェンブタズ	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
シアゾファミド	34	0	—	0	0.00	225	0	—	0	0.00	259	0	—	0	0.00
シアナジン	33	0	—	0	0.00	170	0	—	0	0.00	203	0	—	0	0.00
シアノフェンホス	3	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
シアノホス	57	0	—	0	0.00	192	0	—	0	0.00	249	0	—	0	0.00
ジウロン	25	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
ジエトフェンカルブ	59	0	—	0	0.00	207	0	—	0	0.00	266	0	—	0	0.00
シエノピラフェン	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ジオキサカルブ	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジオキサベンゾフォス	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジオフェノラン	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
シクラニリド	0	0	—	0	0.00	133	0	—	0	0.00	133	0	—	0	0.00
シクロエート	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
シクロキシジム	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジクロシメット	38	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	62	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
ジクロスルファミロン	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ジクロトホス	13	0	—	0	0.00	210	0	—	0	0.00	223	0	—	0	0.00
ジクロフェンチオン	41	0	—	0	0.00	180	0	—	0	0.00	221	0	—	0	0.00
ジクロブトラゾール	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジクロフルアニド	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ジクロプロトリン	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ジクロベニル	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ジクロホップメチル	33	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00
ジクロラン	36	0	—	0	0.00	241	0	—	0	0.00	277	0	—	0	0.00
ジクロルブロップ	7	0	—	0	0.00	137	0	—	0	0.00	144	0	—	0	0.00
ジクロルボス	5	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
ジクロルボス及びナレド	19	1	0.015	0	0.00	19	0	—	0	0.00	38	1	0.015	0	0.00
ジクロルミド	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
2, 4-ジクロロアニリン	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	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	9	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
ジコホール	16	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
4, 4'-ジクロロベンゾフェノン	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ジスルホトン	2	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
ジスルホトンスルホン	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
ジチアノン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジチオピル	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
シテュロン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00
シニドシエチル	13	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
シノスルフロ	0	0	—	0		136	0	—	0	0.00	136	0	—	0	0.00
ジノテフラン	2	0	—	0	0.00	210	0	—	0	0.00	212	0	—	0	0.00
シハロトリ	55	0	—	0	0.00	197	0	—	0	0.00	252	0	—	0	0.00
シハロホップチル	24	0	—	0	0.00	162	0	—	0	0.00	186	0	—	0	0.00
ジフェナミド	34	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00
ジフェニル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジフェノコナゾール	40	0	—	0	0.00	265	0	—	0	0.00	305	0	—	0	0.00
シフルトリ	39	0	—	0	0.00	252	0	—	0	0.00	291	0	—	0	0.00
シフルフェナミド	39	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00
ジフルフェニカン	21	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
ジフルベンズロン	30	0	—	0	0.00	221	0	—	0	0.00	251	0	—	0	0.00
シフルトフェン	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
シプロコナゾール	28	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00
シプロジニル	33	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00
シベルメリン	51	0	—	0	0.00	200	7	0.01 - 0.06	0	0.00	251	7	0.01 - 0.06	0	0.00
ジベレリン	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
シマジシ	47	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00	101	0	—	0	0.00
シメコナゾール	39	0	—	0	0.00	234	0	—	0	0.00	273	0	—	0	0.00
ジメタメリン	43	0	—	0	0.00	173	0	—	0	0.00	216	0	—	0	0.00
ジメチピン	10	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ジメチリモール	8	0	—	0	0.00	223	0	—	0	0.00	231	0	—	0	0.00
ジメチルビンホス	25	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00
ジメチルビンホスZ	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ジメテナミド	37	0	—	0	0.00	234	0	—	0	0.00	271	0	—	0	0.00
ジメトエート	39	0	—	0	0.00	283	0	—	0	0.00	322	0	—	0	0.00
ジメトモルフ	18	0	—	0	0.00	219	0	—	0	0.00	237	0	—	0	0.00
シメトリ	32	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00
ジメビベレート	42	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00	76	0	—	0	0.00
シモキサニル	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
シラフルオフェン	41	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00
シロマジシ	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
シンメチリン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
スピノサド	23	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
スピロキサミン	21	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
スピロジクロフェン	15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
スピロテトラマト	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
スピロメシフェン	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
スルフェントラゾン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
スルプロホス	5	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
スルプロホスオキサゾン	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
スルホスルフロ	0	0	—	0		135	0	—	0	0.00	135	0	—	0	0.00
セトキシジム	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ソキサミド	9	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ターバシル	22	0	—	0	0.00	146	0	—	0	0.00	168	0	—	0	0.00
ダイアジノン	59	0	—	0	0.00	84	0	—	0	0.00	143	0	—	0	0.00
ダイアレート	1	0	—	0	0.00	209	0	—	0	0.00	210	0	—	0	0.00
ダイムロン	23	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	36	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		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
チアクロプリド	40	0	—	0	0.00	235	0	—	0	0.00	275	0	—	0	0.00
チアクロプリドアミド	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
チアベンダゾール	24	0	—	0	0.00	225	0	—	0	0.00	249	0	—	0	0.00
チアムリン	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
チアトキサム	41	0	—	0	0.00	239	0	—	0	0.00	280	0	—	0	0.00
チオジカルブ	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
チオジカルブ及びメソミル	27	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
チオシクラム	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
チオファネート	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
チオファネートメチル	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
チオファノックス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
チオベンカルブ	46	0	—	0	0.00	257	0	—	0	0.00	303	0	—	0	0.00
チオメゾン	19	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
チジアズロン	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
チフェンスルフロメチル	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
チフルザミド	24	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00
ディルドリン	1	0	—	0	0.00	135	0	—	0	0.00	136	0	—	0	0.00
テクナゼン	25	0	—	0	0.00	154	0	—	0	0.00	179	0	—	0	0.00
テクロフタラムイミド	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
デスメディファム	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
テトラクロルビンホス	34	0	—	0	0.00	245	0	—	0	0.00	279	0	—	0	0.00
テトラコナゾール	37	0	—	0	0.00	187	0	—	0	0.00	224	0	—	0	0.00
テトラジホン	40	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00	78	0	—	0	0.00
cis-1, 2, 3, 6- テトラヒドロフタルイミド	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
テトラメリン	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
テニルケロール	48	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00	90	0	—	0	0.00
テブコナゾール	35	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00	97	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
テブチウロン	19	0	—	0	0.00	215	0	—	0	0.00	234	0	—	0	0.00
テブフェノジド	32	0	—	0	0.00	228	0	—	0	0.00	260	0	—	0	0.00
テブフェンピラド	51	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00	120	0	—	0	0.00
テフルトリン	57	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00	118	0	—	0	0.00
テフルベンズロン	34	1	0.02	0	0.00	226	0	—	0	0.00	260	1	0.02	0	0.00
テメトン-S-メチル	8	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
テメホス	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
デルタメトリン	4	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
デルタメトリン及びトラロメトリン	45	0	—	0	0.00	234	0	—	0	0.00	279	0	—	0	0.00
テルブカルブ	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
テルブチラジン	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
テルブトリン	26	0	—	0	0.00	229	0	—	0	0.00	255	0	—	0	0.00
テルブホス	25	0	—	0	0.00	178	0	—	0	0.00	203	0	—	0	0.00
トラルコキシジム	3	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
トラロメトリン	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
トリアジメノール	21	0	—	0	0.00	260	0	—	0	0.00	281	0	—	0	0.00
トリアジメホン	42	0	—	0	0.00	197	0	—	0	0.00	239	0	—	0	0.00
トリアスルフロン	0	0	—	0	—	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
トリアゾホス	29	0	—	0	0.00	248	0	—	0	0.00	277	0	—	0	0.00
トリアレート	34	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00
トリクラミド	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
トリクロピル	1	0	—	0	0.00	136	0	—	0	0.00	137	0	—	0	0.00
トリクロロホン	11	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
トリシクラゾール	38	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00
トリジフェン	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
トリチコナゾール	18	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
トリデモルフ	3	0	—	0	0.00	208	0	—	0	0.00	211	0	—	0	0.00
トリブホス	21	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
トリフルスルフロンメチル	1	0	—	0	0.00	136	0	—	0	0.00	137	0	—	0	0.00
トリフルミゾール	14	0	—	0	0.00	222	0	—	0	0.00	236	0	—	0	0.00
トリフルミゾール代謝物	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
トリフルムロン	18	0	—	0	0.00	219	0	—	0	0.00	237	0	—	0	0.00
トリフルラリン	47	0	—	0	0.00	280	0	—	0	0.00	327	0	—	0	0.00
トリフロキシストロビン	45	0	—	0	0.00	172	0	—	0	0.00	217	0	—	0	0.00
トリフロキシスルフロン	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
トリベヌロンメチル	0	0	—	0	—	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
トリホリン	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリメタカルブ	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリルフルアニド	0	0	—	0	—	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
トルクロホスメチル	51	0	—	0	0.00	212	0	—	0	0.00	263	0	—	0	0.00
トルフェンピラド	29	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00
ナブタラム	0	0	—	0	—	133	0	—	0	0.00	133	0	—	0	0.00
ナフタレン酢酸	7	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ナフタロホス	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
2-(1-ナフチル)アセタミド	12	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ナプロアニド	29	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
ナプロパミド	41	0	—	0	0.00	243	0	—	0	0.00	284	0	—	0	0.00
ナレド	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ニコスルフロン	0	0	—	0	—	92	0	—	0	0.00	92	0	—	0	0.00
ニコチン	0	0	—	0	—	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
