

ごぼう

農薬等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
BHC	34	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00	83	0	—	0	0.00
γ-BHC	22	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
α-BHC	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
β-BHC	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
δ-BHC	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
2,4-D	3	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00
2,4-Dイソプロピル	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
2,4-Dエチル	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
2,4-Dプトキシエチル	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
2,4-DB	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
DDT	31	0	—	0	0.00	46	5	0.01-0.05	0	0.00	77	5	0.01-0.05	0	0.00
p.p'-DDT	3	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
p.p'-DDD	11	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
p.p'-DDE	12	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
o.p'-DDT	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
o.p'-DDD	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
o.p'-DDE	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
EPN	50	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00	108	0	—	0	0.00
EPTC	12	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
MCPA	0	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
MCPAエチル	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
MCPB	3	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
TCMTB	4	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
XMC	28	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00
アイオキシニル	5	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
アクリナトリン	37	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00	79	0	—	0	0.00
アザナゾール	25	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00
アザフェニジン	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
アザメチホス	23	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
アシルオルフェン	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
アンベンゾラル-S-メチル	4	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
アジメスルフロン	5	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
アシュラム	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アジンホスエチル	4	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
アジンホスメチル	31	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00	86	0	—	0	0.00
アセタミプリド	30	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
アセトクロール	28	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00	81	0	—	0	0.00
アセフェート	25	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
アゾキシストロビン	34	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00	85	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	35	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00	92	0	—	0	0.00
アニロホス	25	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00
アバメクチン	9	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
アベルメクチン	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
アミスルプロム	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
アミノカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アメリン	32	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00
アラクロール	38	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00	96	0	—	0	0.00
アラニカルブ	7	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
アラマイト	12	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
アリドクロール	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
アルジカルブ	24	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
アルジカルブスルホキシド	1	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
アルドキシカルブ	11	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
アルドリノ	1	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
アルドリノ及びデルドリノ	26	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
アレスリン	10	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
イオドスルフロンメチル	2	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
イキサゾホス	26	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00
イソウロン	4	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
イソカルボホス	1	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
イソキサジフェンエチル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
イソキサチオン	38	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00
イソキサフルトール	21	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
イソチアニル	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
イソフェンホス	37	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
イソフェンホスオキソン	7	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
イソフェンホスメチル	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
イソプロカルブ	34	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00	88	0	—	0	0.00
イソプロチオラン	39	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00	95	0	—	0	0.00
イナベンフィド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イブロジオン	25	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
イブロジオン代謝物	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
イブロリカルブ	24	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
イブロベンホス	37	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
イマザキン	5	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
イマザビック	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
イマザビル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
イマザメタベンズメチルエステル	7	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
イマザモックスアンモニウム塩	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イマザリル	23	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
イマズスルフロン	0	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
イミシアホス	1	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
イミダクロプリド	35	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00	77	0	—	0	0.00
イミベンコナゾール	10	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00

農薬等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
イミベンコナゾール脱ベン ジル体	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
インダノファン	14	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
インドキサカルブ	31	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00	84	0	—	0	0.00
ウニコナゾール-P	26	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00
エスプロカルブ	42	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00	82	0	—	0	0.00
エタメツルフロメチル	5	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
エタルフルラリン	15	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
エチオフェンカルブ	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
エチオン	46	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00	103	0	—	0	0.00
エチプロール	1	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
エディフェンホス	41	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00
エトキサゾール	31	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00
エトキシスルフロ	3	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
エトフェンブロックス	35	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00	90	0	—	0	0.00
エトフメセート	22	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
エトプロホス	34	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00
エトベンザニド	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
エトリジアゾール	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
エトリムホス	36	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00
エボキシコナゾール	14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
エマメクチン安息香酸塩	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
エマメクチンアミノ体	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
エマメクチンホルミルアミ ノ体	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
エマメクチンN-メチルホ ルミルアミノ体	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
エンドスルファン	28	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00	80	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	4	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
エンドリン	23	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00
オキサジアゾ	27	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
オキサジキシル	37	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00
オキサジクロメホン	21	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
オキサベトリニル	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
オキサミル	29	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
オキシカルボキシ	21	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
オキシデトメチル	3	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
オキシフルオルフェン	15	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
オキシボコナゾールフマル 酸塩	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
オキシボコナゾールホルミ ル体	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
オトエート	15	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
オリサストロビン	1	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
オリザリン	15	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
オルトフェニルフェノール	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
カズサホス	37	2	0.02 - 0.024	0	0.00	34	0	—	0	0.00	71	2	0.02 - 0.024	0	0.00
カフェンストロール	10	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
カブタホール	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
カルバリル	42	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00
カルフェントラゾニエチル	20	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
カルプロバミド	19	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
カルベタミド	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
カルベンダジム	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
カルベンダジム、チオファ ネート、チオファネートメ チル及びベノミル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
カルボキシ	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
カルボスルファン	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
カルボフェノチオン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
カルボフラン	28	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
3-OHカルボフラン	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
キザロホップPチフリル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
キザロホップエチル	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
キシリルカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
キナルホス	46	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00	84	0	—	0	0.00
キノキシフェン	32	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00
キノクラミン	24	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00
キノメチオナート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
キャブタン	14	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
キントゼン	22	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
クマホス	2	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
クミルロン	15	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
クレソキシムメチル	38	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00	95	0	—	0	0.00
クレトジム	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クロキントセットメキシル	17	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
クロジナホップ酸	1	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
クロジナホッププロバルギ ル	3	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
クロゾリネート	4	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
クロチアニジン	33	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
クロフェンセット	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クロフェンテジン	13	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
クロプロップ	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
クロマゾ	20	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
クロマフェノジド	30	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
クロメロップ	10	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
クロランスラムメチル	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
クロラントラニリプロール	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クロリダゾ	24	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数			
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過
				件数				%				件数
クロリロンエチル	5	0	—	0 0.00	29	0	—	0 0.00	34	0	—	0 0.00
クロロトキシシホス	3	0	—	0 0.00	14	0	—	0 0.00	17	0	—	0 0.00
クロルメチルシホス	4	0	—	0 0.00	29	0	—	0 0.00	33	0	—	0 0.00
クロルタルジメチル	24	0	—	0 0.00	31	0	—	0 0.00	55	0	—	0 0.00
クロルデン	7	0	—	0 0.00	24	0	—	0 0.00	31	0	—	0 0.00
シスクロルデン	2	0	—	0 0.00	0	0	—	0	2	0	—	0 0.00
トランスクロルデン	2	0	—	0 0.00	0	0	—	0	2	0	—	0 0.00
クロルニトロフェン	5	0	—	0 0.00	0	0	—	0	5	0	—	0 0.00
クロルピリホス	56	0	—	0 0.00	58	0	—	0 0.00	114	0	—	0 0.00
クロルピリホスオキソン	1	0	—	0 0.00	2	0	—	0 0.00	3	0	—	0 0.00
クロルピリホスメチル	42	0	—	0 0.00	38	0	—	0 0.00	80	0	—	0 0.00
クロルフェナピル	41	0	—	0 0.00	50	0	—	0 0.00	91	0	—	0 0.00
4-クロルフェノキシ酢酸	3	0	—	0 0.00	22	0	—	0 0.00	25	0	—	0 0.00
クロルフェンソン	7	0	—	0 0.00	16	0	—	0 0.00	23	0	—	0 0.00
クロルフェンピホス	48	0	—	0 0.00	41	0	—	0 0.00	89	0	—	0 0.00
クロルブファム	3	0	—	0 0.00	12	0	—	0 0.00	15	0	—	0 0.00
クロルフルアズロン	8	0	—	0 0.00	6	0	—	0 0.00	14	0	—	0 0.00
クロルプロファム	53	0	—	0 0.00	58	0	—	0 0.00	111	0	—	0 0.00
クロルベンシド	7	0	—	0 0.00	14	0	—	0 0.00	21	0	—	0 0.00
クロククスロン	15	0	—	0 0.00	13	0	—	0 0.00	28	0	—	0 0.00
クロクタロニル	5	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00	6	0	—	0 0.00
クロロネブ	4	0	—	0 0.00	43	0	—	0 0.00	47	0	—	0 0.00
クロロベンジレート	42	0	—	0 0.00	40	0	—	0 0.00	82	0	—	0 0.00
サリチオン	4	0	—	0 0.00	5	0	—	0 0.00	9	0	—	0 0.00
酸化フェンブタズ	1	0	—	0 0.00	0	0	—	0	1	0	—	0 0.00
シアノファミド	28	0	—	0 0.00	31	0	—	0 0.00	59	0	—	0 0.00
シアナジン	25	0	—	0 0.00	32	0	—	0 0.00	57	0	—	0 0.00
シアノフェンホス	4	0	—	0 0.00	3	0	—	0 0.00	7	0	—	0 0.00
シアノホス	49	0	—	0 0.00	46	0	—	0 0.00	95	0	—	0 0.00
ジアリホール	1	0	—	0 0.00	0	0	—	0	1	0	—	0 0.00
ジウロン	21	0	—	0 0.00	19	0	—	0 0.00	40	0	—	0 0.00
ジエトフェンカルブ	45	0	—	0 0.00	43	0	—	0 0.00	88	0	—	0 0.00
シエノピラフェン	1	0	—	0 0.00	24	0	—	0 0.00	25	0	—	0 0.00
ジオキサチオン	4	0	—	0 0.00	2	0	—	0 0.00	6	0	—	0 0.00
シクニリド	3	0	—	0 0.00	30	0	—	0 0.00	33	0	—	0 0.00
シクロエート	5	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00	6	0	—	0 0.00
ジクロシメット	17	0	—	0 0.00	16	0	—	0 0.00	33	0	—	0 0.00
ジクロスラム	3	0	—	0 0.00	0	0	—	0	3	0	—	0 0.00
シクロシルファムロン	5	0	—	0 0.00	22	0	—	0 0.00	27	0	—	0 0.00
ジクロトホス	2	0	—	0 0.00	25	0	—	0 0.00	27	0	—	0 0.00
ジクロフェンチオン	35	0	—	0 0.00	41	0	—	0 0.00	76	0	—	0 0.00
ジクロプロラソール	4	0	—	0 0.00	2	0	—	0 0.00	6	0	—	0 0.00
ジクロフルアニド	10	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00	11	0	—	0 0.00
ジクロベニル	2	0	—	0 0.00	0	0	—	0	2	0	—	0 0.00
ジクロホップメチル	27	0	—	0 0.00	29	0	—	0 0.00	56	0	—	0 0.00
ジクロメジン	2	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00	3	0	—	0 0.00
ジクロラン	25	0	—	0 0.00	29	0	—	0 0.00	54	0	—	0 0.00
ジクロルブロッツ	5	0	—	0 0.00	29	0	—	0 0.00	34	0	—	0 0.00
ジクロルボス	9	0	—	0 0.00	8	0	—	0 0.00	17	0	—	0 0.00
ジクロルボス及びナレド	14	0	—	0 0.00	3	0	—	0 0.00	17	0	—	0 0.00
ジクロルミド	3	0	—	0 0.00	0	0	—	0	3	0	—	0 0.00
ジコホール	25	0	—	0 0.00	17	0	—	0 0.00	42	0	—	0 0.00
ジコホール分解物	1	0	—	0 0.00	2	0	—	0 0.00	3	0	—	0 0.00
シスノナクロル	3	0	—	0 0.00	0	0	—	0	3	0	—	0 0.00
ジスルホトン	8	0	—	0 0.00	15	0	—	0 0.00	23	0	—	0 0.00
ジスルホトンスルホン	1	0	—	0 0.00	2	0	—	0 0.00	3	0	—	0 0.00
ジチオピル	5	0	—	0 0.00	3	0	—	0 0.00	8	0	—	0 0.00
ジニコナゾール	2	0	—	0 0.00	0	0	—	0	2	0	—	0 0.00
シニドニエチル	3	0	—	0 0.00	12	0	—	0 0.00	15	0	—	0 0.00
シノスルフロム	5	0	—	0 0.00	30	0	—	0 0.00	35	0	—	0 0.00
ジノテフラン	5	0	—	0 0.00	40	0	—	0 0.00	45	0	—	0 0.00
シハロトリン	43	0	—	0 0.00	51	0	—	0 0.00	94	0	—	0 0.00
シハロホップチル	20	0	—	0 0.00	33	0	—	0 0.00	53	0	—	0 0.00
ジフェナミド	29	0	—	0 0.00	9	0	—	0 0.00	38	0	—	0 0.00
ジフェニル	3	0	—	0 0.00	0	0	—	0	3	0	—	0 0.00
ジフェニルアミン	3	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00	4	0	—	0 0.00
ジフェノナゾール	25	0	—	0 0.00	55	0	—	0 0.00	80	0	—	0 0.00
ジフェンゾート	0	0	—	0	21	0	—	0 0.00	21	0	—	0 0.00
シフルトリン	39	0	—	0 0.00	51	0	—	0 0.00	91	0	—	0 0.00
シフルフェナミド	30	0	—	0 0.00	32	0	—	0 0.00	62	0	—	0 0.00
ジフルフェニカン	12	0	—	0 0.00	14	0	—	0 0.00	26	0	—	0 0.00
ジフルベンズロン	21	0	—	0 0.00	42	0	—	0 0.00	63	0	—	0 0.00
シフルメトフェン	1	0	—	0 0.00	2	0	—	0 0.00	3	0	—	0 0.00
シブロコナゾール	31	0	—	0 0.00	31	0	—	0 0.00	62	0	—	0 0.00
シブロジニル	32	0	—	0 0.00	31	0	—	0 0.00	63	0	—	0 0.00
シベルメトリン	45	0	—	0 0.00	54	0	—	0 0.00	99	0	—	0 0.00
ジベレリン	2	0	—	0 0.00	21	0	—	0 0.00	23	0	—	0 0.00
シマジン	39	0	—	0 0.00	36	0	—	0 0.00	75	0	—	0 0.00
シメコナゾール	33	0	—	0 0.00	31	0	—	0 0.00	64	0	—	0 0.00
ジメタメトリン	33	0	—	0 0.00	38	0	—	0 0.00	71	0	—	0 0.00
ジメチベン	22	0	—	0 0.00	5	0	—	0 0.00	27	0	—	0 0.00
ジメチリモール	20	0	—	0 0.00	23	0	—	0 0.00	43	0	—	0 0.00
ジメチルピホス	33	0	—	0 0.00	7	0	—	0 0.00	40	0	—	0 0.00
ジメチルピホスZ	2	0	—	0 0.00	0	0	—	0	2	0	—	0 0.00
ジメチナミド	29	0	—	0 0.00	35	0	—	0 0.00	64	0	—	0 0.00
ジメトエート	35	0	—	0 0.00	53	0	—	0 0.00	88	0	—	0 0.00
ジメトモルフ	18	0	—	0 0.00	41	0	—	0 0.00	59	0	—	0 0.00
シメトリン	25	0	—	0 0.00	17	0	—	0 0.00	42	0	—	0 0.00
ジメビレート	34	0	—	0 0.00	10	0	—	0 0.00	44	0	—	0 0.00
シモキサニル	6	0	—	0 0.00	0	0	—	0	6	0	—	0 0.00
シラフルオフェン	39	0	—	0 0.00	31	0	—	0 0.00	70	0	—	0 0.00
シメチリン	3	0	—	0 0.00	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	%
スピノサド	15	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
スピノシンA	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
スピノシンD	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
スピロキサミン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
スピロジクロフェン	14	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
スピロテトラマト	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
スピロメシフェン	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
スルフェントラゾン	1	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
スルプロホス	14	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
スルプロホスオキソン	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
スルホスルフロン	5	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
スルホテップ	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ゾキサミド	6	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ターバシル	6	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
ダイアジノン	55	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00	92	0	—	0	0.00
ダイアレート	11	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
ダイムロン	18	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
チアクロプリド	34	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00
チアクロプリドアミド	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
チアジニル	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
チアゾピル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
チアベンダゾール	18	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
チアトキシサム	34	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00	77	0	—	0	0.00
チオジカルブ	9	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
チオジカルブ及びメソミル	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
チオンクラム	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
チオファネート	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
チオファネートメチル	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
チオベンカルブ	41	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00	74	0	—	0	0.00
チオメト	20	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
チジアズロン	5	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	6	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	19	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
ディルドリン	1	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
テクナゼン	18	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
テクロフタラムイミド	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
テスメディファム	13	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
テトラクロロピルホス	36	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00
テトラコナゾール	30	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00	85	0	—	0	0.00
テトラジホ	39	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00
テニクロー	38	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
テブコナゾール	42	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00
テブチウロン	20	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
テブフェンジド	29	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00
テブフェンピラド	42	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00	77	0	—	0	0.00
テフルドリン	46	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00	82	0	—	0	0.00
テフルベンズロン	21	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	49	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	9	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
デルタメトリン	18	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
デルタメトリン及びトラロメトリン	17	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00
テルブチラジン	4	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
テルプトリン	14	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
テルブホス	32	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00
トラロコキシジム	8	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
トラロメトリン	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
トランスノナクロル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
トリアジメノール	42	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00	94	0	—	0	0.00
トリアジメホ	37	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00	78	0	—	0	0.00
トリアスルフロン	5	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
トリアゾホス	26	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00	75	0	—	0	0.00
トリアレート	24	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00
トリクラミド	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリクロピル	3	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
トリクロロホ	6	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
トリシクラゾール	22	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
トリコナゾール	16	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
トリデモルブ	17	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
トリネキサバクエチル	3	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
トリブホス	27	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
トリフルスルフロンメチル	2	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
トリフルミゾール	15	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
トリフルミゾール代謝物	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
トリフルムロン	14	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
トリフルラリン	39	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00	75	0	—	0	0.00
トリフロキシストロビン	34	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00	75	0	—	0	0.00
トリフロキシスルフロン	3	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
トリベヌロンメチル	2	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
トリホリン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
トリルフルアニド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
トルクロホスメチル	52	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00	97	0	—	0	0.00
トルフェンピラド	22	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
ナフタラム	2	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
ナフタロホス	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
2-(1-ナフチル)アセタミド	3	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ナプロアニリド	22	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
ナプロバミド	29	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00
ナレド	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ニコスルフロン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00

