

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	46	0	—	0	0.00	105	1	0.03	0	0.00	151	1	0.03	0	0.00
γ-BHC	27	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
2,4-D	6	0	—	0	0.00	95	0	—	0	0.00	101	0	—	0	0.00
DBEDC	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
DCIP	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
DDT	32	0	—	0	0.00	100	1	0.01	0	0.00	132	1	0.01	0	0.00
EPN	58	0	—	0	0.00	107	0	—	0	0.00	165	0	—	0	0.00
EPTC	16	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
MCPA	2	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00
MCPB	4	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00
MCPBEチル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
XMC	26	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00	99	0	—	0	0.00
アイオキシニル	6	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
アクリナトリン	41	0	—	0	0.00	80	0	—	0	0.00	121	0	—	0	0.00
アザナゾール	22	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00	92	0	—	0	0.00
アザメチホス	18	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
アシフルオルフェン	6	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00
アシベンゾラル-S-メチル	6	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
アジメスルフロン	4	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	32	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	33	0	—	0	0.00	94	0	—	0	0.00	127	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	28	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00
アセトクロール	22	0	—	0	0.00	96	0	—	0	0.00	118	0	—	0	0.00
アセフェート	29	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00
アゾキシストロピン	26	0	—	0	0.00	93	0	—	0	0.00	119	0	—	0	0.00
アトラジン	42	0	—	0	0.00	94	0	—	0	0.00	136	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	38	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00	109	0	—	0	0.00
アバメクチン	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
アミトラズ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	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	25	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00	85	0	—	0	0.00
アラクロール	46	0	—	0	0.00	92	0	—	0	0.00	138	0	—	0	0.00
アラニカルブ	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
アラマイト	6	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
アリドクロール	6	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
アルジカルブ	22	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00
アルジカルブスルホキシド	0	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
アルドキシカルブ	10	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
アルドリノ	2	0	—	0	0.00	88	0	—	0	0.00	90	0	—	0	0.00
アルドリノ及びディルドリン	27	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
アレスリン	17	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
アロキシジム	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
イオドスルフロンメチル	4	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00
イサゾホス	33	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00	101	0	—	0	0.00
イソウロン	6	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
イソカルボホス	11	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	13	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	40	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00	74	0	—	0	0.00
イソキサチオンオキソン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イソキサフルトール	17	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00
イソキサベン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
イソジシメロン酸ニプロピル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イソフェンホス	33	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	44	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	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イソプロカルブ	44	0	—	0	0.00	105	0	—	0	0.00	149	0	—	0	0.00
イソプロチオラン	40	0	—	0	0.00	93	0	—	0	0.00	133	0	—	0	0.00
イソプロツロン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イソプロバリン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
イナベンフィド	6	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
イブロジオン	31	0	—	0	0.00	99	0	—	0	0.00	130	0	—	0	0.00
イブロバリカルブ	19	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00	76	0	—	0	0.00
イブロベンホス	28	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
イマザキン	4	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
イマザビックアンモニウム塩	4	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
イマザピル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イマザメタベンズメチルエステル	12	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	39	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	13	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
イマゼタピルアンモニウム塩	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
イマゾスルフロン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
イミダクロブリド	21	0	—	0	0.00	89	0	—	0	0.00	110	0	—	0	0.00
イミプロトリン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イミベンコナゾール	13	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
インダノファン	7	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
インドキサカルブ	31	0	—	0	0.00	91	0	—	0	0.00	122	0	—	0	0.00
ウニコナゾール-P	33	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00
エスプロカルブ	44	0	—	0	0.00	77	0	—	0	0.00	121	0	—	0	0.00
エタメツルフロメチル	4	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00
エタルフルリン	22	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00	93	0	—	0	0.00
エチオフェンカルブ	20	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
エチオン	43	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00	106	0	—	0	0.00
エチクロゼート	6	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
エチプロール	2	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	26	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	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
エディフェンホス	49	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00
エトキサゾール	28	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00	101	0	—	0	0.00
エトキシスルフロソ	4	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
エトフェンブロックス	46	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00	92	0	—	0	0.00
エトフメセート	17	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
エトプロホス	42	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00	88	0	—	0	0.00
エトベンザニド	6	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00
エトリジアゾール	9	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
エトリムホス	46	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00	113	0	—	0	0.00
エボキシコナゾール	6	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
エマクチン安息香酸塩	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
塩酸ホルメタネート	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
エンドスルファン	33	0	—	0	0.00	90	0	—	0	0.00	123	0	—	0	0.00
α-エンドスルファン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
β-エンドスルファン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
エンドスルファンサルフェート	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
エンドリン	23	0	—	0	0.00	96	0	—	0	0.00	119	0	—	0	0.00
オキサジアゾン	26	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
オキサジアルギル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
オキサジキシル	41	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00	77	0	—	0	0.00
オキサジクロメホン	15	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
オキササトリニル	6	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
オキサミル	29	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00
オキシカルボキシ	19	0	—	0	0.00	88	0	—	0	0.00	107	0	—	0	0.00
オキシクロルデン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
オキシデトメチル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
オキシフルオルフェン	22	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00	91	0	—	0	0.00
オキスポコナゾールフマル酸塩	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
オメエート	10	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
オリサストロピン	2	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
オリザリン	16	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00	79	0	—	0	0.00
オルトフェニルフェノール	6	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
カズサホス	47	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00	90	0	—	0	0.00
カフェンストロール	37	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00	108	0	—	0	0.00
カプタホール	3	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
カルタップ	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
カルタップ、チオシクラム及びベンスルタップ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
カルバリル	36	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00
カルフェントラゾンエチル	22	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00	80	0	—	0	0.00
カルブチレート	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
カルプロパミド	10	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00
カルベタミド	6	0	—	0	0.00	0	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	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
カルボキシ	7	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
カルボスルファン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
カルボフェノチオン	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
カルボフラン	21	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00	91	0	—	0	0.00
キザロホップPテフリル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
キザロホップエチル	11	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
キシリルカルブ	8	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	9	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	30	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00
キノクラミン	31	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00	100	0	—	0	0.00
キノメチオナート	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
キャプタン	21	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
キントゼン	29	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00
クマホス	3	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
クミルロン	5	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00
クリミジン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クレソキシムメチル	47	0	—	0	0.00	95	0	—	0	0.00	142	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
クレトジム	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
クロキントセットメキシル	17	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
クロジナホップ酸	0	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00
クロジナホッププロパルギル	2	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
クロゾリネート	2	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
クロチアニジン	24	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00	87	0	—	0	0.00
クロフェンセット	4	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
クロフェンテジン	10	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
クロプロップ	6	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
クロマゾン	18	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
クロマフェノジド	25	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00
クロメキシフェン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
クロメプロップ	15	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00	83	0	—	0	0.00
クロランスラムメチル	6	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
クロリダゾン	17	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00
クロリムロンエチル	4	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00
クロルエトキシホス	2	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
クロルスルフロ	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クロルタールジメチル	29	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00	87	0	—	0	0.00
クロルチオホス	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロルデン	10	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00
クロルニトロフェン	16	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
クロルピリホス	59	0	—	0	0.00	108	0	—	0	0.00	167	0	—	0	0.00
クロルピリホスメチル	50	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00	89	0	—	0	0.00
クロルフェナピル	51	0	—	0	0.00	99	0	—	0	0.00	150	0	—	0	0.00
クロルフェノキシ酢酸	6	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
クロルフェンゾン	2	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
クロルフェンビンホス	51	0	—	0	0.00	76	0	—	0	0.00	127	0	—	0	0.00
クロルブファム	12	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
クロルフルアズロン	11	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
クロルプロピレート	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロルプロファム	58	0	—	0	0.00	99	0	—	0	0.00	157	0	—	0	0.00
クロルベンシド	2	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
クロルメコート	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クロルメホス	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロロクスロン	6	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
クロロタロニル	10	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
クロロトルロン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロロネブ	3	0	—	0	0.00	91	0	—	0	0.00	94	0	—	0	0.00
クロロベンジレート	37	0	—	0	0.00	77	0	—	0	0.00	114	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	10	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
シアゾファミド	21	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00	84	0	—	0	0.00
シアナジン	31	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00	100	0	—	0	0.00
シアノフェンホス	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
シアノホス	50	0	—	0	0.00	76	0	—	0	0.00	126	0	—	0	0.00
ジアリホール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
2,6-ジイソプロピルナフタレン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジウロン	6	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
ジエチルトリアミド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジエトフェンカルブ	52	0	—	0	0.00	81	0	—	0	0.00	133	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	28	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
ジオフェノラン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
シクラニリド	4	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00
シクロエート	6	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
シクロキシジム	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ジクロシメト	22	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	51	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
ジクロスルファミロン	4	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
ジクロトホス	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジクロフェンチオン	41	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00	113	0	—	0	0.00
ジクロブトラゾール	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ジクロフルアニド	14	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ジクロプロトリン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ジクロベニル	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ジクロホップメチル	20	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00
ジクロラン	24	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00	81	0	—	0	0.00
ジクロルプロップ	6	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00
ジクロルボス	8	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ジクロルボス及びナレド	16	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
ジクロルミド	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	28	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
2,6-ジクロロベンズアミド	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジコホール	36	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00
ジスノナクロル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジスルホトン	8	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
ジチアノン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジチオビル	8	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
シデュロン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ジニコナゾール	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
4,6-ジニトロ- <i>o</i> -ク レゾール	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
シニドシエチル	2	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
シノスルフロン	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ジノセブ	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ジノテフラン	6	0	—	0	0.00	78	0	—	0	0.00	84	0	—	0	0.00
ジノテルブ	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シハロトリン	50	0	—	0	0.00	103	0	—	0	0.00	153	0	—	0	0.00
シハロホップブチル	18	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00	90	0	—	0	0.00
ジフェナミド	21	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
ジフェニル	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ジフェニルアミン	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ジフェノコナゾール	40	0	—	0	0.00	95	0	—	0	0.00	135	0	—	0	0.00
ジフェンゾート	4	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
シフルトリン	39	0	—	0	0.00	96	0	—	0	0.00	135	0	—	0	0.00
シフルフェナミド	25	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00
ジフルフェニカル	16	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
ジフルフェンゾビル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ジフルベンズロン	15	0	—	0	0.00	85	0	—	0	0.00	100	0	—	0	0.00
シフルメトフェン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
シプロコナゾール	30	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00
シプロジニル	19	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00
シベルメトリン	51	0	—	0	0.00	106	0	—	0	0.00	157	0	—	0	0.00
ジベレリン	6	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
シマジン	30	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00
シメコナゾール	20	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00	85	0	—	0	0.00
ジメタメトリン	29	0	—	0	0.00	74	0	—	0	0.00	103	0	—	0	0.00
ジメチピン	22	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00	91	0	—	0	0.00
ジメチリモール	13	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00
ジメチルピンホス	36	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
ジメチルピンホスZ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジメテナミド	28	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00	92	0	—	0	0.00
ジメトエート	58	1	0.03	0	0.00	101	0	—	0	0.00	159	1	0.03	0	0.00
ジメトモルフ	10	0	—	0	0.00	79	0	—	0	0.00	89	0	—	0	0.00
シメトリン	27	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00
ジメビベレート	25	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
シモキサニル	9	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
シラフルオフェン	21	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00
シンメチリン	6	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
スエップ	6	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
スピノサド	12	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
スピロキサミン	9	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
スピロジクロフェン	17	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
スピロメシフェン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
スルフェントラゾン	4	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
スルプロホス	16	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
スルホスルフロン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
スルホテップ	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	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	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ゾキサミド	13	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ターバシル	18	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00	85	0	—	0	0.00
ダイアジノン	59	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00	106	0	—	0	0.00
ダイアレート	6	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00
ダイムロン	14	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
チアクロプリド	25	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00	91	0	—	0	0.00
チアジニル	6	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
チアゾビル	6	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
チアベンダゾール	22	0	—	0	0.00	82	0	—	0	0.00	104	0	—	0	0.00
チアムリン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
チアトキサム	24	0	—	0	0.00	88	0	—	0	0.00	112	0	—	0	0.00
チオジカルブ	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
チオジカルブ及びメソミル	16	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	17	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
チオベンカルブ	49	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00	118	0	—	0	0.00
チオメト	27	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00
チジアズロン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
チフェンスルフロンメチル	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
チフルザミド	33	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00
ディルドリン	6	0	—	0	0.00	89	0	—	0	0.00	95	0	—	0	0.00
テクナゼン	23	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00	94	0	—	0	0.00
テクロフタラム	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
デスメディファム	15	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
デストリン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
テトラクロルピンホス	36	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00	96	0	—	0	0.00
テトラコナゾール	42	0	—	0	0.00	104	0	—	0	0.00	146	0	—	0	0.00
テトラジホ	44	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00	81	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
テトラメトリン	6	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
テニルクロール	37	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00
テブコナゾール	49	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00	90	0	—	0	0.00
テブチウロン	6	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00
テブピリムホス	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
テブフェノジド	14	0	—	0	0.00	84	0	—	0	0.00	98	0	—	0	0.00
テブフェンピラド	47	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00	91	0	—	0	0.00
テブラロキシジム	6	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
テフルトリン	57	1	0.01	0	0.00	45	0	—	0	0.00	102	1	0.01	0	0.00
テフルベンズロン	15	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00	77	0	—	0	0.00
デメトンO	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
デメトンS	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
デメトン-S-メチル	13	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
テメホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
デルタメトリン	12	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
デルタメトリン及びピラロメトリン	29	0	—	0	0.00	96	0	—	0	0.00	125	0	—	0	0.00
テルブカルブ	6	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
テルブチラジン	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
テルブトリン	15	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00	74	0	—	0	0.00
テルブホス	33	0	—	0	0.00	79	0	—	0	0.00	112	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
ドジン	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	24	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
トラロメトリン	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
トランスノナクロル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリアジメノール	46	0	—	0	0.00	98	0	—	0	0.00	144	0	—	0	0.00
トリアジメホン	42	0	—	0	0.00	74	0	—	0	0.00	116	0	—	0	0.00
トリアスルフロ	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
トリアゾホス	38	0	—	0	0.00	91	0	—	0	0.00	129	0	—	0	0.00
トリアレート	28	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00	63	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
トリクロピル	6	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00
トリクロロホン	10	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
トリシクラゾール	22	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00
トリジファン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
トリチコナゾール	7	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
トリデモルフ	4	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00
トリネキサパックエチル	0	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
トリブホス	33	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
トリフルスルフロメチル	6	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00
トリフルミゾール	19	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00	82	0	—	0	0.00
トリフルムロン	11	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00
トリフルラリン	48	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00	114	0	—	0	0.00
トリフロキシストロピン	39	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00	111	0	—	0	0.00
トリフロキシスルフロ	4	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
トリベヌロンメチル	0	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
トリホリン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	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	6	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
トルクロホスメチル	62	3	0.02 - 0.13	0	0.00	84	0	—	0	0.00	146	3	0.02 - 0.13	0	0.00
トルフェンピラド	29	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00
ナブタラム	4	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00
ナフタレン酢酸	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ナフタロホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
2-(1-ナフチル)アセタミド	2	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
ナフロアニド	17	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
ナプロバミド	27	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00	88	0	—	0	0.00
ニコスルフロ	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ニテンピラム	7	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ニトラピリン	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ニトラリン	6	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ニトロタールイソプロピル	24	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
ニトロフェン	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ノナクロル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ノバルロン	12	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00
ノルフルラゾン	19	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
パーバン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
バクロフトラゾール	40	0	—	0	0.00	94	0	—	0	0.00	134	0	—	0	0.00
バミドチオン	6	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
バラチオン	50	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00	94	0	—	0	0.00
バラチオンメチル	57	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00	103	0	—	0	0.00
ハルフェンプロックス	44	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00	113	0	—	0	0.00
ハロキシホップ	6	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00
ハロスルフロメチル	4	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
ピオアレスリン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	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	16	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00	75	0	—	0	0.00
ピテルタノール	46	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00	87	0	—	0	0.00
ピフェナゼート	7	0	—	0	0.00	2	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	%
ピフェノックス	29	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00
ピフェントリン	49	0	—	0	0.00	95	0	—	0	0.00	144	0	—	0	0.00
ピペロニルブトキシド	6	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
ピペロホス	38	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
ヒメキサゾール	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
ピメトロジン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00
ピラクロストロピン	10	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
ピラクロニル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
ピラクロホス	48	0	—	0	0.00	75	0	—	0	0.00	123	0	—	0	0.00
ピラゾキシフェン	3	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
ピラゾスルフロンエチル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
ピラゾホス	31	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00	100	0	—	0	0.00
ピラゾリネート	17	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00	75	0	—	0	0.00
ピラフルフェンエチル	31	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00	92	0	—	0	0.00
ピリダフェンチオン	51	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00	113	0	—	0	0.00
ピリダベン	52	0	—	0	0.00	102	0	—	0	0.00	154	0	—	0	0.00
ピリダリル	6	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
ピリチオバックナトリウム塩	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
ピリフェノックス	21	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00
ピリフェノックスE	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ピリフェノックスZ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ピリフタリド	17	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
ピリプチカルブ	35	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
ピリプロキシフェン	44	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00	89	0	—	0	0.00
ピリミカルブ	36	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00	100	0	—	0	0.00
ピリミジフェン	13	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00	79	0	—	0	0.00
ピリミノバックメチル	32	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
ピリミホスメチル	56	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00	99	0	—	0	0.00
ピリメタニル	26	0	—	0	0.00	95	0	—	0	0.00	121	0	—	0	0.00
ピレトリン	6	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ピロキロン	29	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
ピンクロソリン	30	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00	92	0	—	0	0.00
ファミフル	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00
ファミキサドン	7	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
フィプロニル	23	1	0.01	1	4.35	25	0	—	0	0.00	48	1	0.01	1	2.08
フェナミホス	30	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00	99	0	—	0	0.00
フェナリモル	56	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00	96	0	—	0	0.00
フェントロチオン	60	0	—	0	0.00	74	0	—	0	0.00	134	0	—	0	0.00
フェノキサニル	19	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
フェノキサプロップエチル	6	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
フェノキシカルブ	18	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00	86	0	—	0	0.00
フェノチオカルブ	28	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00	99	0	—	0	0.00
フェントリン	19	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
フェノプカルブ	42	0	—	0	0.00	75	0	—	0	0.00	117	0	—	0	0.00
フェノプロップ	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
フェリムゾン	23	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
フェンアミドン	20	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00	79	0	—	0	0.00
フェンクローホス	9	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
フェンスルホチオン	42	0	—	0	0.00	74	0	—	0	0.00	116	0	—	0	0.00
フェンチオン	56	0	—	0	0.00	98	0	—	0	0.00	154	0	—	0	0.00
フェントエート	59	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00	106	0	—	0	0.00
フェントラザミド	6	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
フェンバレレート	41	0	—	0	0.00	102	0	—	0	0.00	143	0	—	0	0.00
フェンピロキシメート	16	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00	76	0	—	0	0.00
フェンプロナゾール	30	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00
フェンプロバトリン	47	0	—	0	0.00	99	0	—	0	0.00	146	0	—	0	0.00
フェンプロピモルフ	21	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
フェンヘキサミド	4	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
フェンメディファム	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0		17	0	—	0	0.00
フサライド	39	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
ブタクロー	24	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
ブタフェナシル	17	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00	84	0	—	0	0.00
ブタミホス	49	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00	115	0	—	0	0.00
ブチレート	11	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ブトロキシジム	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
ブピリメート	24	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00	93	0	—	0	0.00
ブプロフェジン	50	0	—	0	0.00	77	0	—	0	0.00	127	0	—	0	0.00
フラザスルフロン	4	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00
フラチオカルブ	12	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00	77	0	—	0	0.00
フラムプロップメチル	18	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00	87	0	—	0	0.00
フラマトビル	13	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
フリミスルフロンメチル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フリラゾール	6	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
フルアクリピリム	38	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00	99	0	—	0	0.00
フルアジナム	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00
フルアジホップ	6	0	—	0	0.00	92	0	—	0	0.00	98	0	—	0	0.00
フルアズロン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00
フルオピコリド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
フルオメツロン	6	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
フルキンコナゾール	25	0	—	0	0.00	89	0	—	0	0.00	114	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
フルジオキシニル	30	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00
フルシトリン	50	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00	89	0	—	0	0.00
フルシラゾール	25	0	—	0	0.00	97	0	—	0	0.00	122	0	—	0	0.00
フルスルファミド	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フルチアセットメチル	12	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
フルトラニル	55	0	—	0	0.00	82	0	—	0	0.00	137	0	—	0	0.00
フルトリアホル	21	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
フルバリネート	42	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00	85	0	—	0	0.00
フルフェナセット	6	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00
フルフェノクスロン	16	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00	80	0	—	0	0.00
フルフェンピルエチル	6	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
フルベンジアミド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フルミオキサジン	21	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00
フルマイクロラックベンチル	18	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
フルメツラム	4	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
フルリドン	18	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00	80	0	—	0	0.00
フルロキシニル	6	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00
フレチラクロー	38	0	—	0	0.00	80	0	—	0	0.00	118	0	—	0	0.00
ブクロラズ	7	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ブロシミドン	54	0	—	0	0.00	101	0	—	0	0.00	155	0	—	0	0.00
ブロスルフロ	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ブロスルホカルブ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ブロチオホス	60	1	0.12	0	0.00	47	0	—	0	0.00	107	1	0.12	0	0.00
ブロチファコウム	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ブロニカミド	2	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
ブロボキサゾール	2	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00
ブロボキサゾール	18	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00	87	0	—	0	0.00
ブロボキサゾール	13	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
ブロボキサゾール	25	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00
ブロボキサゾール	21	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
ブロボキサゾール	7	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ブロボキサゾール	26	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00
ブロボキサゾール	38	0	—	0	0.00	98	0	—	0	0.00	136	0	—	0	0.00
ブロボキサゾール	36	0	—	0	0.00	92	0	—	0	0.00	128	0	—	0	0.00
ブロボキサゾール	9	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
ブロボキサゾール	8	0	—	0	0.00	82	0	—	0	0.00	90	0	—	0	0.00
ブロボキサゾール	37	0	—	0	0.00	98	0	—	0	0.00	135	0	—	0	0.00
ブロボキサゾール	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ブロボキサゾール	5	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ブロボキサゾール	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ブロボキサゾール	4	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
ブロボキサゾール	33	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00	94	0	—	0	0.00
ブロボキサゾール	21	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
ブロボキサゾール	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ブロボキサゾール	31	0	—	0	0.00	75	0	—	0	0.00	106	0	—	0	0.00
ブロボキサゾール	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ブロボキサゾール	6	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00
ブロボキサゾール	26	0	—	0	0.00	74	0	—	0	0.00	100	0	—	0	0.00
ブロボキサゾール	37	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00
ブロボキサゾール	35	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
ブロボキサゾール	7	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
ブロボキサゾール	6	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ブロボキサゾール	3	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
ブロボキサゾール	32	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00
ブロボキサゾール	20	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
ブロボキサゾール	13	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00
ブロボキサゾール	15	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
ブロボキサゾール	23	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00	93	0	—	0	0.00
ブロボキサゾール	19	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
ブロボキサゾール	0	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
ブロボキサゾール	32	0	—	0	0.00	96	0	—	0	0.00	128	0	—	0	0.00
ブロボキサゾール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ブロボキサゾール	6	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ブロボキサゾール	57	0	—	0	0.00	99	0	—	0	0.00	156	0	—	0	0.00
ブロボキサゾール	33	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00	105	0	—	0	0.00
ブロボキサゾール	11	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00
ブロボキサゾール	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ブロボキサゾール	6	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
ブロボキサゾール	4	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00
ブロボキサゾール	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ブロボキサゾール	16	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
ブロボキサゾール	31	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00	104	0	—	0	0.00
ブロボキサゾール	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ブロボキサゾール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ブロボキサゾール	57	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00	129	0	—	0	0.00
ブロボキサゾール	8	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
ブロボキサゾール	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ブロボキサゾール	30	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00
ブロボキサゾール	34	0	—	0	0.00	11	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	%
ホキシム	6	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
ホサロン	51	0	—	0	0.00	81	0	—	0	0.00	132	0	—	0	0.00
ボスカリド	22	0	—	0	0.00	87	0	—	0	0.00	109	0	—	0	0.00