二臭化エチレン	0	0	—	0	—	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ニテンピラム	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ニトラピリン	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ニトロタールイソプロピル	21	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
ノナクロル	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ノバルロン	18	0	—	0	0.00	219	0	—	0	0.00	237	0	—	0	0.00
ノルフルラゾン	29	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
パーバン	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
パクロブトラゾール	36	0	—	0	0.00	246	0	—	0	0.00	282	0	—	0	0.00
バミドチオン	4	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
バミドチオンスルフオン	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
バラチオン	38	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00	99	0	—	0	0.00
バラチオンメチル	59	0	—	0	0.00	84	0	—	0	0.00	143	0	—	0	0.00
ハルフェンプロックス	45	0	—	0	0.00	248	0	—	0	0.00	293	0	—	0	0.00
ハロキシホップ	9	0	—	0	0.00	139	0	—	0	0.00	148	0	—	0	0.00
ハロスルフロンメチル	0	0	—	0	—	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ピコリナフェン	22	0	—	0	0.00	214	0	—	0	0.00	236	0	—	0	0.00
ピテルタノール	36	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00	76	0	—	0	0.00
ピフェナゼート	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ピフェナゼート代謝物B	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ピフェノックス	15	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
ピフェントリン	55	0	—	0	0.00	269	0	—	0	0.00	324	0	—	0	0.00
ピペロニルブトキシド	1	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ピペロホス	32	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00	78	0	—	0	0.00
ピメロジン	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ピラクロストロビン	16	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
ピラクロニル	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ピラクロホス	43	0	—	0	0.00	180	0	—	0	0.00	223	0	—	0	0.00
ピラゾキシフェン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
ピラゾスルフロンエチル	0	0	—	0	0.00	98	0	—	0	0.00	98	0	—	0	0.00
ピラゾホス	31	0	—	0	0.00	166	0	—	0	0.00	197	0	—	0	0.00
ピラゾリネート	30	0	—	0	0.00	218	0	—	0	0.00	248	0	—	0	0.00
ピラフルフェンエチル	29	0	—	0	0.00	230	0	—	0	0.00	259	0	—	0	0.00
ピリダフェンチオン	47	0	—	0	0.00	251	0	—	0	0.00	298	0	—	0	0.00
ピリダベン	44	0	—	0	0.00	188	0	—	0	0.00	232	0	—	0	0.00
ピリダリル	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ピリデート	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピリフェノックス	33	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
ピリフタリド	30	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
ピリプチカルブ	32	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00
ピリプロキシフェン	46	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00	89	0	—	0	0.00
ピリミカルブ	22	0	—	0	0.00	242	0	—	0	0.00	264	0	—	0	0.00
ピリミジフェン	2	0	—	0	0.00	132	0	—	0	0.00	134	0	—	0	0.00
ピリミノバックメチル	32	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00
ピリミホスメチル	59	0	—	0	0.00	85	0	—	0	0.00	144	0	—	0	0.00
ピリメタニル	37	0	—	0	0.00	183	0	—	0	0.00	220	0	—	0	0.00
ピレトリン	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ピロキロン	36	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00
ピンクロソリン	22	0	—	0	0.00	244	0	—	0	0.00	266	0	—	0	0.00
ヒ素	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ファミール	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ファミキサドン	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
フィプロニル	25	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
フェナミホス	18	0	—	0	0.00	175	0	—	0	0.00	193	0	—	0	0.00
フェナリモル	51	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00	111	0	—	0	0.00
フェントロチオン	56	0	—	0	0.00	288	0	—	0	0.00	344	0	—	0	0.00
フェントロチオンオキソン	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フェノキサニル	31	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00
フェノキサプロップエチル	15	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
フェノキシカルブ	31	0	—	0	0.00	153	0	—	0	0.00	184	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	41	0	—	0	0.00	175	0	—	0	0.00	216	0	—	0	0.00
フェトリン	33	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
フェノブカルブ	32	0	—	0	0.00	175	0	—	0	0.00	207	0	—	0	0.00
フェリムゾン	28	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
フェンアミドン	23	0	—	0	0.00	221	0	—	0	0.00	244	0	—	0	0.00
フェンクロルホス	12	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
フェンスルホチオン	34	0	—	0	0.00	175	0	—	0	0.00	209	0	—	0	0.00
フェンチオン	41	0	—	0	0.00	281	0	—	0	0.00	322	0	—	0	0.00
フェンチオンオキソン	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フェントエート	57	0	—	0	0.00	83	0	—	0	0.00	140	0	—	0	0.00
フェンバレレート	48	0	—	0	0.00	199	0	—	0	0.00	247	0	—	0	0.00
フェンビロキシメート	34	0	—	0	0.00	229	0	—	0	0.00	263	0	—	0	0.00
フェンブコナゾール	25	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00
フェンプロバトリン	46	0	—	0	0.00	258	0	—	0	0.00	304	0	—	0	0.00
フェンプロピモルブ	33	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00
フェンヘキサミド	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
フェンメディファム	22	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
フサライド	53	0	—	0	0.00	250	0	—	0	0.00	303	0	—	0	0.00
ブタクロール	32	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00
ブタフェナシル	24	0	—	0	0.00	150	0	—	0	0.00	174	0	—	0	0.00
ブタミホス	53	0	—	0	0.00	266	0	—	0	0.00	319	0	—	0	0.00
ブチレート	3	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ブトカルボキシム	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ブトロキシジム	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ブピリメート	24	0	—	0	0.00	172	0	—	0	0.00	196	0	—	0	0.00
ブプロフェジン	50	0	—	0	0.00	202	0	—	0	0.00	252	0	—	0	0.00
フラザスルフロン	2	0	—	0	0.00	137	0	—	0	0.00	139	0	—	0	0.00
フラチオカルブ	20	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
フラムプロップメチル	33	0	—	0	0.00	155	0	—	0	0.00	188	0	—	0	0.00
フラメトピル	19	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
ブリミスルフロンメチル	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フリラゾール	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フルアクリピリム	46	0	—	0	0.00	247	0	—	0	0.00	293	0	—	0	0.00
フルアジホップ	3	0	—	0	0.00	136	0	—	0	0.00	139	0	—	0	0.00
フルオピコリド	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フルオメツロン	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フルキンコナゾール	32	0	—	0	0.00	238	0	—	0	0.00	270	0	—	0	0.00
フルジオキシニル	16	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
フルシトリネート	49	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00	103	0	—	0	0.00
フルシラゾール	14	0	—	0	0.00	169	0	—	0	0.00	183	0	—	0	0.00
フルチアセットメチル	18	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
フルトラニル	44	0	—	0	0.00	183	0	—	0	0.00	227	0	—	0	0.00
フルトリアホール	34	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00
フルバリネート	37	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00	98	0	—	0	0.00
フルフェナセット	18	0	—	0	0.00	217	0	—	0	0.00	235	0	—	0	0.00
フルフェノクスロン	42	0	—	0	0.00	232	0	—	0	0.00	274	0	—	0	0.00
フルフェンピルエチル	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
フルベンジアミド	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フルミオキサジン	40	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
フルミクロラックベンチル	32	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00
フルメツラム	6	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
フルリドン	24	0	—	0	0.00	225	0	—	0	0.00	249	0	—	0	0.00
フルロキシビル	7	0	—	0	0.00	139	0	—	0	0.00	146	0	—	0	0.00
ブレチラクロール	46	0	—	0	0.00	170	0	—	0	0.00	216	0	—	0	0.00
ブクロラズ	3	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ブロシミドン	38	0	—	0	0.00	199	0	—	0	0.00	237	0	—	0	0.00
ブロスルフロン	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ブロスルホカルブ	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ブロチオホス	59	0	—	0	0.00	86	0	—	0	0.00	145	0	—	0	0.00
ブロニカミド	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ブロニカミド代謝物	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ブロボキサホップ	17	0	—	0	0.00	213	0	—	0	0.00	230	0	—	0	0.00
ブロボクロー	28	0	—	0	0.00	160	0	—	0	0.00	188	0	—	0	0.00
ブロボジン	25	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
ブロボニル	38	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00
ブロボパホス	4	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
ブロボモカルブ	3	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ブロボルギット	32	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00
ブロボコナゾール	31	0	—	0	0.00	263	0	—	0	0.00	294	0	—	0	0.00
ブロボキサミド	46	0	—	0	0.00	269	0	—	0	0.00	315	0	—	0	0.00
ブロヒドロキサモン	27	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
ブロファミ	1	0	—	0	0.00	207	0	—	0	0.00	208	0	—	0	0.00
ブロフェノホス	46	0	—	0	0.00	428	0	—	0	0.00	474	0	—	0	0.00
ブロボタンホス	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ブロボナゾール	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ブロボキスル	34	0	—	0	0.00	232	0	—	0	0.00	266	0	—	0	0.00
ブロマシル	34	0	—	0	0.00	17	1	0.001	0	0.00	51	1	0.001	0	0.00
ブロボカルブ	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ブロボトリン	48	0	—	0	0.00	192	0	—	0	0.00	240	0	—	0	0.00
ブロボモキシニル	7	0	—	0	0.00	140	0	—	0	0.00	147	0	—	0	0.00
ブロボモブチド	29	0	—	0	0.00	169	0	—	0	0.00	198	0	—	0	0.00
deBr-ブロボモブチド	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ブロボプロピレート	42	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00	90	0	—	0	0.00
ブロボモホス	34	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00
ブロボモホスエチル	14	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
ブロボスラム	1	0	—	0	0.00	137	0	—	0	0.00	138	0	—	0	0.00
ヘキサクロロベンゼン	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ヘキサコナゾール	27	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00
ヘキサジノン	20	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
ヘキサフルムロン	10	0	—	0	0.00	210	0	—	0	0.00	220	0	—	0	0.00
ヘキシチアゾクス	25	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
ベナラキシル	26	0	—	0	0.00	181	0	—	0	0.00	207	0	—	0	0.00
ベノキサコール	33	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00
ベノキススラム	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ベノミル	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ヘブタクロル	10	0	—	0	0.00	152	0	—	0	0.00	162	0	—	0	0.00
ヘブタクロル及びヘブタクロルエポキシド	6	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ヘブタクロルエポキシド	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ベブレート	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ベルタン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ベルメリン	55	1	0.02	0	0.00	274	0	—	0	0.00	329	1	0.02	0	0.00
ベンコナゾール	32	0	—	0	0.00	174	0	—	0	0.00	206	0	—	0	0.00
ベンジクロン	21	0	—	0	0.00	221	0	—	0	0.00	242	0	—	0	0.00
ベンスリド	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ベンスルフロンメチル	3	0	—	0	0.00	142	0	—	0	0.00	145	0	—	0	0.00
ベンゾピシクロン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ベンゾフェナップ	28	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
ベンダイオカルブ	21	0	—	0	0.00	164	0	—	0	0.00	185	0	—	0	0.00