農薬等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
ニテンピラム	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ニトラピリン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ニトラリン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ニトータルイソプロピル	25	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
ノナクロル	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ノバルロン	16	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
フルフルラゾン	20	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
パクロブトラゾール	37	0	—	0	0.00	54	1	0.01	0	0.00	91	1	0.01	0	0.00
パミドチオン	3	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
パミドチオンスルホン	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
パラチオン	42	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00	77	0	—	0	0.00
パラチオンメチル	49	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00	87	0	—	0	0.00
ハルフェンプロックス	34	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00
ハロキシホップ	2	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
ハロスルフロンメチル	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ピオレストリン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピキサフェン	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ピコリナフェン	14	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
ビスリバクナトリウム塩	0	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
ピテルタノール	37	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00	89	0	—	0	0.00
ピフェナゼート	6	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ピフェナゼート代謝物B	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ピフェノックス	18	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
ピフェントリン	43	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00	100	0	—	0	0.00
ピベロニルブトキシド	7	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
ピベロホス	28	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
ピメトロジン	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ピラクロストロピン	16	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
ピラクロニル	1	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ピラクロホス	33	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00	75	0	—	0	0.00
ピラゾキシフェン	6	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
ピラゾスルフロンエチル	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ピラゾホス	27	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00
ピラゾリネート	18	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
ピラフルフェンエチル	18	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
ピリダフェンチオン	46	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00	83	0	—	0	0.00
ピリダベン	44	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00	95	0	—	0	0.00
ピリダリル	1	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ピリフェノックス	22	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
ピリフェノックスE	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ピリフェノックスZ	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ピリフタリド	22	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
ピリプチカルブ	19	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
ピリフルキナゾン	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ピリフルキナゾン代謝物B	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ピリプロキシフェン	41	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00	75	0	—	0	0.00
ピリミカール	39	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00
ピリミジフェン	10	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
ピリミノバクメチル	24	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
ピリモホス	48	1	0.05	0	0.00	37	0	—	0	0.00	85	1	0.05	0	0.00
ピリメタニル	28	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00	81	0	—	0	0.00
ピレトリン	6	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ピロキロン	24	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
ピンクロゾリン	29	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00
ファミキサダン	5	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
フィプロニル	12	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
フェナミホス	22	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00
フェナリモル	47	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00
フェントロチオン	52	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00	89	0	—	0	0.00
フェントロチオンオキソン	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フェノキサニル	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
フェノキサプロップエチル	7	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
フェノキシカルブ	25	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00
フェノチオカルブ	31	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00
フェノトリン	24	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
フェノブカルブ	34	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00
フェリムゾン	21	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
フェンアミド	24	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
フェンクローホス	10	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
フェンスルホチオン	33	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00	75	0	—	0	0.00
フェンチオン	51	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00	111	0	—	0	0.00
フェンチオンオキソン	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フェントエート	54	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00	91	0	—	0	0.00
フェントラザミド	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
フェンバレレート	42	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00	92	0	—	0	0.00
フェンピロキシメート	26	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00
フェンブナゾール	18	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
フェンプロバトリン	42	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00	99	0	—	0	0.00
フェンプロピモルブ	28	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
フェンヘキサミド	5	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
フェンメチファム	17	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
フサライド	28	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00
フタクロー	21	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
フタフェナシル	21	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00
フタミホス	40	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00	77	0	—	0	0.00
ブチレート	12	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ブピリメート	25	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00
ブプロフェジン	41	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00	83	0	—	0	0.00
フラザスルフロ	5	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
フラチオカルブ	13	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
フラムプロップメチル	23	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
フラマトビル	15	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
プリミスルフロメチル	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フリラゾール	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フルアクリリム	25	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00
フルアジナム	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フルアジホップ	1	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00
フルアズロン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フルオビヨリド	1	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
フルオメツロン	4	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
フルキンコナゾール	23	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00	78	0	—	0	0.00
フルジオキソニル	23	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
フルシトリネート	40	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00
フルシラゾール	28	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00	79	0	—	0	0.00
フルセツスルフロ	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルチアセツメチル	8	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
フルトラニル	45	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00	89	0	—	0	0.00
フルリアホール	23	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
フルバリネート	38	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00
フルフェナセツ	16	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
フルフェノクシロン	26	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00
フルフェンビルエチル	4	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
フルベンジアミド	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フルミオキサジン	15	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
フルミクロラックベンチル	15	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
フルメツラム	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フルリドン	27	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00
フルロキシニル	3	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
フルチラクロール	36	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00	79	0	—	0	0.00
ブクロラズ	4	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ブロシモン	45	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00	99	0	—	0	0.00
ブスルフロ	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ブスルホカルブ	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
プロチオホス	56	1	0.02	0	0.00	38	0	—	0	0.00	94	1	0.02	0	0.00
プロニカミド	1	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
プロニカミド代謝物	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
プロバキザホップ	7	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
プロバクロー	22	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00
プロバジン	19	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
プロバニル	25	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
プロバホス	12	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
プロバモカルブ	4	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
プロバルギット	24	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
プロビコナゾール	38	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00	94	0	—	0	0.00
プロビザミド	35	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00	86	0	—	0	0.00
プロヒドロジャクモン	10	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
プロファミ	0	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
プロフェノホス	37	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00	92	0	—	0	0.00
プロベタンホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
プロベナゾール	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
プロボキシカルバゾン	3	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
プロボキシル	18	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
プロマシル	14	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
プロメカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロメトリン	38	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00	82	0	—	0	0.00
プロモキシニル	3	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
プロモブチド	24	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00
deBr-プロモブチド	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
プロモプロピレート	29	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00
プロモホス	28	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
プロモホスエチル	13	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
フロララム	5	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
ヘキサクロベンゼン	2	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ヘキサコナゾール	29	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00
ヘキサジノン	22	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
ヘキサフルムロン	16	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
ヘキシチアゾクス	24	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
ベナラキシル	26	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00
ベノキサコール	25	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
ベノキスラム	5	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
ベノミル	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ヘブタクロ	23	1	0.004	0	0.00	45	0	—	0	0.00	68	1	0.004	0	0.00
ヘブタクロル及びヘブタクロルエポキシド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ヘブタクロルエポキシド	5	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ベブレート	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ベルタン	8	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
ベルメトリン	56	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00	114	0	—	0	0.00
ベンコナゾール	27	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00
ベンシクロ	20	1	0.002	0	0.00	29	0	—	0	0.00	49	1	0.002	0	0.00
ベンスリド	3	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ベンスルフロメチル	5	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
ベンゾビシクロ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ベンゾフェナツ	15	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ベンダイオカルブ	35	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00
ベンチアバリカルブイソプロピル	1	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ベンチオピラド	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ベンチメタリン	46	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00	82	0	—	0	0.00
ベントキサゾン	11	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
ベンラカルブ	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ベンフルラリン	28	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00
ベンフレセート	37	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
ホキシム	6	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
ホサロン	47	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00	90	0	—	0	0.00
ボスカリド	26	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00
ホスチアゼート	37	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00
ホスファミドン	25	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00
ホスメット	31	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00
ホノホス	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ホメサフェン	4	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
ホルムスルフロ	5	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ホルクロルフェニロン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ホルベツ	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ホルモチオン	6	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ホレート	22	0	—	0	0.00	49	2	0.07 - 0.08	0	0.00	71	2	0.07 - 0.08	0	0.00
マイルックス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
マラチオン	51	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00	108	0	—	0	0.00
マンジプロバミド	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ミクロプロタニル	50	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00	104	0	—	0	0.00
メカルバム	10	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
メコプロップ	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
メノスルフロメチル	5	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
メソミル	9	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
メソミルオキシム	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
メタルデヒド	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
メタグリホス	5	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
メタフルミゾン	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
メタベンズチアズロン	20	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
メタミドホス	24	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00	77	0	—	0	0.00
メタミトロン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
メタラキシル	11	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
メタラキシル及びメフェノキサム	23	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00
メチオカルブ	20	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
メチダチオン	48	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00	83	0	—	0	0.00
メトキシクロール	31	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
メトキシフェンジド	29	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00
メコナゾール	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
メスラム	5	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
メスルフロメチル	5	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
メドレン	11	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
メミノストロビン	23	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00
メトラクロール	35	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00
メトリブジン	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
メトルカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メバニピリム	12	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
メバニピリムプロパノール体	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
メビンホス	16	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
メフェナセツ	35	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
メフェノキサム	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
メフェンビルジエチル	14	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
メフロニル	45	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00	80	0	—	0	0.00
モノクロトホス	16	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
モノリニユロン	20	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
モリネート	11	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ラクトフェン	17	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
リニユロン	21	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
ルフェヌロン	19	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
レスメトリン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
レナシル	35	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00
レビメクチン	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
レプトホス	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00

サルシフィー

農薬等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
BHC	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
2,4-D	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
DDT	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
EPN	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
EPTC	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
MCPA	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
MCPB	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
XMC	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アイオキシニル	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
アクリナトリン	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アザコナゾール	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アザフェニジン	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アシフルオルフェン	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アジンホスメチル	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
アセタミプリド	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アセトクロール	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
アゾキシストロビン	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
アトラジン	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
アニロホス	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アミノカルブ	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アメトリン	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アラクロール	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
アルジカルブ	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アルドリノ	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イオドスルフロメチル	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イソゾホス	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イソカルボホス	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
イソキサフルトール	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イソフェンホス	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イソプロカルブ	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
イソプロチオラン	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
イソバリカルブ	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イマザリル	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
イマゾスルフロ	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イミシアホス	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イミダクロプリド	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
インドキサカルブ	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ウニコナゾールP	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
エスプロカルブ	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
エタメツルフロメチル	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
エタルフルラリン	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
エチオン	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
エチフェンホス	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
エトキサゾール	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
エトキシスルフロ	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
エトフェンプロックス	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
エトプロホス	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
エトリムホス	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
エンドスルファン	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
エンドリン	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
オキサジキシル	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
オキサミル	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
オキシカルボキシ	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
オキシフルオルフェン	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
オキサボナゾールフマル酸塩	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
オメトエート	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
オリザリン	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
カズサホス	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
カフェンストロール	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
カルバリル	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
カルフェントラゾンエチル	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
カルプロバミド	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
キナルホス	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
キノクラミン	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
キントゼン	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クミルロン	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クレンキシムメチル	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
クロキントセツトメキシ	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロジナホッフ酸	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロゾリネート	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クロチアニジン	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロフェンテジン	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロマゾン	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クロメフロップ	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロラクスラムメチル	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロリダゾン	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロリムロンエチル	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロルスルフロ	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロルタルジメチル	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロルデン	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロルピリホス	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クロルピリホスメチル	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
クロルフェナビル	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
4-クロルフェノキシ酢酸	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クロルフェンピホス	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クロルプロファミ	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
クロロタロニル	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロロネブ	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロロベンジレート	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00