ホスチアゼート	48	1	0.02	0	0.00	66	0	—	0	0.00	114	1	0.02	0	0.00
ホスファミドン	31	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00	88	0	—	0	0.00
ホスメット	35	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00	72	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	4	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
ホルクロルフェニユロン	7	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ホルベット	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ホルモチオン	3	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ホレート	32	0	—	0	0.00	98	1	0.04	0	0.00	130	1	0.04	0	0.00
マイルレックス	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
マラチオン	55	0	—	0	0.00	101	0	—	0	0.00	156	0	—	0	0.00
マイクロブタニル	53	0	—	0	0.00	104	0	—	0	0.00	157	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	13	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
メコブロップ	6	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
メソスルフロメチル	4	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
メソトリオン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
メソミル	8	0	—	0	0.00	78	0	—	0	0.00	86	0	—	0	0.00
メタルデヒド	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
メタクリホス	13	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
メタベンズチアズロン	10	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
メタミドホス	19	0	—	0	0.00	96	0	—	0	0.00	115	0	—	0	0.00
メタミロン	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
メタラキシル	11	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
メタラキシル及びメフェノキサム	27	0	—	0	0.00	96	0	—	0	0.00	123	0	—	0	0.00
メチオカルブ	18	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
メチダチオン	49	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00	87	0	—	0	0.00
メチルタイムロン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
メトキシクロール	29	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00
メトキシフェノジド	23	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00	87	0	—	0	0.00
メトコナゾール	2	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
メスラム	0	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
メスルフロメチル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
メブレン	7	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
メブロトリン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
メトミノストロピン	17	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00	87	0	—	0	0.00
メトラクロール	43	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00	112	0	—	0	0.00
メトリブジン	8	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
メトルカルブ	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
メバニピリム	14	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
メピコートクロリド	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
メピンホス	25	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00	91	0	—	0	0.00
メフェナセット	44	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	55	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	15	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
メプロニル	48	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00	93	0	—	0	0.00
モノクロトホス	23	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
[モノ、ビス(塩化トリメチルアンモニウムメチレン)]-アルキルトルエン	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
モノリニユロン	9	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00
モリネート	12	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00
ラクトフェン	14	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
リニユロン	15	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00	49	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	13	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
レスメトリン	6	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
レナシル	40	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00	83	0	—	0	0.00
レプトホス	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	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	%
2,4-D	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
EPTC	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
アイオキシニル	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
アジメスルフロ	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
アジンホスメチル	0	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
アゾキシストロピ	0	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
アトラジン	0	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
アメトリン	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
アラクロー	0	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
イソキサフルトール	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
イソプロチオラン	0	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
イプロバリカルブ	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
イマザキン	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
イマザリル	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
イミダクロプリド	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
インドキサカルブ	0	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
ウニコナゾール-P	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
エチオン	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
エトキシスルフロ	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
エトフェンプロク	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
エトプロホス	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
エトリムホス	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
エンドスルファン	0	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
オキシカルボキシ	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
オメエート	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
オリザリン	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
カズサホス	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
カルフェントラゾ	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
カルプロバミド	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
キナルホス	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
キントゼン	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
クミルロン	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
クレソキシメチル	0	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
クロゾリネート	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
クロチアニジン	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
クロフェンセット	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
クロマゾン	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
クロリダゾン	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
クロータルジメチ	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
クローデン	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
クロービリホスメチ	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
クローフェノキシ酢	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
クロープロファミ	0	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
シアゾファミド	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
シクロスルファミロ	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ジクロホップメチ	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ジクロラン	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ジノテフラン	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ジフェノコナゾール	0	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
シフルトリン	0	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
シフルフェナミド	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ジフルベンズロン	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
シプロコナゾール	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
シプロジニル	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ジベレリン	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
シマジン	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
シメコナゾール	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ジメチリモール	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ジメテナミド	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ジメエート	0	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
ジメモルフ	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
シラフルオフェン	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
スルフェントラゾ	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
スルプロホス	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ダイアジン	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ダイアレート	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
チアクロプリド	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
チアベンダゾール	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
チアメキサム	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
チオベンカルブ	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
テトラクロロピホス	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
テトラジホ	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
テブチウロン	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
テブフェノジド	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
テブフェンピラド	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
テフルトリン	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
テフルベンズロン	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
デメト-S-メチル	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	%
デルタメトリン及びトトラロメトリン	0	0	—	0		18	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
テルブリン	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
トリアジメノール	0	0	—	0		18	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
トリアゾホス	0	0	—	0		18	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
トリアレート	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
トリデモルフ	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
トリネキサバクエチル	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
トリフルミゾール	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
トリフルムロン	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
トリフルラリン	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
トリフロキシスルフロン	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
トリベヌロンメチル	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
トルフェンピラド	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ナプロバミド	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ノバルロン	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
バクロブトラゾール	0	0	—	0		18	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
バミドチオン	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
バラチオン	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
バラチオンメチル	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ハルフェンプロックス	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ハロスルフロメチル	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ピコリナフェン	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ピテルタノール	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ピフェノックス	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ピフェントリン	0	0	—	0		18	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
ピベロニルプトキシド	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ピラゾリネート	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ピラフルフェンエチル	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ピリダフェンチオン	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ピリフェノックス	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ピリプロキシフェン	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ピリミカルブ	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ピリミホスメチル	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ピンクロゾリン	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
フェントロチオン	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
フェンアミドン	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
フェンクロルホス	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
フェンチオン	0	0	—	0		18	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
フェントエート	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
フェンピロキシメート	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
フェンプロバトリン	0	0	—	0		18	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
フェンヘキサミド	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ブタミホス	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
フルアクリピリム	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
フルアジホップ	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
フルキンコナゾール	0	0	—	0		18	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
フルシトリネート	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
フルバリネート	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
フルフェナセット	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
フルフェノクスロン	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
フルミオキサジン	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
フルメツラム	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
フルリドン	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
プロチオホス	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
プロバキサホップ	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
プロパニル	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
プロピコナゾール	0	0	—	0		18	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
プロピザミド	0	0	—	0		18	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
プロファミ	0	0	—	0		18	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
プロボキシカルバゾン	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
プロボキシル	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ヘキサフルムロン	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ペノキススラム	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ベルメトリン	0	0	—	0		18	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
ベンシクロン	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ベンディメタリン	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ベンフルラリン	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ボスカリド	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ホスチアゼート	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ホスファミドン	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ホスメット	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ホメサフェン	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
馬拉チオン	0	0	—	0		18	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
メカルバム	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
メソスルフロメチル	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
メソミル	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
メタクリホス	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
メタミドホス	0	0	—	0		18	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
メタラキシル及びメフェノキサム	0	0	—	0		18	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入					総数					
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
メチダチオン	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
メトキシフェノジド	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
メスラム	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
メトクロール	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
メプロニル	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
モノリニュロン	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
モリネート	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ラクトフェン	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
レナシル	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	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	8	0	—	0	0.00	8	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
EPTC	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
MCPA	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
MCPB	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
XMC	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
アイオキシニル	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
アクリナトリン	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
アザコナゾール	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
アシフルオルフェン	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
アシベンゾラル-S-メチル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アジムスルフロ	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
アジンホスメチル	0	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
アセタミプリド	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アセトクロール	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	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
アゾキシストロビン	0	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
アトラジン	0	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
アニロホス	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
アメトリン	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
アラクロール	0	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
アラマイト	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アルジカルブ	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アルジカルブスルホキシド	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アルドキシカルブ	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	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	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
イサゾホス	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
イソウロン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イソキサチオン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イソキサフルトール	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	9	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	14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
イブロジオン	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
イブロバリカルブ	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
イマザキン	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
イマザメタベンズメチルエステル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イマザリル	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
イミダクロプリド	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
イミベコナゾール	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
インドキサカルブ	0	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ウニコナゾール-P	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
エスプロカルブ	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
エタメツルフロメチル	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
エタルフルラリン	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
エチオン	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
エチプロール	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エトキサゾール	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
エトキシスルフロ	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
エトフェンプロックス	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
エトフメセート	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エトプロホス	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
エトベンザニド	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
エトリムホス	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
エボキシコナゾール	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エンドスルファン	0	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
エンドリン	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
オキサジキシル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
オキサジクロメホン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
オキサミル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
オキシカルボキシ	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
オキシフルオルフェン	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
オメトエート	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	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	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
カズサホス	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
カフェンストロール	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
カルバリル	0	0	—	0	0.00	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	0.00	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
カルプロバミド	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
カルボフラン	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
キナルホス	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
キノキシフェン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
キノクラミン	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
キントゼン	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
クマホス	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クミルロン	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
クレソキシムメチル	0	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
クロジナホップ酸	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	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
クロソリネート	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
クロチアニジン	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
クロフェンセット	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
クロフェンテジン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロマゾン	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
クロマフェノジド	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロメブロップ	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クロリダゾン	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
クロリムロンエチル	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	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
クロルタールジメチル	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
クロルデン	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
クロルピリホス	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クロルピリホスメチル	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
クロルフェナピル	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	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	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クロルブファム	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロルプロファム	0	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
クロルベンシド	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロロクスロン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	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	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
シアゾファミド	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
シアナジン	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
シアノホス	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジウロン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジエトフェンカルブ	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジオキサチオン	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	3	0	—	0	0.00	3	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	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シクロスルファミロン	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ジクロフェンチオン	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジクロホップメチル	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ジクロラン	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ジクロルブロップ	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
1, 1-ジクロロ-2, 2-ビス(4-エチルフェニル)エタン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジコホール	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジスルホトン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シニドンエチル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジノテフラン	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
シハロトリン	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
シハロホップブチル	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジフェノコナゾール	0	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
シフルトリン	0	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
シフルフェナミド	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
シフルフェニガン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シフルベンズロン	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
シプロコナゾール	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
シプロジニル	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
シベルメリン	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ジベレリン	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
シマジン	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
シメコナゾール	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ジメタメリン	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジメチビン	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジメチリモール	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ジメテナミド	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ジメトエート	0	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ジメトモルフ	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
シメトリン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シラフルオフェン	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
スピノサド	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
スルフェントラゾン	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
スルプロホス	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ターバシル	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ダイアジノン	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ダイアレート	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
チアクロプリド	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	9	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	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
チアマトキサム	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	%
チオベンカルブ	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
チオメトン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
チフルザミド	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	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
テクナゼン	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
テトラクロロピピンホス	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	9	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
テトラジホン	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
テブコナゾール	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	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
テブフェノジド	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
テブフェンピラド	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
テフルトリン	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
テフルベンズロン	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
デメトン-S-メチル	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
デルタメトリン及びトラロメトリン	0	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
テルブトリン	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
テルブホス	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
トラルコキシジム	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリアジメノール	0	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
トリアジメホス	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
トリアゾホス	0	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
トリアレート	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
トリクロピル	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
トリシクラゾール	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	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
トリネキサパックエチル	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
トリフルスルフロンメチル	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
トリフルミゾール	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
トリフルムロン	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
トリフルラリン	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
トリフロキシストロピン	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
トリフロキシスルフロン	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
トリベヌロンメチル	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
トルクロホスメチル	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
トルフェンピラド	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ナブタラム	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
2-(1-ナフチル)アセタミド	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ナプロパミド	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ノバルロン	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ノルフルラゾン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
バクロプロラゾール	0	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
バミドチオン	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
バラチオン	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
バラチオンメチル	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ハルフェンプロックス	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ハロキシホップ	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ハロスルフロンメチル	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ピコリナフェン	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ピテルタノール	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ピフェノックス	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ピフェントリン	0	0	—	0	0.00	14	2	0.01	0	0.00	14	2	0.01	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
ピラクロストロピン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピラクロホス	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ピラゾキシフェン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピラゾホス	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ピラゾリネート	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ピラフルフェンエチル	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ピリダフェンチオン	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	9	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	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ピリフタリド	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピリプロキシフェン	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ピリミカルブ	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ピリミジフェン	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ピリミホスメチル	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	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
ピンクロゾリン	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ファモキサド	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フィプロニル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェナミホス	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フェナリモル	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	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
フェノキサプロップエチル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェノキシカルブ	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フェノチオカルブ	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フェントリン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
フェノブカルブ	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フェンアミドン	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
フェンクローホス	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フェンシロホチオン	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フェンチオン	0	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
フェントエート	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フェントラザミド	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェンバレート	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	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
フェンプロナゾール	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	14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
フェンプロピモルフ	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェンヘキサミド	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ブタフェナシル	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ブタミホス	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ブピリメート	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ブプロフェジン	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フラザスフロロン	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フラチオカルブ	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フラムプロップメチル	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フラメトピル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルアクリピリム	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
フルアジホップ	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
フルオメツロン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルキンコナゾール	0	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
フルジオキソニル	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	5	0	—	0	0.00	5	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	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フルトリアホール	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	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フルフェナセット	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
フルフェノクスロン	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
フルフェンビルエチル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルミオキサジン	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フルメツラム	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フルリドン	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
フルロキシピル	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フレチラクロール	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	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
プロチオホス	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
プロニカミド	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	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
プロバクロール	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
プロバジン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロパニル	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
プロパホス	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロバルギット	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	14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
プロビザミド	0	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
プロヒドロジャスモン	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	14	0	—	0	0.00	14	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
プロボキシカルバゾン	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
プロボキシル	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
プロマシル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロメリン	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
プロモキシニル	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
プロモブチド	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
プロモプロピレート	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロモホスエチル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	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	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ヘキサジノン	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	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ベナラキシル	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ベノキスラム	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ヘブタクロル	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ベルメトリン	0	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ベンコナゾール	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ベンシクロン	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	9	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	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ベンダイオカルブ	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ベンディメタリン	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ベントキサゾン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ベンフルラリン	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	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	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ホスカリド	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ホステアゼート	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	%
ホスファミドン	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ホスメット	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ホメサフェン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ホレート	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
マラチオン	0	0	—	0		14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
マイクロブタニル	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
メカルバム	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
メソスルフロロンメチル	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
メソミル	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	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	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メタミドホス	0	0	—	0		14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
メタラキシル及びメフェノキサム	0	0	—	0		14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
メチオカルブ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メチダチオン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
メトキシクロール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メトキシフェノジド	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
メトコナゾール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メトスラム	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
メトブレム	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メトミノストロピン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
メトラクロール	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
メトリブジン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メバニピリム	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メビンホス	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
メフェンピルジエチル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メプロニル	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
モノクロトホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
モノリニュロン	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
モリネート	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ラクトフェン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
リニュロン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ルフェヌロン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
レナシル	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00

チョコリ

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	65	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00
2,4-D	0	0	—	0	0.00	74	0	—	0	0.00	74	0	—	0	0.00
DDT	0	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00
EPN	0	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00