ベントゾン	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ベンチアパリカルブイソプロピル	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ベンチオピラド	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ベンディメタリン	57	0	—	0	0.00	257	0	—	0	0.00	314	0	—	0	0.00
ベントキサゾン	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
ベンフラカルブ	7	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ベンフルラリン	32	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00
ベンフレセート	40	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00
ホキシム	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ホサロン	47	0	—	0	0.00	210	0	—	0	0.00	257	0	—	0	0.00
ボスカリド	35	0	—	0	0.00	246	0	—	0	0.00	281	0	—	0	0.00
ホスチアゼート	36	0	—	0	0.00	250	0	—	0	0.00	286	0	—	0	0.00
ホスファミドン	34	0	—	0	0.00	235	0	—	0	0.00	269	0	—	0	0.00
ホスメット	37	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00	95	0	—	0	0.00
ホノホス	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ホメサフェン	7	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ホラムスルフロン	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ホルクローフェニユロン	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ホルペット	2	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ホルモチオン	3	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
ホレート	14	0	—	0	0.00	154	0	—	0	0.00	168	0	—	0	0.00
マラチオン	59	0	—	0	0.00	294	0	—	0	0.00	353	0	—	0	0.00
マンジプロパミド	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
マイクロブタニル	52	0	—	0	0.00	207	0	—	0	0.00	259	0	—	0	0.00
ミルベメクテン	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
メカルバム	12	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
メコブロップ	7	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
メソスルフロンメチル	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
メソミル	1	0	—	0	0.00	212	1	0.03	0	0.00	213	1	0.03	0	0.00
メソミルオキシム	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
メタアルデヒド	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
メタクリホス	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
メタフルミゾン	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
メタバズチアズロン	19	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
メタミドホス	13	0	—	0	0.00	234	0	—	0	0.00	247	0	—	0	0.00
メタラキシル	12	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
メタラキシル及びメフェノキサム	23	0	—	0	0.00	226	1	0.05	0	0.00	249	1	0.05	0	0.00
メチオカルブ	31	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00
メチダチオン	54	0	—	0	0.00	85	0	—	0	0.00	139	0	—	0	0.00
メキシクロール	33	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00
メキシフェノジド	28	0	—	0	0.00	231	0	—	0	0.00	259	0	—	0	0.00
メコナゾール	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
メスラム	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
メスルフロンメチル	0	0	—	0	0.00	137	0	—	0	0.00	137	0	—	0	0.00
メブレン	9	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
メミノストロピン	19	0	—	0	0.00	145	0	—	0	0.00	164	0	—	0	0.00
メラクロール	39	0	—	0	0.00	239	0	—	0	0.00	278	0	—	0	0.00
メトリブジン	1	0	—	0	0.00	7	1	0.01	0	0.00	8	1	0.01	0	0.00
メトルカルブ	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
メバニピリム	6	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
メバニピリムプロパノール体	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
メビンホス	12	0	—	0	0.00	152	0	—	0	0.00	164	0	—	0	0.00
メフェナセット	37	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00
メフェノキサム	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メフェンピルジエチル	27	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00
メプロニル	46	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00	92	0	—	0	0.00
モノクロトホス	8	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
モノリニユロン	19	0	—	0	0.00	220	0	—	0	0.00	239	0	—	0	0.00
モリネート	7	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ラクトフェン	22	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
リニユロン	24	1	0.001	0	0.00	20	0	—	0	0.00	44	1	0.001	0	0.00
リムスルフロン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ルフェヌロン	30	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
レナシル	46	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00	84	0	—	0	0.00

わけぎ

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
BHC	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
γ-BHC	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
2,4-D	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
DDT	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
EPN	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
MCPA	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
XMC	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
アイオキシニル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
アクリナトリン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
アゾナゾール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
アザフェニジン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
アザメチホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
アシフルオルフェン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
アシベンゾラル-S-メチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
アジムスルフロ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
アジンホスメチル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
アセタミプリド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
アセトクロール	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
アセフェート	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
アゾキシストロビン	2	1	1.7	0	0.00	0	0	—	0	0	2	1	1.7	0	0.00
アトラジン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
アニロホス	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
アバメクチン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
アメリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
アラクロール	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
アラマイト	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
アルジカルブ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
アルドキシカルブ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
アルドリン及びディルドリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
イサゾホス	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	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
イソキサチオン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
イソキサフルトール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
イソフェンホス	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
イソプロカルブ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
イソプロチオラン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
イブロジオン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
イブロバリカルブ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
イブロベンホス	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
イマザキン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
イマザメタベンズメチルエステル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
イマザリル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
イミダクロプリド	2	1	0.2	0	0.00	0	0	—	0	0	2	1	0.2	0	0.00
イミベンコナゾール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
インダノファン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
インドキサカルブ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ウニコナゾール-P	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
エスプロカルブ	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
エタメツルフロメチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
エタルフルラリン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
エチオン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
エディフェンホス	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
エトキサゾール	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
エトキシスルフロ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
エトフェンプロックス	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
エトフメセート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
エトプロホス	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
エトリムホス	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
エボキシコナゾール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
エンドスルファン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
エンドリン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
オキサジアゾン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
オキサジキシル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
オキサジクロメホン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
オキサミル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
オキシカルボキシ	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
オキシフルオルフェン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
オメトエート	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
オリザリン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
カズサホス	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
カフェンストロール	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
カルバリル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
カルフェントラゾンエチル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
カルプロバミド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
カルボキシ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
カルボフラン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	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	%
キナルホス	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
キノキシフェン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
キノクラミン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
キャブタン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
キントゼン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
クミルロン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
クレソキシムメチル	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
クロキントセットメキシル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	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	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
クロプロップ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
クロマゾン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
クロマフェノジド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
クロメブロップ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
クロランスラムメチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
クロリダゾン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
クロリムロンエチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
クロルスルフロ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
クロルタールジメチル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
クロルピリホス	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
クロルピリホスメチル	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
クロルフェナビル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
クロルフェノキシ酢酸	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
クロルフェンピホス	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