農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
シアゾファミド	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
シアナジン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
シアノホス	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジエトフェンカルブ	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
シエノピラフェン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジオキサチオン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シクラニリド	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
シクロスルファミロン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジクロトホス	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジクロフェンチオン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジクロフルアニド	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジクロホップメチル	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジクロラン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジクロルブロッブ	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジクロルホス	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジスルホトン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジノスルフロン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジノテフラン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジハロトリン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジハロホップメチル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジフェノコナゾール	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ジフェンゾート	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
シフルトリン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
シフルフェナミド	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジフルベンズロン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
シプロコナゾール	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
シプロジニル	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
シベルメリン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジベレリン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
シマジン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
シメコナゾール	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジメタメリン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジメチリモール	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジメチナミド	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジメエート	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ジメトモルフ	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジメビベレート	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジモキサニル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
農薬	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シラフルオフェン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
スピロジクロフェン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
スルフェントラジン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
スルプロホス	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
スルホスルフロン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ターバシル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ダイアジン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ダイアレート	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
チアクロプリド	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
チアトキサム	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
チオジカルブ及びメソミル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
チオベンカルブ	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
チフェンスルフロンメチル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ディルドリン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
テクナゼン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
テトラクロルピホス	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
テトラコナゾール	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
テトラジホン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
テブコナゾール	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
テブチウロン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
テブフェンジド	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
テブフェンピラド	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
テフルトリン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
テフルベンズロン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
デメトン-S-メチル	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
デルタメリン及びトラロメリン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
テルブトリン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
テルブホス	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
トリアジメノール	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
トリアジメホン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
トリアゾホス	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
トリアレート	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
トリクロピル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
トリデモルフ	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
トリネキサバクエチル	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
トリフルスルフロンメチル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
トリフルミゾール	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
トリフルムロン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
トリフルラリン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
トリフロキシストロピン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
トリフロキシスルフロン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
トリベヌロンメチル	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
トリルフルアニド	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トルクロホスメチル	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
トルフェンピラド	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ナブタラム	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ナプロバミド	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ノバルロン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
バクプロトラゾール	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
バミドチオン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
パラチオン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
パラチオンメチル	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
ハルフェンプロックス	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ハロキシホップ	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピコリナフェン	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ビスピリバクナトリウム 塩	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピテルタノール	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ピフェノックス	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ピフェントリン	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ピペロニルブトキシド	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ピペロホス	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピラクロホス	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピラゾホス	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピラゾリネート	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピラフルフェンエチル	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピリダフェンチオン	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピリダベン	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ピリプロキシフェン	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ピリミカーブ	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ピリミジフェン	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピリミホスメチル	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ピリメタニル	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ピンクロゾリン	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フェナミホス	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フェニロチオン	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フェノキシカルブ	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フェノチオカルブ	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フェノブカルブ	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フェンアミド	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フェンクロホス	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フェンホルホチオン	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フェンチオン	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
フェントエート	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フェンバレレート	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フェンビロキシメート	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フェンブナゾール	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フェンプロバトリン	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フェンヘキサミド	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フェンメチファム	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フサライド	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フタフェナシル	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フタミホス	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フピリメート	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フプロフェジン	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フラザルスフロ	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フラムプロップメチル	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フルアクリリム	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フルアジホップ	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フルキンコナゾール	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フルシトリネート	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フルシラゾール	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フルトラニル	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フルバリネート	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フルフェナセット	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フルフェノクスロン	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フルミオキサジン	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フルリドン	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フルロキシピル	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フレチラクロール	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フロシミド	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フロチオホス	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フロバキザホップ	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フロバクロー	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フロバニル	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フロビコナゾール	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
フロビザミド	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
フロファム	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フロフェノホス	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フロボキシカルバゾン	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フロボキシル	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フロメトリン	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フロモキシニル	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フロモブチド	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フロラスラム	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ヘキサフルムロン	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ヘキシチアゾクス	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ベナラキシル	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ベノキサコール	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ベノキスラム	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ヘブタクロ	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ベルメトリン	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ベンコナゾール	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ベンシクロ	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ベンスルフロンメチル	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ベンダイオカルブ	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ベンディメタリン	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ベンフルラリン	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ホサロン	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ホスカリド	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ホスチアゼート	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ホスファミド	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ホスメット	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ホメサフェン	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
ホルモチオン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ホレート	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
マラチオン	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ミクロブタニル	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
メカルバム	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
メソスルフロンメチル	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
メソミル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メタクリホス	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
メタミドホス	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
メタラキシル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メタラキシル及びメフェノキサム	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
メチオカルブ	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メチダチオン	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		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メスラム	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
メスルフロンメチル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メミノストロピン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メトクロール	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メピンホス	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メプロニル	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
モノリニユロン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ラクトフェン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
レナシル	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00

アーティチョーク

農薬等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
BHC	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
2,4-D	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
DDT	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
EPN	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
EPTC	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	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	3	0	—	0	0.00	3	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
アンベンゾフル-S-メチル	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	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
アセタミプリド	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
アセトクロール	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
アセフェート	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
アゾキシストロビン	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
アトラジン	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
アニロホス	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
アミノカルブ	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アトリン	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
アラクロール	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
アラマイト	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
アルジカルブ	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
アルジカルブスルホキシド	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
アルドキシカルブ	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
アルドリン	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	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	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
イソカルボホス	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
イソキサチオン	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
イソプロカルブ	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
イソプロチオラン	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
イプロバリカルブ	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
イマザメタベンズメチルエステル	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
イマザリル	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
イマズスルフロ	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
イミシアホス	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
イミダクロプリド	0	0	—	0	0.00	13	1	0.02	0	0.00	13	1	0.02	0	0.00
イミベンコナゾール	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
インドキサカルブ	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ウニコナゾール-P	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	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	11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
エチプロール	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
エディフェンホス	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エドキサゾール	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	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
エトフェンプロックス	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
エトフメセート	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
エトプロホス	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
エトリムホス	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
エボキシコナゾール	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
エンドスルファン	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
エンドリン	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
オキサジキシル	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
オキサジクロメホン	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
オキサミル	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
オキシカルボキシ	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	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
オメエート	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
オリサストロビン	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
オリザリン	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
カズサホス	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	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
カルバリアル	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
カルフェントラゾンエチル	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	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
キナルホス	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
キノキシフェン	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	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	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クマホス	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
クミルロン	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
クレンキシムメチル	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
クロキントセツトメキシル	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	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バルギル	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
クロゾリネート	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クロマゾン	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クロマフェノジド	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
クロメプロップ	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クロリダゾン	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	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	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
クロルスルフロン	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クロルタールジメチル	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
クロルデン	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
クロルピリホス	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
クロルピリホスメチル	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クロルフェナビル	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
4-クロルフェノキシ酢酸	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クロルフェンゾン	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
クロルフェンピホス	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クロルプアム	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
クロルプロファミ	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
クロルペンシド	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
クロロクソン	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
クロロネブ	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	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	7	0	—	0	0.00	7	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	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ジエトフェンカルブ	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
シエノピラフェン	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	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
ジクロシメット	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
シクロスルファミロン	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジクロトホス	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	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	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジクロラン	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ジクロルブロップ	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジクロルホス	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジコホル	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ジスルホト	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
シニドンエチル	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
シノスルフロン	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジノチフラン	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
シハロリン	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
シハロホップチル	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	11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ジフェンゾート	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
シフルトリン	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
シフルフェナミド	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジフルフェニカン	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ジフルベンズロン	0	0	—	0	0.00	12	2	0.08 - 0.33	0	0.00	12	2	0.08 - 0.33	0	0.00
シプロコナゾール	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
シプロジニル	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
シベルメトリン	0	0	—	0	0.00	8	1	0.03	0	0.00	8	1	0.03	0	0.00
ジベレリン	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
シマジン	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
シメコナゾール	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ジメタメトリン	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	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ジメチナミド	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ジメエート	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ジメモルフ	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
シメトリン	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
シラフルオフェン	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
スピノサド	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
スルフェントラゾン	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
スルプロホス	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
スルホスルフロン	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ターバシル	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ダイアジン	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ダイアラート	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
チアクロプリド	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
チアジニル	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
チアベンダゾール	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
チアトキサム	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
チオジカルブ及びメソミル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
チオベンカルブ	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
チオメト	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
チフルザミド	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ディルドリン	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
テクナゼン	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
テトラクロルピホス	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
テトラコナゾール	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
テトラジホ	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
テブコナゾール	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
テブチウロン	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
テブフェンジド	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
テブフェンピラド	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
テフルトリン	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
テフルベンズロン	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
デモン-S-メチル	0	0	—	0	0.00	3	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	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
テルブトリン	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	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	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
トリアジメノール	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
トリアジメホ	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
トリアゾホス	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
トリアレート	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
トリクロビル	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	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
トリデモルブ	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
トリネキサバックエチル	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
トリフルスルフロメチル	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	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
トリフルムロン	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
トリフルラリン	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
トリフロキシストロビン	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	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
トリベヌロンメチル	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
トルクロホスメチル	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
トルフェンピラド	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	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	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ナブロバミド	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ノバルロン	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ノルフルラゾ	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
パクロトラゾール	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
パミドチオン	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
パラチオン	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
パラチオンメチル	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ハルフェンブロックス	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ハロキシホップ	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ピコリナフェン	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ピスビリバックナトリウム 塩	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ピテルタノール	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ピフェノックス	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ピフェントリン	0	0	—	0	0.00	10	1	0.02	0	0.00	10	1	0.02	0	0.00
ピベロニルブトキシド	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ピベロホス	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピラクロストロビン	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ピラクロニル	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	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	5	0	—	0	0.00	5	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	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ピラフルフェンエチル	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ピリダフェンチオン	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ピリダベン	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ピリダリル	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	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ピリプロキシフェン	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ピリミカーブ	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ピリミジフェン	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ピリミホスメチル	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ピリメタニル	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ピンクロソリン	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ファミキサド	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フィプロニル	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	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	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フェントロチオン	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
フェノキサロップエチル	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フェノキシカルブ	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	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フェントリン	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フェノプロカルブ	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フェンアミド	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
フェンクロホス	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フェンスルホチオン	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	11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
フェントエート	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フェントラザミド	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フェンバレレート	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
フェンビロキシメート	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
フェンプロナゾール	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
フェンプロバトリン	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
フェンプロビモルブ	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フェンヘキサミド	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フサライド	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	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	7	0	—	0	0.00	7	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	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フラザスルフロ	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
フラマトビル	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フルアクリピリム	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
フルアジホップ	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
フルオピコリド	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フルオメツロン	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フルキンコナゾール	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
フルジオキソニル	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フルシトリネート	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フルシラゾール	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	9	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	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フルバリネート	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フルフェナセット	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
フルフェノクスロン	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
フルフェンビルエチル	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フルミオキサジン	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フルリドン	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
フルロキシビル	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
フロシミドン	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
フロチオホス	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フロニカミド	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フロバキサホップ	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
フロバクロー	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フロバジン	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フロバニル	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フロバホス	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フロバルキッド	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フロピコナゾール	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
フロピザミド	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
フロピドロキサモン	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フロファミン	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
フロフェノホス	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
フロボキシカルバゾン	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フロボキシル	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
フロマシル	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フロメトリン	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フロモキシニル	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フロモチド	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フロモプロピレート	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フロモホスエチル	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フロラスラム	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ヘキサクロベンゼン	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ヘキサコナゾール	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ヘキサジノン	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ヘキサフルムロン	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ヘナラキシル	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ヘノキスラム	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ヘプタクロ	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ベルタン	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ベルメトリン	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	10	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	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ベンスリド	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	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	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ベンチアバカルブイソプロピル	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ベンチメタリン	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ベントキサゾン	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ベンフルラリン	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ホキシム	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ホサロン	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ホスカリド	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ホスチアゼート	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ホスファミドン	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ホスメット	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ホメサフェン	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ホレート	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
マラチオン	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ミクロブタニル	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
メカルバム	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
メノスルフロンメチル	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
メソミル	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
メタグリホス	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
メタベンズチアズロン	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
メタミドホス	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
メタラキシル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メタラキシル及びメフェノキサム	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
メチオカルブ	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
メチダチオン	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
メトキシフェナゾド	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
メトコナゾール	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
メトスラム	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
メトスルフロンメチル	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
メトブレン	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
メトミノストロピン	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
メトラクロール	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
メトリブジン	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
メバニピリム	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
メピンホス	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
メフェンビルジエチル	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
メフロニル	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
モノクロトホス	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
モノリニユロン	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ラクトフェン	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
リニユロン	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ルフェエヌロン	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
レナシル	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00