EPTC	0	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
MCPA	0	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
MCPB	0	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
XMC	0	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
アイオキシニル	0	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
アクリナトリン	0	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
アザコナゾール	0	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
アシフルオルフェン	0	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
アシベンゾラル-S-メチル	0	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
アジムスルフロ	0	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
アジンホスメチル	0	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00
アセタミプリド	0	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
アセトクロー	0	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00
アセフェート	0	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
アゾキシストロビン	0	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00
アトラジン	0	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00
アニロホス	0	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
アミラズ	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	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アメリン	0	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
アラクロー	0	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00
アラマイト	0	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
アルジカルブ	0	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
アルジカルブスルホキシド	0	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
アルドキシカルブ	0	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
アルドリ	0	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00
アルドリ及びディル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イオドスルフロ	0	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
イサゾホス	0	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
イソウロン	0	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	20	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
イソキサチオン	0	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
イソキサフル	0	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
イソフェンホス	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イソプロカルブ	0	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00
イソプロチオ	0	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00
イブロジ	0	0	—	0	0.00	65	1	0.01	0	0.00	65	1	0.01	0	0.00
イブロバリカルブ	0	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
イマザキン	0	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
イマザメタベンズ	0	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
イマザリ	0	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
イマズスルフロ	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イミダクロプリド	0	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
イミベンコナゾール	0	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
インドキサカルブ	0	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00
ウニコナゾール-P	0	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
エスプロカルブ	0	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
エタメツルフロ	0	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
エタルフル	0	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
エチオン	0	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
エチプロ	0	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
エディフェン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
エトキサゾール	0	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
エトキシスルフロ	0	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
エトフェン	0	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
エトフメ	0	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
エトプロ	0	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
エトベン	0	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
エトリム	0	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
エボキシコナゾール	0	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
エンドスル	0	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00
エンド	0	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00
オキサジ	0	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
オキサジ	0	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
オキサミ	0	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
オキシカル	0	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
オキシフル	0	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
オメ	0	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
オリ	0	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
オリ	0	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
カズ	0	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
カ	0	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
カ	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
カルバリル	0	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
カルフェントラゾンエチル	0	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
カルプロバミド	0	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
カルボフラン	0	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
キナルホス	0	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
キノキシフェン	0	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
キノクラミン	0	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
キノメチオナート	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
キャプタン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
キントゼン	0	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
クマホス	0	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
クミルロン	0	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
クレソキシムメチル	0	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00
クロジナホップ酸	0	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
クロジナホッププロパルギル	0	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
クロゾリネート	0	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
クロチアニジン	0	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
クロフェンセット	0	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
クロフェンテジン	0	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
クロマゾン	0	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
クロマフェノジド	0	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
クロメブロップ	0	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
クロリダゾン	0	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
クロリムロンエチル	0	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
クロルエトキシホス	0	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
クロルスルフロ	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロルタールジメチル	0	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
クロルデン	0	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
クロルニトロフェン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロルピリホス	0	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00
クロルピリホスメチル	0	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
クロルフェナビル	0	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00
クロルフェノキシ酢酸	0	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
クロルフェンゾン	0	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
クロルフェンビンホス	0	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
クロルブファミ	0	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
クロルプロファミ	0	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00
クロルベンシド	0	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
クロロクスロン	0	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
クロロタロニル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロロネブ	0	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00
クロロベンジレート	0	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
シアゾファミド	0	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
シアナジン	0	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
シアノホス	0	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
ジウロン	0	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
ジエトフェンカルブ	0	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
ジオキサチオン	0	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
シクラニド	0	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
シクロエート	0	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
ジクロシメット	0	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
シクロスルファミロン	0	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
ジクロフェンチオン	0	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
ジクロフルアニド	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジクロホップメチル	0	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
ジクロラン	0	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
ジクロルブロップ	0	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
ジクロルボス	0	0	—	0	0.00	3	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	0	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
ジコホール	0	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
ジスルホトン	0	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
シニドニエチル	0	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
シノスルフロ	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジノテフラン	0	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
シハロトリン	0	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00
シハロホップチル	0	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
ジフェノコナゾール	0	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00
シフルトリン	0	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00
シフルフェナミド	0	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
ジフルフェニカン	0	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
ジフルベンズロン	0	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
シプロコナゾール	0	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
シプロジニル	0	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
シベルメトリン	0	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00
ジベレリン	0	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
シマジン	0	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
シメコナゾール	0	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
ジメタメトリン	0	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
ジメチピン	0	0	—	0	0.00	44	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	%
ジメチリモール	0	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
ジメテナミド	0	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
ジメエート	0	0	—	0	0.00	65	1	0.05	0	0.00	65	1	0.05	0	0.00
ジメモルフ	0	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
シメリン	0	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
シラフルオフェン	0	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
スピノサド	0	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
スルフェントラゾン	0	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
スルプロホス	0	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
ターバシル	0	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
ダイアジノン	0	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
ダイアレート	0	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
ダイムロン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
チアクロプリド	0	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
チアジニル	0	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
チアベンダゾール	0	0	—	0	0.00	52	1	0.01	0	0.00	52	1	0.01	0	0.00
チアトキサム	0	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00	52	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	33	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
チオモン	0	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
チフェンスルフロ	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
チフルザミド	0	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
ディルドリン	0	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00
テクナゼン	0	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
テトラクロルピホス	0	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
テトラコナゾール	0	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00
テトラジホン	0	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
テブコナゾール	0	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
テブチウロン	0	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
テブフェノジド	0	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
テブフェンピラド	0	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
テフルトリン	0	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
テフルベンズロン	0	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
デモン-S-メチル	0	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	30	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
テルブトリン	0	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
テルブホス	0	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
トラルコキシジム	0	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
トリアジメノール	0	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00
トリアジメホン	0	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
トリアスルフロ	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	63	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00
トリアレート	0	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
トリクロピル	0	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
トリクロルホン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリシクラゾール	0	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
トリデモルフ	0	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
トリネキサバクエチル	0	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
トリフルスルフロメチル	0	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
トリフルミゾール	0	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
トリフルムロン	0	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
トリフルラリン	0	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
トリフロキシストロピン	0	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
トリフロキシスルフロ	0	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
トリベヌロンメチル	0	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00	31	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	0	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
トルフェンピラド	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	44	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
2-(1-ナフチル)アセ タミド	0	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
ナプロバミド	0	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
ニコスルフロ	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	32	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
ノルフルラゾン	0	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
バクプロトラゾール	0	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00
バミドチオン	0	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
バラチオン	0	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
バラチオンメチル	0	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
ハルフェンプロックス	0	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
ハロキシホップ	0	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
ハロスルフロメチル	0	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
ピコリナフェン	0	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
ピテルタノール	0	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
ピフェノックス	0	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
ピフェントリン	0	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00
ピペロニルブトキシド	0	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
ピペロホス	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ピラクロストロピン	0	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
ピラクロホス	0	0	—	0	0.00	45	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	%
ピラゾキシフェン	0	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
ピラズルフロンエチル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピラゾホス	0	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
ピラゾリネート	0	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
ピラフルフェンエチル	0	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
ピリダフェンチオン	0	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
ピリダベン	0	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00
ピリダリル	0	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
ピリフェノックス	0	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
ピリフタリド	0	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
ピリプロキシフェン	0	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
ピリミカルブ	0	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
ピリミジフェン	0	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
ピリミスルフロンメチル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピリミホスメチル	0	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
ピリメタニル	0	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00
ピンクロソリン	0	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
ファモキサドン	0	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
フィプロニル	0	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
フェナミホス	0	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
フェナリモル	0	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
フェントロチオン	0	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
フェノキサプロップエチル	0	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
フェノキシカルブ	0	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
フェノチオカルブ	0	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
フェトリン	0	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
フェノブカルブ	0	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
フェンアミドン	0	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
フェンクロルホス	0	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
フェンスルホチオン	0	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
フェンチオン	0	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00
フェントエート	0	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
フェントラザミド	0	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
フェンバレレート	0	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00
フェンピロキシメート	0	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
フェンブコナゾール	0	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
フェンプロバトリン	0	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00
フェンプロピモルフ	0	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
フェンヘキサミド	0	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
ブタクロール	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	44	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
ブタミホス	0	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
ブピリメート	0	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
ブプロフェジン	0	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
フラザスルフロン	0	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
フラチオカルブ	0	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
フラムプロップメチル	0	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
フラマトビル	0	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
フルアクリピリム	0	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
フルアジホップ	0	0	—	0	0.00	74	0	—	0	0.00	74	0	—	0	0.00
フルオメツロン	0	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
フルキンコナゾール	0	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00
フルジオキシニル	0	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
フルシトリネート	0	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
フルシラゾール	0	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00
フルトラニル	0	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
フルトリアホール	0	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
フルバリネート	0	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
フルフェナセット	0	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
フルフェノクスロン	0	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
フルフェンビルエチル	0	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
フルミオキサジン	0	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
フルメツラム	0	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
フルリドン	0	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
フルロキシニル	0	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
フレチラクロール	0	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
プロシミドン	0	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00
プロスルフロン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロチオホス	0	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
プロニカミド	0	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
プロバキサホップ	0	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
プロバクロール	0	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
プロバジン	0	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
プロバニル	0	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
プロバホス	0	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
プロバルギット	0	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
プロビコナゾール	0	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00
プロビザミド	0	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00
プロヒドロジャクモン	0	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
プロファミ	0	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00
プロフェノホス	0	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
プロボキシカルバゾン	0	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
プロボキシル	0	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
プロマシル	0	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
プロメリン	0	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
プロモキシニル	0	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
プロモブチド	0	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
プロモプロピレート	0	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
プロモホスエチル	0	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
ヘキサクロロベンゼン	0	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
ヘキサコナゾール	0	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
ヘキサジノン	0	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
ヘキサフルムロン	0	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
ベナラキシル	0	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
ベノキスラム	0	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
ヘブタクロル	0	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00
ペルメリン	0	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00
ペンコナゾール	0	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
ペンシクロン	0	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
ペンシリド	0	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
ペンシルフロンメチル	0	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
ペンダイオカルブ	0	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
ペンディメタリン	0	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
ペントキサゾン	0	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
ペンフルラリン	0	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
ペンフレセート	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ホキシム	0	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
ホサロン	0	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
ホスカリド	0	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00
ホスチアゼート	0	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
ホスファミドン	0	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
ホスメット	0	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
ホメサフェン	0	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
ホレート	0	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00
マイルックス	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	65	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00
マイクロブタニル	0	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00
メカルバム	0	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
メソスルフロンメチル	0	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
メソミル	0	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
メタクリホス	0	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
メタペンズチアズロン	0	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
メタミドホス	0	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00
メタラキシル	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
メタラキシル及びメフェノキサム	0	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00
メチオカルブ	0	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
メチダチオン	0	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
メトキシクロール	0	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
メトキシフェノジド	0	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
メトコナゾール	0	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
メスラム	0	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
メスルフロンメチル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メブレン	0	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
メトミノストロピン	0	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
メトラクロール	0	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
メトリブジン	0	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
メバニピリム	0	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
メビンホス	0	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
メフェナセット	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メフェンビルジエチル	0	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
メプロニル	0	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
モノクロトホス	0	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
モノリニューロン	0	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
モリネート	0	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
ラクtofエン	0	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
リニューロン	0	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
リムスルフロン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ルフェヌロン	0	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
レナシル	0	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00	31	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	%
BHC	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
γ-BHC	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
DDT	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
EPN	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
XMC	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アクリナトリン	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
アジンホスメチル	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
アセタミプリド	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アセフェート	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アゾキシストロビン	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
アトラジン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アニロホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アラクロール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アルジカルブ	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
アルドキシカルブ	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アルドリノ及びディルドリン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イソキサチオン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イソフェンホス	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
イソプロカルブ	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
イソプロチオラン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イブロジオン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イブロバリカルブ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イブロベンホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イミダクロプリド	2	1	0.38	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	1	0.38	0	0.00
イミベンコナゾール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
インダノファン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
インドキサカルブ	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ウニコナゾール-P	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
エスプロカルブ	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
エチオン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
エディフェンホス	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
エトフェンブロックス	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エトプロホス	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
エトリムホス	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
エボキシコナゾール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
エンドスルファン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
エンドリン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
オキサジアゾン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
オキサジキシル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
オキサジクロメホン	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
オキサミル	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
オキシカルボキシ	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
オリザリン	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
カズサホス	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
カフェンストロール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
カルバリル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
カルプロバミド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
カルボフラン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
キサロホップエチル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
キナルホス	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
キャブタン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クミルロン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クレソキシムメチル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロキントセットメキシル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロチアニジン	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クロフェンテジン	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クロマフェノジド	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クロメブロップ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロリダゾン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クローニトロフェン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クローピリホス	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クローピリホスメチル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クローフェナビル	2	1	0.02	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	1	0.02	0	0.00
クローフェンビンホス	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クローフルアズロン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロープロファミ	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クロークスロン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クローベンジレート	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
サリチオン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
シアゾファミド	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
シアノフェンホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
シアノホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジウロン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジエトフェンカルブ	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジクロフルアニド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジコホール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
シハロトリン	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジフェナミド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
ジフェコナゾール	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	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シフルフェナミド	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジフルフェニカン	2	0	—	0	0.00	0	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
シプロコナゾール	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
シプロジニル	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
シベルメトリン	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
シマジン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
シメコナゾール	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジメタメトリン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジメチピン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジメチルピンホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジメエート	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジメモルフ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
シメトリン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジメビベレート	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
シラフルオフェン	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
スピノサド	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ターバシル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ダイアジノン	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ダイムロン	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
チアクロプリド	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
チアベンダゾール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
チアトキサム	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
チオジカルブ及びメソミル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
チオベンカルブ	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
チフルザミド	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
デスメディファム	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
テトラクロルピンホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
テトラコナゾール	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
テニルクロール	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
テブコナゾール	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
テブチウロン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
テブフェンジド	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
テブフェンピラド	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
テフルトリン	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
テフルベンズロン	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
デルタメトリン及びトラロメトリン	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
テルブホス	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
トリアジメノール	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
トリアジメホン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
トリアゾホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
トリシクラゾール	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリチコナゾール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
トリフルミゾール	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリフルムロン	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
トリフルラリン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
トルクロホスメチル	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ナプロアニリド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ノバルロン	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
バクプロトラゾール	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
バラチオン	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
バラチオンメチル	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ハルフェンプロックス	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ピテルタノール	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ピフェノックス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピフェントリン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピベロホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピラクロストロピン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピラクロホス	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピラゾリネート	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピリダフェンチオン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピリダベン	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ピリフタリド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピリブチカルブ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピリブロキシフェン	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ピリミカルブ	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ピリミノバックメチル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピリミホスメチル	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ピリメタニル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フェナリモル	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フェントロチオン	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フェノキサプロップエチル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フェノキシカルブ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フェノプカルブ	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フェリムゾン	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フェンアミドン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フェンシルホチオン	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フェンチオン	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
フェントエート	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フェンバレレート	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フェンピロキシメート	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フェンプロパトリン	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フェンメディファム	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
フサライド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
ブタクロール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
ブタフェナシル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
ブタミホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
ブプロフェジン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
フラチオカルブ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
フラトピル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
フルジオキソニル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
フルシトリン	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フルシラゾール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルトラニル	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フルバリネート	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フルフェノクスロン	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フルリドン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プレチラクロール	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
プロシミドン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
プロチオホス	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
プロバキザホップ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
プロバニル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
プロビコナゾール	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