クロルブファミ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
クロルブプロファミ	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
クロルベンシド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
クロロクスロン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
クロロタロニル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
クロロベンジレート	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	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	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
シアノホス	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
ジウロン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ジエトフェンカルブ	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
ジオキサチオン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
シクラニリド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
シクロエート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ジクロシメット	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	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	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ジクロトホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ジクロフェンチオン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ジクロフルアニド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ジクロホップメチル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ジクロラン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ジクロルブロップ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ジクロルボス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ジクロルボス及びナレド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	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	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ジコホール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ジスルホドン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
シハロトリン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
シハロホップブチル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ジフェナミド	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ジフェノコナゾール	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
シフルトリン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
シフルフェナミド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ジフルフェニカン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ジフルベンズロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
シプロコナゾール	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
シプロジニル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
シベルメトリン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
ジベレリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
シマジン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
シメコナゾール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ジメタメトリン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
ジメチリモール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ジメチルピホス	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ジメチナミド	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
ジメトエート	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
ジメトモルフ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
シメトリン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ジメビベレート	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
シラフルオフェン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
スピノサド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
スピロキサミン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
スピロジクロフェン	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

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
ゾキサミド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ターバシル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ダイアジノン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
ダイアレート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ダイムロン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
チアクロプリド	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
チアベンダゾール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
チアトキサム	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
チオジカルブ及びメソミル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
チオベンカルブ	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
チオモン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
チジアズロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
チフルザミド	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ディルドリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
テクナゼン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
テトラクロルピビンホス	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
テトラコナゾール	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
テトラジホン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
テニルクロール	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
テブコナゾール	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
テブチウロン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
テブフェンジド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
テブフェンピラド	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
テフルトリン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
テフルベンズロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
デモン-S-メチル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
デルタメトリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
デルタメトリン及びトラロメトリン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
テルブトリン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
テルブホス	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
トラロメトリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
トリアジメノール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
トリアジメホン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
トリアスルフロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
トリアゾホス	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
トリアレート	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
トリクロピル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
トリシクラゾール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
トリデモルフ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
トリブホス	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
トリフルミゾール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
トリフルムロン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
トリフルラリン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
トリフロキシストロビン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
トリフロキシスルフロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
トリベヌロンメチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
トルクロホスメチル	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
トルフェンピラド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ナブタラム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ナフロアニリド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ナフロバミド	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ニトロターレイソプロピル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ノバルロン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ノルフルラゾン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
バクロトラゾール	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
バラチオン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
バラチオンメチル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
ハルフェンブロックス	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ハロキシホップ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ハロスルフロンメチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ピオアレスリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ピコリナフェン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ピテルタノール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ピフェノックス	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
ピフェントリン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
ピペロニルプトキシド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ピペロホス	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ピラクロストロビン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ピラクロホス	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
ピラゾスルフロンエチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ピラゾホス	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ピラゾリネート	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ピラフルフェンエチル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ピリダフェンチオン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
ピリダベン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
ピリフェノックス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ピリフタリド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ピリブチカルブ	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ピリプロキシフェン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ピリミカルブ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	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	%
ピリミジフェン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ピリミノバックメチル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
ピリミホスメチル	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
ピリメタニル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ピロキロン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
ピンクロソリン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
フィプロニル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
フェナミホス	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
フェナリモル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
フェントロチオン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
フェノキサニル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
フェノキサプロップエチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
フェノキシカルブ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
フェノチオカルブ	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
フェノプカルブ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
フェリムゾン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
フェンアミドン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
フェンクロールホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
フェンスルホチオン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
フェンチオン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
フェントエート	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
フェンハレレート	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
フェンピロキシメート	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
フェンプロバトリン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
フェンプロピモルフ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
フェンメディファム	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
フサライド	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
ブタクロール	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