チコリ

農薬等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
BHC	0	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
γ-BHC	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
2,4-D	0	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
DDT	0	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
EPN	0	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
EPTC	0	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
MCPA	0	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
MCPB	0	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
XMC	0	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
アイオキシニル	0	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
アクリナトリン	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
アザナゾール	0	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
アシベンゾラル-S-メチル	0	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
アジシホスメチル	0	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
アセタミプリド	0	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
アセトクロール	0	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
アセフェート	0	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
アゾキシストロビン	0	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
アトラジン	0	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
アニロホス	0	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
アミノカルブ	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
アメリリン	0	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
アラクロール	0	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00
アラマイト	0	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
アルジカルブ	0	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
アルジカルブスルホキシド	0	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
アルドキシカルブ	0	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
アルドリル	0	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
アルドリル及びディルドリン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イオドスルフロメチル	0	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
イソゾホス	0	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
イソウロン	0	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
イソカルボホス	0	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
イソキサチオン	0	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
イソプロカルブ	0	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
イソプロチオラン	0	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
イプロバリカルブ	0	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
イマザメタベンズメチルエステル	0	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
イマザリル	0	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
イマゾスルフロロン	0	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
イミシアホス	0	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
イミダクロプリド	0	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00
イミベンヨナゾール	0	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
インドキサカルブ	0	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
ウニコナゾール-P	0	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
エスプロカルブ	0	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
エタメツルフロメチル	0	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
エタルフルラリン	0	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
エチオン	0	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00
エチプロール	0	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
エディフェンホス	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
エトキサゾール	0	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
エトキシスルフロロン	0	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
エトフェンプロックス	0	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
エトフェメート	0	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
エトプロホス	0	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
エドリンホス	0	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
エポキシヨナゾール	0	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
エンドスルファン	0	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
エンドリン	0	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
オキサジキシル	0	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
オキサジクロメホン	0	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
オキサミル	0	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
オキシカルボキシ	0	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
オキシフルオルフェン	0	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
オメート	0	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
オリサストロビン	0	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
オリザリン	0	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
カズサホス	0	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
カフェンストロール	0	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
カルバリル	0	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
カルフェントラジンエチル	0	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
カルプロバミド	0	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
キナルホス	0	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
キノキシフェン	0	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
キノクラミン	0	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
キントゼン	0	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
クマホス	0	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
クミルロン	0	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
クレソキシムメチル	0	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00
クロキシセットメキシル	0	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
クロジナホップ酸	0	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
クロジナホッププロバルギル	0	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
クロゾリネート	0	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
クロマゾン	0	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
クロマフェノジド	0	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
クロメフロップ	0	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00



農薬等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
クロリダゾン	0	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
クロリムロンエチル	0	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
クロルエトキシホス	0	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
クロルスルフロ	0	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
クロルタールジメチル	0	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
クロルデン	0	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
クロルピリホス	0	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
クロルピリホスメチル	0	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
クロルフェナピル	0	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
4-クロルフェノキシ酢酸	0	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
クロルフェンゾン	0	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
クロルフェンピホス	0	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
クロルブファム	0	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
クロルプロファム	0	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
クロルベシド	0	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
クロロクスロン	0	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
クロロネブ	0	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
クロロベンジレート	0	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
シアゾファミド	0	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
シアナジン	0	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
シアノホス	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ジウロン	0	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ジエトフェンカルブ	0	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
シエノピラフェン	0	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
シクラニリド	0	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ジクロシメット	0	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ジクロスルファミロン	0	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ジクロトホス	0	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
ジクロフェンチオン	0	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ジクロホップメチル	0	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ジクロラン	0	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
ジクロルプロップ	0	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ジクロルボス	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ジコホール	0	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
ジスルホト	0	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
シニドエチル	0	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
シノスルフロ	0	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ジノチフラン	0	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
シハロトリン	0	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
シハロホップチル	0	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ジフェノコナゾール	0	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00
ジフェンゾート	0	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
シフルトリン	0	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
シフルフェナミド	0	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ジフルフェニカン	0	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ジフルベシズロン	0	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
シプロコナゾール	0	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
シプロジニル	0	0	—	0	0.00	17	1	0.04	0	0.00	17	1	0.04	0	0.00
シベルメトリン	0	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
ジベレリン	0	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
シマジン	0	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
シメコナゾール	0	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
ジメタメトリン	0	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ジメチリモール	0	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
ジメチルピホスZ	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジメチナミド	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	61	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00
ジメトモルフ	0	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
シメトリン	0	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
シラフルオフェン	0	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
スピノサド	0	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
スルフェントラゾン	0	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
スルプロホス	0	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
スルホスルフロ	0	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ターバシル	0	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ダイアジン	0	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
ダイアレート	0	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
チアクロプリド	0	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
チアジニル	0	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
チアベンダゾール	0	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
チアトキサム	0	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
チオジカルブ及びメソミル	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
チオベンカルブ	0	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
チオメト	0	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
チフルザミド	0	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ディルドリン	0	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
テクナゼン	0	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	14	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	41	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
テトラジホ	0	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
テニルクロール	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
テブコナゾール	0	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
テブチウロン	0	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
テブフェナジド	0	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
テブフェンピラド	0	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
テフルトリン	0	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
テフルベシズロン	0	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
デメト-S-メチル	0	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
デルタメトリン及びトラロメトリン	0	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
デルブトリン	0	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
テルブホス	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
トラルコキシジム	0	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
トリアジメノール	0	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00
トリアジメホン	0	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
トリアゾホス	0	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
トリアレート	0	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
トリクロピル	0	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
トリシクラゾール	0	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
トリデモルフ	0	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
トリネキサバクエチル	0	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
トリフルスルフロメチル	0	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
トリフルミゾール	0	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
トリフルムロン	0	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
トリフルラリン	0	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
トリフロキシストロビン	0	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
トリフロキシスルフロ	0	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
トリブスロンメチル	0	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
トルクロホスメチル	0	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
トルフェンピラド	0	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ナブタラム	0	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
2-(1-ナフチル)アセ タミド	0	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ナプロバミド	0	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
ノバルロン	0	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
ノルフルラゾン	0	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
バクロトラゾール	0	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
バミドチオン	0	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
バラチオン	0	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
バラチオンメチル	0	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
ハルフェンプロックス	0	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
ハロキシホップ	0	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ピコリナフェン	0	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
ビスピリバクナトリウム 塩	0	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ピテルタノール	0	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
ピフェノックス	0	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ピフェントリン	0	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
ピペロニルブトキシド	0	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ピペロホス	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ピラクロストロビン	0	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ピラクロニル	0	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ピラクロホス	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ピラゾキシフェン	0	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ピラゾホス	0	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ピラゾリネート	0	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
ピラフルフェンエチル	0	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
ピリダフェンチオン	0	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
ピリダベン	0	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
ピリダリル	0	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ピリフタリド	0	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ピリプロキシフェン	0	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
ピリミカーブ	0	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
ピリミジフェン	0	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ピリミホスメチル	0	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
ピリメタニル	0	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
ピンクロズリン	0	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
ファミキサドン	0	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
フィプロニル	0	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
フェナミホス	0	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
フェナリモル	0	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
フェントロチオン	0	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
フェンキサプロップエチル	0	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
フェンキシカルブ	0	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
フェンチオカルブ	0	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
フェトリン	0	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
フェンブカルブ	0	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
フェンアミドン	0	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
フェンクローホス	0	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
フェンスルホチオン	0	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
フェンチオン	0	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00
フェントエート	0	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
フェントラザミド	0	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
フェンバレレート	0	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
フェンピロキシメート	0	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
フェンブコナゾール	0	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
フェンブパトリン	0	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
フェンブピロモルフ	0	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
フェンヘキサミド	0	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
フサライド	0	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00	33	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	14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ブタミホス	0	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
ブピリメート	0	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ブプロフェジン	0	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
フラザスルフロ	0	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
フラムプロップメチル	0	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
フラメトピル	0	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
フルアクリピリム	0	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
フルアジホップ	0	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
フルオピコリド	0	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
フルオメツロン	0	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
フルキョコナゾール	0	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
フルジオキソニル	0	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00

農薬等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
フルシトリーネート	0	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
フルシラゾール	0	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
フルトラニル	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
フルトリアホール	0	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
フルバリネート	0	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
フルフェナセト	0	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
フルフェノクスロン	0	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
フルフェンビルエチル	0	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
フルミオキサジン	0	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
フルリドン	0	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
フルロキシビル	0	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
プレチクロール	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
プロシミドン	0	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
プロチオホス	0	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
プロニカミド	0	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
プロバキサホップ	0	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
プロバクロー	0	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
プロバジン	0	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
プロバニル	0	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
プロバホス	0	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
プロバルギット	0	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
プロピコナゾール	0	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00
プロピザミド	0	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00
プロヒドロジャスモン	0	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
プロファミ	0	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
プロフェノホス	0	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
プロボキシカルバゾン	0	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
プロボキスル	0	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
プロマシル	0	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
プロメトリン	0	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
プロモキシニル	0	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
プロモブチド	0	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
プロモプロピレート	0	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
プロモホスエチル	0	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
フロララム	0	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ヘキサクロロベンゼン	0	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ヘキサコナゾール	0	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ヘキサジン	0	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ヘキサフルムロン	0	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
ペナラキシル	0	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
ペノキスラム	0	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ヘプタクロ	0	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
ベルタン	0	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ベルメトリン	0	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
ベンコナゾール	0	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ベンジクロ	0	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
ベンスリド	0	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ベンスルフロンメチル	0	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ベンダイオカルブ	0	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
ベンチアバリカルブイソプロピル	0	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ベンディメタリン	0	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
ベントキサゾン	0	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ベンフルラリン	0	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ホキシム	0	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ホサロン	0	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
ボスカリド	0	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00
ボスチアゼート	0	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
ボスファミドン	0	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
ボスメット	0	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
ホメサフェン	0	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ホレート	0	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
マラチオン	0	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00
ミクロブタニル	0	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
メカルバム	0	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
メソスルフロメチル	0	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
メソミル	0	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
メタクリホス	0	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
メタベンズチアズロン	0	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
メタミドホス	0	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
メタラキシル	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
メタラキシル及びメフェノキサム	0	0	—	0	0.00	50	1	0.05	1	2.00	50	1	0.05	1	2.00
メチオカルブ	0	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
メチダチオン	0	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
メキシフェノジド	0	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
メトコナゾール	0	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
メトスラム	0	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
メトスルフロンメチル	0	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
メトブレン	0	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
メトミノストロビン	0	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
メトラクロー	0	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
メトリブジン	0	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
メバニピリム	0	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
メビンホス	0	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
メフェナセト	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	17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
メプロニル	0	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
モノクトロホス	0	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
モノリニウロン	0	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
ラクトフェン	0	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
リニウロン	0	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
ルフェエロン	0	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
レナシル	0	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00

エンダイブ

農薬等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
BHC	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
γ-BHC	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
DDT	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
EPN	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
XMC	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
アクリナトリン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
アザフェニジン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
アジンホスメチル	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
アゾキシストロビン	3	1	0.09	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	1	0.09	0	0.00
アトラジン	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
アニロホス	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
アバメクチン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アトリン	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
アラクロール	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
アラマイト	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
アルジカルブ	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
アルドキシカルブ	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
アルドリノ及びディルドリン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
イソキサチオン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
イソキサフルトール	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
イソフェンホス	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
イソプロカルブ	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
イソプロチオラン	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
イプロバリカルブ	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
イプロベンホス	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
イミシアホス	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イミダクロプリド	3	1	0.09	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	1	0.09	0	0.00
イミベシナゾール	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
インダノファン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
インドキサカルブ	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ユニコナゾールP	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
エスプロカルブ	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
エチオン	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
エチフェンホス	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
エトキサゾール	3	0	—	0	0.00	0	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	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
エトリムホス	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
エポキシコナゾール	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
エンドスルファン	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
エンドリン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
オキサジアゾン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
オキサジキシル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
オキサジクロメホン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
オキサミル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
オキシカルボキシ	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
オリザリン	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
カズサホス	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
カフェンストロール	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
カルフェントラゾンエチル	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
カルプロバミド	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
カルボフラン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
キザロホップエチル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
キナルホス	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クミロン	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クレンキシムメチル	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クロキントセットメキシル	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クロチアニジン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クロフェンテジン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クロマフェノジド	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クロメプロップ	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クロリダゾン	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クワラルジメチル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クワラデン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クワロピリホス	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クワロピリホスメチル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クワロフェナビル	3	1	0.04	1	33.33	0	0	—	0	0.00	3	1	0.04	1	33.33
クワロフェンビンホス	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クワロプロファミン	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クワロクスロン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クワロベンジレート	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
シアゾファミド	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
シアノホス	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジウロン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジエトフェンカルブ	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
シエノピラフェン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジクロトホス	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジクロフェンチオン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジクロラン	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	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シハロトリン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジフェナミド	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジフェノコナゾール	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	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	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジフルベンズロン	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
シプロコナゾール	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
シプロジニル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
シベルメトリン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
シマジン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
シメコナゾール	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ジメタトリン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジメチリモール	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジメチルピソス	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジメテナミド	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジメトエート	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ジメトモルフ	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
シメトリン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジメビペレート	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
シラフルオフェン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
スピノサド	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ダイアジン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ダイアレート	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ダイムロン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
チアクロプリド	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
チアベンダゾール	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
チアトキサム	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
チオジカルブ及びメソミル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
チオベンカルブ	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
チオメト	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
チフルザミド	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
テトラクロロピソス	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
テトラコナゾール	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
テトラジホ	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
テニルクロール	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
テブコナゾール	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
テブチウロン	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
テブフェンジド	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
テブフェンピラド	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
テフルトリン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
テフルベンズロン	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
デルタメトリン及びトラロ メトリン	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
テルブトリン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
テルブホス	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
トリアジメノール	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
トリアジメホ	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
トリアソホス	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
トリチコナゾール	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
トリテモルフ	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリフルミゾール	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリフルムロン	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
トリフルラリン	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
トルクロホスメチル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ナプロアニリド	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ナプロバミド	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ノバルロン	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
バクプロトラゾール	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
バラチオン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
バラチオンメチル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ハルフェンプロックス	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ピコリナフェン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピテルタノール	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピフェノックス	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ピフェントリン	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ピペロホス	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ピラクロストロピン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ピラゾリネート	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピラフルフェンエチル	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ピリダフェンチオン	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ピリフタリド	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ピリプチカルブ	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ピリプロキシフェン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ピリミカーブ	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピリミノバックメチル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ピリミホスメチル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ピリメタニル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ピンクロザリン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェナリモル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フェントロチオン	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フェノキサプロップエチル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フェノキシカルブ	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フェノプロカルブ	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フェリムゾン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フェンアミド	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フェンチオン	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フェントエート	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フェンバレレート	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フェンピロキシメート	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フェンプロバトリン	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フェンメディファム	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フサライド	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フタクロール	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フタフェナシル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フタミホス	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フプロフェジン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フラチオカルブ	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フラトビル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フルアクリピリム	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルキンコナゾール	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルジオキシニル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
フルシトリネート	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
フルトラニル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
フルバリネート	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
フルフェナセット	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フルフェノクスロン	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フルリドン	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
プレチラクロール	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
プロシミドン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
プロチオホス	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
プロバキサゾップ	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
プロバジン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
プロバニル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
プロピコナゾール	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
プロピザミド	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
プロファミ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロフェノホス	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
プロボキシル	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
プロモプロピレート	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
ヘキサコナゾール	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		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	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
ヘブタクル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
ベルメリン	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ベンコナゾール	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
ベンシクロン	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ベンゾフェナップ	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
ベンディメタリン	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ベンフルラリン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
ホサロン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
ホスカリド	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ホスチアゼート	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ホスファミドン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ホスメット	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
ホレート	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
マラチオン	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
メソミル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メタベンズチアズロン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		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	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	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	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
メトキシフェノジド	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
メトラクロール	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
メフェナセット	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
メプロニル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
モノリニユロン	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ラクトフェン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
リニユロン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
ルフェヌロン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
レナシル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00