プロビザミド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
プロフェノホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
プロボキスル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
プロモブチド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
プロモプロピレート	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
ヘキサコナゾール	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ヘキサフルムロン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ヘキシチアゾクス	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ヘブタクロール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
ベルメトリン	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ベンコナゾール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
ベンジクロール	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ベンゾフェナップ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
ベンダイオカルブ	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ベンディメタリン	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ベンフルラリン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
ベンプレセート	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ホサロン	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ボスカリド	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ホスチアゼート	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
マラチオン	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
マイクロブタニル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メタベンズチアズロン	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
メタミドホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メタラキシル及びメフェノキサム	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メチオカルブ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
メチダチオン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
メトキシクロール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
メトキシフェンジド	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
メトラクロール	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
メトルカルブ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
メフェナセツト	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
メブロニル	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
モノリニユロン	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ラクトフェン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
リニユロン	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ルフェヌロン	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
レナシル	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	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	35	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	35	0	—	0	0.00
γ-BHC	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	20	0	—	0	0.00
2,4-D	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
DDT	33	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	33	0	—	0	0.00
EPN	54	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	54	0	—	0	0.00
EPTC	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
MCPA	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
XMC	25	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	25	0	—	0	0.00
アクリナトリン	34	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	34	0	—	0	0.00
アザヨナゾール	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	15	0	—	0	0.00
アザメチホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
アジメスルフロ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
アジンホスエチル	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
アジンホスメチル	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	19	0	—	0	0.00
アセタミプリド	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	16	0	—	0	0.00
アセトクロー	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	19	0	—	0	0.00
アセフェート	17	1	0.34	0	0.00	0	0	—	0	0	17	1	0.34	0	0.00
アゾキシストロピ	31	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	31	0	—	0	0.00
アゾシクロチン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
アトラジン	28	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	28	0	—	0	0.00
アニロホス	24	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	24	0	—	0	0.00
アバメクチン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
アミノカルブ	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
アメトリン	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00
アラクロー	41	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	41	0	—	0	0.00
アルジカルブ	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
アルドキシカルブ	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
アルドリ	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
アルドリ	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	15	0	—	0	0.00
アレスリン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
イサソホス	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	19	0	—	0	0.00
イソウロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
イソカルボホス	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
イソキサチオン	35	3	0.01-0.08	0	0.00	0	0	—	0	0	35	3	0.01-0.08	0	0.00
イソキサフルトール	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
イソフェンホス	31	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	31	0	—	0	0.00
イソプロカルブ	28	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	28	0	—	0	0.00
イソプロチオラン	25	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	25	0	—	0	0.00
イナベンファ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
イブロジオン	25	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	25	0	—	0	0.00
イブロバリカルブ	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00
イブロベンホス	26	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	26	0	—	0	0.00
イマザメタベンズ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
イマザリ	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	13	0	—	0	0.00
イミダクロプリド	22	1	0.01	0	0.00	0	0	—	0	0	22	1	0.01	0	0.00
イミベコナゾール	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
インダノファン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
インドキサカルブ	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	17	0	—	0	0.00
ウニコナゾール-P	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	15	0	—	0	0.00
エスプロカルブ	32	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	32	0	—	0	0.00
エタルフルラ	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	14	0	—	0	0.00
エチオフェンカルブ	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
エチオン	43	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	43	0	—	0	0.00
エチクロゼート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
エディフェンホス	55	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	55	0	—	0	0.00
エトキサゾール	26	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	26	0	—	0	0.00
エトフェンロックス	47	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	47	0	—	0	0.00
エトフメセート	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	16	0	—	0	0.00
エトプロホス	47	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	47	0	—	0	0.00
エトベンザニド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
エトリムホス	41	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	41	0	—	0	0.00
エンドスルファン	22	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	22	0	—	0	0.00
α-エンドスルファン	1	0	—	0	0.00	0	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	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	24	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	24	0	—	0	0.00
オキサジアゾン	30	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	30	0	—	0	0.00
オキサジキシル	22	2	0.012-0.021	0	0.00	0	0	—	0	0	22	2	0.012-0.021	0	0.00
オキサジクロメホ	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
オキサベトリニ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
オキサミル	22	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	22	0	—	0	0.00
オキシカルボキシ	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	16	0	—	0	0.00
オキシフルオルフェ	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	13	0	—	0	0.00
オメエート	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
オリザ	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	14	0	—	0	0.00
オルトフェニルフェ	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	%
カズサホス	44	1	0.04	1	2.27	0	0	—	0	0	44	1	0.04	1	2.27
カフェンストール	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	18	0	—	0	0.00
カブタホール	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
カルバリル	26	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	26	0	—	0	0.00
カルフェントラゾンエチル	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	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	2	0	—	0	0.00
カルボキシ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
カルボスルファン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
カルボフェノチオン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
カルボフラン	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	19	0	—	0	0.00
キサロホップPテフリル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
キサロホップエチル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
キシリルカルブ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
キナルホス	42	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	42	0	—	0	0.00
キノキシフェン	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	18	0	—	0	0.00
キノクラミン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
キノメチオナート	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
キャプタン	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00
キントゼン	26	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	26	0	—	0	0.00
クマホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
クミルロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
クリミジン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
クレソキシムメチル	37	3	0.01 - 0.92	0	0.00	0	0	—	0	0	37	3	0.01 - 0.92	0	0.00
クロキントセットメキシル	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
クロジナホッププロバルギル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
クロゾリネート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
クロチアニジン	25	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	25	0	—	0	0.00
クロフェンデジン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
クロマゾン	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	16	0	—	0	0.00
クロマフェノジド	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	16	0	—	0	0.00
クロメブロッブ	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
クロリダゾン	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
クロルエトキシホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
クロルスルフロ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
クロルタールジメチル	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	17	0	—	0	0.00
クロルタルジメチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
クロルデン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	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	59	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	59	0	—	0	0.00
クロルピリホスメチル	44	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	44	0	—	0	0.00
クロルフェナビル	48	1	0.21	0	0.00	0	0	—	0	0	48	1	0.21	0	0.00
クロルフェンゾン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
クロルフェンビンホス	41	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	41	0	—	0	0.00
クロルフルアズロン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
クロルプロファミ	46	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	46	0	—	0	0.00
クロルベンジド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
クロロタロニル	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
クロロネブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
クロロベンジレート	29	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	29	0	—	0	0.00
サリチオン	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	15	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	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
シアナジン	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	17	0	—	0	0.00
シアノフェンホス	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	16	0	—	0	0.00
シアノホス	50	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	50	0	—	0	0.00
ジアリホール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ジウロン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
ジエトフェンカルブ	56	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	56	0	—	0	0.00
ジオキサカルブ	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
ジオキサチオン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ジオキサベンゾフォス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	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	30	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	30	0	—	0	0.00
ジクロフトラゾール	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
ジクロフルアニド	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
ジクロホップエチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ジクロホップメチル	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	15	0	—	0	0.00
ジクロラン	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	17	0	—	0	0.00
ジクロルボス	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
ジクロルボス及びナレド	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	14	0	—	0	0.00
ジコホール	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00
ジスルホトン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
ジチオピル	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
ジニコナゾール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
シニドニエチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
シハロリン	53	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	53	0	—	0	0.00
シハロホップブチル	26	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	26	0	—	0	0.00
ジフェナミド	9	0	—	0	0.00	0	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	%
ジフェニルアミン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ジフェノコナゾール	36	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	36	0	—	0	0.00
シフルトリン	30	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	30	0	—	0	0.00
シフルフェナミド	23	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	23	0	—	0	0.00
ジフルフェニカン	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
ジフルベンズロン	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00
シプロコナゾール	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00
シプロジニル	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00
シベルメトリン	42	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	42	0	—	0	0.00
シマジン	24	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	24	0	—	0	0.00
シメコナゾール	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	17	0	—	0	0.00
ジメタメトリン	28	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	28	0	—	0	0.00
ジメチピン	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	13	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
ジメチルピビンホス	32	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	32	0	—	0	0.00
ジメテナミド	24	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	24	0	—	0	0.00
ジメエート	57	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	57	0	—	0	0.00
ジメモルフ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
シメトリン	26	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	26	0	—	0	0.00
ジメビベレート	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	16	0	—	0	0.00
シラフルオフェン	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	13	0	—	0	0.00
シメチリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
スピノサド	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	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	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
スルプロホス	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00
スルホテップ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
セトキシジム	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ゾキサミド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ターバシル	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
ダイアジン	59	2	0.05 - 0.091	0	0.00	0	0	—	0	0	59	2	0.05 - 0.091	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	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
チアクロプリド	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
チアゾピル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
チアベンダゾール	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
チアメトキサム	30	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	30	0	—	0	0.00
チオジカルブ	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	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
チオベンカルブ	49	1	0.01	0	0.00	0	0	—	0	0	49	1	0.01	0	0.00
チオモン	24	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	24	0	—	0	0.00
チフルザミド	24	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	24	0	—	0	0.00
ディルドリン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
テクナゼン	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00
デスメディファム	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
テトラクロルピビンホス	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	20	0	—	0	0.00
テトラコナゾール	30	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	30	0	—	0	0.00
テトラジホン	25	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	25	0	—	0	0.00
テトラメトリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
テニルクロー	25	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	25	0	—	0	0.00
テブコナゾール	24	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	24	0	—	0	0.00
テブピリムホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
テブフェノジド	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
テブフェンピラド	38	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	38	0	—	0	0.00
テフルトリン	55	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	55	0	—	0	0.00
テフルベンズロン	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	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	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
デルタメトリン及びトラロメトリン	37	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	37	0	—	0	0.00
テルブカルブ	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
テルブトリン	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00
テルブホス	34	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	34	0	—	0	0.00
トラルコキシジム	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
トラロメトリン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
トリアジメノール	25	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	25	0	—	0	0.00
トリアジメホン	24	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	24	0	—	0	0.00
トリアゾホス	26	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	26	0	—	0	0.00
トリアレート	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	20	0	—	0	0.00
トリクラミド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
トリクロルホン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
トリシクラゾール	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	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
トリデモルフ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
トリブホス	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00
トリフルミゾール	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	13	0	—	0	0.00
トリフルムロン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
トリフルラリン	47	3	0.012 - 0.26	1	2.13	0	0	—	0	0	47	3	0.012 - 0.26	1	2.13
トリフロキシストロピン	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	18	0	—	0	0.00
トリメタカルブ	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
トリルフルアニド	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	%
トルクロホスメチル	55	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	55	0	—	0	0.00
トルフェンピラド	21	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	21	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
ナブロアニリド	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ナブロパミド	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	16	0	—	0	0.00
ナレド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ニトラリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ニトロタールイソプロピル	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	18	0	—	0	0.00
ニトロフェン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ノナクロル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ノバルロン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
ノルフルラゾン	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	14	0	—	0	0.00
バクロプトラゾール	28	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	28	0	—	0	0.00
バミドチオン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
バラチオン	32	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	32	0	—	0	0.00
バラチオンメチル	53	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	53	0	—	0	0.00
ハルフェンプロックス	29	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	29	0	—	0	0.00
ビコリナフェン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
ビテルタノール	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	19	0	—	0	0.00
ビフェノックス	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	15	0	—	0	0.00
ビフェントリン	41	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	41	0	—	0	0.00
ビベロニルプトキシド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ビベロホス	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	20	0	—	0	0.00
ビメロジン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ビラクロストロビン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
ビラクロホス	46	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	46	0	—	0	0.00
ビラゾキシフェン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ビラゾホス	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	16	0	—	0	0.00
ビラゾリネート	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00
ビラフルフェンエチル	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	18	0	—	0	0.00
ビリダフェンチオン	37	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	37	0	—	0	0.00
ビリダベン	31	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	31	0	—	0	0.00
ビリフェノックス	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	13	0	—	0	0.00
ビリフタリド	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
ビリブチカルブ	24	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	24	0	—	0	0.00
ビリブロキシフェン	37	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	37	0	—	0	0.00
ビリミカルブ	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	19	0	—	0	0.00
ビリミジフェン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
ビリミノバックメチル	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	16	0	—	0	0.00
ビリミホスメチル	51	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	51	0	—	0	0.00
ビリメタニル	23	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	23	0	—	0	0.00
ビレトリン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ピロキロン	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	15	0	—	0	0.00
ピンクロゾリン	21	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	21	0	—	0	0.00
ファミキサドン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
フィプロニル	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00
フェナミホス	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	19	0	—	0	0.00
フェナリモル	37	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	37	0	—	0	0.00
フェントロチオン	57	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	57	0	—	0	0.00
フェノキサニル	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	14	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	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00
フェノチオール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
フェノチオカルブ	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	14	0	—	0	0.00
フェントリン	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00
フェノブカルブ	32	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	32	0	—	0	0.00
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	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
フェンクロルホス	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00
フェンスルホチオン	36	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	36	0	—	0	0.00
フェンチオン	48	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	48	0	—	0	0.00
フェントエート	49	1	0.042	0	0.00	0	0	—	0	0	49	1	0.042	0	0.00
フェンバレレート	52	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	52	0	—	0	0.00
フェンビロキシメート	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	13	0	—	0	0.00
フェンブコナゾール	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
フェンブロボパトリン	38	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	38	0	—	0	0.00
フェンブロピモルブ	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	16	0	—	0	0.00
フェンヘキサミド	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
フェンメディファム	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
フサライド	31	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	31	0	—	0	0.00
ブタクロール	24	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	24	0	—	0	0.00
ブタフェナシル	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00
ブタミホス	46	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	46	0	—	0	0.00
ブチレート	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ブピリメート	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
ブプロフェジン	31	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	31	0	—	0	0.00
フラザスルフロン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
フラチオカルブ	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
フラムプロップメチル	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
フラマトピル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
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	26	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	26	0	—	0	0.00
フルアジナム	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	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	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
フルシトリネート	47	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	47	0	—	0	0.00
フルシラゾール	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00
フルチアセットメチル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
フルトラニル	30	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	30	0	—	0	0.00
フルトリアホール	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
フルバリネート	42	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	42	0	—	0	0.00
フルフェノクスロン	16	3	0.06 - 1.6	0	0.00	0	0	—	0	0	16	3	0.06 - 1.6	0	0.00
フルミオキサジン	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	17	0	—	0	0.00
フルミクロラックベンチル	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
フルリドン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
ブレチラクロール	33	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	33	0	—	0	0.00
ブロクロラズ	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
ブロシミドン	47	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	47	0	—	0	0.00
プロチオホス	51	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	51	0	—	0	0.00
プロバクロール	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	14	0	—	0	0.00
プロバジン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
プロバニル	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00
プロバホス	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	14	0	—	0	0.00
プロバモカルブ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
プロバルギット	21	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	21	0	—	0	0.00
プロビコナゾール	38	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	38	0	—	0	0.00
プロビザミド	34	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	34	0	—	0	0.00
プロヒドロジャスモン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
プロフェノホス	24	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	24	0	—	0	0.00
プロベナゾール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
プロボキシル	21	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	21	0	—	0	0.00
プロマシル	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	14	0	—	0	0.00
プロメカルブ	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
プロメトリン	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	20	0	—	0	0.00
プロモコナゾール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
プロモブチド	23	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	23	0	—	0	0.00
プロモプロピレート	25	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	25	0	—	0	0.00
プロモホス	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	20	0	—	0	0.00
プロモホスエチル	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
ヘキサクロロベンゼン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ヘキサコナゾール	28	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	28	0	—	0	0.00
ヘキサジノン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
ヘキサフルムロン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
ヘキシチアゾクス	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
ベナラキシル	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00
ベノキサコール	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	16	0	—	0	0.00
ヘブタクロル	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	14	0	—	0	0.00
ベルメトリン	53	2	0.05 - 1.5	0	0.00	0	0	—	0	0	53	2	0.05 - 1.5	0	0.00
ベンコナゾール	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	20	0	—	0	0.00
ベンシクロン	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	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
ベンゾピシクロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ベンゾフェナップ	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
ベンダイオカルブ	21	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	21	0	—	0	0.00
ベンディメタリン	52	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	52	0	—	0	0.00
ベントキサゾン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ベンフラカルブ	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
ベンフルラリン	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	19	0	—	0	0.00
ベンプレセート	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	18	0	—	0	0.00
ホキシム	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ホサロン	49	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	49	0	—	0	0.00
ボスカリド	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	14	0	—	0	0.00
ホスチアゼート	44	1	0.01	0	0.00	0	0	—	0	0	44	1	0.01	0	0.00
ホスファミドン	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	13	0	—	0	0.00
ホスメット	30	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	30	0	—	0	0.00
ホノホス	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
ホメサフェン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ホルベット	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ホルモチオン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
ホレート	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	17	0	—	0	0.00
マラチオン	59	1	0.03	0	0.00	0	0	—	0	0	59	1	0.03	0	0.00
ミクロブタニル	47	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	47	0	—	0	0.00
メカルパム	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
メソミル	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
メタクリホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
メタバズチアズロン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
メタミドホス	17	1	0.021	0	0.00	0	0	—	0	0	17	1	0.021	0	0.00
メタラキシル	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
メタラキシル及びメフェノキサム	24	1	0.01	0	0.00	0	0	—	0	0	24	1	0.01	0	0.00
メチオカルブ	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
メチダチオン	43	0	—	0	0.00	0	0	—	0		43	0	—	0	0.00
メトキシクロール	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0		15	0	—	0	0.00
メトキシフェノジド	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0		14	0	—	0	0.00
メトスルフロンメチル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
メトミノストロピン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00
メトラクロール	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0		20	0	—	0	0.00
メトリブジン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
メトルカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
メバニピリム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
メビンホス	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00
メフェナセット	37	0	—	0	0.00	0	0	—	0		37	0	—	0	0.00
メフェノキサム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
メフェンビルジエチル	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00
メブロニル	40	0	—	0	0.00	0	0	—	0		40	0	—	0	0.00
モノクロトホス	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00
モノリニユロン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
ラクトフェン	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00
リニユロン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00
ルフェヌロン	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00
レナシル	29	0	—	0	0.00	0	0	—	0		29	0	—	0	0.00
レプトホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	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	%				件数	%
BHC	134	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	150	0	—	0	0.00
γ-BHC	74	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	74	0	—	0	0.00
2,4-D	5	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
2,4-DB	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
DCIP	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
DDT	112	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	128	0	—	0	0.00
EPN	159	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	175	0	—	0	0.00
EPTC	12	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
MCPA	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
MCPB	7	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
XMC	73	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	79	0	—	0	0.00
アイオキシニル	2	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
アクリナトリン	112	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	118	0	—	0	0.00
アザヨナゾール	64	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00
アザメチホス	34	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
アシフルオルフェン	3	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
アシベンゾラール-S-メチル	4	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
アジムスルフロ	7	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
アジンホスエチル	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
アジンホスメチル	87	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	103	0	—	0	0.00
アセキシニル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アセタミプリド	66	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	76	0	—	0	0.00
アセトクロール	84	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	100	0	—	0	0.00
アセフェート	65	3	0.093 - 0.42	0	0.00	10	0	—	0	0.00	75	3	0.093 - 0.42	0	0.00
アゾキシストロピン	68	2	0.03 - 4.3	0	0.00	16	0	—	0	0.00	84	2	0.03 - 4.3	0	0.00
アゾシクロチン及びシヘキサチン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アトラジン	115	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	131	0	—	0	0.00
アニロホス	99	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	105	0	—	0	0.00
アバメクチン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
アミラズ	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
アミノカルブ	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
アメリン	73	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	79	0	—	0	0.00
アラクロール	122	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	138	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	12	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
アリドクロール	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
アルジカルブ	59	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00
アルジカルブスルホキシド	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
アルドキシカルブ	24	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
アルドリン	16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
アルドリン及びピディルリン	56	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00
アレスリン	30	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
イオドスルフロメチル	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
イソゾホス	96	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	102	0	—	0	0.00
イソウロン	8	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
イソカルボホス	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
イソキサジフェンエチル	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
イソキサチオン	100	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	110	0	—	0	0.00
イソキサチオンオキシソ	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
イソキサフルトール	33	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
イソシンコメロン酸ニプロピル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
イソフェンホス	119	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	119	0	—	0	0.00
イソフェンホスオキシソ	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	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	120	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	136	0	—	0	0.00
イソプロチオラン	91	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	107	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	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
イブロジオン	77	4	0.02 - 0.22	0	0.00	16	0	—	0	0.00	93	4	0.02 - 0.22	0	0.00
イブロバリカルブ	54	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00
イブロベンホス	106	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	106	0	—	0	0.00
イマザキン	3	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
イマザメタベンズメチルエステル	21	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
イマザリル	30	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
イミダクロプリド	61	4	0.005 - 0.09	0	0.00	16	3	0.01 - 0.06	0	0.00	77	7	0.005 - 0.09	0	0.00
イミプロトリン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
イミベンコナゾール	30	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
インダノファン	27	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
インドキサカルブ	66	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	82	0	—	0	0.00
ウニコナゾール-P	64	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	74	0	—	0	0.00
エクロメゾール	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エスプロカルブ	123	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	129	0	—	0	0.00
エタメツルフロメチル	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