ブタフェナシル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ブタミホス	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
ブピリメート	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ブプロフェジン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
フラチオカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
フラムプロップメチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
フラメビル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
フリラゾール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
フルアクリピリム	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
フルアジホップ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
フルキンコナゾール	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
フルジオキシニル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
フルシトリネート	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
フルシラゾール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
フルトラニル	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
フルバリネート	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
フルフェナセット	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
フルフェノクスロン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
フルフェンビルエチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
フルミオキサジン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	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	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
フルロキシニル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
プレチラクロール	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
プロシミドン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
プロスルフロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
プロチオホス	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
プロバキサホップ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
プロバクロール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
プロバジン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
プロパニル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
プロパホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
プロバルギット	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
プロビコナゾール	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
プロビザミド	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
プロヒドロジャスモン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
プロフェノホス	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
プロボキスル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
プロマシル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
プロメリン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
プロモキシニル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
プロモブチド	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
プロモプロピレート	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
プロモホス	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
プロモホスエチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
フロラスラム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ヘキサコナゾール	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ヘキサジノン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ヘキサフルムロン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ヘキシチアゾクス	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ベナラキシル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ベノキサコール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ベノキスラム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
ベルメリン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
ベンコナゾール	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ベンシクロン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ベンスルフロンメチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ベンゾフェナップ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ベンダイオカルブ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ベンディメタリン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
ベントキサゾン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ベンフルラリン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ベンフレセート	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ホサロン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
ホスカリド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ホスチアゼート	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ホスファミドン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ホスメット	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ホメサフェン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ホルクロールフェニユロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ホレート	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
マラチオン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
ミクロブタニル	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
メカルバム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
メコプロップ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
メソスルフロンメチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
メタベンズチアズロン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
メタミドホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
メタラキシル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
メタラキシル及びメフェノキサム	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
メチオカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
メチダチオン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
メトキシクロール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
メトキシフェノジド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
メトスラム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
メトスルフロンメチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
メトブレン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
メトラクロール	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
メトリブジン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
メバニピリム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
メビンホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
メフェナセツト	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
メフェンビルジエチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
メプロニル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
モノクロトホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
モノリニユロン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
モリネート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ラクトフェン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
リニユロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ルフェヌロン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
レスメトリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
レナシル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00

その他のゆり科野菜

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
BHC	2	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00
γ-BHC	1	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
2,4-D	1	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00	50	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	2	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00
EPN	4	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00
EPTC	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
MCPA	1	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
MCPAエチル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
MCPB	1	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
XMC	2	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00
アイオキシニル	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
アクリナトリン	4	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00
アザナゾール	2	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00
アザメチホス	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
アシフルオルフェン	1	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00
アシベンゾラル-S-メチル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アジメスルフロ	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	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アジンホスメチル	3	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00
アセタミプリド	3	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
アセクロール	3	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00	65	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
アゾキシストロピン	1	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00
アトラジン	3	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00
アニロホス	3	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00	62	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	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アミスルフロム	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	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アメトリン	2	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00
アラクロー	2	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00	72	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	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
アルジカルブ	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
アルドキシカルブ	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
アルドリ	0	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
アルドリ	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	13	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	47	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
イサゾホス	3	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00	57	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	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イソキサチオン	3	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
イソキサフルトール	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
イソシヨメロン酸ニプロピル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	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	4	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
イソフェンホスオキソ	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	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	3	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00
イソプロチオラン	2	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00
イソプロツロン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イブロジオン	0	0	—	0	0.00	11	2	0.07 - 0.09	0	0.00	11	2	0.07 - 0.09	0	0.00
イブロジオン代謝物	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イブロバリカルブ	2	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00
イブロベンホス	3	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
イマザキン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イマザメタベンズメチルエステル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イマザリル	1	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
イミシアホス	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イマゾスルフロ	1	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
イミダクロプリド	1	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00