しゅんぎく

農薬等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
BHC	26	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
γ-BHC	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
2,4-D	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
2,4-Dイソプロピル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
2,4-Dエチル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
2,4-Dプトキシエチル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
DDT	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
p,p'-DDT	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
p,p'-DDD	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
p,p'-DDE	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
EPN	33	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
EPTC	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
MCPA	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
MCPAエチル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
MCPB	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
TCMTB	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
XMC	23	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
アイオキシニル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アクリナトリン	28	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
アザコナゾール	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
アザフェニジン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アザメチホス	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
アシフルオルフェン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アジメスルフロ	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
アジンホスエチル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
アジンホスメチル	27	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
アセタミプリド	22	2	0.59 - 1.21	0	0.00	0	0	—	0	0.00	22	2	0.59 - 1.21	0	0.00
アセクロー	23	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
アセフェート	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
アゾキシストロビン	26	6	0.002 - 9.3	0	0.00	0	0	—	0	0.00	26	6	0.002 - 9.3	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	24	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
アニロホス	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
アバメクチン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
アベルメクチン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アミスルフロ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アミノカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アメトリン	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
アラクロー	30	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
アラニカルブ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アラマイト	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
アルジカルブ	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
アルジカルブスルホキシド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アルドキシカルブ	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
アルドリ	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
アルドリ及びディルドリン	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
アレスリン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イオドスルフロメチル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イサゾホス	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
イソウロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イソカルボホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イソキサチオン	27	1	0.02	0	0.00	0	0	—	0	0.00	27	1	0.02	0	0.00
イソキサフルトール	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
イソチアニル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イソフェンホス	24	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
イソフェンホスオキソン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イソフェンホスメチル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イソプロカルブ	23	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
イソプロチオラン	29	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
イナベンフィド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イプロジオン	21	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
イプロジオン代謝物	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イプロバリカルブ	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
イプロベンホス	29	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
イマザキン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イマザメタベンズメチルエステル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イマザリル	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
イマゾスルフロ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イミシアホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イミダクロプリド	24	3	0.004 - 0.005	0	0.00	0	0	—	0	0.00	24	3	0.004 - 0.005	0	0.00
イミベンコナゾール	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
イミベンコナゾール脱ベンジル体	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
インダノファン	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
インドキサカルブ	29	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
ウニコナゾールP	25	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
エスプロカルブ	26	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
エタメツルフロメチル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
エタルフルラリン	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
エチオフェンカルブ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
エチオン	34	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
エチプロール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
エディフェンホス	29	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
エトキサゾール	23	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
エトフェンブロックス	28	2	0.14 - 1.18	0	0.00	0	0	—	0	0.00	28	2	0.14 - 1.18	0	0.00
エトフメセート	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
エトロホス	26	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
エトリムホス	25	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00



農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
エポキシコナゾール	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
エマメクチン安息香酸塩	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
エマメクチンアミノ体	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
エマメクチンホルミルアミノ体	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
エマメクチンN-メチルホルミルアミノ体	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
エンドスルファン	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	20	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	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
オキサジアゾン	22	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
オキサジキシル	25	1	0.03	0	0.00	0	0	—	0	0.00	25	1	0.03	0	0.00
オキサジクロメホン	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
オキサミル	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
オキシカルボキシ	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
オキシデメトンメチル	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	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
オキスポコナゾールフマル酸塩	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
オキスポコナゾールホルミル体	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
オメエート	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
オリサストロビン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
オリザリン	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
カズサホス	26	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
カフェンストロール	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
カブタホール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
カルバリル	26	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
カルフェントラゾンエチル	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
カルプロバミド	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
カルベンダジム	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
カルボキシ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
カルボスルファン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
カルボフェノチオン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
カルボフラン	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
3-OHカルボフラン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
キザロホップPチフリル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
キザロホップエチル	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
キシリルカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
キナルホス	32	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
キノキシフェン	22	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
キノクラミン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
キャプタン	8	1	0.05	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	1	0.05	0	0.00
キントゼン	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
クマホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クミルロン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
クレソキシムメチル	30	2	0.67 - 1.2	0	0.00	0	0	—	0	0.00	30	2	0.67 - 1.2	0	0.00
クレトジム	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロキントセットメキシル	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
クロゾリネート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロチアニジン	25	1	0.17	0	0.00	0	0	—	0	0.00	25	1	0.17	0	0.00
クロフェンテジン	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
クロプロップ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロマゾン	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
クロマフェノジド	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
クロメプロップ	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
クロランスラムメチル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロラントラニリブロール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロリダゾン	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
クロリムロンエチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロルスルフロ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロルタールジメチル	23	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
クロルデン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
クロルピリホス	37	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
クロルピリホスオキソン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロルピリホスメチル	32	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
クロルフェナビル	27	1	0.009	0	0.00	0	0	—	0	0.00	27	1	0.009	0	0.00
4-クロルフェノキシ酢酸	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロルフェンソン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロルフェンピホス	32	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
クロルプロファミ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロルフルアズロン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
クロルプロファミ	33	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
クロルベンシド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロロクスロン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロロタロニル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロロネブ	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
クロロベンジレート	29	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
サリチオン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
酸化フェンブタスズ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シアゾファミド	24	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
シアナジン	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
シアノフェンホス	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
シアノホス	30	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
ジウロン	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ジエトフェンカルブ	31	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
ジエピラフェン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジオキサチオン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジクロエート	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ジクロシメット	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ジクロスラム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00