エタルフルラリン	52	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00
エチオフェンカルブ	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
エチオン	130	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	136	0	—	0	0.00
エチクロゼート	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
エチプロール	4	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	14	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
エディフェンホス	162	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	162	0	—	0	0.00
エトキサゾール	76	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	82	0	—	0	0.00
エトキシスルフロク	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
エトフェンプロックス	114	1	0.14	0	0.00	10	0	—	0	0.00	124	1	0.14	0	0.00
エトフェメート	66	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	76	0	—	0	0.00
エトプロホス	137	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	147	0	—	0	0.00
エトベンザニド	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
エトリジアゾール	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
エトリムホス	130	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	136	0	—	0	0.00
エポキシコナゾール	16	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
エマクチン安息香酸塩	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
エンドスルファン	83	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	99	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	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
エンドリン	54	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00
オキサジアゾン	97	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	97	0	—	0	0.00
オキサジアルギル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
オキサジキシル	93	2	0.01 - 0.029	0	0.00	10	0	—	0	0.00	103	2	0.01 - 0.029	0	0.00
オキサジクロメホン	33	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	43	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	93	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	103	0	—	0	0.00
オキシカルボキシ	53	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00
オキシクローデン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
オキシテトラサイクリン	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	13	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	62	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00
オキスポコナゾールフマル酸塩	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
オキシリニック酸	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
オメエート	34	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
オリサストロビン	4	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
オリザリン	64	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00
オルトフェニルフェノール	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
カズサホス	131	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	141	0	—	0	0.00
カフェンストロール	94	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	100	0	—	0	0.00
カブタホール	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
カルタップ、チオシクロム及びベンシルタップ	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
カルバリル	107	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	117	0	—	0	0.00
カルフェントラゾンエチル	52	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00
カルプロバミド	27	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
カルベタミド	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	14	1	0.52	0	0.00	0	0	—	0	0.00	14	1	0.52	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	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
カルボフェニチオン	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
カルボフラン	56	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00
キザロホップPテフリル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
キザロホップエチル	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
キシリルカルブ	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
キナルホス	143	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	149	0	—	0	0.00
キノキシフェン	82	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	92	0	—	0	0.00
キノクラミン	57	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00
キノメチオナート	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
キャブタン	36	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
キントゼン	85	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	95	0	—	0	0.00
クマホス	6	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
クミルロン	21	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
クレゾキシムメチル	121	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	137	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	38	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
クロジナホップ酸	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
クロジナホッププロパルギル	6	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
クロゾリネート	4	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
クロチアニジン	66	2	0.006 - 0.03	0	0.00	6	0	—	0	0.00	72	2	0.006 - 0.03	0	0.00
クロフェンセット	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
クロフェンテジン	31	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
クロプロップ	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クロマゾン	77	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	87	0	—	0	0.00
クロマフェノジド	54	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
クロメキシフェン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クロメブロッブ	38	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
クロランスラムメチル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クロリダゾン	50	1	0.15	0	0.00	6	0	—	0	0.00	56	1	0.15	0	0.00
クロリムロンエチル	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
クロルエトキシホス	7	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
クロルスルフロ	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
クロルタールジメチル	83	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	89	0	—	0	0.00
クロルデン	29	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
クロルニトロフェン	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
クロルピリホス	170	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	186	0	—	0	0.00
クロルピリホスメチル	140	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	150	0	—	0	0.00
クロルフェナピル	130	2	0.01 - 0.02	1	0.77	16	0	—	0	0.00	146	2	0.01 - 0.02	1	0.68
クロルフェノキシ酢酸	2	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
クロルフェンゾン	16	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
クロルフェンペンホス	142	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	148	0	—	0	0.00
クロルフェンペンホスE	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
クロルフェンペンホスZ	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
クロルブファミ	18	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
クロルフルアズロン	25	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
クロルブファミ	149	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	165	0	—	0	0.00
クロルベンシド	21	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
クロロクシロン	19	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
クロロタロニル	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
クロロトルロン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クロロネブ	7	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
クロロベンジレート	118	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	124	0	—	0	0.00
サリチオン	30	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
酸化フェンブタズ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
シアゾファミド	59	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00
シアナジン	78	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	84	0	—	0	0.00
シアノフェンホス	28	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
シアノホス	127	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	133	0	—	0	0.00
ジアリホール	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
2, 6-ジイソプロピルナ フタレン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ジウロン	25	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
ジエチルトルアミド	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ジエトフェンカルブ	155	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	161	0	—	0	0.00
ジオキサカルブ	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ジオキサチオン	15	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
ジオフェノラン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
シクラニリド	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
シクロエート	5	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	15	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	43	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00
ジクロスラム	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジクロスルファミロン	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ジクロトホス	24	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
ジクロフェンチオン	104	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	110	0	—	0	0.00
ジクロブトラゾール	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ジクロフルアニド	29	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
ジクロプロトリン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ジクロベニル	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ジクロホップメチル	75	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	85	0	—	0	0.00
ジクロラン	73	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	79	0	—	0	0.00
ジクロブプロップ	3	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ジクロルボス	43	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
ジクロルボス及びナレド	29	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	30	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
1, 1-ジクロロ-2, 2- -ビス(4-エチルフェニ ル)エタン	18	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
ジコホール	53	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00
ジスルホトン	34	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
ジスルホトンスルホ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジチオピル	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
シデュロン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
シニドンエチル	7	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
シノスルフロ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジノテフラン	5	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
シハロトリン	154	0	—	0	0.00	16	1	0.02	0	0.00	170	1	0.02	0	0.00
シハロホップブチル	74	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	80	0	—	0	0.00
ジフェナミド	67	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00
ジフェニル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ジフェニルアミン	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ジフェノコナゾール	95	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	111	0	—	0	0.00
シフルトリン	130	1	0.01	0	0.00	16	0	—	0	0.00	146	1	0.01	0	0.00
シフルフェナミド	53	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00
ジフルフェニカン	51	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00
ジフルベンズロン	53	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00
シフルメトフェン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
シブコナゾール	91	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	101	0	—	0	0.00
シブロジニル	45	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00
シベルメトリン	155	0	—	0	0.00	16	1	0.02	0	0.00	171	1	0.02	0	0.00
ジベレリン	2	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
シマジン	87	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	97	0	—	0	0.00
シメコナゾール	65	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00
ジメタメトリン	105	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	111	0	—	0	0.00
ジメチビン	46	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
ジメチリモール	24	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
ジメチルビンホス	114	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	114	0	—	0	0.00
ジメチルビンホスE	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ジメチルビンホスZ	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ジメテナミド	62	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00
ジメエート	154	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	170	0	—	0	0.00
ジメモルフ	32	0	—	0	0.00	16	4	0.03 - 0.15	0	0.00	48	4	0.03 - 0.15	0	0.00
シメトリン	79	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	89	0	—	0	0.00
ジメビベレート	83	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	83	0	—	0	0.00
シモキサニル	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
シラフルオフェン	64	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	74	0	—	0	0.00
シメチリン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	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	35	1	0.01	0	0.00	10	1	0.01	0	0.00	45	2	0.01	0	0.00
スピロキサミン	21	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
スピロジクロフェン	21	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
スピロメシフェン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
スルフエントラゾン	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
スルプロホス	27	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
スルホテップ	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
セトキシジム	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ゾキサミド	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
ターバシル	37	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
ダイアジノン	171	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	181	0	—	0	0.00
ダイアレート	15	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
ダイムロン	40	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
ダゾメット、メタム及びメ チルイソチオシアネート	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
チアクロプリド	65	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00
チアジニル	4	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
チアゾビル	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
チアベンダゾール	47	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00
チアムリン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
チアメキサム	67	3	0.001 - 0.012	0	0.00	16	0	—	0	0.00	83	3	0.001 - 0.012	0	0.00
チオジカルブ	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
チオジカルブ及びメソミル	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	19	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
チオベンカルブ	153	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	159	0	—	0	0.00
チオモン	73	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	83	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	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
チフルザミド	80	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	90	0	—	0	0.00
ディルドリン	27	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
テクナゼン	62	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00
テクロフタラム	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
デスメディファム	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
テトラクロルピンホス	100	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	106	0	—	0	0.00
テトラコナゾール	110	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	126	0	—	0	0.00
テトラジホン	108	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	118	0	—	0	0.00
テトラメトリン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
テニルクロール	129	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	129	0	—	0	0.00
テブコナゾール	130	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	140	0	—	0	0.00
テブチウロン	20	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
テブフェバジド	60	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	76	0	—	0	0.00
テブフェンピラド	129	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	139	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	153	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	163	0	—	0	0.00
テフルベンズロン	57	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00
デモンO	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
デモンS	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
デモン-S-メチル	22	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	32	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	51	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
デルタメトリン及びトラロ メトリン	70	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	86	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	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
テルブトリン	54	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00
テルブホス	117	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	123	0	—	0	0.00
トラルコキシジム	13	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
トラロメトリン	31	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
トリアジメノール	106	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	122	0	—	0	0.00
トリアジメホン	105	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	111	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
トリアスルフロン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
トリアゾホス	84	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	100	0	—	0	0.00
トリアレート	84	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	94	0	—	0	0.00
トリクラミド	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
トリクロピル	3	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
トリクロルホン	20	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
トリシクラゾール	59	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00
トリジファン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
トリチコナゾール	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
トリデモルフ	13	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
トリネキサパックエチル	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
トリブホス	85	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	85	0	—	0	0.00
トリフルスルフロンメチル	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
トリフルミゾール	32	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
トリフルムロン	38	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
トリフルラリン	138	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	144	0	—	0	0.00
トリフロキシストロビン	82	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	88	0	—	0	0.00
トリフロキシスルフロン	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
トリベヌロメチル	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
トリホリン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
トリメタカルブ	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
トリフルアニド	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
トルクロホスメチル	173	1	0.11	0	0.00	6	0	—	0	0.00	179	1	0.11	0	0.00
トルフェンピラド	47	1	0.05	0	0.00	10	0	—	0	0.00	57	1	0.05	0	0.00
ナブタラム	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ナフタレン酢酸	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ナフタロホス	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
2-(1-ナフチル)アセ タミド	13	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
ナプロアニリド	30	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
ナプロパミド	78	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	84	0	—	0	0.00
ナレド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
二臭化エチレン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ニテンピラム	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	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
ニトロタールイソプロピル	74	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	74	0	—	0	0.00
ニトロフェン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ノナクロル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ノバルロン	37	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
ノルフルラゾン	69	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	79	0	—	0	0.00
バーバン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
バクロフトラゾール	113	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	129	0	—	0	0.00
バミドチオン	15	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
バラチオン	137	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	147	0	—	0	0.00
バラチオンメチル	151	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	161	0	—	0	0.00
ハルフェンブロックス	114	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	120	0	—	0	0.00
ハロキシホップ	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ハロスルフロンメチル	2	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ジオアレスリン	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ジオレスメトリン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピコリナフェン	41	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
ピテルタノール	101	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	111	0	—	0	0.00
ピフェナゼート	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ピフェノックス	74	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	84	0	—	0	0.00
ピフェントリン	127	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	143	0	—	0	0.00
ピペロニルブトキシド	24	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
ピペロホス	93	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	93	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
ピメトロジン	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ピラクロストロビン	21	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	31	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	113	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	119	0	—	0	0.00
ピラゾキシフェン	11	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
ピラゾスルフロンエチル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピラゾホス	81	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	87	0	—	0	0.00
ピラゾリネート	35	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
ピラフルフェンエチル	53	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00
ピリダフェンチオン	130	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	136	0	—	0	0.00
ピリダベン	119	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	135	0	—	0	0.00
ピリダリル	7	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ピリフェノックス	88	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	98	0	—	0	0.00
ピリフェノックスE	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ピリフェノックスZ	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ピリフタリド	29	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
ピリブチカルブ	99	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	99	0	—	0	0.00
ピリプロキシフェン	109	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	119	0	—	0	0.00
ピリミカルブ	87	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	93	0	—	0	0.00
ピリミジフェン	20	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
ピリミノパックメチル	80	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	80	0	—	0	0.00
ピリミホスメチル	169	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	179	0	—	0	0.00
ピリメタニル	61	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	77	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
プロパルギット	68	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	78	0	—	0	0.00
プロピコナゾール	123	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	139	0	—	0	0.00
プロピザミド	94	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	110	0	—	0	0.00
プロピドロジャスモン	32	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
プロファミ	8	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
プロフェノホス	105	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	121	0	—	0	0.00
プロベタンホス	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00
プロベナゾール	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0		14	0	—	0	0.00
プロボキシカルバゾン	1	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
プロボキスル	83	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	89	0	—	0	0.00
プロマシル	61	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00
プロメカルブ	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00
プロメトリン	86	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	92	0	—	0	0.00
プロモキシニル	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
プロモブチド	93	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	99	0	—	0	0.00
プロモプロピレート	83	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	93	0	—	0	0.00
プロモホス	97	0	—	0	0.00	0	0	—	0		97	0	—	0	0.00
プロモホスエチル	25	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
フロスラム	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
ヘキサクロロベンゼン	8	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
ヘキサコナゾール	90	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	100	0	—	0	0.00
ヘキサジノン	52	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00
ヘキサフルムロン	43	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
ヘキシチアゾクス	60	0	—	0	0.00	0	0	—	0		60	0	—	0	0.00
ベナラキシル	77	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	83	0	—	0	0.00
ベノキサコール	63	0	—	0	0.00	0	0	—	0		63	0	—	0	0.00
ベノキススラム	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ヘブタクロル	57	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	73	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
ベブレート	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
ベルメトリン	159	0	—	0	0.00	16	1	0.03	0	0.00	175	1	0.03	0	0.00
ベンコナゾール	81	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	87	0	—	0	0.00
ベンシクロン	71	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	77	0	—	0	0.00
ベンスリド	8	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
ベンスルフロンメチル	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ベンゾピシクロン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00
ベンゾフェナップ	29	0	—	0	0.00	0	0	—	0		29	0	—	0	0.00
ベンダイオカルブ	89	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	95	0	—	0	0.00
ベンタゾン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ベンチアバリカルバイソプ ロピル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
ベンディメタリン	154	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	160	0	—	0	0.00
ベントキサゾン	14	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
ベンフラカルブ	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00
ベンフルラリン	73	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	83	0	—	0	0.00
ベンフレセート	84	0	—	0	0.00	0	0	—	0		84	0	—	0	0.00
ホキシム	8	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
ホサロン	151	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	157	0	—	0	0.00
ホスカリド	42	0	—	0	0.00	16	1	0.02	0	0.00	58	1	0.02	0	0.00
ホスチアゼート	132	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	138	0	—	0	0.00
ホスファミドン	60	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00
ホスメット	87	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	97	0	—	0	0.00
ホノホス	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0		17	0	—	0	0.00
ホメサフェン	1	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ホルクローフェニユロン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
ホルベト	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0		20	0	—	0	0.00
ホルモチオン	28	0	—	0	0.00	0	0	—	0		28	0	—	0	0.00
ホレート	76	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	92	0	—	0	0.00
マイレックス	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00
マラチオン	177	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	193	0	—	0	0.00
ミクロブタニル	128	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	144	0	—	0	0.00
ミルベメクテン	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00
メカルバム	35	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
メコブロップ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
メソスルフロンメチル	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
メソミル	18	0	—	0	0.00	16	4	0.01 - 0.16	0	0.00	34	4	0.01 - 0.16	0	0.00
メタアルデヒド	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
メタクリホス	13	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
メタベンズチアズロン	47	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00
メタミドホス	64	1	0.1	0	0.00	16	0	—	0	0.00	80	1	0.1	0	0.00
メタミトロン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
メタラキシル	28	0	—	0	0.00	0	0	—	0		28	0	—	0	0.00
メタラキシル及びメフェノ キサム	43	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00
メチオカルブ	57	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00
メチダチオン	148	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	158	0	—	0	0.00
メチルタイムロン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
メトキシクロール	90	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	100	0	—	0	0.00
メトキシフェノジド	61	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00
メトコナゾール	4	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
メスラム	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
メトスルフロンメチル	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
メトブレン	18	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
メトミノストロピン	38	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
メトラクロール	97	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	103	0	—	0	0.00
メトリブジン	6	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
メトルカルブ	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
メバニピリム	9	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
メビンホス	56	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00
メフェナセツ	124	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	124	0	—	0	0.00
メフェノキサム	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メフェンピルジエチル	38	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
メプロニル	119	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	129	0	—	0	0.00
モノクロトホス	38	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
モノリニユロン	28	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
モリネート	4	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ラクトフェン	39	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
リニユロン	31	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
ルフェヌロン	56	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00
レスメトリン	21	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
レナシル	106	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	116	0	—	0	0.00
レプトホス	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	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	9	0	—	0	0.00	95	0	—	0	0.00	104	0	—	0	0.00
γ-BHC	5	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
2,4-D	0	0	—	0	0.00	89	0	—	0	0.00	89	0	—	0	0.00
DDT	6	0	—	0	0.00	93	0	—	0	0.00	99	0	—	0	0.00
EPN	9	0	—	0	0.00	101	0	—	0	0.00	110	0	—	0	0.00
EPTC	1	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
MCPA	0	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00
MCPB	1	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00
XMC	4	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00
アイオキシニル	1	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
アクリナトリン	7	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00	76	0	—	0	0.00
アザコナゾール	0	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00
アザメチホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アシフルオルフェン	1	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00
アシベンゾラル-S-メチル	0	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
アジメスルフロン	0	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
アジンホスメチル	5	0	—	0	0.00	92	0	—	0	0.00	97	0	—	0	0.00
アセタミプリド	5	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
アセトクロール	1	0	—	0	0.00	99	0	—	0	0.00	100	0	—	0	0.00
アセフェート	4	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
アゾキシストロピン	4	0	—	0	0.00	91	0	—	0	0.00	95	0	—	0	0.00
アトラジン	4	0	—	0	0.00	92	0	—	0	0.00	96	0	—	0	0.00
アニロホス	4	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00	73	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	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
アメトリン	1	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00
アラクロール	6	0	—	0	0.00	100	0	—	0	0.00	106	0	—	0	0.00
アラマイト	0	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
アルジカルブ	4	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
アルジカルブスルホキシド	0	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
アルドキシカルブ	3	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
アルドリン	0	0	—	0	0.00	91	0	—	0	0.00	91	0	—	0	0.00
アルドリン及びディルドリン	4	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
アレスリン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イオドスルフロンメチル	0	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00
イサゾホス	3	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00
イソウロン	0	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
イソカルボホス	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
イソキサチオン	2	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
イソキサチオンオキソン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イソキサフルトール	1	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00
イソフェンホス	6	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
イソプロカルブ	6	0	—	0	0.00	101	0	—	0	0.00	107	0	—	0	0.00
イソプロチオラン	6	0	—	0	0.00	92	0	—	0	0.00	98	0	—	0	0.00
イブロジオン	5	0	—	0	0.00	94	0	—	0	0.00	99	0	—	0	0.00
イブロバリカルブ	2	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00
イブロベンホス	4	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
イマザキン	0	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
イマザメタベンズメチルエステル	0	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
イマザリル	1	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
イマズスルフロン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イミダクロプリド	5	1	0.01	0	0.00	93	5	0.02 - 0.03	0	0.00	98	6	0.01 - 0.03	0	0.00
イミペコナゾール	0	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
インドキサカルブ	5	0	—	0	0.00	91	0	—	0	0.00	96	0	—	0	0.00
ウニコナゾール-P	2	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
エスプロカルブ	8	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00	76	0	—	0	0.00
エタメツルフロンメチル	0	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00
エタルフルラリン	2	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00
エチオフェンカルブ	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
エチオン	5	0	—	0	0.00	75	0	—	0	0.00	80	0	—	0	0.00
エチプロール	0	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
エディフェンホス	9	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
エテホン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
エトキサゾール	2	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00
エトキシスルフロン	0	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
エトフェンプロックス	8	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
エトフェメート	1	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
エトプロホス	9	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
エトベンザニド	0	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00
エトリジアゾール	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エトリムホス	9	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00	78	0	—	0	0.00
エポキシコナゾール	0	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
エンドスルファン	1	0	—	0	0.00	92	0	—	0	0.00	93	0	—	0	0.00
エンドリン	4	0	—	0	0.00	93	0	—	0	0.00	97	0	—	0	0.00
オキサジアゾン	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
オキサジキシル	5	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
オキサジクロメホン	4	0	—	0	0.00	28	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	%
オキサミル	5	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
オキシカルボキシ	5	0	—	0	0.00	93	0	—	0	0.00	98	0	—	0	0.00
オキシフルオルフェン	0	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00
オメエート	2	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
オリサストロビン	0	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
オリザリン	4	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00	70	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	9	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
カフェンストール	3	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00
カブタホール	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
カルタップ、チオシクラム 及びベンスルタップ	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
カルバリル	5	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
カルフェントラゾンエチル	2	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00
カルプロバミド	0	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00	65	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
カルボラン	1	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00	66	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	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
キシリルカルブ	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
キナルホス	9	0	—	0	0.00	76	0	—	0	0.00	85	0	—	0	0.00
キノキシフェン	4	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
キノクラミン	3	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00	70	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	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
キントゼン	2	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
クマホス	0	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
クミルロン	1	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00
クレソキシムメチル	6	2	0.02 - 0.04	0	0.00	100	0	—	0	0.00	106	2	0.02 - 0.04	0	0.00
クレトジム	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロキントセットメキシル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロジナホップ酸	0	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00
クロジナホッププロバルギ ル	0	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
クロソリネート	0	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
クロチアニジン	5	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00
クロフェンセット	0	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
クロフェンテジン	3	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
クロプロップ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロマゾン	3	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
クロマフェノジド	5	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
クロメブロッブ	2	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00
クロランスラムメチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロリダゾン	1	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00
クロリムロンエチル	0	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00
クロルエトキシホス	0	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
クロルスルフロ	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロルタールジメチル	1	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00