イミベンコナゾール	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
イミベンコナゾール脱ベンジル体	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
インダノファン	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
インドキサカルブ	1	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00
ウニコナゾール-P	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
エスプロカルブ	4	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00
エタメツルフロメチル	0	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
エタルフルラリン	1	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00	54	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

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
エチオン	3	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00
エチクロゼート	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エチプロール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
N-(2-エチルヘキシル)-8,9,10-トリノルボルン-5-エン-2,3-ジカルボキシイミド	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エチルベンズイミダゾール-2-イルカルバメート	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エディフェンホス	3	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
エトキサゾール	1	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00
エトキシスルフロシ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
エトフェンブロックス	2	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
エトフメセート	2	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
エトプロホス	4	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
エトリジアゾール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エトリムホス	3	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00
エボキシコナゾール	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
エマメクチン安息香酸塩	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エマメクチンアミノ体	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エマメクチンホルミルアミノ体	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エマメクチンN-メチルホルミルアミノ体	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エンドスルファン	2	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00	59	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		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エンドリン	1	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00
オキサジアゾン	3	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
オキサジキシル	2	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
オキサジクロメホン	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
オキサベトリニル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
オキサミル	1	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
オキシカルボキシ	1	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00
オキシデトメチル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
オキシフルオルフェン	2	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00	55	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		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
4,4'-ジメチル-2-オキサゾリジノン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
オメエート	1	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
オリサストロビン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
オリザリン	1	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00
オルトフェニルフェノール	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
カズサホス	4	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
カフェンストロール	2	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00
カブタホール	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
カルバリル	2	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
カルフェントラゾンエチル	3	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00
カルプロパミド	1	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00
カルベンダジム	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
カルベンダジム、チオファネート、チオファネートメチル及びベノミル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
カルボキシ	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
カルボスルファン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
カルボフラン	3	0	—	0	0.00	3	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テフリル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
キシリルカルブ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
キナルホス	4	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00	76	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	3	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00
キノメチオナート	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
キャプタン	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
キントゼン	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
クマホス	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クミロン	1	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00
クレソキシムメチル	2	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00
クレトジム	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロキントセトメキシル	0	0	—	0		59	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00
クロジナホップ酸	1	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00	48	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
クロゾリネート	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロチアニジン	1	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00
クロフェンデジン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クロプロップ	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
クロマゾン	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
クロマフェノジド	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
クロメブロップ	0	0	—	0		55	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00
クロランスラムメチル	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クロラントラニリブロール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロリダゾン	1	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00
クロリムロンエチル	1	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
クロルエトキシホス	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クロルスルフロン	0	0	—	0		48	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
クロルタールジメチル	3	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00
クロルタルジメチル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロルデン	0	0	—	0		54	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00
クロルピリホス	4	0	—	0	0.00	89	3	0.04 - 0.1	3	3.37	93	3	0.04 - 0.1	3	3.23
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	3	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
クロルフェナビル	2	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00
クロルフェノキシ酢酸	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クロルフェンゾン	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クロルフェンビンホス	4	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00
クロルブファミ	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クロルフルアズロン	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クロルブロファミ	4	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00	74	0	—	0	0.00
クロルベンシンド	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クロロクスロン	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クロロタロニル	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
クロロネブ	0	0	—	0		47	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
クロロベンジレート	4	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00
サリチオン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
シアゾファミド	1	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00
シアナジン	2	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00
シアノフェンホス	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
シアノホス	3	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00
ジウロン	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ジエトフェンカルブ	4	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00
シエノピラフェン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジオキサチオン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジオキサベンゾフォス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジオフェノラン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シクラニリド	0	0	—	0		47	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
シクロエート	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ジクロシメット	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ジクロスラム	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジクロスルファミロン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジクロトホス	0	0	—	0		52	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
ジクロフェンチオン	2	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00
ジクロブトラゾール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジクロフルアニド	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジクロプロトリン	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジクロベニル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジクロホップメチル	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ジクロラン	3	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00
ジクロルブロップ	0	0	—	0		50	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
ジクロルボス	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジクロルボス及びナレド	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ジクロルミド	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
2, 4-ジクロロアニリン	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	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジコホール	2	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
4, 4'-ジクロロベンゾフェノン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	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	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ジスルホトンスルホン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジチオビル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジニドンエチル	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジノスルフロン	0	0	—	0		48	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
ジノテフラン	0	0	—	0		52	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
シハロトリン	4	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00
シハロホップブチル	1	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00
ジフェナミド	3	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ジフェニル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジフェニルアミン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジフェノコナゾール	3	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00
シフルトリン	3	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00
シフルフェナミド	1	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ジフルフェニカン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジフルベンズロン	2	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00
シフルメトフェン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シブコナゾール	4	0	—	0	0.00	7	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	%
シブロジニル	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
シベルメトリン	4	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00