農薬等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
シクロスルファミロン	3	0	--	0	0.00	0	0	--	0	0.00	3	0	--	0	0.00
ジクロトホス	3	0	--	0	0.00	0	0	--	0	0.00	3	0	--	0	0.00
ジクロフェンチオン	25	0	--	0	0.00	0	0	--	0	0.00	25	0	--	0	0.00
ジクロリアニド	4	0	--	0	0.00	0	0	--	0	0.00	4	0	--	0	0.00
ジクロホップメチル	20	0	--	0	0.00	0	0	--	0	0.00	20	0	--	0	0.00
ジクロラン	12	0	--	0	0.00	0	0	--	0	0.00	12	0	--	0	0.00
ジクロプロップ	4	0	--	0	0.00	0	0	--	0	0.00	4	0	--	0	0.00
ジクロルボス	9	0	--	0	0.00	0	0	--	0	0.00	9	0	--	0	0.00
ジクロルボス及びナレド	3	0	--	0	0.00	0	0	--	0	0.00	3	0	--	0	0.00
ジコホール	19	0	--	0	0.00	0	0	--	0	0.00	19	0	--	0	0.00
ジコホール分解物	2	0	--	0	0.00	0	0	--	0	0.00	2	0	--	0	0.00
ジスルホトン	4	0	--	0	0.00	0	0	--	0	0.00	4	0	--	0	0.00
ジスルホトンスルホン	2	0	--	0	0.00	0	0	--	0	0.00	2	0	--	0	0.00
ジニドシエチル	2	0	--	0	0.00	0	0	--	0	0.00	2	0	--	0	0.00
ジノスルフロ	1	0	--	0	0.00	0	0	--	0	0.00	1	0	--	0	0.00
ジノテフラン	9	3	0.3 - 23.2	1	11.11	0	0	--	0	0.00	9	3	0.3 - 23.2	1	11.11
ジハロトリン	34	0	--	0	0.00	0	0	--	0	0.00	34	0	--	0	0.00
ジハロホップチル	12	0	--	0	0.00	0	0	--	0	0.00	12	0	--	0	0.00
ジフェナミド	22	0	--	0	0.00	0	0	--	0	0.00	22	0	--	0	0.00
ジフェノキサゾール	24	0	--	0	0.00	0	0	--	0	0.00	24	0	--	0	0.00
ジフルトリン	24	0	--	0	0.00	0	0	--	0	0.00	24	0	--	0	0.00
ジフルフェナミド	25	0	--	0	0.00	0	0	--	0	0.00	25	0	--	0	0.00
ジフルフェニカン	9	0	--	0	0.00	0	0	--	0	0.00	9	0	--	0	0.00
ジフルベンズロン	18	0	--	0	0.00	0	0	--	0	0.00	18	0	--	0	0.00
ジフルメフェン	2	0	--	0	0.00	0	0	--	0	0.00	2	0	--	0	0.00
ジプロキサゾール	20	0	--	0	0.00	0	0	--	0	0.00	20	0	--	0	0.00
ジプロジニル	20	0	--	0	0.00	0	0	--	0	0.00	20	0	--	0	0.00
シベルメトリン	31	1	0.11	0	0.00	0	0	--	0	0.00	31	1	0.11	0	0.00
ジベレリン	3	0	--	0	0.00	0	0	--	0	0.00	3	0	--	0	0.00
ジマジン	26	0	--	0	0.00	0	0	--	0	0.00	26	0	--	0	0.00
ジメキサゾール	24	0	--	0	0.00	0	0	--	0	0.00	24	0	--	0	0.00
ジメタメトリン	24	0	--	0	0.00	0	0	--	0	0.00	24	0	--	0	0.00
ジメチピン	7	0	--	0	0.00	0	0	--	0	0.00	7	0	--	0	0.00
ジメチリモール	8	0	--	0	0.00	0	0	--	0	0.00	8	0	--	0	0.00
ジメチルピホス	20	0	--	0	0.00	0	0	--	0	0.00	20	0	--	0	0.00
ジメチルピホスZ	1	0	--	0	0.00	0	0	--	0	0.00	1	0	--	0	0.00
ジメテナミド	20	0	--	0	0.00	0	0	--	0	0.00	20	0	--	0	0.00
ジメエート	27	0	--	0	0.00	0	0	--	0	0.00	27	0	--	0	0.00
ジメモルフ	17	0	--	0	0.00	0	0	--	0	0.00	17	0	--	0	0.00
シメトリン	24	0	--	0	0.00	0	0	--	0	0.00	24	0	--	0	0.00
ジメビレート	21	0	--	0	0.00	0	0	--	0	0.00	21	0	--	0	0.00
ジモキサニル	1	0	--	0	0.00	0	0	--	0	0.00	1	0	--	0	0.00
シラフルオフェン	19	0	--	0	0.00	0	0	--	0	0.00	19	0	--	0	0.00
スピノサド	15	1	0.003	0	0.00	0	0	--	0	0.00	15	1	0.003	0	0.00
スピロキサミン	4	0	--	0	0.00	0	0	--	0	0.00	4	0	--	0	0.00
スピロジクロフェン	8	0	--	0	0.00	0	0	--	0	0.00	8	0	--	0	0.00
スピロテトラマト	2	0	--	0	0.00	0	0	--	0	0.00	2	0	--	0	0.00
スピロメシフェン	2	0	--	0	0.00	0	0	--	0	0.00	2	0	--	0	0.00
スルプロホス	10	0	--	0	0.00	0	0	--	0	0.00	10	0	--	0	0.00
スルプロホスオキソン	2	0	--	0	0.00	0	0	--	0	0.00	2	0	--	0	0.00
スルホスルフロ	1	0	--	0	0.00	0	0	--	0	0.00	1	0	--	0	0.00
スルホテブ	1	0	--	0	0.00	0	0	--	0	0.00	1	0	--	0	0.00
ソキサミド	6	0	--	0	0.00	0	0	--	0	0.00	6	0	--	0	0.00
ターバシル	7	0	--	0	0.00	0	0	--	0	0.00	7	0	--	0	0.00
ダイアジン	35	4	0.02 - 0.023	0	0.00	0	0	--	0	0.00	35	4	0.02 - 0.023	0	0.00
ダイアレート	5	0	--	0	0.00	0	0	--	0	0.00	5	0	--	0	0.00
タイムロン	14	0	--	0	0.00	0	0	--	0	0.00	14	0	--	0	0.00
チアクプロリド	22	0	--	0	0.00	0	0	--	0	0.00	22	0	--	0	0.00
チアクプロリアミド	2	0	--	0	0.00	0	0	--	0	0.00	2	0	--	0	0.00
チアベンダゾール	9	0	--	0	0.00	0	0	--	0	0.00	9	0	--	0	0.00
チアメキサム	27	1	0.02	0	0.00	0	0	--	0	0.00	27	1	0.02	0	0.00
チオジカルブ	7	0	--	0	0.00	0	0	--	0	0.00	7	0	--	0	0.00
チオジカルブ及びメソミル	4	0	--	0	0.00	0	0	--	0	0.00	4	0	--	0	0.00
チオシクラム	2	0	--	0	0.00	0	0	--	0	0.00	2	0	--	0	0.00
チオファネート	2	0	--	0	0.00	0	0	--	0	0.00	2	0	--	0	0.00
チオファネートメチル	2	0	--	0	0.00	0	0	--	0	0.00	2	0	--	0	0.00
チオベンカルブ	30	0	--	0	0.00	0	0	--	0	0.00	30	0	--	0	0.00
チオメト	16	0	--	0	0.00	0	0	--	0	0.00	16	0	--	0	0.00
チジアズロン	5	0	--	0	0.00	0	0	--	0	0.00	5	0	--	0	0.00
チフェンシルフロメチル	1	0	--	0	0.00	0	0	--	0	0.00	1	0	--	0	0.00
チルザミド	16	0	--	0	0.00	0	0	--	0	0.00	16	0	--	0	0.00
ディルドリン	6	0	--	0	0.00	0	0	--	0	0.00	6	0	--	0	0.00
テクナゼン	13	0	--	0	0.00	0	0	--	0	0.00	13	0	--	0	0.00
テクロクタラムイミド	2	0	--	0	0.00	0	0	--	0	0.00	2	0	--	0	0.00
デスメチファム	4	0	--	0	0.00	0	0	--	0	0.00	4	0	--	0	0.00
テトラクロルピホス	26	0	--	0	0.00	0	0	--	0	0.00	26	0	--	0	0.00
テトラコキサゾール	25	0	--	0	0.00	0	0	--	0	0.00	25	0	--	0	0.00
テトラジホ	23	0	--	0	0.00	0	0	--	0	0.00	23	0	--	0	0.00
テニルクロー	26	0	--	0	0.00	0	0	--	0	0.00	26	0	--	0	0.00
テブコキサゾール	31	0	--	0	0.00	0	0	--	0	0.00	31	0	--	0	0.00
テブチウロン	12	0	--	0	0.00	0	0	--	0	0.00	12	0	--	0	0.00
テブフェンジド	25	0	--	0	0.00	0	0	--	0	0.00	25	0	--	0	0.00
テブフェンピラド	27	0	--	0	0.00	0	0	--	0	0.00	27	0	--	0	0.00
テフルトリン	32	1	0.04	0	0.00	0	0	--	0	0.00	32	1	0.04	0	0.00
テフルベンズロン	20	0	--	0	0.00	0	0	--	0	0.00	20	0	--	0	0.00
デメトン-S-メチル	3	0	--	0	0.00	0	0	--	0	0.00	3	0	--	0	0.00
デルタメトリン	13	0	--	0	0.00	0	0	--	0	0.00	13	0	--	0	0.00
デルタメトリン及びトラロメトリン	11	0	--	0	0.00	0	0	--	0	0.00	11	0	--	0	0.00
デルブチラジン	2	0	--	0	0.00	0	0	--	0	0.00	2	0	--	0	0.00
デルプトリン	13	0	--	0	0.00	0	0	--	0	0.00	13	0	--	0	0.00
テルブホス	24	0	--	0	0.00	0	0	--	0	0.00	24	0	--	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
トラロキシジム	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
トラロメリン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
トリアジメノール	24	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
トリアジメホン	26	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
トリアスルフロロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリアソホス	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
トリアレート	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
トリクロビル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
トリクロルホン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
トリシクラゾール	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
トリチオナゾール	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
トリデモルフ	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
トリブホス	21	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
トリブスルフロノメチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリブミゾール	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
トリブミゾール代謝物	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
トリブルムロン	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
トリフルラリン	29	1	0.039	0	0.00	0	0	—	0	0.00	29	1	0.039	0	0.00
トリプロキシストロピン	22	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
トリベスロンメチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トルクロホスメチル	34	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
トルフェンピラド	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
1-ナフタレン酢酸	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ナフタロホス	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	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ナプロアニリド	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ナプロバミド	22	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
ナレド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ニテンピラム	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ニトロタールイソプロピル	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	17	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	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ノルフルラゾン	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
バクプロトラゾール	22	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
バミドチオン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
バミドチオンスルホン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
パラチオン	29	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
パラチオンメチル	34	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
ハルフェンプロックス	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
ハロキシホップ	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ハロスルフロメチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピキサフェン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピコリナフェン	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ピテルタノール	24	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
ピフェナゼート	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピフェナゼート代謝物B	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピフェノックス	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ピフェントリン	34	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
ピペロニルブトキシド	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ピペロホス	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ピメロジン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ピラクロストロピン	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ピラクロニル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピラクロホス	28	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
ピラゾキシフェン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピラゾスルフロエチル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ピラゾホス	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ピラゾリネート	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ピラフルフェンエチル	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ピリダフェンチオン	31	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
ピリダベン	27	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
ピリダリル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピリフェノックス	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ピリフタリド	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ピリフチカルブ	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ピリフルキナゾン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピリフルキナゾン代謝物B	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピリプロキシフェン	27	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
ピリミカブ	25	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
ピリミジフェン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピリミバックメチル	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ピリミホスメチル	36	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
ピリメタニル	26	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
ピレトリン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ピロキロン	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ピンクロゾリン	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
ファミキサドン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フィプロニル	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
フェナミホス	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
フェナリモル	30	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
フェントロチオン	35	2	0.01 - 0.02	0	0.00	0	0	—	0	0.00	35	2	0.01 - 0.02	0	0.00
フェントロチオンオキソゾン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フェノキサニル	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
フェノキサプロップエチル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フェノキシカルブ	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
フェノチオカルブ	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
フェトリン	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
フェノピカルブ	23	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
フェリムゾン	21	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
フェンアミドン	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
フェンクlorホス	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
フェンシルホチオン	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
フェンチオン	27	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
フェンチオンオキソ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フェントエート	31	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
フェンバレレート	33	1	1.23	1	3.03	0	0	—	0	0.00	33	1	1.23	1	3.03
フェンピロキシメート	26	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
フェンプロナゾール	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
フェンプロバトリン	29	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
フェンプロピモルブ	21	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
フェンヘキサミド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェンメディファム	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
フサライド	26	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
ブタクロー	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ブタフェナシル	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ブタミホス	32	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
ブチレート	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ブピリメート	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
ブプロフェジン	30	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
ブラザルフロ	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ブラチオカルブ	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ブラムプロップメチル	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
ブラムピル	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ブリスルフロメチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルアクリピリム	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
フルアジナム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルアジホップ	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フルオピコリド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フルオメツロン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フルキンコナゾール	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
フルジオキソニル	25	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
フルシトリネート	26	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
フルシラゾール	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
フルチアセットメチル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フルトラニル	30	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
フルトリアホール	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
フルバリネート	27	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
フルフェナセット	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フルフェノクスロン	28	3	0.002 - 1.1	0	0.00	0	0	—	0	0.00	28	3	0.002 - 1.1	0	0.00
フルフェンビルエチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	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	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
フルミクロラックベンチル	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
フルメツラム	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フルリドン	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
フルロキシピル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
プレチラクロー	25	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
ブロクロー	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ブロシミドン	36	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
ブロスフロ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ブロスホルブ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ブロチオホス	35	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
フロニカミド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フロニカミド代謝物	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
プロバキザホップ	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
プロバクロー	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
プロバジン	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
プロバニル	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
プロバホス	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
プロバモカルブ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
プロバルギット	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
プロピコナゾール	27	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
プロピザミド	22	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
プロピドロジャスモン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
プロフェノホス	31	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
プロペナゾール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロボキスル	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
プロマシル	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
プロメリン	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
プロモキシニル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
プロモプチド	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
deBr-プロモプチド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
プロモプロピレート	21	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
プロモホス	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
プロモホスエチル	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
フロラスラム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ヘキサクロロベンゼン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ヘキサコナゾール	24	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
ヘキサジン	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ヘキサフルムロン	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ヘキシチアゾクス	21	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
ペナラキシル	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
ペノキサコール	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ペノキスラム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ペノミル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ヘブタクロー	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ヘブタクローエボキシド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ペルタン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ペルメリン	37	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
ペンコナゾール	24	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
ペンシクロ	25	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
ペンシルフロメチル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ペンピシクロ	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
ベンゾフェナップ	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ベンダイオカルブ	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ベンタゾン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ベンチアバリカルブインブ ロピル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ベンチオピラド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ベンディメタリン	27	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
ベントキサゾン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ベンフラカルブ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ベンフルラリン	22	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
ベンフレセート	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
ホキシム	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ホサロン	32	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
ボスカリド	25	1	0.18	1	4.00	0	0	—	0	0.00	25	1	0.18	1	4.00
ホスチアゼート	23	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
ホスファミドン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ホスメット	24	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
ホメサフェン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ホラムスルフロ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ホルクロルフェニロン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ホルベット	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ホルモチオン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ホレート	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
マラチオン	35	1	1	0	0.00	0	0	—	0	0.00	35	1	1	0	0.00
マンジプロバミド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ミクロブタニル	28	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
メカルバム	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
メコプロップ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メソスルフロメチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メソミル	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
メソミルオキシム	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メタアルデヒド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メタクリホス	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
メタフルミゾ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メタベンスチアズロン	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
メタミドホス	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
メタラキシル	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
メタラキシル及びメフェノ キサム	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
メチオカルブ	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
メチダチオン	32	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
メトキシクロール	22	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
メトキシフェノジド	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
メスラム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メスルフロメチル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
メブレン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メミノストロピン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
メラクロール	24	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
メルカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メバニピリム	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
メバニピリムプロパノール 体	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メピンホス	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
メフェナセット	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
メフェノキサム	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
メフェンビルジエチル	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
メプロニル	26	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
モノクロトホス	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
モノリニユロン	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
モリネート	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ラクトフェン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
リニユロン	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ルフェスロン	31	1	0.001	0	0.00	0	0	—	0	0.00	31	1	0.001	0	0.00
レナシル	28	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
レビメクチン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
レプトホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00

レタス(サラダ菜及びちしゃを含む)

農薬等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
BHC	110	0	-	0	0.00	27	0	-	0	0.00	137	0	-	0	0.00
γ-BHC	74	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	74	0	-	0	0.00
α-BHC	5	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00
β-BHC	5	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00
δ-BHC	5	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00
2,4-D	12	0	-	0	0.00	27	0	-	0	0.00	39	0	-	0	0.00
2,4-Dイソプロピル	4	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00
2,4-Dエチル	4	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00
2,4-Dプトキシエチル	4	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00
2,4-DB	7	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	7	0	-	0	0.00
DBEDC	4	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00
DDT	92	0	-	0	0.00	27	0	-	0	0.00	119	0	-	0	0.00
p.p'-DDT	9	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	9	0	-	0	0.00
p.p'-DDD	16	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	16	0	-	0	0.00
p.p'-DDE	19	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	19	0	-	0	0.00
o.p'-DDT	5	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00
o.p'-DDD	7	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	7	0	-	0	0.00
o.p'-DDE	7	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	7	0	-	0	0.00
EPN	134	0	-	0	0.00	27	0	-	0	0.00	161	0	-	0	0.00
EPTC	24	0	-	0	0.00	20	0	-	0	0.00	44	0	-	0	0.00
MCPA	5	0	-	0	0.00	7	0	-	0	0.00	12	0	-	0	0.00
MCPAエチル	4	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00
MCPB	13	0	-	0	0.00	7	0	-	0	0.00	20	0	-	0	0.00
MCPBエチル	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
TCMTB	16	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	16	0	-	0	0.00
XMC	80	0	-	0	0.00	7	0	-	0	0.00	87	0	-	0	0.00
アイオキシニル	16	0	-	0	0.00	20	0	-	0	0.00	36	0	-	0	0.00
アクリナドリン	120	0	-	0	0.00	7	0	-	0	0.00	127	0	-	0	0.00
アゾコナゾール	86	0	-	0	0.00	7	0	-	0	0.00	93	0	-	0	0.00
アザフェニジン	15	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	15	0	-	0	0.00
アザメチホス	50	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	50	0	-	0	0.00
アシフルオルフェン	16	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	16	0	-	0	0.00
アシベンゾラル-S-メチル	9	0	-	0	0.00	20	0	-	0	0.00	29	0	-	0	0.00
アジメスルフロン	16	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	16	0	-	0	0.00
アジホスエチル	14	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	14	0	-	0	0.00
アジホスメチル	90	0	-	0	0.00	34	0	-	0	0.00	124	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	80	3	0.07-0.15	0	0.00	20	0	-	0	0.00	100	3	0.07-0.15	0	0.00
アセトクロール	100	0	-	0	0.00	27	0	-	0	0.00	127	0	-	0	0.00
アセフェート	74	4	0.02-0.2	0	0.00	20	0	-	0	0.00	94	4	0.02-0.2	0	0.00
アゾキシストロビン	104	7	0.005-0.16	0	0.00	34	0	-	0	0.00	138	7	0.005-0.16	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	121	0	-	0	0.00	34	0	-	0	0.00	155	0	-	0	0.00
アニコホス	96	0	-	0	0.00	7	0	-	0	0.00	103	0	-	0	0.00
アバメクチン	16	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	16	0	-	0	0.00
アベルメクチン	4	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00
アミスルプロム	4	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00
アモラズ	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	0	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
アマトリン	99	0	-	0	0.00	14	0	-	0	0.00	113	0	-	0	0.00
アラクロー	116	0	-	0	0.00	34	0	-	0	0.00	150	0	-	0	0.00
アラニカルブ	8	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	8	0	-	0	0.00
アラマイト	49	0	-	0	0.00	20	0	-	0	0.00	69	0	-	0	0.00
アリドクロー	5	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00
アルジカルブ	81	0	-	0	0.00	20	0	-	0	0.00	101	0	-	0	0.00
アルジカルブスルホキシド	4	0	-	0	0.00	20	0	-	0	0.00	24	0	-	0	0.00
アルドキシカルブ	72	0	-	0	0.00	20	0	-	0	0.00	92	0	-	0	0.00
アルドリン	6	0	-	0	0.00	27	0	-	0	0.00	33	0	-	0	0.00
アルドリン及びディルドリン	73	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	73	0	-	0	0.00
アレスリン	19	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	19	0	-	0	0.00
イオドスルフロンメチル	10	0	-	0	0.00	7	0	-	0	0.00	17	0	-	0	0.00
イキサゾホス	105	0	-	0	0.00	7	0	-	0	0.00	112	0	-	0	0.00
イソウロン	17	0	-	0	0.00	20	0	-	0	0.00	37	0	-	0	0.00
イソカルボホス	12	0	-	0	0.00	27	0	-	0	0.00	39	0	-	0	0.00
イソキサジフェンエチル	13	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	13	0	-	0	0.00
イソキサチオン	100	0	-	0	0.00	20	0	-	0	0.00	120	0	-	0	0.00
イソキサフルトール	69	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	69	0	-	0	0.00
イソチアニル	4	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00
イソフェンホス	121	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	121	0	-	0	0.00
イソフェンホスオキソソ	9	0	-	0	0.00	0	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	121	0	-	0	0.00	27	0	-	0	0.00	148	0	-	0	0.00
イソプロチオラン	119	0	-	0	0.00	34	0	-	0	0.00	153	0	-	0	0.00
イソプロパリン	4	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00
イナベンファイド	5	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00
イブロジオン	70	2	0.01-0.03	0	0.00	0	0	-	0	0.00	70	2	0.01-0.03	0	0.00
イブロジオン代謝物	4	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00
イブロパリカルブ	80	0	-	0	0.00	14	0	-	0	0.00	94	0	-	0	0.00
イブロペンホス	135	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	135	0	-	0	0.00
イマザキン	15	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	15	0	-	0	0.00
イマザビック	7	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	7	0	-	0	0.00
イマザビル	7	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	7	0	-	0	0.00
イマザメタベンズメチルエステル	16	0	-	0	0.00	20	0	-	0	0.00	36	0	-	0	0.00
イマザモックスアンモニウム塩	10	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	10	0	-	0	0.00
イマザリル	53	0	-	0	0.00	20	0	-	0	0.00	73	0	-	0	0.00
イマゾスルフロ	9	0	-	0	0.00	7	0	-	0	0.00	16	0	-	0	0.00