クロルデン	0	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00
クロルニトロフェン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロルピリホス	10	0	—	0	0.00	102	0	—	0	0.00	112	0	—	0	0.00
クロルピリホスメチル	7	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
クロルフェナビル	6	1	0.06	0	0.00	95	0	—	0	0.00	101	1	0.06	0	0.00
クロルフェノキシ酢酸	1	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
クロルフェンゾン	0	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
クロルフェンビンホス	8	0	—	0	0.00	75	0	—	0	0.00	83	0	—	0	0.00
クロルブファム	0	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
クロルフルアズロン	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クロルブプロファム	8	0	—	0	0.00	95	0	—	0	0.00	103	0	—	0	0.00
クロルベンジド	0	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
クロロクスロン	0	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
クロロタロニル	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クロロネブ	0	0	—	0	0.00	91	0	—	0	0.00	91	0	—	0	0.00
クロロベンジレート	6	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00	75	0	—	0	0.00
サリチオン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
シアゾファミド	5	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00
シアナジン	2	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00
シアノフェンホス	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シアノホス	5	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00	74	0	—	0	0.00
シアン化水素	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジウロン	3	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
ジエトフェンカルブ	9	1	0.03	0	0.00	75	0	—	0	0.00	84	1	0.03	0	0.00
ジオキサチオン	0	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
シクラニド	0	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00
シクロエート	0	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
ジクロシメット	0	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
シクロスルファミロン	0	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
ジクロフェンチオン	5	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00
ジクロフルアニド	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジクロホップメチル	3	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
ジクロラン	1	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00
ジクロルプロップ	1	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00
ジクロルボス	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ジクロルボス及びナレド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
1,1-ジクロロ-2,2- -ビス(4-エチルフェニ ル)エタン	0	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
ジコホール	3	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
ジスルホトン	1	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
ジスルホトンスルホン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シニドエチル	0	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
シノスルフロ	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジノテフラン	0	0	—	0	0.00	92	0	—	0	0.00	92	0	—	0	0.00
シハロトリン	8	0	—	0	0.00	95	0	—	0	0.00	103	0	—	0	0.00
シハロホップチル	2	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00
ジフェナミド	3	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ジフェノコナゾール	6	0	—	0	0.00	99	0	—	0	0.00	105	0	—	0	0.00
シフルトリン	9	0	—	0	0.00	94	0	—	0	0.00	103	0	—	0	0.00
シフルフェナミド	5	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
ジフルフェニカン	2	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
ジフルベンズロン	4	0	—	0	0.00	93	0	—	0	0.00	97	0	—	0	0.00
シプロコナゾール	6	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
シプロジニル	4	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
シベルメトリン	10	0	—	0	0.00	96	0	—	0	0.00	106	0	—	0	0.00
ジベレリン	1	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
シマジ	3	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
シメコナゾール	5	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00
ジメタメトリン	3	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00
ジメチピ	4	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00
ジメチリモール	1	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00
ジメチルピビンホス	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ジメテナミド	2	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00
ジメトエート	10	0	—	0	0.00	101	0	—	0	0.00	111	0	—	0	0.00
ジメモルフ	1	0	—	0	0.00	92	0	—	0	0.00	93	0	—	0	0.00
シメトリン	3	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
ジメビベレート	3	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	5	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
シラフルオフエン	4	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
シロマジ	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
スピノサド	4	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
スルフェントラゾン	0	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
スルプロホス	1	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
ターバシル	0	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00
ダイアジノン	10	1	0.1	0	0.00	36	0	—	0	0.00	46	1	0.1	0	0.00
ダイアレート	0	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00
ダイムロン	3	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
チアクロプリド	5	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00
チアジニル	0	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
チアベンダゾール	2	0	—	0	0.00	93	0	—	0	0.00	95	0	—	0	0.00
チアトキサム	5	0	—	0	0.00	93	0	—	0	0.00	98	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	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
チオベンカルブ	9	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00	79	0	—	0	0.00
チオメト	4	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
チジアズロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
チフェンスルフロ	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
チフェンスルフロメチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
チフルザミド	5	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
ディルドリン	2	0	—	0	0.00	91	0	—	0	0.00	93	0	—	0	0.00
テクナゼン	0	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00
デスメディファム	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
テトラクロルピビンホス	4	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00
テトラコナゾール	8	0	—	0	0.00	101	0	—	0	0.00	109	0	—	0	0.00
テトラジホ	5	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
テニルクロー	8	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
テブコナゾール	8	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
テブチウロン	0	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00
テブフェンジド	3	0	—	0	0.00	93	0	—	0	0.00	96	0	—	0	0.00
テブフェンピラド	8	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
テフルトリン	8	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
テフルベンズロン	4	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00
デメトン-S-メチル	0	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
デルタメトリン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
デルタメトリン及びトラロ メトリン	4	0	—	0	0.00	93	0	—	0	0.00	97	0	—	0	0.00
テルブトリン	2	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00
テルブホス	8	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00	78	0	—	0	0.00
トラルコキシジム	1	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	28	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	7	0	—	0	0.00	100	0	—	0	0.00	107	0	—	0	0.00
トリアジメホ	4	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00	76	0	—	0	0.00
トリアスルフロ	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
トリアゾホス	3	0	—	0	0.00	94	0	—	0	0.00	97	0	—	0	0.00
トリアレート	2	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
トリクロピル	1	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00
トリクロルホン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
トリシクラゾール	3	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
トリデモルフ	2	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00
トリネキサバックエチル	0	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
トリブホス	3	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
トリフルスフロメチル	1	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00
トリフルミゾール	4	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00
トリフルムロン	3	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00
トリフルラリン	7	0	—	0	0.00	74	0	—	0	0.00	81	0	—	0	0.00
トリフロキシストロビン	1	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00
トリフロキシスルフロ	0	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
トリベヌロンメチル	0	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	26	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	10	0	—	0	0.00	76	0	—	0	0.00	86	0	—	0	0.00
トルフェンピラド	1	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
ナフタラム	0	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00
ナフトレン酢酸	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
2-(1-ナフトル)アセ タミド	0	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
ナプロアニリド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ナプロバミド	2	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00
ニコスルフロ	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ニコチン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ニトロタールインプロピル	3	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ノバルロン	3	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00
ノルフルラゾン	3	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
バクプロトラゾール	7	0	—	0	0.00	94	0	—	0	0.00	101	0	—	0	0.00
バミドチオン	0	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
バラチオン	7	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
バラチオンメチル	8	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
ハルフェンブロックス	7	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00	76	0	—	0	0.00
ハロキシホップ	1	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00
ハロスルフロメチル	0	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
ピコリナフェン	2	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00
ピテルタノール	6	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
ピフェノックス	2	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
ピフェントリン	5	0	—	0	0.00	94	0	—	0	0.00	99	0	—	0	0.00
ピベロニルブトキシド	0	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
ピベロホス	3	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ピラクロストロビン	3	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
ピラクロホス	8	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00	77	0	—	0	0.00
ピラゾキシフェン	0	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
ピラゾスルフロエチル	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	66	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00
ピラゾリネート	1	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00
ピラフルフェンエチル	3	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00
ピリダフェンチオン	6	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00
ピリダベン	8	0	—	0	0.00	101	0	—	0	0.00	109	0	—	0	0.00
ピリダリル	0	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
ピリフェノックス	1	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
ピリフタリド	1	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
ピリブチカルブ	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ピリプロキシフェン	9	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
ピリミカルブ	6	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00	79	0	—	0	0.00
ピリミジフェン	0	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00
ピリミスルフロメチル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピリミノバックメチル	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ピリミホスメチル	9	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
ピリメタニル	2	0	—	0	0.00	98	0	—	0	0.00	100	0	—	0	0.00
ピレトリン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピロキロン	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ピンクロソリン	3	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00
ファモキサドン	0	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
フィプロニル	3	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
フェナミホス	3	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00
フェナリモル	9	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
フェントロチオン	10	0	—	0	0.00	76	0	—	0	0.00	86	0	—	0	0.00
フェノキサニル	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フェノキサブロップエチル	0	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
フェノキシカルブ	1	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00
フェノチオカルブ	3	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00	75	0	—	0	0.00
フェントリン	0	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
フェノブカルブ	5	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00	77	0	—	0	0.00
フェリムゾン	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フェンアミドン	0	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00
フェンクロルホス	0	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
フェンシルホチオン	9	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00	79	0	—	0	0.00
フェンチオン	9	0	—	0	0.00	101	0	—	0	0.00	110	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
フェントエート	9	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
フェントラザミド	0	0	—	0		27	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
フェンバレレート	10	0	—	0	0.00	96	0	—	0	0.00	106	0	—	0	0.00
フェンピロキシメート	5	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00
フェンプロナゾール	1	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
フェンプロバトリン	9	0	—	0	0.00	95	0	—	0	0.00	104	0	—	0	0.00
フェンプロピモルフ	3	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
フェンヘキサミド	0	0	—	0		25	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
フェンメディファム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
フサライド	3	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ブタクロー	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ブタフェナシル	1	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00
ブタミホス	6	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00	74	0	—	0	0.00
ブチレート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ブピリメート	0	0	—	0		66	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00
ブプロフェジン	6	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00	79	0	—	0	0.00
フラザスルフロ	0	0	—	0		65	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00
フラチオカルブ	1	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00
フラムプロップメチル	2	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00
フラメトビル	1	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
フルアクリピリム	2	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00
フルアジホップ	0	0	—	0		89	0	—	0	0.00	89	0	—	0	0.00
フルオメツロン	0	0	—	0		27	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
フルキンコナゾール	4	0	—	0	0.00	90	0	—	0	0.00	94	0	—	0	0.00
フルジオキソニル	4	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
フルシトリネート	8	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
フルシラゾール	5	0	—	0	0.00	99	0	—	0	0.00	104	0	—	0	0.00
フルチアセトメチル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルトラニル	8	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00	76	0	—	0	0.00
フルトリアホール	1	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
フルバリネート	9	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
フルフェナセト	0	0	—	0		65	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00
フルフェノクスロン	5	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00
フルフェンビルエチル	0	0	—	0		27	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
フルミオキサジン	1	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
フルミクロラックベンチル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルメツラム	0	0	—	0		25	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
フルリドン	3	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00
フルロキシニル	1	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00
ブレチラクロー	9	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00	77	0	—	0	0.00
ブロシミドン	7	1	0.15	0	0.00	95	0	—	0	0.00	102	1	0.15	0	0.00
ブロスルフロ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ブロチオホス	10	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
フロニカミド	0	0	—	0		27	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
ブロバキサホップ	0	0	—	0		65	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00
ブロバクロー	0	0	—	0		66	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00
ブロバジン	2	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
ブロバニル	1	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
ブロパホス	2	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
ブロバルギット	2	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
ブロビコナゾール	7	0	—	0	0.00	100	0	—	0	0.00	107	0	—	0	0.00
ブロビザミド	4	0	—	0	0.00	98	0	—	0	0.00	102	0	—	0	0.00
ブロヒドロジャスモン	0	0	—	0		28	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
ブロファム	0	0	—	0		90	0	—	0	0.00	90	0	—	0	0.00
ブロフェノホス	5	0	—	0	0.00	100	0	—	0	0.00	105	0	—	0	0.00
ブロベナゾール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ブロボキシカルバゾン	0	0	—	0		25	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
ブロボキスル	1	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00
ブロマシル	0	0	—	0		29	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
ブロメリン	3	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00	75	0	—	0	0.00
ブロモキシニル	1	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00
ブロモブチド	2	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00
ブロモプロピレート	1	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
ブロモホス	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ブロモホスエチル	0	0	—	0		27	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
フロラスラム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ヘキサクロロベンゼン	0	0	—	0		28	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
ヘキサコナゾール	5	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
ヘキサジン	3	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
ヘキサフルムロン	3	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00
ヘキシチアゾクス	5	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ベナラキシル	3	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00
ベノキサコール	3	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ベノキススラム	0	0	—	0		25	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
ヘブタクロ	2	0	—	0	0.00	94	0	—	0	0.00	96	0	—	0	0.00
ベルメリン	10	0	—	0	0.00	94	0	—	0	0.00	104	0	—	0	0.00
ベンコナゾール	2	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00
ベンシクロ	3	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00
ベンスリド	0	0	—	0		28	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
ベンスルフロメチル	0	0	—	0		65	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00
ベンゾフェナップ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
ベンダイオカルブ	5	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00	77	0	—	0	0.00
ベンディメタリン	9	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00	79	0	—	0	0.00
ベントキサゾン	1	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
ベンフルラリン	3	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
ベンフレセート	7	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ホキシム	0	0	—	0		27	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
ホサロン	7	0	—	0	0.00	75	0	—	0	0.00	82	0	—	0	0.00
ボスカリド	5	0	—	0	0.00	99	8	0.01 - 0.02	0	0.00	104	8	0.01 - 0.02	0	0.00
ホステアゼート	8	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00	77	0	—	0	0.00
ホスファミドン	1	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00
ホスメット	3	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
ホノホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ホメサフェン	0	0	—	0		25	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
ホルクローフェニユロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ホルベト	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ホルモチオン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ホレート	2	0	—	0	0.00	93	0	—	0	0.00	95	0	—	0	0.00
マイルレックス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
マラチオン	10	0	—	0	0.00	101	0	—	0	0.00	111	0	—	0	0.00
マイクロブタニル	8	1	0.11	0	0.00	102	0	—	0	0.00	110	1	0.11	0	0.00
メカルバム	0	0	—	0		26	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
メコプロップ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
メソスルフロンメチル	0	0	—	0		25	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
メソミル	1	0	—	0	0.00	93	0	—	0	0.00	94	0	—	0	0.00
メタクリホス	0	0	—	0		26	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
メタベンズチアズロン	3	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
メタミドホス	5	0	—	0	0.00	94	0	—	0	0.00	99	0	—	0	0.00
メタラキシル	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
メタラキシル及びメフェノキサム	5	0	—	0	0.00	92	0	—	0	0.00	97	0	—	0	0.00
メチオカルブ	1	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
メチダチオン	6	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
メトキシクロール	3	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
メトキシフェノジド	5	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00
メトコナゾール	0	0	—	0		27	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
メスラム	0	0	—	0		25	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
メススルフロンメチル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メブレン	0	0	—	0		27	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
メトミノストロビン	0	0	—	0		65	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00
メトラクロール	8	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00	78	0	—	0	0.00
メトリブジン	0	0	—	0		27	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
メトルカルブ	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メバニピリム	1	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
メビンホス	2	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00
メフェナセット	8	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
メフェンビルジエチル	2	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
メプロニル	7	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
モノクロトホス	1	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
モノリニユロン	3	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00
モリネート	0	0	—	0		65	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00
ラクトフェン	2	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
リニユロン	3	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
リムスルフロン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ルフェヌロン	3	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
レナシル	7	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	37	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	110	0	—	0	0.00	210	0	—	0	0.00	320	0	—	0	0.00
γ-BHC	65	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00
2,4-D	6	0	—	0	0.00	186	0	—	0	0.00	192	0	—	0	0.00
DCIP	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
DDT	93	0	—	0	0.00	208	0	—	0	0.00	301	0	—	0	0.00
EPN	147	0	—	0	0.00	220	0	—	0	0.00	367	0	—	0	0.00
EPTC	22	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00	76	0	—	0	0.00
MCPA	6	0	—	0	0.00	132	0	—	0	0.00	138	0	—	0	0.00
MCPB	7	0	—	0	0.00	132	0	—	0	0.00	139	0	—	0	0.00
XMC	68	0	—	0	0.00	137	0	—	0	0.00	205	0	—	0	0.00
アイオキシニル	3	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00
アクリナトリン	118	0	—	0	0.00	145	0	—	0	0.00	263	0	—	0	0.00
アザコナゾール	52	0	—	0	0.00	137	0	—	0	0.00	189	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	20	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
アシフルオルフェン	3	0	—	0	0.00	132	0	—	0	0.00	135	0	—	0	0.00
アシベンゾラル-S-メチル	7	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00	74	0	—	0	0.00
アジムスルフロン	0	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00
アジンホスエチル	6	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
アジンホスメチル	73	0	—	0	0.00	228	0	—	0	0.00	301	0	—	0	0.00
アセタミプリド	60	0	—	0	0.00	78	0	—	0	0.00	138	0	—	0	0.00
アセクロール	67	0	—	0	0.00	207	0	—	0	0.00	274	0	—	0	0.00
アセフェート	55	0	—	0	0.00	74	0	—	0	0.00	129	0	—	0	0.00
アゾキシストロビン	58	0	—	0	0.00	224	0	—	0	0.00	282	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	101	0	—	0	0.00	225	0	—	0	0.00	326	0	—	0	0.00
アニロホス	81	0	—	0	0.00	140	0	—	0	0.00	221	0	—	0	0.00
アバメクチン	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
アミトラズ	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
アミノカルブ	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
アメトリン	56	0	—	0	0.00	168	0	—	0	0.00	224	0	—	0	0.00
アラクロール	108	0	—	0	0.00	230	0	—	0	0.00	338	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	6	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00
アリドクロール	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
アルジカルブ	50	0	—	0	0.00	77	0	—	0	0.00	127	0	—	0	0.00
アルジカルブスルホキシド	0	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00
アルドキシカルブ	15	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00	87	0	—	0	0.00
アルドリル	21	0	—	0	0.00	200	0	—	0	0.00	221	0	—	0	0.00
アルドリル及びディルドリン	41	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
アレスリン	18	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
イオドスルフロンメチル	0	0	—	0	0.00	131	0	—	0	0.00	131	0	—	0	0.00
イサゾホス	93	0	—	0	0.00	136	0	—	0	0.00	229	0	—	0	0.00
イソウロン	8	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00	75	0	—	0	0.00
イソカルボホス	8	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
イソキサジフェンエチル	17	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
イソキサチオン	106	0	—	0	0.00	77	0	—	0	0.00	183	0	—	0	0.00
イソキサチオンオキシソ	14	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
イソキサフルトール	23	0	—	0	0.00	162	0	—	0	0.00	185	0	—	0	0.00
イソシンコメロン酸ニプロピル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
イソフェンホス	115	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	129	0	—	0	0.00
イソフェンホスオキシソ	8	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	9	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	97	0	—	0	0.00	217	0	—	0	0.00	314	0	—	0	0.00
イソプロチオラン	65	0	—	0	0.00	225	0	—	0	0.00	290	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	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
イブロジオン	68	0	—	0	0.00	206	0	—	0	0.00	274	0	—	0	0.00
イブロジオン代謝物	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
イブロバリカルブ	38	0	—	0	0.00	163	0	—	0	0.00	201	0	—	0	0.00
イブロベンホス	94	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	105	0	—	0	0.00
イマザキン	4	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00
イマザメタベンズメチルエステル	24	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00	94	0	—	0	0.00
イマザリル	28	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00	86	0	—	0	0.00
イミダクロプリド	45	0	—	0	0.00	234	0	—	0	0.00	279	0	—	0	0.00
イミプロトリン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
イミベンコナゾール	31	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00	102	0	—	0	0.00
インダノファン	21	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
インドキサカルブ	43	0	—	0	0.00	222	0	—	0	0.00	265	0	—	0	0.00
ウニコナゾール-P	67	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00	125	0	—	0	0.00
エスフェンバレレート	8	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
エスプロカルブ	99	0	—	0	0.00	145	0	—	0	0.00	244	0	—	0	0.00
エタメツルフロンメチル	0	0	—	0	0.00	130	0	—	0	0.00	130	0	—	0	0.00
エタルフルラリン	46	0	—	0	0.00	135	0	—	0	0.00	181	0	—	0	0.00
エチオフェンカルブ	21	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
エチオン	106	0	—	0	0.00	176	0	—	0	0.00	282	0	—	0	0.00
エチクロゼート	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
エチプロール	4	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00	71	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
エディフェンホス	143	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	164	0	—	0	0.00
エトキサゾール	52	0	—	0	0.00	139	0	—	0	0.00	191	0	—	0	0.00
エトキシスルフロ	0	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00
エトフェンプロックス	100	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00	170	0	—	0	0.00
エトフェメート	58	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00	128	0	—	0	0.00
エトプロホス	128	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00	201	0	—	0	0.00
エトベンザニド	6	0	—	0	0.00	131	0	—	0	0.00	137	0	—	0	0.00
エトリジアゾール	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
エトリムホス	112	0	—	0	0.00	173	0	—	0	0.00	285	0	—	0	0.00
エボキシコナゾール	13	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00	80	0	—	0	0.00
エマクチン安息香酸塩	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	219	0	—	0	0.00	284	0	—	0	0.00
α-エンドスルファン	12	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
β-エンドスルファン	12	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
エンドスルファンサルフェ ート	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
エンドリン	60	0	—	0	0.00	201	0	—	0	0.00	261	0	—	0	0.00
オキサジアゾン	79	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	83	0	—	0	0.00
オキサジアルギル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
オキサジキシル	100	0	—	0	0.00	78	0	—	0	0.00	178	0	—	0	0.00
オキサジクロメホン	28	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00	99	0	—	0	0.00
オキサベトリニル	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
オキサミル	87	0	—	0	0.00	78	0	—	0	0.00	165	0	—	0	0.00
オキシカルボキシ	44	0	—	0	0.00	236	0	—	0	0.00	280	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	46	0	—	0	0.00	136	0	—	0	0.00	182	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
オメエート	28	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00	87	0	—	0	0.00
オリサストロピン	4	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00
オリザリン	53	0	—	0	0.00	168	0	—	0	0.00	221	0	—	0	0.00
オルトフェニルフェノール	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
カズサホス	109	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00	179	0	—	0	0.00
カフェンストロール	85	0	—	0	0.00	141	0	—	0	0.00	226	0	—	0	0.00
カブタホール	10	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
カルタップ、チオシクラム 及びベンスルタップ	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
カルバリル	78	0	—	0	0.00	80	0	—	0	0.00	158	0	—	0	0.00
カルフェントラゾンエチル	46	0	—	0	0.00	168	0	—	0	0.00	214	0	—	0	0.00
カルプロバミド	25	0	—	0	0.00	161	0	—	0	0.00	186	0	—	0	0.00
カルベタミド	6	0	—	0	0.00	0	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	6	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
カルボキシ	20	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
カルボスルファン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
カルボフェノチオン	6	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
カルボフラン	59	0	—	0	0.00	136	0	—	0	0.00	195	0	—	0	0.00
キザロホップPテフリル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
キザロホップエチル	25	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
キシリルカルブ	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
キナルホス	131	0	—	0	0.00	179	0	—	0	0.00	310	0	—	0	0.00
キノキシフェン	76	0	—	0	0.00	74	0	—	0	0.00	150	0	—	0	0.00
キノクラミン	53	0	—	0	0.00	139	0	—	0	0.00	192	0	—	0	0.00
キノメチオナート	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
キャプタン	32	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
キントゼン	57	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00	119	0	—	0	0.00
クマホス	6	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00	74	0	—	0	0.00
クミルロン	13	0	—	0	0.00	161	0	—	0	0.00	174	0	—	0	0.00
クリミジン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クレソキシムメチル	109	0	—	0	0.00	229	0	—	0	0.00	338	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	30	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
クロジナホップ酸	0	0	—	0	0.00	131	0	—	0	0.00	131	0	—	0	0.00
クロジナホッププロバルギ ル	4	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00
クロゾリネート	7	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00
クロチアニジン	43	0	—	0	0.00	166	0	—	0	0.00	209	0	—	0	0.00
クロフェンセット	0	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00
クロフェンテジン	28	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00	99	0	—	0	0.00
クロプロップ	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クロマゾン	52	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00	110	0	—	0	0.00
クロマフェノジド	41	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00	114	0	—	0	0.00
クロメトキシフェン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
クロメプロップ	34	0	—	0	0.00	132	0	—	0	0.00	166	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
クロランスラムメチル	6	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
クロリダゾン	35	0	—	0	0.00	161	0	—	0	0.00	196	0	—	0	0.00
クロリムロンエチル	3	0	—	0	0.00	130	0	—	0	0.00	133	0	—	0	0.00
クロルエトキシホス	6	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00
クロルスルフロ	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クロルタールジメチル	67	0	—	0	0.00	167	0	—	0	0.00	234	0	—	0	0.00
クロルタルジメチル	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
クロルデン	30	0	—	0	0.00	161	0	—	0	0.00	191	0	—	0	0.00
クロルニトロフェン	11	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
クロルピリホス	162	0	—	0	0.00	220	0	—	0	0.00	382	0	—	0	0.00
クロルピリホスメチル	113	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00	182	0	—	0	0.00
クロルフェナビル	108	0	—	0	0.00	208	0	—	0	0.00	316	0	—	0	0.00
クロルフェノキシ酢酸	3	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00
クロルフェンゾン	7	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00	74	0	—	0	0.00
クロルフェンビンホス	142	0	—	0	0.00	149	0	—	0	0.00	291	0	—	0	0.00
クロルフェンビンホスE	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
クロルフェンビンホスZ	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
クロルブファム	21	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00	91	0	—	0	0.00
クロルフルアズロン	25	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
クロルプロファム	139	0	—	0	0.00	229	0	—	0	0.00	368	0	—	0	0.00
クロルベンシド	20	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00	89	0	—	0	0.00
クロルクスロン	11	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00	78	0	—	0	0.00
クロクタロニル	30	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
クロトルロン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クロロネブ	10	0	—	0	0.00	197	0	—	0	0.00	207	0	—	0	0.00
クロロベンジレート	98	0	—	0	0.00	144	0	—	0	0.00	242	0	—	0	0.00
サリチオン	20	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
酸化フェンブタズ	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
シアゾファミド	46	0	—	0	0.00	169	0	—	0	0.00	215	0	—	0	0.00
シアナジン	80	0	—	0	0.00	139	0	—	0	0.00	219	0	—	0	0.00
シアノフェンホス	20	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
シアノホス	113	0	—	0	0.00	143	0	—	0	0.00	256	0	—	0	0.00
ジアリール	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
2,6-ジイソプロピルナ フタレン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ジウロン	24	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00	95	0	—	0	0.00
ジエチルトルアミド	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ジエトフェンカルブ	138	0	—	0	0.00	148	0	—	0	0.00	286	0	—	0	0.00
ジオキサチオン	20	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00	89	0	—	0	0.00
ジオキサベンゾフォス	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	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	0	0	—	0	0.00	131	0	—	0	0.00	131	0	—	0	0.00
シクロエート	6	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00	73	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	57	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00	130	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
ジクロスルファミロン	0	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00
ジクロトホス	20	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
ジクロフェンチオン	93	0	—	0	0.00	141	0	—	0	0.00	234	0	—	0	0.00
ジクロプロラゾール	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ジクロフルアニド	34	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
シクロプロトリン	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ジクロベニル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ジクロホップエチル	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ジクロホップメチル	45	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00	106	0	—	0	0.00
ジクロラン	46	0	—	0	0.00	167	0	—	0	0.00	213	0	—	0	0.00
ジクロルブロッブ	3	0	—	0	0.00	132	0	—	0	0.00	135	0	—	0	0.00
ジクロルボス	57	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00
ジクロルボス及びナレド	28	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	30	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
1,1-ジクロロ-2,2- -ビス(4-エチルフェニ ル)エタン	17	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00	86	0	—	0	0.00
ジコホール	43	0	—	0	0.00	75	0	—	0	0.00	118	0	—	0	0.00
ジスルホトン	37	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00	106	0	—	0	0.00
ジスルホトンスルホ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジチオビル	9	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
シデュロン	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ジニコナゾール	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
シニドンエチル	6	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00
シノスルフロ	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジノテフラン	4	0	—	0	0.00	228	0	—	0	0.00	232	0	—	0	0.00
シハロトリン	121	0	—	0	0.00	213	0	—	0	0.00	334	0	—	0	0.00
シハロホップブチル	64	0	—	0	0.00	140	0	—	0	0.00	204	0	—	0	0.00
ジフェナミド	55	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00
ジフェニル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ジフェニルアミン	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ジフェノコナゾール	101	0	—	0	0.00	231	0	—	0	0.00	332	0	—	0	0.00
シフルトリン	89	0	—	0	0.00	230	0	—	0	0.00	319	0	—	0	0.00
シフルフェナミド	43	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00	102	0	—	0	0.00
ジフルフェニガン	59	0	—	0	0.00	74	0	—	0	0.00	133	0	—	0	0.00
ジフルベンズロン	33	0	—	0	0.00	233	0	—	0	0.00	266	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
シフルメトフェン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
シプロコナゾール	54	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00	116	0	—	0	0.00
シプロジニル	31	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00	90	0	—	0	0.00
シベルメトリン	135	0	—	0	0.00	214	0	—	0	0.00	349	0	—	0	0.00
ジベレリン	2	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00
シマジン	68	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00	135	0	—	0	0.00
シメコナゾール	50	0	—	0	0.00	168	0	—	0	0.00	218	0	—	0	0.00
ジメタメトリン	80	0	—	0	0.00	141	0	—	0	0.00	221	0	—	0	0.00