ジベレリン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
シマジン	3	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
シメコナゾール	1	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00
ジメタメトリン	3	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00
ジメチピン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジメチリモール	1	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00
ジメチルビンホス	3	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ジメチルビンホスZ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジメテナミド	2	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00
ジメエート	3	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00	74	0	—	0	0.00
ジメモルフ	1	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00
シメトリン	1	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ジメビベレート	3	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
シモキシニル	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
シラフルオフェン	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
シメチリン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
スピノサド	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
スピロジクロフェン	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
スピロテトラマト	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
スピロメシフェン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
スルフェントラゾン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
スルプロホス	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	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
スルホスルフロン	0	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
ソキサミド	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ターバシル	1	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
ダイアジノン	4	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
ダイアレート	0	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00
ダイムロン	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
チアクロブリド	1	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00	58	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
チアベンダゾール	1	0	—	0	0.00	8	6	0.03 - 0.71	0	0.00	9	6	0.03 - 0.71	0	0.00
チアムリン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
チアマトキサム	0	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00
チオジカルブ	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
チオジカルブ及びメソミル	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
チオシクラム	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	4	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00
チオメゾン	2	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
チジアズロン	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
チフェンスルフロンメチル	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
チフルザミド	2	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ディルドリン	1	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
テクナゼン	3	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00
テクロフタラムイミド	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
テトラクロルビンホス	4	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00
テトラコナゾール	2	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00
テトラジホン	3	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
cis-1, 2, 3, 6- テトラヒドロフタルイミド	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
テトラメトリン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
テニルクロール	4	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
テブコナゾール	4	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
テブチウロン	1	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00
テブフェノジド	1	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00
テブフェンピラド	4	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
テフルトリン	4	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
テフルベンズロン	2	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00
デメトン-S-メチル	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
デメホス	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
デルタメトリン	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
デルタメトリン及びトラロ メトリン	0	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00	63	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	1	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00
テルブホス	2	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00
トラルコキシジム	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
トラロメトリン	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	4	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00
トリアジメホン	3	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00	67	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	2	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00
トリアレート	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
トリクラミド	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリクロピル	1	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
トリクロルホン	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
トリシクラゾール	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
トリジフェン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリチコナゾール	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
トリデモルフ	0	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00
トリブホス	3	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
トリフルスルフロンメチル	0	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
トリフルミゾール	0	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00
トリフルミゾール代謝物	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
トリフルムロン	1	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00
トリフルラリン	2	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00
トリフロキシストロピン	3	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00	62	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
トリルフルアニド	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トルクロホスメチル	4	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00
トルフェンピラド	2	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ナブタラム	0	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
ナフタレン酢酸	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	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	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ナプロアニリド	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ナプロパミド	3	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00	63	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
ニトラピリン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ニトロタールイソプロピル	3	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ノナクロル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ノバルロン	0	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00
ノルフルラゾン	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ナーバン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
バクロブトラゾール	4	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00
バミドチオン	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
バミドチオンスルホン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
バラチオン	4	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
バラチオンメチル	4	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
ハルフェンプロックス	3	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00
ハロキシホップ	0	0	—	0	0.00	53	1	0.02	1	1.89	53	1	0.02	1	1.89
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
ピコリナフェン	0	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00
ピテルタノール	3	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	17	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	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピフェノックス	2	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ピフェントリン	3	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00	75	0	—	0	0.00
ピペロニルブトキシド	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ピペロホス	3	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	9	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	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピラクロホス	4	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00
ピラゾキシフェン	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ピラゾスルフロンエチル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピラゾホス	3	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00
ピラゾリネート	1	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00
ピラフルフェンエチル	1	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00
ピリダフェンチオン	3	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00
ピリダベン	4	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00
ピリダリル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピリフェノックス	2	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	10	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	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ピリブチカルブ	2	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ピリブプロキシフェン	3	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
ピリミカルブ	2	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00
ピリミジフェン	0	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
ピリミノバックメチル	3	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ピリミホスメチル	4	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
ピリメタニル	1	0	—	0	0.00	444	0	—	0	0.00	445	0	—	0	0.00
ピレトリン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピロキロン	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ピンクロソリン	3	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00
ファミフル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ファミキサドン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フィプロニル	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
フェナミホス	3	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00
フェナリモル	4	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
フェントロチオン	4	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00	77	0	—	0	0.00
フェントロチオンオキシソ	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェノキサニル	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
フェノキサプロップエチル	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
フェノキシカルブ	1	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00
フェノチオカルブ	3	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00
フェトリン	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
フェノブカルブ	1	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00
フェリムゾン	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フェンアミドン	1	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00
フェンクロルホス	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
フェンスルホチオン	4	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00
フェンチオン	4	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00	77	0	—	0	0.00