農薬等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
イミシアホス	4	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
イミダクロプリド	87	4	0.003 - 0.02	0	0.00	34	13	0.01 - 0.13	0	0.00	121	17	0.003 - 0.13	0	0.00
イミノクタジン	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イメピコナゾール	35	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00
イメピコナゾール脱ベンジル体	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	8	0	—	0	0.00
インダノファン	61	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	61	0	—	0	0.00
インドキサカルブ	103	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00	137	0	—	0	0.00
ウニコナゾール-P	72	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	92	0	—	0	0.00
エスプロカルブ	125	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	132	0	—	0	0.00
エタメツフロメチル	16	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
エタルフルリン	49	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00
エチオフェンカルブ	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	15	0	—	0	0.00
エチオン	142	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00	176	0	—	0	0.00
エチクロゼート	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	4	0	—	0	0.00
エチプロール	8	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
エディフェンホス	139	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	139	0	—	0	0.00
エトキサゾール	82	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	89	0	—	0	0.00
エトキシルフロロン	13	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
エトフェンブロックス	105	1	0.03	0	0.00	34	0	—	0	0.00	139	1	0.03	0	0.00
エトフェゼート	80	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	100	0	—	0	0.00
エトプロホス	137	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	157	0	—	0	0.00
エトベンゼニド	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	4	0	—	0	0.00
エトリジアゾール	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	16	0	—	0	0.00
エトリムホス	131	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	145	0	—	0	0.00
エボキシコナゾール	52	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00
エマメクチン安息香酸塩	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	8	0	—	0	0.00
エマメクチンアミノ体	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	4	0	—	0	0.00
エマメクチンホルミルアミノ体	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	4	0	—	0	0.00
エマメクチンN-メチルホルミルアミノ体	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	4	0	—	0	0.00
エンドスルファン	76	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00	110	0	—	0	0.00
α-エンドスルファン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00
β-エンドスルファン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	2	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	—	6	0	—	0	0.00
エンドリン	50	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	77	0	—	0	0.00
オキサジアゾン	111	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	111	0	—	0	0.00
オキサジキシル	122	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	142	0	—	0	0.00
オキサジクロモホン	71	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	91	0	—	0	0.00
オキササトリニル	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	8	0	—	0	0.00
オキサミル	100	2	0.01 - 0.055	0	0.00	20	0	—	0	0.00	120	2	0.01 - 0.055	0	0.00
オキシカルボキシン	70	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	84	0	—	0	0.00
オキシテトラサイクリン	0	0	—	0	—	21	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
オキシデメトンメチル	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	11	0	—	0	0.00
オキシフルオルフェン	52	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00
オキスポコナゾールフマル酸塩	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	5	0	—	0	0.00
オキスポコナゾールホルミル体	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	8	0	—	0	0.00
オメトエート	40	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00
オリサストロビン	8	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
オリザリン	71	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	85	0	—	0	0.00
オルトフェニルフェノール	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	11	0	—	0	0.00
カズサホス	140	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	160	0	—	0	0.00
カフェンストール	67	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	74	0	—	0	0.00
カブタホール	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	5	0	—	0	0.00
カルタップ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
カルバリル	108	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	128	0	—	0	0.00
カルフェントラゾンエチル	74	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	88	0	—	0	0.00
カルプロバミド	68	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	82	0	—	0	0.00
カルベタミド	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	8	0	—	0	0.00
カルベンダジム	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	9	0	—	0	0.00
カルベンダジム、チオファネート、チオファネートメチル及びベノミル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	4	0	—	0	0.00
カルボキシン	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	19	0	—	0	0.00
カルボスルファン	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	16	0	—	0	0.00
カルボフェノチオン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	3	0	—	0	0.00
カルボフラン	60	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	60	0	—	0	0.00
3-OHカルボフラン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	4	0	—	0	0.00
キザロホップPチフリル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00
キザロホップエチル	41	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	41	0	—	0	0.00
キシリルカルブ	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	7	0	—	0	0.00
キナルホス	145	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	159	0	—	0	0.00
キノキシフェン	102	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	122	0	—	0	0.00
キノクラミン	52	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00
キノメチオネート	5	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
キャブタン	37	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	37	0	—	0	0.00
キントゼン	70	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	90	0	—	0	0.00
クマホス	8	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
クミルロン	61	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	75	0	—	0	0.00
クリミジン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
クレソキシムメチル	124	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00	158	0	—	0	0.00
クレトジム	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	8	0	—	0	0.00
クロキントセットメキシル	68	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	82	0	—	0	0.00
クロジナホップ酸	9	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
クロジナホッププロパルギル	8	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
クロゾリネート	10	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
クロチアニジン	89	13	0.002 - 0.04	0	0.00	0	0	—	0	—	89	13	0.002 - 0.04	0	0.00
クロフェンセット	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	12	0	—	0	0.00

農薬等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
クロフェンテジン	63	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00
クロプロップ	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
クロマゾン	83	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	103	0	—	0	0.00
クロマフェノジド	92	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	112	0	—	0	0.00
クロメトキシフェン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
クロメプロップ	68	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	75	0	—	0	0.00
クロランスタラムメチル	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
クロラントラニリプロール	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クロリダゾン	67	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	81	0	—	0	0.00
クロリムロンエチル	14	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
クロリエトキシホス	11	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
クロルスルフロン	15	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
クロルタールジメチル	103	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	117	0	—	0	0.00
クロルチオホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロルデン	16	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
クロルニトロフェン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
クロルピリホス	162	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	189	0	—	0	0.00
クロルピリホスオキソン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クロルピリホスメチル	144	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	164	0	—	0	0.00
クロルフェナピル	110	2	0.027 - 0.09	0	0.00	27	0	—	0	0.00	137	2	0.027 - 0.09	0	0.00
4-クロルフェノキシ酢酸	15	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
クロルフェンソル	26	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
クロルフェンビンホス	141	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	148	0	—	0	0.00
クロルブファム	13	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
クロルフルアズロン	33	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
クロルプロピレート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロルプロファム	137	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00	171	0	—	0	0.00
クロルベンシド	23	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
クロルメコート	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クロロクソロン	53	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	73	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
クロロネブ	11	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
クロロベンジレート	122	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	129	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	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
酸化フェンタスズ	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
シアゾファミド	86	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	100	0	—	0	0.00
シアナジン	62	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00
シアノフェンホス	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
シアノホス	142	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	149	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
ジウロン	77	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	97	0	—	0	0.00
ジエトフェンカルブ	144	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	151	0	—	0	0.00
シエノピラフェン	4	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
ジオキサチオン	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
シクラミド	14	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
シクロエート	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
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	45	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00
ジクロスタム	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ジクロスルフアムロン	16	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
ジクロトホス	24	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
ジクロフェンチオン	105	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	112	0	—	0	0.00
ジクロプロトラゾール	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ジクロフルアニド	23	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
ジクロプロトリン	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
ジクロベニル	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
2, 6-ジクロロベンズアミド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジクロホップメチル	84	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	104	0	—	0	0.00
ジクロメジン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジクロラン	79	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	93	0	—	0	0.00
ジクロルプロップ	16	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
ジクロルボス	49	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
ジクロルボス及びナレド	26	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	26	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
ジコホル	62	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	82	0	—	0	0.00
ジコホル分解物	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
シスノナクロル	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ジスルホトン	51	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00
ジスルホトンスルホトン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ジチオビル	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
ジニコナゾール	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ジニドシエチル	7	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
ジノスルフロン	15	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
ジノテフラン	17	1	0.02	0	0.00	34	1	0.02	0	0.00	51	2	0.02	0	0.00
シハロトリン	149	1	0.01	0	0.00	27	4	0.01 - 0.06	0	0.00	176	5	0.01 - 0.06	0	0.00
シハロホップチル	66	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00
ジフェナミド	90	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	90	0	—	0	0.00
ジフェニル	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ジフェリアミン	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ジフェノナゾール	93	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00	127	0	—	0	0.00
ジフェンゾコート	4	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
シフルトリン	120	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00	154	0	—	0	0.00
シフルフェナミド	97	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	117	0	—	0	0.00
ジフルフェニカン	23	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
ジフルベンズロン	99	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00	133	0	—	0	0.00
シフルメトフェン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
シプロコナゾール	88	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	108	0	—	0	0.00
シプロジニル	82	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	102	0	—	0	0.00
シベルメドリン	150	2	0.01 - 0.05	0	0.00	27	1	0.01	0	0.00	177	3	0.01 - 0.05	0	0.00
ジベレリン	8	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00



農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
シマジシ	103	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	123	0	—	0	0.00
シメコナゾール	92	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	106	0	—	0	0.00
ジメタマトリン	115	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	122	0	—	0	0.00
ジメチピシ	33	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
ジメチリモール	44	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00
ジメチルピシホス	114	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	114	0	—	0	0.00
ジメチルピシホスZ	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ジメチナミド	67	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	81	0	—	0	0.00
ジメエート	125	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00	159	0	—	0	0.00
ジメトルフ	75	0	—	0	0.00	34	8	0.01 - 0.3	0	0.00	109	8	0.01 - 0.3	0	0.00
ジメトリン	78	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	98	0	—	0	0.00
ジメピレレート	95	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	95	0	—	0	0.00
シモキサニル	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
シラフルオフェン	87	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	107	0	—	0	0.00
シロマジシ	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
シシメチリン	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
スエツプ	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ストレプトマイシシ	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ジヒドロストレプトマイシシ	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
スピノサド	69	2	0.2 - 0.4	0	0.00	20	1	0.01	0	0.00	89	3	0.01 - 0.4	0	0.00
スピノシシA	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
スピノシシD	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
スピロキサシシ	24	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
スピロジクロフェン	25	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
スピロテトラマト	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
スピロメシシフェン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
スルフェントラソシ	8	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
スルプロホス	47	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00
スルプロホスオキシシ	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
スルホスルフロシ	13	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
スルホテツプ	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
セクブメシ	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
セトキシジシ	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ソキサシド	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
ターバシシ	33	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
ダイアジシシ	158	1	0.02	0	0.00	20	0	—	0	0.00	178	1	0.02	0	0.00
ダイアレート	42	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00
ダイムロシ	75	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	75	0	—	0	0.00
チアクロプリド	95	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	109	0	—	0	0.00
チアクロプリドアミド	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
チアジシル	4	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
チアツピシ	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
チアベンダツゾール	74	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	94	0	—	0	0.00
チアメキサシ	91	16	0.002 - 0.12	0	0.00	34	0	—	0	0.00	125	16	0.002 - 0.12	0	0.00
チオジカルブ	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
チオジカルブ及びメソシ	23	1	0.02	0	0.00	0	0	—	0	0.00	23	1	0.02	0	0.00
チオシクラシ	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
チオファネート	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
チオファネートメチル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
チオベンカルブ	128	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	142	0	—	0	0.00
チオメシ	86	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	106	0	—	0	0.00
チジアズロシ	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
チフェシスルフロシメチル	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
チフルザシド	63	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	83	0	—	0	0.00
チルドリシ	11	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
テクナゼシ	57	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00
テクロフタラム	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
テクロフタラムイシド	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
デスメディファミシ	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
デスメトリシ	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
テトラクロルピシホス	114	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	128	0	—	0	0.00
テトラコナゾール	88	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	115	0	—	0	0.00
テトラジホシ	118	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	138	0	—	0	0.00
テトラメトリシ	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
テニルクロール	121	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	121	0	—	0	0.00
テブコナゾール	122	1	0.01	0	0.00	20	0	—	0	0.00	142	1	0.01	0	0.00
テブチウロシ	69	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	83	0	—	0	0.00
テブピリシホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
テブフェノジド	91	1	0.02	0	0.00	34	0	—	0	0.00	125	1	0.02	0	0.00
テブフェンピラド	135	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	155	0	—	0	0.00
テブラロキシジシ	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
テフルトリシ	145	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	165	0	—	0	0.00
テフルベンズロシ	77	1	0.02	0	0.00	14	0	—	0	0.00	91	1	0.02	0	0.00
デルメシ-S-メチル	14	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
デルタメトリシ	47	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
デルタメトリシ及びトラロメトリシ	71	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00	105	0	—	0	0.00
テルブカルブ	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
テルブチラジシ	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
テルブトリシ	59	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00
テルブホス	118	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	125	0	—	0	0.00
テルブメシ	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
トラロコキシジシ	18	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
トラロメトリシ	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
トラスノナクロシ	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
トリアジメノール	116	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00	150	0	—	0	0.00
トリアジメホシ	122	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	129	0	—	0	0.00
トリアスルフロシ	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
トリアツホシ	98	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00	132	0	—	0	0.00
トリアレート	100	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	120	0	—	0	0.00
トリクラミド	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
トリクロロビル	10	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
トリクロロホロン	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
トリシクラゾール	68	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	88	0	—	0	0.00
トリチオナゾール	50	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
トリデモルブ	39	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00
トリネキサバクエチル	7	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
トリブホス	103	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	103	0	—	0	0.00
トリフルスルフロメチル	14	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
トリフルミゾール	42	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00
トリフルミゾール代謝物	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
トリフルムロン	61	1	0.004	0	0.00	14	0	—	0	0.00	75	1	0.004	0	0.00
トリフルラリン	126	1	0.004	0	0.00	14	0	—	0	0.00	140	1	0.004	0	0.00
トリフロキシストロピン	104	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	111	0	—	0	0.00
トリフロキシスルフロン	13	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
トリベヌロメチル	3	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	23	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	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
トルクロホスメチル	155	1	0.16	0	0.00	7	0	—	0	0.00	162	1	0.16	0	0.00
トルフェンピラド	62	4	0.5 - 2	0	0.00	20	0	—	0	0.00	82	4	0.5 - 2	0	0.00
ナブタラム	11	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
1-ナフタレン酢酸	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ナフトロホス	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
2-(1-ナフチル)アセ タミド	22	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
ナフロアニド	60	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00
ナフロバミド	103	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	117	0	—	0	0.00
ナレド	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ニコスルフロン	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ニテンピラム	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ニトラピリン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ニトラリン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ニトロタールイソプロピル	81	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	81	0	—	0	0.00
ニトロフェン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ノナクロル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ノバルロン	69	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	83	0	—	0	0.00
ノルフルラゾン	54	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	74	0	—	0	0.00
バクプロトラゾール	104	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00	138	0	—	0	0.00
バミドチオン	12	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
バミドチオンサルホン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
バラチオン	145	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	165	0	—	0	0.00
バラチオンメチル	144	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	164	0	—	0	0.00
ハルフェンプロックス	119	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	133	0	—	0	0.00
ハロキシホップ	10	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ハロスルフロメチル	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ピオレスメリン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ピキサフェン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ピコリナフェン	49	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00
ピスピリバックナトリウム 塩	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ピテルタノール	109	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00	143	0	—	0	0.00
ピフェナゼート	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ピフェナゼート代謝物B	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ピフェノックス	49	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00
ピフェントリン	137	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00	171	0	—	0	0.00
ピペロニルブトキシド	30	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
ピペロホス	88	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	88	0	—	0	0.00
ピメトロジン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ピラクロストロピン	75	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	95	0	—	0	0.00
ピラクロニル	8	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
ピラクロホス	119	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	126	0	—	0	0.00
ピラゾキシフェン	17	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
ピラゾスルフロエチル	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ピラゾホス	94	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	101	0	—	0	0.00
ピラゾリネート	49	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00
ピラフルフェンエチル	57	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00
ピリダフェンチオン	131	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	145	0	—	0	0.00
ピリダベン	110	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	137	0	—	0	0.00
ピリダリル	10	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
ピリチオバックナトリウム 塩	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ピリフェノックス	72	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00
ピリフタリド	60	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	80	0	—	0	0.00
ピリプチカルブ	75	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	75	0	—	0	0.00
ピリフルキナゾン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ピリフルキナゾン代謝物B	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ピリプロキシフェン	125	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	145	0	—	0	0.00
ピリミカーブ	97	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	111	0	—	0	0.00
ピリミジフェン	19	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
ピリミノバックメチル	89	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	89	0	—	0	0.00
ピリミホスメチル	159	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	179	0	—	0	0.00
ピリメタニル	89	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	116	0	—	0	0.00
ピレトリン	21	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
ピロキロン	56	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00
ピンクロゾリン	101	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	115	0	—	0	0.00
ファミフル	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ファミキサダン	24	0	—	0	0.00	20	1	0.25	0	0.00	44	1	0.25	0	0.00
フィプロニル	40	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00
フェナミホス	80	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	87	0	—	0	0.00
フェナリモル	148	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	168	0	—	0	0.00
フェントロチオン	154	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	168	0	—	0	0.00
フェントロチオンオキソン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00