ジメチピン	43	0	—	0	0.00	136	0	—	0	0.00	179	0	—	0	0.00
ジメチリモール	18	0	—	0	0.00	161	0	—	0	0.00	179	0	—	0	0.00
ジメチルビンホス	85	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	93	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	48	0	—	0	0.00	169	0	—	0	0.00	217	0	—	0	0.00
ジメエート	147	0	—	0	0.00	235	0	—	0	0.00	382	0	—	0	0.00
ジメモルフ	25	0	—	0	0.00	229	0	—	0	0.00	254	0	—	0	0.00
シメトリン	80	0	—	0	0.00	76	0	—	0	0.00	156	0	—	0	0.00
ジメビベレート	61	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00
シモキサニル	7	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
シラフルオフェン	63	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00	123	0	—	0	0.00
シロマジン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
シンメチリン	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
スエップ	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
スピノサド	19	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00	91	0	—	0	0.00
スピロキサミン	17	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
スピロジクロフェン	24	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
スピロメシフェン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
スルフエントラゾン	0	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00
スルプロホス	31	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00	87	0	—	0	0.00
スルホテップ	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
セトキシジム	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ゾキサミド	27	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
ターバシル	36	0	—	0	0.00	137	0	—	0	0.00	173	0	—	0	0.00
ダイアジノン	153	0	—	0	0.00	76	0	—	0	0.00	229	0	—	0	0.00
ダイアレート	6	0	—	0	0.00	161	0	—	0	0.00	167	0	—	0	0.00
ダイムロン	37	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
チアクロプリド	56	0	—	0	0.00	169	0	—	0	0.00	225	0	—	0	0.00
チアジニル	4	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00
チアゾビル	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
チアベンダゾール	28	0	—	0	0.00	230	0	—	0	0.00	258	0	—	0	0.00
チアムリン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
チアトキサム	51	0	—	0	0.00	234	0	—	0	0.00	285	0	—	0	0.00
チオジカルブ	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
チオジカルブ及びメソミル	25	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	28	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
チオベンカルブ	143	0	—	0	0.00	177	0	—	0	0.00	320	0	—	0	0.00
チオモン	81	0	—	0	0.00	74	0	—	0	0.00	155	0	—	0	0.00
チジアズロン	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
チフェンスルフロメチル	5	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
チフルザミド	81	0	—	0	0.00	80	0	—	0	0.00	161	0	—	0	0.00
ディルドリン	25	0	—	0	0.00	200	0	—	0	0.00	225	0	—	0	0.00
テクナゼン	56	0	—	0	0.00	138	0	—	0	0.00	194	0	—	0	0.00
テクロフタラム	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
デスメディファム	12	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
テトラクロルビンホス	87	0	—	0	0.00	168	0	—	0	0.00	255	0	—	0	0.00
テトラコナゾール	85	0	—	0	0.00	215	0	—	0	0.00	300	0	—	0	0.00
テトラジホン	99	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00	161	0	—	0	0.00
テトラメトリン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
テニルクロール	106	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	121	0	—	0	0.00
テブコナゾール	100	0	—	0	0.00	85	0	—	0	0.00	185	0	—	0	0.00
テブチウロン	14	0	—	0	0.00	161	0	—	0	0.00	175	0	—	0	0.00
テブピリムホス	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
テブフェノジド	45	0	—	0	0.00	232	0	—	0	0.00	277	0	—	0	0.00
テブフェンピラド	98	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00	169	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	126	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00	195	0	—	0	0.00
テフルベンズロン	38	0	—	0	0.00	167	0	—	0	0.00	205	0	—	0	0.00
デモン-S-メチル	26	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00	82	0	—	0	0.00
テムホス	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
デルタメトリン	57	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00
デルタメトリン及びトラロメトリン	53	0	—	0	0.00	223	0	—	0	0.00	276	0	—	0	0.00
テルブカルブ	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	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	46	0	—	0	0.00	166	0	—	0	0.00	212	0	—	0	0.00
テルブホス	114	0	—	0	0.00	144	0	—	0	0.00	258	0	—	0	0.00
トラルコキシジム	15	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00	82	0	—	0	0.00
トラロメトリン	33	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
トリアジメノール	100	0	—	0	0.00	234	0	—	0	0.00	334	0	—	0	0.00
トリアジメホン	86	0	—	0	0.00	143	0	—	0	0.00	229	0	—	0	0.00
トリアスルフロン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
トリアゾホス	69	0	—	0	0.00	224	0	—	0	0.00	293	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
トリアレート	73	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00	134	0	—	0	0.00
トリクラミド	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
トリクロピル	3	0	—	0	0.00	132	0	—	0	0.00	135	0	—	0	0.00
トリクロルホン	16	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
トリシクラゾール	47	0	—	0	0.00	74	0	—	0	0.00	121	0	—	0	0.00
トリジファン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	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
トリデモルフ	8	0	—	0	0.00	162	0	—	0	0.00	170	0	—	0	0.00
トリネキサパックエチル	0	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00
トリブホス	78	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	84	0	—	0	0.00
トリフルスルフロンメチル	2	0	—	0	0.00	132	0	—	0	0.00	134	0	—	0	0.00
トリフルミゾール	47	0	—	0	0.00	167	0	—	0	0.00	214	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	33	0	—	0	0.00	167	0	—	0	0.00	200	0	—	0	0.00
トリフルラリン	118	0	—	0	0.00	177	0	—	0	0.00	295	0	—	0	0.00
トリフロキシストロビン	81	0	—	0	0.00	138	0	—	0	0.00	219	0	—	0	0.00
トリフロキシスルフロン	0	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00
トリベヌロンメチル	0	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00
トリホリン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
トリルフルアニド	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
トルクロホスメチル	149	0	—	0	0.00	153	0	—	0	0.00	302	0	—	0	0.00
トルフェンピラド	62	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00	122	0	—	0	0.00
ナフタラム	0	0	—	0	0.00	130	0	—	0	0.00	130	0	—	0	0.00
ナフタレン酢酸	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ナフタロホス	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
2-(1-ナフチル)アセ タミド	6	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00
ナプロアニド	28	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
ナプロバミド	72	0	—	0	0.00	170	0	—	0	0.00	242	0	—	0	0.00
ナレド	8	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ニテンピラム	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	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
ニトロタールインソプロピル	67	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00
ニトロフェン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ノナクロル	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ノバルロン	25	0	—	0	0.00	165	0	—	0	0.00	190	0	—	0	0.00
ノルフルラゾン	47	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00	119	0	—	0	0.00
バーバン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
バクロブトラゾール	83	0	—	0	0.00	228	0	—	0	0.00	311	0	—	0	0.00
バミドチオン	22	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00	77	0	—	0	0.00
バラチオン	140	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00	211	0	—	0	0.00
バラチオンメチル	148	0	—	0	0.00	75	0	—	0	0.00	223	0	—	0	0.00
ハルフェンブロックス	75	0	—	0	0.00	173	0	—	0	0.00	248	0	—	0	0.00
ハロキシホップ	6	0	—	0	0.00	132	0	—	0	0.00	138	0	—	0	0.00
ハロスルフロンメチル	3	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00
ビオアレスリン	13	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ビコリナフェン	35	0	—	0	0.00	165	0	—	0	0.00	200	0	—	0	0.00
ビテルタノール	106	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00	176	0	—	0	0.00
ビフェナゼート	5	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ビフェノックス	66	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00	131	0	—	0	0.00
ビフェントリン	116	0	—	0	0.00	227	0	—	0	0.00	343	0	—	0	0.00
ビベロニルプトキシド	20	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00	76	0	—	0	0.00
ビベロホス	85	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	96	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
ビメロジン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ピラクロストロビン	17	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00	88	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	105	0	—	0	0.00	146	0	—	0	0.00	251	0	—	0	0.00
ピラゾキシフェン	15	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00	82	0	—	0	0.00
ピラゾスルフロンエチル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ピラゾホス	87	0	—	0	0.00	137	0	—	0	0.00	224	0	—	0	0.00
ピラゾリネート	27	0	—	0	0.00	162	0	—	0	0.00	189	0	—	0	0.00
ピラフルフェンエチル	64	0	—	0	0.00	166	0	—	0	0.00	230	0	—	0	0.00
ピリダフェンチオン	120	0	—	0	0.00	174	0	—	0	0.00	294	0	—	0	0.00
ピリダベン	118	0	—	0	0.00	217	0	—	0	0.00	335	0	—	0	0.00
ピリダリル	4	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00
ピリフェノックス	68	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00	128	0	—	0	0.00
ピリフェノックスE	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピリフェノックスZ	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピリフタリド	28	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00	95	0	—	0	0.00
ピリプチカルブ	97	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	108	0	—	0	0.00
ピリプロキシフェン	91	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00	161	0	—	0	0.00
ピリミカルブ	89	0	—	0	0.00	173	0	—	0	0.00	262	0	—	0	0.00
ピリミジフェン	18	0	—	0	0.00	131	0	—	0	0.00	149	0	—	0	0.00
ピリミノバックメチル	73	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	81	0	—	0	0.00
ピリミホスメチル	158	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00	231	0	—	0	0.00
ピリメタニル	54	0	—	0	0.00	206	0	—	0	0.00	260	0	—	0	0.00
ピレトリン	15	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ピロキノ	68	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	76	0	—	0	0.00
ピンクロゾリン	81	0	—	0	0.00	167	0	—	0	0.00	248	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
ファミール	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	67	0	—	0	0.00	83	0	—	0	0.00
フィプロニル	62	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00	134	0	—	0	0.00
フェナミホス	57	0	—	0	0.00	138	0	—	0	0.00	195	0	—	0	0.00
フェナリモル	114	0	—	0	0.00	80	0	—	0	0.00	194	0	—	0	0.00
フェントロチオン	155	0	—	0	0.00	182	0	—	0	0.00	337	0	—	0	0.00
フェノキサニル	30	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
フェノキサプロップエチル	13	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00	80	0	—	0	0.00
フェノキカルブ	37	0	—	0	0.00	132	0	—	0	0.00	169	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	39	0	—	0	0.00	138	0	—	0	0.00	177	0	—	0	0.00
フェノトリン	28	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00	97	0	—	0	0.00
フェノブカルブ	88	0	—	0	0.00	144	0	—	0	0.00	232	0	—	0	0.00
フェリムゾン	43	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
フェニアミドン	43	0	—	0	0.00	164	0	—	0	0.00	207	0	—	0	0.00
フェンクロルホス	39	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00	96	0	—	0	0.00
フェンスルホチオン	134	0	—	0	0.00	145	0	—	0	0.00	279	0	—	0	0.00
フェンチオン	148	0	—	0	0.00	236	0	—	0	0.00	384	0	—	0	0.00
フェントエート	148	0	—	0	0.00	75	0	—	0	0.00	223	0	—	0	0.00
フェントラザミド	4	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00
フェンバレート	133	0	—	0	0.00	214	0	—	0	0.00	347	0	—	0	0.00
フェンピロキシメート	45	0	—	0	0.00	166	0	—	0	0.00	211	0	—	0	0.00
フェンブコナゾール	33	0	—	0	0.00	74	0	—	0	0.00	107	0	—	0	0.00
フェンプロバトリン	99	0	—	0	0.00	228	0	—	0	0.00	327	0	—	0	0.00
フェンプロピモルフ	50	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00	119	0	—	0	0.00
フェンヘキサミド	3	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00
フェンメディファム	27	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
フサライド	74	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	83	0	—	0	0.00
ブタクロール	81	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	91	0	—	0	0.00
ブタフェナシル	32	0	—	0	0.00	132	0	—	0	0.00	164	0	—	0	0.00
ブタミホス	106	0	—	0	0.00	175	0	—	0	0.00	281	0	—	0	0.00
ブチレート	15	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	16	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	66	0	—	0	0.00	135	0	—	0	0.00	201	0	—	0	0.00
ブプロフェジン	95	0	—	0	0.00	146	0	—	0	0.00	241	0	—	0	0.00
ブラザスルフロン	0	0	—	0	0.00	131	0	—	0	0.00	131	0	—	0	0.00
ブラチオカルブ	34	0	—	0	0.00	130	0	—	0	0.00	164	0	—	0	0.00
ブラムプロップメチル	36	0	—	0	0.00	134	0	—	0	0.00	170	0	—	0	0.00
ブラメトビル	22	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00	90	0	—	0	0.00
フリラゾール	19	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
フルアクリピリム	53	0	—	0	0.00	165	0	—	0	0.00	218	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	7	0	—	0	0.00	185	0	—	0	0.00	192	0	—	0	0.00
フルアズロン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	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	67	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00
フルキンコナゾール	37	0	—	0	0.00	221	0	—	0	0.00	258	0	—	0	0.00
フルジオキシニル	45	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00	118	0	—	0	0.00
フルシトリネート	119	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00	183	0	—	0	0.00
フルシラゾール	36	0	—	0	0.00	209	0	—	0	0.00	245	0	—	0	0.00
フルスルファミド	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルチアセトメチル	12	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
フルトラニル	136	0	—	0	0.00	148	0	—	0	0.00	284	0	—	0	0.00
フルトリアホール	53	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00	122	0	—	0	0.00
フルバリネート	121	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00	190	0	—	0	0.00
フルフェナセット	10	0	—	0	0.00	161	0	—	0	0.00	171	0	—	0	0.00
フルフェノクスロン	45	0	—	0	0.00	167	0	—	0	0.00	212	0	—	0	0.00
フルフェンビルエチル	18	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00	87	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	33	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00	90	0	—	0	0.00
フルミクロラックベンチル	20	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
フルメツラム	4	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00
フルリドン	36	0	—	0	0.00	167	0	—	0	0.00	203	0	—	0	0.00
フルロキシピル	3	0	—	0	0.00	132	0	—	0	0.00	135	0	—	0	0.00
ブレチラクロール	108	0	—	0	0.00	144	0	—	0	0.00	252	0	—	0	0.00
ブクロラズ	8	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ブロシドン	127	2	0.02 - 0.06	0	0.00	211	0	—	0	0.00	338	2	0.02 - 0.06	0	0.00
ブロスルフロン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	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	154	0	—	0	0.00	74	0	—	0	0.00	228	0	—	0	0.00
ブロニカミド	4	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00
ブロボキサホップ	9	0	—	0	0.00	161	0	—	0	0.00	170	0	—	0	0.00
ブロボクロール	30	0	—	0	0.00	135	0	—	0	0.00	165	0	—	0	0.00
ブロボバジン	22	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00	92	0	—	0	0.00
ブロボニル	64	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00	124	0	—	0	0.00
ブロボホス	41	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00	111	0	—	0	0.00
ブロボモカルブ	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ブロボパルギット	47	0	—	0	0.00	74	0	—	0	0.00	121	0	—	0	0.00
ブロボコナゾール	96	0	—	0	0.00	233	0	—	0	0.00	329	0	—	0	0.00
ブロボザミド	80	0	—	0	0.00	227	0	—	0	0.00	307	0	—	0	0.00
ブロヒドロジャクモン	24	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00	94	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
プロファム	8	0	—	0	0.00	215	0	—	0	0.00	223	0	—	0	0.00
プロフェノホス	88	0	—	0	0.00	212	0	—	0	0.00	300	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	7	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
プロボキシカルバゾン	0	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00
プロボキシル	72	0	—	0	0.00	166	0	—	0	0.00	238	0	—	0	0.00
プロマシル	67	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00	139	0	—	0	0.00
プロメカルブ	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
プロメトリン	90	0	—	0	0.00	142	0	—	0	0.00	232	0	—	0	0.00
プロモキシニル	3	0	—	0	0.00	132	0	—	0	0.00	135	0	—	0	0.00
プロモコナゾール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロモブチド	57	0	—	0	0.00	137	0	—	0	0.00	194	0	—	0	0.00
プロモプロピレート	70	0	—	0	0.00	74	0	—	0	0.00	144	0	—	0	0.00
プロモホス	94	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	100	0	—	0	0.00
プロモホスエチル	20	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00	88	0	—	0	0.00
フロラスラム	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	8	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00	75	0	—	0	0.00
ヘキサコナゾール	58	0	—	0	0.00	78	0	—	0	0.00	136	0	—	0	0.00
ヘキサジノン	47	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00	120	0	—	0	0.00
ヘキサフルムロン	30	0	—	0	0.00	165	0	—	0	0.00	195	0	—	0	0.00
ヘキシチアゾクス	53	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00
ペナラキシル	82	0	—	0	0.00	139	0	—	0	0.00	221	0	—	0	0.00
ペノキサコール	43	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
ペノキススラム	0	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00
ヘブタクロル	69	0	—	0	0.00	201	0	—	0	0.00	270	0	—	0	0.00
ヘブタクロルエポキシド	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ペプレート	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ペルタン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ペルメトリン	167	0	—	0	0.00	232	0	—	0	0.00	399	0	—	0	0.00
ペンコナゾール	68	0	—	0	0.00	139	0	—	0	0.00	207	0	—	0	0.00
ペンシクロン	52	0	—	0	0.00	168	0	—	0	0.00	220	0	—	0	0.00
ペンシリド	15	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00	82	0	—	0	0.00
ペンシルフロンメチル	5	0	—	0	0.00	132	0	—	0	0.00	137	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	29	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
ベンダイオカルブ	61	0	—	0	0.00	144	0	—	0	0.00	205	0	—	0	0.00
ベンタゾン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ベンチアパリカルブイソ ロピル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ベンディメタリン	145	0	—	0	0.00	176	0	—	0	0.00	321	0	—	0	0.00
ベントキサゾン	11	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00	78	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	42	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00	102	0	—	0	0.00
ベンプレセート	101	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	111	0	—	0	0.00
ホキシム	4	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00
ホサロン	146	0	—	0	0.00	150	0	—	0	0.00	296	0	—	0	0.00
ボスカリド	33	0	—	0	0.00	238	0	—	0	0.00	271	0	—	0	0.00
ホスチアゼート	105	0	—	0	0.00	177	0	—	0	0.00	282	0	—	0	0.00
ホスファミドン	34	0	—	0	0.00	165	0	—	0	0.00	199	0	—	0	0.00
ホスメット	71	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00	135	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	12	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ホメサフェン	3	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00
ホルクロルフェニユロン	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ホルベット	8	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ホルモチオン	11	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ホレート	76	0	—	0	0.00	207	0	—	0	0.00	283	0	—	0	0.00
マイルックス	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
マラチオン	152	0	—	0	0.00	237	0	—	0	0.00	389	0	—	0	0.00
マレイン酸ヒドラジド	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
マイクロブタニル	108	0	—	0	0.00	217	0	—	0	0.00	325	0	—	0	0.00
ミルベメクテン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
メカルバム	25	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00	82	0	—	0	0.00
メコプロップ	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
メソスルフロンメチル	0	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00
メソミル	31	0	—	0	0.00	228	0	—	0	0.00	259	0	—	0	0.00
メソミルオキシム	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
メタアルデヒド	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
メタクリホス	17	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00
メタペンズチアズロン	27	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00	98	0	—	0	0.00
メタミドホス	58	0	—	0	0.00	223	0	—	0	0.00	281	0	—	0	0.00
メタミトロン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
メタラキシル	33	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
メタラキシル及びメフェノ キサム	41	0	—	0	0.00	224	0	—	0	0.00	265	0	—	0	0.00
メチオカルブ	46	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00	117	0	—	0	0.00
メチダチオン	131	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00	203	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	70	0	—	0	0.00	75	0	—	0	0.00	145	0	—	0	0.00
メトキシフェノジド	47	0	—	0	0.00	167	0	—	0	0.00	214	0	—	0	0.00
メトコナゾール	4	0	—	0	0.00	67	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	%
メスラム	0	0	—	0		54	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00
メスルフロンメチル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
メブレン	27	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00	96	0	—	0	0.00
メミノストロピン	31	0	—	0	0.00	133	0	—	0	0.00	164	0	—	0	0.00
メトラクロール	129	0	—	0	0.00	174	0	—	0	0.00	303	0	—	0	0.00
メトリブジン	24	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00	93	0	—	0	0.00
メトルカルブ	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0		14	0	—	0	0.00
メバニピリム	12	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00	79	0	—	0	0.00
メビンホス	30	0	—	0	0.00	133	0	—	0	0.00	163	0	—	0	0.00
メフェナセット	107	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	121	0	—	0	0.00
メフェノキサム	8	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
メフェンピルジエチル	36	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00	106	0	—	0	0.00
メプロニル	87	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00	155	0	—	0	0.00
モノクロトホス	36	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00	105	0	—	0	0.00
モノリニユロン	23	0	—	0	0.00	165	0	—	0	0.00	188	0	—	0	0.00
モリネート	9	0	—	0	0.00	161	0	—	0	0.00	170	0	—	0	0.00
ラクトフェン	28	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00	83	0	—	0	0.00
リニユロン	29	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00	101	0	—	0	0.00
ルフェヌロン	37	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00	109	0	—	0	0.00
レスメトリン	17	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
レナシル	97	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00	162	0	—	0	0.00
レプトホス	2	0	—	0	0.00	1	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	128	0	—	0	0.00	298	0	—	0	0.00	426	0	—	0	0.00
γ-BHC	66	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	90	0	—	0	0.00
2,4-D	8	0	—	0	0.00	316	0	—	0	0.00	324	0	—	0	0.00
2,4-DB	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
DCIP	4	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
DDT	109	0	—	0	0.00	291	0	—	0	0.00	400	0	—	0	0.00
EPN	205	0	—	0	0.00	473	0	—	0	0.00	678	0	—	0	0.00
EPTC	36	0	—	0	0.00	92	0	—	0	0.00	128	0	—	0	0.00
MCPA	6	0	—	0	0.00	203	0	—	0	0.00	209	0	—	0	0.00
MCPB	5	0	—	0	0.00	202	0	—	0	0.00	207	0	—	0	0.00
MCPBエチル	7	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
XMC	64	0	—	0	0.00	221	0	—	0	0.00	285	0	—	0	0.00
アイオキシニル	1	0	—	0	0.00	112	0	—	0	0.00	113	0	—	0	0.00
アクリナトリン	119	0	—	0	0.00	239	0	—	0	0.00	358	0	—	0	0.00
アザコナゾール	53	0	—	0	0.00	219	0	—	0	0.00	272	0	—	0	0.00
アザフェニジン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アザメチホス	38	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
アシフルオルフェン	1	0	—	0	0.00	200	0	—	0	0.00	201	0	—	0	0.00
アシベンゾラル-S-メチル	6	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00
アジムスルフロン	6	0	—	0	0.00	111	0	—	0	0.00	117	0	—	0	0.00
アシュラム	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アジンホスエチル	16	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
アジンホスメチル	68	0	—	0	0.00	281	0	—	0	0.00	349	0	—	0	0.00
アセキノシル	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アセタミプリド	79	0	—	0	0.00	94	0	—	0	0.00	173	0	—	0	0.00
アセトクロール	80	0	—	0	0.00	448	0	—	0	0.00	528	0	—	0	0.00
アセフェート	72	0	—	0	0.00	96	0	—	0	0.00	168	0	—	0	0.00
アゾキシストロビン	100	8	0.005 - 0.11	0	0.00	288	1	0.01	0	0.00	388	9	0.005 - 0.11	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	107	0	—	0	0.00	286	0	—	0	0.00	393	0	—	0	0.00
アニロホス	96	0	—	0	0.00	220	0	—	0	0.00	316	0	—	0	0.00
アバメクチン	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
アミトラズ	4	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
アミトロール	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アミノカルブ	11	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
アメリン	53	0	—	0	0.00	197	0	—	0	0.00	250	0	—	0	0.00
アラクロー	145	0	—	0	0.00	294	0	—	0	0.00	439	0	—	0	0.00
アラニカルブ	8	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
アラマイト	10	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00
アリドクロー	6	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
アルジカルブ	55	0	—	0	0.00	87	0	—	0	0.00	142	0	—	0	0.00
アルジカルブスルホキシド	5	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00
アルドキシカルブ	23	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00	94	0	—	0	0.00
アルドリ	20	0	—	0	0.00	266	0	—	0	0.00	286	0	—	0	0.00
アルドリ	76	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	98	0	—	0	0.00
アレスリン	37	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
イオドスルフロンメチル	0	0	—	0	0.00	200	0	—	0	0.00	200	0	—	0	0.00
イサゾホス	92	0	—	0	0.00	213	0	—	0	0.00	305	0	—	0	0.00
イソウロン	7	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00	74	0	—	0	0.00
イソカルボホス	12	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
イソキサジフェンエチル	9	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
イソキサチオン	118	0	—	0	0.00	96	0	—	0	0.00	214	0	—	0	0.00
イソキサチオンオキソン	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
イソキサフルトール	32	0	—	0	0.00	181	0	—	0	0.00	213	0	—	0	0.00
イソシニコメロン酸ニプロビル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
イソフェンホス	115	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00	150	0	—	0	0.00
イソフェンホスオキソン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イソフェンホスメチル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
イソプロカルブ	131	0	—	0	0.00	398	0	—	0	0.00	529	0	—	0	0.00
イソプロチオラン	106	0	—	0	0.00	284	0	—	0	0.00	390	0	—	0	0.00
イソプロツオン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
イナベンフィド	9	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
イブロジオン	95	1	0.58	0	0.00	380	20	0.01 - 0.53	0	0.00	475	21	0.01 - 0.58	0	0.00
イブロバリカルブ	47	0	—	0	0.00	182	0	—	0	0.00	229	0	—	0	0.00
イブロベンホス	122	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	149	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
イマザキン	2	0	—	0	0.00	115	0	—	0	0.00	117	0	—	0	0.00
イマザビクアンモニウム塩	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イマザメタベンズメチルエステル	22	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00	90	0	—	0	0.00
イマザリル	46	0	—	0	0.00	129	0	—	0	0.00	175	0	—	0	0.00
イミダクロプリド	77	0	—	0	0.00	259	4	0.01 - 0.02	0	0.00	336	4	0.01 - 0.02	0	0.00
イミノクタジン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イミプロトリン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
イミベンコナゾール	31	0	—	0	0.00	77	0	—	0	0.00	108	0	—	0	0.00
インダノファン	22	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
インドキサカルブ	73	0	—	0	0.00	277	0	—	0	0.00	350	0	—	0	0.00
ウニコナゾール-P	79	0	—	0	0.00	100	0	—	0	0.00	179	0	—	0	0.00
エクロメゾール	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
エスフェンバレレート	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エスプロカルブ	154	0	—	0	0.00	235	0	—	0	0.00	389	0	—	0	0.00
エタメツルフロメチル	0	0	—	0		197	0	—	0	0.00	197	0	—	0	0.00
エタルフルリン	39	0	—	0	0.00	217	0	—	0	0.00	256	0	—	0	0.00
エチオフェンカルブ	43	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
エチオン	135	0	—	0	0.00	219	0	—	0	0.00	354	0	—	0	0.00
エチクロゼート	10	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
エチプロール	8	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00	71	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		4	0	—	0	0.00
エディフェンホス	184	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00	234	0	—	0	0.00
エトキサゾール	75	0	—	0	0.00	228	0	—	0	0.00	303	0	—	0	0.00
エトキシスルフロソ	0	0	—	0		113	0	—	0	0.00	113	0	—	0	0.00
エトフェンブロックス	145	1	0.04	0	0.00	120	0	—	0	0.00	265	1	0.04	0	0.00
エトフメセート	62	0	—	0	0.00	78	0	—	0	0.00	140	0	—	0	0.00
エトプロホス	150	0	—	0	0.00	129	0	—	0	0.00	279	0	—	0	0.00
エトベンザニド	10	0	—	0	0.00	200	0	—	0	0.00	210	0	—	0	0.00
エトリジアゾール	23	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
エトリムホス	147	0	—	0	0.00	210	0	—	0	0.00	357	0	—	0	0.00
エボキシコナゾール	14	0	—	0	0.00	75	0	—	0	0.00	89	0	—	0	0.00
エマメクテン安息香酸塩	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00
塩酸ホルメタネート	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
エンドスルファン	76	0	—	0	0.00	279	0	—	0	0.00	355	0	—	0	0.00
α-エンドスルファン	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
β-エンドスルファン	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
エンドスルファンサルフェート	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
エンドリン	87	0	—	0	0.00	279	0	—	0	0.00	366	0	—	0	0.00
オキサジアゾン	92	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	117	0	—	0	0.00
オキサジアルギル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
オキサジキシル	104	0	—	0	0.00	96	0	—	0	0.00	200	0	—	0	0.00
オキサジクロメホン	32	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00	104	0	—	0	0.00
オキサベトリニル	8	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
オキサミル	87	0	—	0	0.00	88	0	—	0	0.00	175	0	—	0	0.00
オキシカルボキシ	53	0	—	0	0.00	253	0	—	0	0.00	306	0	—	0	0.00
オキシクロルデン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
オキシデメトメチル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
オキシフルオルフェン	54	0	—	0	0.00	215	0	—	0	0.00	269	0	—	0	0.00
オキサボコナゾールフマル酸塩	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
オキソリニック酸	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
オメエート	25	0	—	0	0.00	100	0	—	0	0.00	125	0	—	0	0.00
オリサストロピン	4	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00
オリザリン	48	0	—	0	0.00	190	0	—	0	0.00	238	0	—	0	0.00
オルトフェニルフェノール	12	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
カズサホス	142	0	—	0	0.00	126	0	—	0	0.00	268	0	—	0	0.00
カフェンストロール	92	0	—	0	0.00	221	0	—	0	0.00	313	0	—	0	0.00
カプタホール	16	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
カルタップ、チオシクラム及びベンスルタップ	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
カルバリル	110	0	—	0	0.00	102	0	—	0	0.00	212	0	—	0	0.00
カルフェントラゾンエチル	47	0	—	0	0.00	191	0	—	0	0.00	238	0	—	0	0.00
カルプロパミド	24	0	—	0	0.00	178	0	—	0	0.00	202	0	—	0	0.00
カルベタミド	10	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	14	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	1	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
カルボキシ	12	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
カルボスルファン	3	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
カルボフェノチオン	20	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
カルボフラン	46	0	—	0	0.00	218	0	—	0	0.00	264	0	—	0	0.00
キサロホップPテフリル	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
キサロホップエチル	11	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
キシリルカルブ	19	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
キナルホス	173	0	—	0	0.00	221	0	—	0	0.00	394	0	—	0	0.00
キノキシフェン	77	0	—	0	0.00	86	0	—	0	0.00	163	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
キノクラミン	49	0	—	0	0.00	219	0	—	0	0.00	268	0	—	0	0.00
キノメチオナート	27	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
キャプタン	28	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
キントゼン	76	0	—	0	0.00	106	0	—	0	0.00	182	0	—	0	0.00
クマホス	8	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00	75	0	—	0	0.00
クミルロン	24	0	—	0	0.00	183	0	—	0	0.00	207	0	—	0	0.00
クリミジン	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
クレソキシムメチル	144	7	0.01 - 0.12	0	0.00	304	0	—	0	0.00	448	7	0.01 - 0.12	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	45	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00
クロジナホップ酸	0	0	—	0	0.00	198	0	—	0	0.00	198	0	—	0	0.00
クロジナホッププロバルギル	7	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00	77	0	—	0	0.00
クロゾリネート	6	0	—	0	0.00	93	0	—	0	0.00	99	0	—	0	0.00
クロチアニジン	66	5	0.009 - 0.2	0	0.00	193	0	—	0	0.00	259	5	0.009 - 0.2	0	0.00
クロフェンセット	0	0	—	0	0.00	111	0	—	0	0.00	111	0	—	0	0.00
クロフェンテジン	20	0	—	0	0.00	75	0	—	0	0.00	95	0	—	0	0.00
クロブロップ	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
クロマゾン	54	0	—	0	0.00	99	0	—	0	0.00	153	0	—	0	0.00
クロマフェノジド	57	0	—	0	0.00	76	0	—	0	0.00	133	0	—	0	0.00
クロメトキシフェン	8	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
クロメブロップ	35	0	—	0	0.00	212	0	—	0	0.00	247	0	—	0	0.00
クロランスラムメチル	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
クロリダゾン	41	2	0.01 - 0.02	0	0.00	180	0	—	0	0.00	221	2	0.01 - 0.02	0	0.00
クロリムロンエチル	2	0	—	0	0.00	201	0	—	0	0.00	203	0	—	0	0.00
クロルエトキシホス	9	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00	81	0	—	0	0.00
クロルスルフロ	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
クロルタールジメチル	81	0	—	0	0.00	195	0	—	0	0.00	276	0	—	0	0.00
クロルタルジメチル	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クロルチオホス	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
クロルデン	43	0	—	0	0.00	181	0	—	0	0.00	224	0	—	0	0.00
クロルニトロフェン	17	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
クロルピリホス	207	0	—	0	0.00	478	1	0.01	0	0.00	685	1	0.01	0	0.00
クロルピリホスメチル	141	0	—	0	0.00	127	0	—	0	0.00	268	0	—	0	0.00
クロルフェナピル	159	3	0.01 - 0.2	0	0.00	452	2	0.02	0	0.00	611	5	0.01 - 0.2	0	0.00
クロルフェノキシ酢酸	1	0	—	0	0.00	114	0	—	0	0.00	115	0	—	0	0.00
クロルフェンゾン	16	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00	89	0	—	0	0.00
クロルフェンピンホス	168	0	—	0	0.00	239	0	—	0	0.00	407	0	—	0	0.00
クロルブファム	15	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00	87	0	—	0	0.00
クロルフルアズロン	25	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
クロルプロピレート	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
クロルプロファム	163	0	—	0	0.00	297	0	—	0	0.00	460	0	—	0	0.00
クロルベンシド	13	0	—	0	0.00	74	0	—	0	0.00	87	0	—	0	0.00
クロロクスロン	15	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00	85	0	—	0	0.00
クロロタロニル	39	1	0.19	0	0.00	14	0	—	0	0.00	53	1	0.19	0	0.00
クロロトルロン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クロロネブ	26	0	—	0	0.00	362	0	—	0	0.00	388	0	—	0	0.00
クロロベンジレート	103	0	—	0	0.00	230	0	—	0	0.00	333	0	—	0	0.00
サリチオン	38	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	49	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	40	0	—	0	0.00	195	0	—	0	0.00	235	0	—	0	0.00
シアナジン	71	0	—	0	0.00	218	0	—	0	0.00	289	0	—	0	0.00
シアノフェンホス	42	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
シアノホス	154	0	—	0	0.00	237	0	—	0	0.00	391	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	5	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
2,6-ジイソプロピルナフタレン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ジウロン	27	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00	98	0	—	0	0.00
ジエチルトルアミド	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ジエトフェンカルブ	184	0	—	0	0.00	250	0	—	0	0.00	434	0	—	0	0.00
ジオキサカルブ	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ジオキサチオン	6	0	—	0	0.00	74	0	—	0	0.00	80	0	—	0	0.00
ジオキサベンゾフォス	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	5	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	0	0	—	0	0.00	198	0	—	0	0.00	198	0	—	0	0.00
シクロエート	4	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00
シクロキシジム	4	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ジクロシメット	59	0	—	0	0.00	79	0	—	0	0.00	138	0	—	0	0.00
ジクロスラム	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジクロスルファミロン	0	0	—	0	0.00	113	0	—	0	0.00	113	0	—	0	0.00
ジクロトホス	14	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
ジクロフェンチオン	119	0	—	0	0.00	227	0	—	0	0.00	346	0	—	0	0.00
ジクロブトラゾール	13	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ジクロフルアニド	24	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
ジクロプロトリン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ジクロベニル	4	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ジクロホップエチル	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ジクロホップメチル	55	0	—	0	0.00	98	0	—	0	0.00	153	0	—	0	0.00
ジクロメジン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジクロラン	67	0	—	0	0.00	190	0	—	0	0.00	257	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
ジクロロプロップ	1	0	—	0	0.00	200	0	—	0	0.00	201	0	—	0	0.00
ジクロロボス	44	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00
ジクロロボス及びナレド	57	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00
ジクロロミド	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	7	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00	78	0	—	0	0.00
2, 6-ジクロロベンズアミド	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジクワット	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジコホール	49	0	—	0	0.00	85	0	—	0	0.00	134	0	—	0	0.00
シスノナクロル	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジスルホトン	41	0	—	0	0.00	75	0	—	0	0.00	116	0	—	0	0.00
ジスルホトンスルホン	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ジチアノン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジチオピル	31	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
シデュロン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ジニコナゾール	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
シニドニエチル	7	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00	77	0	—	0	0.00
シノスルフロン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジノセブ	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジノテフラン	5	0	—	0	0.00	237	0	—	0	0.00	242	0	—	0	0.00
ジノテルブ	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
シハロドリ	167	0	—	0	0.00	463	3	0.01	0	0.00	630	3	0.01	0	0.00
シハロホップブチル	92	0	—	0	0.00	226	0	—	0	0.00	318	0	—	0	0.00
ジフェナミド	48	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00
ジフェニル	4	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ジフェニルアミン	15	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
ジフェノコナゾール	119	0	—	0	0.00	296	1	0.01	0	0.00	415	1	0.01	0	0.00
ジフェンソコート	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