フェンチオンオキソン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェントエート	4	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
フェンバレレート	3	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00
フェンピロキシメート	0	0	—	0		59	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00
フェンブコナゾール	1	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
フェンプロバトリン	2	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00
フェンプロピモルフ	2	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
フェンヘキサミド	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フェンメディファム	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フサライド	3	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00
ブタクロール	2	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ブタフェナシル	1	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00
ブタミホス	3	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00	75	0	—	0	0.00
ブトロキシジム	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ブピリメート	3	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00
ブプロフェジン	3	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00
フラザスフロソ	0	0	—	0		48	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
フラチオカルブ	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フラムプロップメチル	1	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
フラメトピル	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ブリミスフロソメチル	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フリラゾール	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フルアクリピリム	3	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00
フルアジホップ	1	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
フルオピコリド	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルオメツロン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルキンコナゾール	1	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00	62	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
フルシトリネート	4	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
フルシラゾール	0	0	—	0		58	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00
フルチアセットメチル	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
フルトラニル	4	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00
フルトリアホール	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
フルバリネート	3	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
フルフェナセット	1	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00
フルフェノクスロン	2	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00
フルフェンビルエチル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フルベンジアミド	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルミオキサジン	3	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
フルミクロラックベンチル	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
フルメツラム	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルリドン	2	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00
フルロキシピル	1	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00
フレチラクロール	4	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00
ブクロラズ	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ブロシミドン	3	0	—	0	0.00	70	15	0.007 - 0.84	0	0.00	73	15	0.007 - 0.84	0	0.00
ブロスルフロソ	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ブロスルホカルブ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ブロチオホス	4	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
ブロニカミド	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ブロニカミド代謝物	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ブロバキザホップ	1	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00
ブロバクロール	2	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00
ブロバジン	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ブロバニル	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ブロバホス	2	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ブロバモカルブ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ブロバルギット	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ブロビコナゾール	4	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00
ブロビザミド	3	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00
ブロヒドロジャスモン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ブロファミ	0	0	—	0		52	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
ブロフェノホス	3	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00	74	0	—	0	0.00
ブロベタンホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ブロベナゾール	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ブロボキスル	2	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00
ブロマシル	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ブロメトリン	3	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00
ブロモキシニル	0	0	—	0		52	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
ブロモブチド	3	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00
deBr-ブロモブチド	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ブロモプロピレート	3	0	—	0	0.00	13	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	%
プロモホス	2	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
プロモホスエチル	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フロスラム	1	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
ヘキサクロロベンゼン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ヘキサコナゾール	1	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ヘキサジノン	1	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ヘキサフルムロン	0	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
ヘキシチアゾクス	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ベナラキシル	3	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00
ベノキサコール	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ベノキスラム	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ベノミル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ヘブタクロル	1	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00
ヘブタクロル及びヘブタクロルエポキシド	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ヘブタクロルエポキシド	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ペブレート	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ペルメトリン	5	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00	76	0	—	0	0.00
ベンコナゾール	2	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00
ベンシクロン	1	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00
ベンスリド	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ベンスルフロンメチル	1	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
ベンゾフェナップ	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ベンダイオカルブ	2	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00
ベンチアパリカルブイソプロピル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ベンチオピラド	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ベンディメタリン	4	0	—	0	0.00	68	1	0.002	0	0.00	72	1	0.002	0	0.00
ベントキサゾン	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ベンフルカルブ	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ベンフルラリン	3	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ベンフレセート	3	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ホキシム	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ホサロン	4	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00
ホスカリド	1	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00
ホスチアゼート	4	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00
ホスファミドン	3	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00
ホスメット	3	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ホノホス	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ホメサフェン	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ホラムスルフロン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ホルクロルフェニユロン	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ホルベット	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ホルモチオン	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ホレート	3	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00
マラチオン	4	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00	76	0	—	0	0.00
マンジプロパミド	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
マイクロブタニル	4	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00
ミルベメクテン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メカルバム	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
メコブロップ	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
メソスルフロンメチル	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メソミル	0	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00
メソミルオキシム	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メタアルデヒド	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メタクリホス	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メタフルミゾン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メタベンズチアズロン	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
メタミドホス	0	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00
メタラキシル	1	0	—	0	0.00	4	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	0.00	60	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00
メチオカルブ	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
メチダチオン	3	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
メキシクロール	2	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
メキシフェノジド	1	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00
メトコナゾール	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メスラム	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メスルフロンメチル	0	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
メトブレン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メトミノストロビン	1	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
メトラクロール	4	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00
メトリブジン	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
メトルカルブ	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メバニピリム	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
メバニピリムプロパノール体	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メビンホス	2	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00
メフェナセット	3	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
メフェノキサム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メフェンピルジエチル	0	0	—	0	0.00	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	%
メプロニル	4	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
モノクロトホス	2	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
モノリニユロン	1	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00
モリネート	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ラクトフェン	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
リニユロン	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ルフェヌロン	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
レナシル	3	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00