シフルトリ	141	0	—	0	0.00	293	0	—	0	0.00	434	0	—	0	0.00
シフルフェナミド	62	0	—	0	0.00	103	0	—	0	0.00	165	0	—	0	0.00
ジフルフェニガン	58	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00	130	0	—	0	0.00
ジフルベンズロン	44	0	—	0	0.00	253	0	—	0	0.00	297	0	—	0	0.00
シフルメフェン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
シプロコナゾール	71	0	—	0	0.00	107	0	—	0	0.00	178	0	—	0	0.00
シプロジニル	53	0	—	0	0.00	104	0	—	0	0.00	157	0	—	0	0.00
シベルメリン	182	10	0.01 - 1.1	0	0.00	466	19	0.01 - 0.18	0	0.00	648	29	0.01 - 1.1	0	0.00
ジベレリン	1	0	—	0	0.00	112	0	—	0	0.00	113	0	—	0	0.00
シマジ	92	0	—	0	0.00	113	0	—	0	0.00	205	0	—	0	0.00
シメコナゾール	63	1	0.004	0	0.00	198	0	—	0	0.00	261	1	0.004	0	0.00
ジメタメリン	104	0	—	0	0.00	224	0	—	0	0.00	328	0	—	0	0.00
ジメチビン	48	0	—	0	0.00	208	0	—	0	0.00	256	0	—	0	0.00
ジメチリモール	19	0	—	0	0.00	175	0	—	0	0.00	194	0	—	0	0.00
ジメチルビンホス	111	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	140	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	80	0	—	0	0.00	204	0	—	0	0.00	284	0	—	0	0.00
ジメエート	190	0	—	0	0.00	307	0	—	0	0.00	497	0	—	0	0.00
ジメモルフ	22	0	—	0	0.00	252	13	0.01 - 0.16	0	0.00	274	13	0.01 - 0.16	0	0.00
シメリン	87	0	—	0	0.00	94	0	—	0	0.00	181	0	—	0	0.00
ジメビベレート	74	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	101	0	—	0	0.00
シモキシニル	11	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
シラフルオフェン	67	0	—	0	0.00	109	0	—	0	0.00	176	0	—	0	0.00
シロマジ	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
シメチリン	15	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
スエップ	10	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
スピノサド	26	0	—	0	0.00	79	0	—	0	0.00	105	0	—	0	0.00
スピロキサミン	18	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
スピロジクロフェン	19	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
スピロメシフェン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
スルフェントラゾン	0	0	—	0	0.00	113	0	—	0	0.00	113	0	—	0	0.00
スルプロホス	58	0	—	0	0.00	96	0	—	0	0.00	154	0	—	0	0.00
スルホテップ	5	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	13	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
ゾキサミド	17	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
ターバシル	38	0	—	0	0.00	215	0	—	0	0.00	253	0	—	0	0.00
ダイアジノン	210	0	—	0	0.00	137	0	—	0	0.00	347	0	—	0	0.00
ダイアレート	13	0	—	0	0.00	183	0	—	0	0.00	196	0	—	0	0.00
ダイムロン	36	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00
ダゾメット、メタム及びメチルイソチオシアネート	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
チアクロプリド	60	0	—	0	0.00	193	0	—	0	0.00	253	0	—	0	0.00
チアジニル	4	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00
チアソピル	5	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
チアベンダゾール	46	0	—	0	0.00	256	0	—	0	0.00	302	0	—	0	0.00
チアムリン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
チアトキサム	81	6	0.013 - 0.4	0	0.00	261	0	—	0	0.00	342	6	0.013 - 0.4	0	0.00
チオジカルブ	8	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
チオジカルブ及びメソミル	23	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
チオシクラム	4	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	6	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	159	0	—	0	0.00	218	0	—	0	0.00	377	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
チオメトン	104	0	—	0	0.00	87	0	—	0	0.00	191	0	—	0	0.00
チジアズロン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
チフェンスルフロンメチル	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
チフルザミド	70	0	—	0	0.00	92	0	—	0	0.00	162	0	—	0	0.00
ディルドリン	24	0	—	0	0.00	266	0	—	0	0.00	290	0	—	0	0.00
テクナゼン	62	0	—	0	0.00	221	0	—	0	0.00	283	0	—	0	0.00
テクロフタラム	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
デスメディファム	16	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
テトラクロルピホス	90	0	—	0	0.00	202	0	—	0	0.00	292	0	—	0	0.00
テトラコナゾール	115	0	—	0	0.00	461	0	—	0	0.00	576	0	—	0	0.00
テトラジホソ	107	0	—	0	0.00	112	0	—	0	0.00	219	0	—	0	0.00
テトラメトリン	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
テニルクロール	114	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00	150	0	—	0	0.00
テブコナゾール	128	0	—	0	0.00	108	6	0.01 - 0.03	0	0.00	236	6	0.01 - 0.03	0	0.00
テブチウロン	18	0	—	0	0.00	182	0	—	0	0.00	200	0	—	0	0.00
テブピリムホス	2	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
テブフェノジド	49	0	—	0	0.00	2712	2	0.01 - 0.02	1	0.04	2761	2	0.01 - 0.02	1	0.04
テブフェンピラド	126	0	—	0	0.00	128	0	—	0	0.00	254	0	—	0	0.00
テブラロキシジム	4	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
テフルトリン	189	0	—	0	0.00	127	0	—	0	0.00	316	0	—	0	0.00
テフルベンズロン	38	0	—	0	0.00	191	0	—	0	0.00	229	0	—	0	0.00
デメトンO	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
デメトンS	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
デメトン-S-メチル	16	0	—	0	0.00	91	0	—	0	0.00	107	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	8	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
デルタメトリン及びトラロメトリン	113	0	—	0	0.00	283	0	—	0	0.00	396	0	—	0	0.00
テルブカルブ	16	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
テルブチラジン	4	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
テルブトリン	61	0	—	0	0.00	190	0	—	0	0.00	251	0	—	0	0.00
テルブホス	131	0	—	0	0.00	232	0	—	0	0.00	363	0	—	0	0.00
テレフタル酸銅	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
トラルコキシジム	19	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00	84	0	—	0	0.00
トラロメトリン	21	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
トランスノナクロル	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
トリアジメノール	97	0	—	0	0.00	300	2	0.02	0	0.00	397	2	0.02	0	0.00
トリアジメホソ	97	0	—	0	0.00	234	0	—	0	0.00	331	0	—	0	0.00
トリアスルフロン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
トリアゾホス	91	0	—	0	0.00	286	0	—	0	0.00	377	0	—	0	0.00
トリアレート	88	0	—	0	0.00	105	0	—	0	0.00	193	0	—	0	0.00
トリクラミド	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
トリクロピル	1	0	—	0	0.00	200	0	—	0	0.00	201	0	—	0	0.00
トリクロルホソ	38	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
トリシクラゾール	63	0	—	0	0.00	79	0	—	0	0.00	142	0	—	0	0.00
トリジファン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
トリチコナゾール	12	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
トリデモルフ	13	0	—	0	0.00	180	0	—	0	0.00	193	0	—	0	0.00
トリネキサバツクエチル	0	0	—	0	0.00	111	0	—	0	0.00	111	0	—	0	0.00
トリブホス	84	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	97	0	—	0	0.00
トリフルスルフロンメチル	1	0	—	0	0.00	202	0	—	0	0.00	203	0	—	0	0.00
トリフルミゾール	64	0	—	0	0.00	192	0	—	0	0.00	256	0	—	0	0.00
トリフルムロン	19	0	—	0	0.00	182	0	—	0	0.00	201	0	—	0	0.00
トリフルラリン	167	0	—	0	0.00	213	0	—	0	0.00	380	0	—	0	0.00
トリフロキシストロピン	85	0	—	0	0.00	217	0	—	0	0.00	302	0	—	0	0.00
トリフロキシスルフロン	0	0	—	0	0.00	111	0	—	0	0.00	111	0	—	0	0.00
トリベヌロンメチル	4	0	—	0	0.00	111	0	—	0	0.00	115	0	—	0	0.00
トリホリン	6	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
トリメタカルブ	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
トリルフルアニド	6	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
トルクロホスメチル	199	0	—	0	0.00	251	0	—	0	0.00	450	0	—	0	0.00
トルフェンピラド	65	2	0.007 - 0.7	0	0.00	108	0	—	0	0.00	173	2	0.007 - 0.7	0	0.00
ナブタラム	0	0	—	0	0.00	197	0	—	0	0.00	197	0	—	0	0.00
ナフトアレノ酢酸	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ナフトアロホス	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
2-(1-ナフトチル)アセタミド	14	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00	83	0	—	0	0.00
ナプロアニリド	37	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
ナプロパミド	79	0	—	0	0.00	194	0	—	0	0.00	273	0	—	0	0.00
鉛	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ナレド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ニ臭化エチレン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ニテンピラム	6	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ニトラピリン	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ニトラリン	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ニトロタールイソプロピル	70	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	92	0	—	0	0.00
ニトロフェン	10	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ノナクロル	6	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ノバルロン	21	0	—	0	0.00	181	0	—	0	0.00	202	0	—	0	0.00
ノルフルラゾソ	57	0	—	0	0.00	76	0	—	0	0.00	133	0	—	0	0.00
パーバン	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	%
バクロブトラゾール	110	0	—	0	0.00	291	0	—	0	0.00	401	0	—	0	0.00
バミドチオン	19	0	—	0	0.00	115	0	—	0	0.00	134	0	—	0	0.00
バラコート	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
バラチオン	169	0	—	0	0.00	124	0	—	0	0.00	293	0	—	0	0.00
バラチオンメチル	181	0	—	0	0.00	130	0	—	0	0.00	311	0	—	0	0.00
ハルフェンプロックス	106	0	—	0	0.00	217	0	—	0	0.00	323	0	—	0	0.00
ハロキシホップ	3	0	—	0	0.00	313	2	0.01 - 0.02	1	0.32	316	2	0.01 - 0.02	1	0.32
ハロスルフロメチル	4	0	—	0	0.00	111	0	—	0	0.00	115	0	—	0	0.00
ピオアレスリン	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ピオレスメトリン	0	0	—	0	—	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ピコリナフェン	27	0	—	0	0.00	187	0	—	0	0.00	214	0	—	0	0.00
ピテルタノール	119	0	—	0	0.00	118	0	—	0	0.00	237	0	—	0	0.00
ピフェナゼート	8	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ピフェノックス	81	0	—	0	0.00	105	0	—	0	0.00	186	0	—	0	0.00
ピフェントリン	156	0	—	0	0.00	303	0	—	0	0.00	459	0	—	0	0.00
ピペロニルブトキシド	18	0	—	0	0.00	94	0	—	0	0.00	112	0	—	0	0.00
ピペロホス	85	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	109	0	—	0	0.00
ヒメキサゾール	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピメロジン	10	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ピラクロストロビン	19	0	—	0	0.00	71	1	0.03	0	0.00	90	1	0.03	0	0.00
ピラクロニル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	4	0	—	0	0.00
ピラクロホス	162	0	—	0	0.00	240	0	—	0	0.00	402	0	—	0	0.00
ピラゾキシフェン	17	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00	85	0	—	0	0.00
ピラゾスルフロエチル	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ピラゾホス	92	0	—	0	0.00	213	0	—	0	0.00	305	0	—	0	0.00
ピラゾリネート	40	0	—	0	0.00	180	0	—	0	0.00	220	0	—	0	0.00
ピラフルフェンエチル	77	0	—	0	0.00	194	0	—	0	0.00	271	0	—	0	0.00
ピリダフェンチオン	154	1	0.01	0	0.00	203	0	—	0	0.00	357	1	0.01	0	0.00
ピリダベン	137	0	—	0	0.00	470	0	—	0	0.00	607	0	—	0	0.00
ピリダリル	8	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00
ピリフェノックス	83	0	—	0	0.00	104	0	—	0	0.00	187	0	—	0	0.00
ピリフェノックスE	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピリフェノックスZ	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピリフタリド	43	0	—	0	0.00	75	0	—	0	0.00	118	0	—	0	0.00
ピリブチカルブ	103	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	132	0	—	0	0.00
ピリプロキシフェン	133	0	—	0	0.00	122	0	—	0	0.00	255	0	—	0	0.00
ピリミカルブ	80	0	—	0	0.00	208	0	—	0	0.00	288	0	—	0	0.00
ピリミジフェン	40	0	—	0	0.00	212	0	—	0	0.00	252	0	—	0	0.00
ピリミノバックメチル	70	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00	102	0	—	0	0.00
ピリミホスメチル	205	0	—	0	0.00	137	0	—	0	0.00	342	0	—	0	0.00
ピリメタニル	75	0	—	0	0.00	450	3	0.01 - 0.03	0	0.00	525	3	0.01 - 0.03	0	0.00
ピレトリン	13	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ピロキロン	74	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	89	0	—	0	0.00
ピンクロゾリン	91	0	—	0	0.00	200	0	—	0	0.00	291	0	—	0	0.00
ファミフル	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	8	0	—	0	0.00
ファミキサドン	10	0	—	0	0.00	66	1	0.03	1	1.52	76	1	0.03	1	1.32
フィプロニル	86	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00	156	0	—	0	0.00
フェナミホス	65	0	—	0	0.00	218	0	—	0	0.00	283	0	—	0	0.00
フェナリモル	147	0	—	0	0.00	105	0	—	0	0.00	252	0	—	0	0.00
フェントロチオン	201	2	0.07	0	0.00	229	0	—	0	0.00	430	2	0.07	0	0.00
フェノキサニル	54	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00
フェノキサプロップエチル	8	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00	81	0	—	0	0.00
フェノキシカルブ	48	0	—	0	0.00	210	0	—	0	0.00	258	0	—	0	0.00
フェノチオール	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フェノチオカルブ	68	0	—	0	0.00	224	0	—	0	0.00	292	0	—	0	0.00
フェントリン	47	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00	120	0	—	0	0.00
フェノブカルブ	100	0	—	0	0.00	238	0	—	0	0.00	338	0	—	0	0.00
フェリムゾン	62	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	76	0	—	0	0.00
フェンアミドン	29	0	—	0	0.00	186	0	—	0	0.00	215	0	—	0	0.00
フェンクロルホス	49	0	—	0	0.00	94	0	—	0	0.00	143	0	—	0	0.00
フェンスルホチオン	150	0	—	0	0.00	233	0	—	0	0.00	383	0	—	0	0.00
フェンチオン	200	0	—	0	0.00	309	0	—	0	0.00	509	0	—	0	0.00
フェントエート	207	1	0.038	0	0.00	137	0	—	0	0.00	344	1	0.038	0	0.00
フェントラザミド	4	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00
フェンバレレート	171	0	—	0	0.00	462	0	—	0	0.00	633	0	—	0	0.00
フェンピロキシメート	59	0	—	0	0.00	186	0	—	0	0.00	245	0	—	0	0.00
フェンブコナゾール	51	0	—	0	0.00	83	0	—	0	0.00	134	0	—	0	0.00
フェンプロバトリン	140	0	—	0	0.00	299	0	—	0	0.00	439	0	—	0	0.00
フェンプロピモルフ	58	0	—	0	0.00	84	0	—	0	0.00	142	0	—	0	0.00
フェンヘキサミド	7	0	—	0	0.00	120	0	—	0	0.00	127	0	—	0	0.00
フェンメディファム	33	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
フサライド	99	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00	131	0	—	0	0.00
ブタクロール	92	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	120	0	—	0	0.00
ブタフェナシル	46	0	—	0	0.00	210	0	—	0	0.00	256	0	—	0	0.00
ブタミホス	154	0	—	0	0.00	214	0	—	0	0.00	368	0	—	0	0.00
ブチレート	25	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
ブトロキシジム	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	4	0	—	0	0.00
ブピリメート	54	0	—	0	0.00	218	0	—	0	0.00	272	0	—	0	0.00
ブプロフェジン	106	0	—	0	0.00	234	0	—	0	0.00	340	0	—	0	0.00
フラザスルフロ	8	0	—	0	0.00	199	0	—	0	0.00	207	0	—	0	0.00
フラチオカルブ	40	0	—	0	0.00	202	0	—	0	0.00	242	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
フラムブロップメチル	48	0	—	0	0.00	217	0	—	0	0.00	265	0	—	0	0.00
フラマトビル	28	0	—	0	0.00	79	0	—	0	0.00	107	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	9	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
フルアクリピリム	82	0	—	0	0.00	195	0	—	0	0.00	277	0	—	0	0.00
フルアジナム	12	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
フルアジホップ	6	0	—	0	0.00	310	1	0.02	0	0.00	316	1	0.02	0	0.00
フルアズロン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	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	70	0	—	0	0.00	74	0	—	0	0.00
フルキンコナゾール	49	0	—	0	0.00	272	0	—	0	0.00	321	0	—	0	0.00
フルジオキサソニル	69	0	—	0	0.00	86	0	—	0	0.00	155	0	—	0	0.00
フルシトリネート	168	0	—	0	0.00	122	0	—	0	0.00	290	0	—	0	0.00
フルシラゾール	73	0	—	0	0.00	455	0	—	0	0.00	528	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	17	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
フルトラニル	154	6	0.003 - 0.1	0	0.00	246	0	—	0	0.00	400	6	0.003 - 0.1	0	0.00
フルトリアホール	64	0	—	0	0.00	79	0	—	0	0.00	143	0	—	0	0.00
フルバリネート	172	1	0.11	0	0.00	123	0	—	0	0.00	295	1	0.11	0	0.00
フルフェナセット	12	0	—	0	0.00	182	0	—	0	0.00	194	0	—	0	0.00
フルフェノクスロン	74	2	0.02 - 0.07	0	0.00	197	0	—	0	0.00	271	2	0.02 - 0.07	0	0.00
フルフェンビルエチル	9	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00	81	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	57	0	—	0	0.00	100	0	—	0	0.00	157	0	—	0	0.00
フルミクロラックベンチル	38	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
フルメツラム	2	0	—	0	0.00	111	0	—	0	0.00	113	0	—	0	0.00
フルリドン	43	0	—	0	0.00	186	0	—	0	0.00	229	0	—	0	0.00
フルロキシピル	1	0	—	0	0.00	200	0	—	0	0.00	201	0	—	0	0.00
フレチラクロール	129	0	—	0	0.00	235	0	—	0	0.00	364	0	—	0	0.00
ブロクロラズ	29	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
ブロシミドン	167	2	0.04 - 0.13	0	0.00	461	17	0.01 - 0.1	0	0.00	628	19	0.01 - 0.13	0	0.00
ブロスルフロソ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	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	205	0	—	0	0.00	133	0	—	0	0.00	338	0	—	0	0.00
ブロニカミド	4	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00
ブロバキサホップ	10	0	—	0	0.00	178	0	—	0	0.00	188	0	—	0	0.00
ブロバクロール	57	0	—	0	0.00	217	0	—	0	0.00	274	0	—	0	0.00
ブロバジン	39	0	—	0	0.00	77	0	—	0	0.00	116	0	—	0	0.00
ブロバニル	65	0	—	0	0.00	103	0	—	0	0.00	168	0	—	0	0.00
ブロバホス	74	0	—	0	0.00	79	0	—	0	0.00	153	0	—	0	0.00
ブロバモカルブ	11	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ブロバルギット	58	0	—	0	0.00	79	2	0.004 - 0.04	0	0.00	137	2	0.004 - 0.04	0	0.00
ブロビコナゾール	137	0	—	0	0.00	300	0	—	0	0.00	437	0	—	0	0.00
ブロビザミド	87	0	—	0	0.00	295	0	—	0	0.00	382	0	—	0	0.00
ブロヒドロジャスモン	22	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00	91	0	—	0	0.00
ブロファム	8	0	—	0	0.00	257	0	—	0	0.00	265	0	—	0	0.00
ブロフェノホス	108	0	—	0	0.00	455	0	—	0	0.00	563	0	—	0	0.00
ブロヘキサジオンカルシウム塩	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ブロペタンホス	12	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
ブロベナゾール	13	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ブロボキサカルバゾン	0	0	—	0	0.00	111	0	—	0	0.00	111	0	—	0	0.00
ブロボキスル	80	0	—	0	0.00	197	0	—	0	0.00	277	0	—	0	0.00
ブロマシル	64	0	—	0	0.00	79	0	—	0	0.00	143	0	—	0	0.00
ブロメカルブ	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ブロメリン	99	0	—	0	0.00	229	0	—	0	0.00	328	0	—	0	0.00
ブロメトン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ブロモキシニル	1	0	—	0	0.00	200	0	—	0	0.00	201	0	—	0	0.00
ブロモコナゾール	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ブロモブチド	70	0	—	0	0.00	225	0	—	0	0.00	295	0	—	0	0.00
ブロモプロピレート	85	0	—	0	0.00	93	0	—	0	0.00	178	0	—	0	0.00
ブロモホス	97	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	113	0	—	0	0.00
ブロモホスエチル	20	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00	93	0	—	0	0.00
フロラスラム	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ヘキサクロロベンゼン	17	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00	88	0	—	0	0.00
ヘキサコナゾール	85	0	—	0	0.00	96	0	—	0	0.00	181	0	—	0	0.00
ヘキサジン	42	0	—	0	0.00	80	0	—	0	0.00	122	0	—	0	0.00
ヘキサフルムロン	35	0	—	0	0.00	183	0	—	0	0.00	218	0	—	0	0.00
ヘキシチアゾクス	48	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00
ベナラキシル	76	0	—	0	0.00	224	0	—	0	0.00	300	0	—	0	0.00
ベノキサコール	61	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	87	0	—	0	0.00
ベノキススラム	0	0	—	0	0.00	113	0	—	0	0.00	113	0	—	0	0.00
ヘブタクロル	77	0	—	0	0.00	286	0	—	0	0.00	363	0	—	0	0.00
ヘブタクロルエポキシド	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ベプレート	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ベルタン	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ベルメリン	187	6	0.01 - 1.8	0	0.00	307	0	—	0	0.00	494	6	0.01 - 1.8	0	0.00
ベンコナゾール	72	0	—	0	0.00	226	0	—	0	0.00	298	0	—	0	0.00
ベンシクロン	42	0	—	0	0.00	189	0	—	0	0.00	231	0	—	0	0.00
ベンスリド	14	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00	79	0	—	0	0.00
ベンスルフロメチル	5	0	—	0	0.00	202	0	—	0	0.00	207	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
ベンゾピシクロン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ベンゾフェナップ	32	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
ベンダイオカルブ	81	0	—	0	0.00	231	0	—	0	0.00	312	0	—	0	0.00
ベンタゾン	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	6	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
ベンディメタリン	172	0	—	0	0.00	216	0	—	0	0.00	388	0	—	0	0.00
ベントキサゾン	24	0	—	0	0.00	74	0	—	0	0.00	98	0	—	0	0.00
ベンフルカルブ	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ベンフルラリン	64	0	—	0	0.00	108	0	—	0	0.00	172	0	—	0	0.00
ベンフレセート	95	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	122	0	—	0	0.00
ホキシム	10	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00	74	0	—	0	0.00
ホサロン	176	0	—	0	0.00	251	0	—	0	0.00	427	0	—	0	0.00
ホスカリド	53	0	—	0	0.00	264	5	0.02 - 0.09	0	0.00	317	5	0.02 - 0.09	0	0.00
ホスチアゼート	143	0	—	0	0.00	216	0	—	0	0.00	359	0	—	0	0.00
ホスファミドン	62	0	—	0	0.00	191	0	—	0	0.00	253	0	—	0	0.00
ホスメット	120	0	—	0	0.00	121	0	—	0	0.00	241	0	—	0	0.00
ホノホス	20	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
ホメサフェン	2	0	—	0	0.00	115	0	—	0	0.00	117	0	—	0	0.00
ホルクlorルフェニユロン	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ホルベット	14	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ホルモチオン	42	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
ホレート	83	0	—	0	0.00	442	0	—	0	0.00	525	0	—	0	0.00
マイルックス	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
マラチオン	199	1	0.09	0	0.00	313	0	—	0	0.00	512	1	0.09	0	0.00
マイクロブタニル	145	0	—	0	0.00	470	0	—	0	0.00	615	0	—	0	0.00
ミルベメクチン	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
メカルバム	28	0	—	0	0.00	88	0	—	0	0.00	116	0	—	0	0.00
メコプロップ	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
メソスルフロメチル	0	0	—	0	0.00	111	0	—	0	0.00	111	0	—	0	0.00
メソミル	18	0	—	0	0.00	241	2	0.02 - 0.05	0	0.00	259	2	0.02 - 0.05	0	0.00
メタアルデヒド	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
メタクリホス	25	0	—	0	0.00	92	0	—	0	0.00	117	0	—	0	0.00
メタベンズチアズロン	26	0	—	0	0.00	78	0	—	0	0.00	104	0	—	0	0.00
メタミドホス	66	0	—	0	0.00	294	0	—	0	0.00	360	0	—	0	0.00
メタミロン	4	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
メタラキシル	26	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
メタラキシル及びメフェノキサム	67	0	—	0	0.00	280	0	—	0	0.00	347	0	—	0	0.00
メチオカルブ	46	0	—	0	0.00	82	0	—	0	0.00	128	0	—	0	0.00
メチダチオン	162	0	—	0	0.00	129	0	—	0	0.00	291	0	—	0	0.00
メチルタイムロン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
メトキシクロール	66	0	—	0	0.00	84	0	—	0	0.00	150	0	—	0	0.00
メトキシフェノジド	55	0	—	0	0.00	189	4	0.01 - 0.06	0	0.00	244	4	0.01 - 0.06	0	0.00
メトコナゾール	4	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00
メスラム	0	0	—	0	0.00	111	0	—	0	0.00	111	0	—	0	0.00
メスルフロメチル	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
メブレン	18	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00	84	0	—	0	0.00
メミノストロビン	43	0	—	0	0.00	216	0	—	0	0.00	259	0	—	0	0.00
メトラクロール	115	0	—	0	0.00	213	0	—	0	0.00	328	0	—	0	0.00
メトリブジン	19	0	—	0	0.00	78	0	—	0	0.00	97	0	—	0	0.00
メトルカルブ	10	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
メバニピリム	20	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00	92	0	—	0	0.00
メビンホス	55	0	—	0	0.00	206	0	—	0	0.00	261	0	—	0	0.00
メフェナセット	129	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00	161	0	—	0	0.00
メフェノキサム	6	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
メフェンビルジエチル	58	0	—	0	0.00	79	0	—	0	0.00	137	0	—	0	0.00
メプロニル	139	0	—	0	0.00	121	0	—	0	0.00	260	0	—	0	0.00
モノクロトホス	56	0	—	0	0.00	78	0	—	0	0.00	134	0	—	0	0.00
[モノ、ピス(塩化トリメチルアンモニウムメチレン)]-アルキルトルエン	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
モノリニユロン	22	0	—	0	0.00	187	0	—	0	0.00	209	0	—	0	0.00
モリネート	26	0	—	0	0.00	183	0	—	0	0.00	209	0	—	0	0.00
ラクトフェン	39	0	—	0	0.00	86	0	—	0	0.00	125	0	—	0	0.00
リニユロン	38	0	—	0	0.00	81	0	—	0	0.00	119	0	—	0	0.00
ルフェヌロン	49	0	—	0	0.00	83	0	—	0	0.00	132	0	—	0	0.00
レスメトリン	9	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
レナシル	116	0	—	0	0.00	121	0	—	0	0.00	237	0	—	0	0.00
レプトホス	5	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	12	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	7	0	—	0	0.00	151	0	—	0	0.00	158	0	—	0	0.00
γ-BHC	7	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
2,4-D	0	0	—	0		106	0	—	0	0.00	106	0	—	0	0.00
2,4,5-T	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
DDT	0	0	—	0		150	0	—	0	0.00	150	0	—	0	0.00
EPN	10	0	—	0	0.00	184	0	—	0	0.00	194	0	—	0	0.00
EPTC	0	0	—	0		24	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
MCPA	0	0	—	0		85	0	—	0	0.00	85	0	—	0	0.00
MCPB	0	0	—	0		82	0	—	0	0.00	82	0	—	0	0.00
XMC	8	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00
アイオキシニル	0	0	—	0		26	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
アクリナトリン	9	0	—	0	0.00	132	0	—	0	0.00	141	0	—	0	0.00
アザオナゾール	6	0	—	0	0.00	100	0	—	0	0.00	106	0	—	0	0.00
アザメチホス	6	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
アシフルオルフェン	0	0	—	0		82	0	—	0	0.00	82	0	—	0	0.00
アジメクトリン	0	0	—	0		30	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
アジメスルフロン	0	0	—	0		21	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
アシュラム	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アジンホスエチル	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
アジンホスメチル	7	0	—	0	0.00	123	0	—	0	0.00	130	0	—	0	0.00
アセタミプリド	7	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00
アセトクロール	6	0	—	0	0.00	144	0	—	0	0.00	150	0	—	0	0.00
アセフェート	7	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00	78	0	—	0	0.00
アゾキシストロビン	1	0	—	0	0.00	119	0	—	0	0.00	120	0	—	0	0.00
アゾシクロチン及びシヘキサチン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アトラジン	8	0	—	0	0.00	127	0	—	0	0.00	135	0	—	0	0.00
アニラジン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アニロホス	8	0	—	0	0.00	127	0	—	0	0.00	135	0	—	0	0.00
アバメクチン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
アミノカルブ	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
アメトリン	8	0	—	0	0.00	90	0	—	0	0.00	98	0	—	0	0.00
アラクロール	8	0	—	0	0.00	157	0	—	0	0.00	165	0	—	0	0.00
アラニカルブ	6	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
アラマイト	0	0	—	0		28	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
アリドクロール	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アルジカルブ	1	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00
アルジカルブスルホキシド	0	0	—	0		28	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
アルドキシカルブ	1	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
アルドリノ	0	0	—	0		113	0	—	0	0.00	113	0	—	0	0.00
アクリノキサロル	6	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
アレスリン	6	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
イオドスルフロンメチル	0	0	—	0		80	0	—	0	0.00	80	0	—	0	0.00
イサゾホス	6	0	—	0	0.00	104	0	—	0	0.00	110	0	—	0	0.00
イソウロン	0	0	—	0		30	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
イソカルボホス	0	0	—	0		17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
イソキサジフェンエチル	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
イソキサチオン	8	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00	80	0	—	0	0.00
イソキサチオンオキシソ	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
イソキサフルトール	6	0	—	0	0.00	77	0	—	0	0.00	83	0	—	0	0.00
イソキサベン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イソフェンホス	7	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00
イソプロカルブ	9	0	—	0	0.00	120	0	—	0	0.00	129	0	—	0	0.00
イソプロチオラン	8	0	—	0	0.00	127	0	—	0	0.00	135	0	—	0	0.00
イソプロバリン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イナベンフィド	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
イブロジオン	7	0	—	0	0.00	80	0	—	0	0.00	87	0	—	0	0.00
イブロバリカルブ	6	0	—	0	0.00	83	0	—	0	0.00	89	0	—	0	0.00
イブロベンホス	6	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
イマザキン	0	0	—	0		22	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
イマザキナフホス	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イマザメタベンズメチルエステル	6	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
イマザモックスアンモニウム塩	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イマザリル	0	0	—	0		41	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
イマズスルフロン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イミダクロプリド	1	0	—	0	0.00	114	0	—	0	0.00	115	0	—	0	0.00
イミベンコナゾール	6	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
インダノファン	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
インドキサカルブ	7	0	—	0	0.00	101	0	—	0	0.00	108	0	—	0	0.00
ウニコナゾール-P	8	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00
エスプロカルブ	9	0	—	0	0.00	130	0	—	0	0.00	139	0	—	0	0.00
エタメツルフロメチル	0	0	—	0		27	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
エタルフルラリン	6	0	—	0	0.00	99	0	—	0	0.00	105	0	—	0	0.00
エチオフェンカルブ	6	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
エチオン	8	0	—	0	0.00	137	0	—	0	0.00	145	0	—	0	0.00
エチクロゼート	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
エチプロール	0	0	—	0		30	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	%
エディフェンホス	10	0	—	0	0.00	74	0	—	0	0.00	84	0	—	0	0.00
エトキサゾール	8	0	—	0	0.00	118	0	—	0	0.00	126	0	—	0	0.00
エトキシスルフロン	0	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
エトフェンブロックス	9	0	—	0	0.00	79	0	—	0	0.00	88	0	—	0	0.00
エトフメセート	6	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
エトプロホス	8	0	—	0	0.00	80	0	—	0	0.00	88	0	—	0	0.00
エトベンザニド	0	0	—	0	0.00	82	0	—	0	0.00	82	0	—	0	0.00
エトリジアゾール	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
エトリムホス	10	0	—	0	0.00	110	0	—	0	0.00	120	0	—	0	0.00
エポキシコナゾール	0	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
エマメクチン安息香酸塩	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
塩酸ホルメタネート	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
エンドスルファン	6	0	—	0	0.00	116	0	—	0	0.00	122	0	—	0	0.00
エンドスルファンサルフェート	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
エンドリン	6	0	—	0	0.00	139	0	—	0	0.00	145	0	—	0	0.00
オキサジアゾン	6	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
オキサジキシル	8	0	—	0	0.00	80	0	—	0	0.00	88	0	—	0	0.00
オキサジクロメホン	1	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
オキサベトリニル	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
オキサミル	7	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00
オキシカルボキシ	1	0	—	0	0.00	111	0	—	0	0.00	112	0	—	0	0.00
オキシクロルデン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
オキシフルオルフェン	6	0	—	0	0.00	99	0	—	0	0.00	105	0	—	0	0.00
オキスポ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
オメエート	0	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
オリサストロビン	0	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
オリザリン	1	0	—	0	0.00	82	0	—	0	0.00	83	0	—	0	0.00
オルトフェニルフェノール	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
カズサホス	10	0	—	0	0.00	87	0	—	0	0.00	97	0	—	0	0.00
カフェンストロール	8	0	—	0	0.00	129	0	—	0	0.00	137	0	—	0	0.00
カブタホール	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
カルバリル	7	0	—	0	0.00	74	0	—	0	0.00	81	0	—	0	0.00
カルフェントラゾンエチル	8	0	—	0	0.00	87	0	—	0	0.00	95	0	—	0	0.00
カルブチレート	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
カルプロバミド	0	0	—	0	0.00	75	0	—	0	0.00	75	0	—	0	0.00
カルベタミド	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
カルベンダジム、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	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
カルボキシ	6	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	13	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	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
カルボフラン	6	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
キザロホップエチル	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
キシリルカルブ	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
キナルホス	10	0	—	0	0.00	133	0	—	0	0.00	143	0	—	0	0.00
キノキシフェン	6	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00
キノグラミン	6	0	—	0	0.00	109	0	—	0	0.00	115	0	—	0	0.00
キノメチオナート	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
キャプタン	0	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
キントゼン	8	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00
クマホス	0	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
クミロン	0	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00
クリミジン	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クレソキシムメチル	6	0	—	0	0.00	155	0	—	0	0.00	161	0	—	0	0.00
クレトジム	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロキントセットメキシル	6	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
クロジナホップ酸	0	0	—	0	0.00	78	0	—	0	0.00	78	0	—	0	0.00
クロジナホッププロパルケル	0	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
クロゾリネート	0	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
クロチアニジン	7	0	—	0	0.00	85	0	—	0	0.00	92	0	—	0	0.00
クロフェンセット	0	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
クロフェンテジン	1	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
クロブロッブ	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロマゾン	6	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
クロマフェノジド	7	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00
クロメキシフェン	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クロメブロッブ	0	0	—	0	0.00	89	0	—	0	0.00	89	0	—	0	0.00
クロランスラムメチル	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クロリダゾン	6	0	—	0	0.00	77	0	—	0	0.00	83	0	—	0	0.00
クロリロンエチル	0	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
クロルエトキシホス	0	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
クロルスルフロン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロルタールジメチル	6	0	—	0	0.00	88	0	—	0	0.00	94	0	—	0	0.00
クロルタルジメチル	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クロルデン	6	0	—	0	0.00	81	0	—	0	0.00	87	0	—	0	0.00
クロルニトロフェン	6	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
クロルピリホス	10	0	—	0	0.00	198	0	—	0	0.00	208	0	—	0	0.00
クロルピリホスメチル	8	0	—	0	0.00	90	0	—	0	0.00	98	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%					
メトスルフロンメチル	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
メトブレン	1	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00
メトミノストロピン	5	0	—	0	0.00	345	0	—	0	0.00	350	0	—	0	0.00
メトラクロール	57	0	—	0	0.00	510	0	—	0	0.00	567	0	—	0	0.00
メトリブジン	1	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
メトルカルブ	6	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
メバニピリム	1	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
メビンホス	8	0	—	0	0.00	361	0	—	0	0.00	369	0	—	0	0.00
メフェナセツ	52	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00	94	0	—	0	0.00
メフェノキサム	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メフェンピルジエチル	17	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00
メプロニル	45	0	—	0	0.00	114	0	—	0	0.00	159	0	—	0	0.00
モノクロトホス	5	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00
モノリニユロン	24	0	—	0	0.00	476	0	—	0	0.00	500	0	—	0	0.00
モリネート	1	0	—	0	0.00	479	0	—	0	0.00	480	0	—	0	0.00
ラクトフェン	25	0	—	0	0.00	79	0	—	0	0.00	104	0	—	0	0.00
リニユロン	24	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00	80	0	—	0	0.00
リムスルフロン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ルフェヌロン	26	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00	82	0	—	0	0.00
レスメトリン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
レナシル	55	0	—	0	0.00	95	0	—	0	0.00	150	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
ベンディメタリン	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ベントキサゾン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ベンフルラリン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
ベンフレセート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ホサロン	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ボスカリド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
ホスチアゼート	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ホスファミドン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ホスメット	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
ホノホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ホレート	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
マラチオン	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
マイクロブタニル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
メタクリホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メタベンズチアズロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
メタミドホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
メタラキシル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
メタラキシル及びメフェノキサム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
メチオカルブ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メチダチオン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
メトキシクロール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
メトキシフェノジド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
メトラクロール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
メトルカルブ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メビンホス	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
メフェナセット	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	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	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
モノクロトホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
モノリニューロン	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
リニューロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ルフェヌロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
レナシル	2	0	—	0	0.00	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	%
メチオカルブ	1	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00
メチダチオン	11	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00
メキシクロール	7	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
メキシフェノジド	2	0	—	0	0.00	81	0	—	0	0.00	83	0	—	0	0.00
メコナゾール	0	0	—	0		30	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
メスラム	0	0	—	0		16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
メブレン	0	0	—	0		32	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
メミノストロビン	1	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00
メラクロール	12	0	—	0	0.00	95	0	—	0	0.00	107	0	—	0	0.00
メトリブジン	0	0	—	0		32	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
メトルカルブ	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
メバニピリム	0	0	—	0		31	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
メビンホス	6	0	—	0	0.00	74	0	—	0	0.00	80	0	—	0	0.00
メフェナセット	11	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
メフェンピルジエチル	7	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
メプロニル	5	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
モノクロトホス	1	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
[モノ、ピス(塩化トリメチルアンモニウムメチレン)]-アルキルトルエン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
モノリニユロン	1	0	—	0	0.00	81	0	—	0	0.00	82	0	—	0	0.00
モリネート	0	0	—	0		81	0	—	0	0.00	81	0	—	0	0.00
ラクトフェン	1	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
リニユロン	6	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
ルフェヌロン	1	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
レスメリン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
レナシル	11	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
レプトホス	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00