農業等	国 産				輸 入				総 数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
フェノキサニル	42	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
フェノキサプロップエチル	24	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
フェノキシカルブ	74	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	81	0	—	0	0.00
フェノチオカルブ	71	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	78	0	—	0	0.00
フェトリン	55	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	75	0	—	0	0.00
フェブカルブ	115	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	122	0	—	0	0.00
フェリムゾン	85	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	85	0	—	0	0.00
フェンアミドン	77	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	91	0	—	0	0.00
フェンクロールホス	55	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	75	0	—	0	0.00
フェンズルホチオン	104	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	111	0	—	0	0.00
フェンチオン	144	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00	178	0	—	0	0.00
フェンチオンオキソン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フェントエート	160	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	180	0	—	0	0.00
フェントラザミド	4	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
フェンバレレート	160	7	0.01 - 0.3	0	0.00	27	0	—	0	0.00	187	7	0.01 - 0.3	0	0.00
フェンピロキシメート	79	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	93	0	—	0	0.00
フェンピロキシメートE	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フェンピロキシメートZ	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フェンブコナゾール	65	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	85	0	—	0	0.00
フェンプロバトリン	125	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00	159	0	—	0	0.00
フェンプロピモルフ	78	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	98	0	—	0	0.00
フェンヘキサミド	15	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
フェンメディファム	58	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00
フサライド	116	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	130	0	—	0	0.00
フタクロール	74	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	74	0	—	0	0.00
フタフェナシル	88	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	95	0	—	0	0.00
フタミホス	130	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	144	0	—	0	0.00
フチレート	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
フピリメート	86	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	93	0	—	0	0.00
フプロフェジン	133	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	140	0	—	0	0.00
フラザルフロソ	15	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
フラチオカルブ	43	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
フラムプロップメチル	73	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	80	0	—	0	0.00
フラトビビル	51	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00
フリミスルフロソメチル	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
フリラゾール	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
フルアクリピリム	85	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	99	0	—	0	0.00
フルアジナム	15	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
フルアジホップ	9	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
フルアズロン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
フルオピコリド	4	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
フルオメツロン	15	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
フルキンコナゾール	72	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00	106	0	—	0	0.00
フルジオキソニル	76	1	0.06	0	0.00	20	0	—	0	0.00	96	1	0.06	0	0.00
フルシトリネート	140	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	160	0	—	0	0.00
フルシラゾール	51	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	78	0	—	0	0.00
フルスルファミド	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フルチアセットメチル	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
フルトラニル	149	2	0.01 - 0.028	0	0.00	7	0	—	0	0.00	156	2	0.01 - 0.028	0	0.00
フルリアホール	75	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	95	0	—	0	0.00
フルバリネート	138	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	158	0	—	0	0.00
フルフェナセット	56	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00
フルフェノクシロン	95	3	0.02 - 0.39	0	0.00	14	0	—	0	0.00	109	3	0.02 - 0.39	0	0.00
フルフェンビルエチル	16	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
フルベンジアミド	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
フルミオキサジン	48	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00
フルミクロラックベンチル	39	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
フルメツラム	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
フルリドン	57	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00
フルロキシピル	14	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
フレチクロール	122	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	129	0	—	0	0.00
フロクロラス	22	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
フロシメドン	142	6	0.003 - 0.23	0	0.00	27	3	0.02 - 0.21	0	0.00	169	9	0.003 - 0.23	0	0.00
フロスルフロソ	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
フロスルホルブ	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フロチオホス	154	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	174	0	—	0	0.00
フロニカミド	8	0	—	0	0.00	20	1	0.04	0	0.00	28	1	0.04	0	0.00
フロニカミド代謝物	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フロバキサゾール	38	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
フロバクロー	80	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	87	0	—	0	0.00
フロバジン	56	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	76	0	—	0	0.00
フロバニル	67	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	87	0	—	0	0.00
フロバホス	54	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	74	0	—	0	0.00
フロバモカルブ	16	2	0.002 - 0.004	0	0.00	0	0	—	0	0.00	16	2	0.002 - 0.004	0	0.00
フロバルギット	61	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	81	0	—	0	0.00
フロビコナゾール	124	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00	158	0	—	0	0.00
フロビザミド	117	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00	151	0	—	0	0.00
フロビドロジャスモン	33	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00
フロファム	4	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
フロフェノホス	124	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	151	0	—	0	0.00
フロヘキサジオンカルシウム塩	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フロベタンホス	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
フロベナゾール	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
フロボキシカルバゾン	10	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
フロボキシル	92	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	106	0	—	0	0.00
フロマシル	61	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	81	0	—	0	0.00
フロムコナゾール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フロメカルブ	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フロメトリン	104	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	111	0	—	0	0.00
フロメト	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フロモキシニル	16	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
プロモブチド	93	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	100	0	—	0	0.00
deBr-プロモブチド	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
プロモプロピレート	107	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	127	0	—	0	0.00
プロモホス	101	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	101	0	—	0	0.00
プロモホスエチル	41	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00
フロラスラム	16	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
ヘキサクロロベンゼン	15	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
ヘキサコナゾール	92	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	112	0	—	0	0.00
ヘキサジノン	67	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	87	0	—	0	0.00
ヘキサフルムロン	62	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	76	0	—	0	0.00
ヘキシチアゾクス	73	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00
ペナラキシル	93	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	100	0	—	0	0.00
ペノキサコール	82	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	82	0	—	0	0.00
ペノキスラム	12	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
ペノミル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ヘプタクロル	58	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	85	0	—	0	0.00
ヘプタクロル及びヘプタクロルエポキシド	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ヘプタクロルエポキシド	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ペブレート	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ベルタン	16	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
ベルメトリン	149	0	—	0	0.00	34	3	0.03 - 1.57	0	0.00	183	3	0.03 - 1.57	0	0.00
ベンコナゾール	84	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	91	0	—	0	0.00
ベンシクロン	77	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	91	0	—	0	0.00
ベンスリド	15	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
ベンスルトップ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ベンスルフロメチル	16	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
ベンゾビシクロン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ベンゾフェナップ	46	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
ベンダイオカルブ	81	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	88	0	—	0	0.00
ベンチアバリアルブイソプロピル	8	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
ベンチオピラド	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ベンディメタリン	130	3	0.01 - 0.04	0	0.00	14	0	—	0	0.00	144	3	0.01 - 0.04	0	0.00
ベントキサゾン	42	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00
ベンフラカルブ	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ベンフルラリン	97	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	117	0	—	0	0.00
ベンフレセート	94	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	94	0	—	0	0.00
ホキシム	23	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
ホサロン	151	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	158	0	—	0	0.00
ホスカリド	80	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00	114	0	—	0	0.00
ホスチアゼート	103	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	117	0	—	0	0.00
ホスファミドン	85	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	99	0	—	0	0.00
ホスメット	114	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	134	0	—	0	0.00
ホノホス	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ホメサフェン	16	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
ホラムスルフロン	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ホルクロルフェニユロン	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ホルベット	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ホルモチオン	27	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
ホレート	70	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	97	0	—	0	0.00
マラチオン	158	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00	192	0	—	0	0.00
マンジプロバミド	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ミクロブタニル	121	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	148	0	—	0	0.00
ミルベメクチン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
メカルバム	35	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00
メコプロップ	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
メノスルフロメチル	14	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
メノミル	21	0	—	0	0.00	34	3	0.01 - 0.11	0	0.00	55	3	0.01 - 0.11	0	0.00
メノミルオキシム	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
メタアルデヒド	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
メタクリホス	25	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
メタフルミゾン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
メタベンズチアズロン	69	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	89	0	—	0	0.00
メタミドホス	61	3	0.001 - 0.01	0	0.00	34	0	—	0	0.00	95	3	0.001 - 0.01	0	0.00
メタミトロン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
メタラキシル	47	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
メタラキシル及びメフェノキサム	57	2	0.002 - 0.01	0	0.00	34	0	—	0	0.00	91	2	0.002 - 0.01	0	0.00
メチオカルブ	50	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00
メチダチオン	150	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	170	0	—	0	0.00
メキシクロール	100	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	100	0	—	0	0.00
メキシフェノジド	90	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	104	0	—	0	0.00
メトコナゾール	4	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
メトスラム	16	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
メトスルフロメチル	16	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
メトブレン	17	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
メトプロトリン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
メミノストロピン	58	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00
メトラクロール	129	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	143	0	—	0	0.00
メトリブジン	11	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
メトルカルブ	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
メバニピリム	44	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00
メバニピリムプロパノール体	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
メピコトクロリド	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
メピンホス	57	1	0.11	0	0.00	7	0	—	0	0.00	64	1	0.11	0	0.00
メフェナセツト	106	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	106	0	—	0	0.00
メフェノキサム	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メフェンビルジエチル	55	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	75	0	—	0	0.00
メフロニル	127	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	147	0	—	0	0.00
モノクロトホス	65	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	85	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
モノリニュロン	63	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	77	0	—	0	0.00
モリネート	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ラクトフェン	58	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	78	0	—	0	0.00
リニュロン	74	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	94	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	77	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	97	0	—	0	0.00
レスメドリン	21	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
レナシル	116	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	136	0	—	0	0.00
レビメクチン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
レプトホス	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00

その他のきく科野菜

農薬等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
BHC	8	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00
γ-BHC	11	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
δ-BHC	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
2,4-D	0	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00
DDT	10	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00
p,p'-DDD	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
p,p'-DDE	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
EPN	13	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00	78	0	—	0	0.00
EPTC	2	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
MCPA	0	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
MCPB	2	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
TCMTB	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
XMC	9	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
アイオキシニル	2	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
アクリナトリン	9	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
アザナゾール	8	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
アザフェニジン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アザメチホス	4	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
アシフルオルフェン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アシベンゾラル-S-メチル	1	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
アジメスルフロ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アジンホスメチル	6	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00	78	0	—	0	0.00
アセタミプリド	8	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
アセトクロール	12	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00	75	0	—	0	0.00
アセフェート	8	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
アゾキシストロピ	8	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00	81	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	12	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00	83	0	—	0	0.00
アニロホス	9	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
アバメクチン	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
アマトリン	12	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00
アラクロー	15	0	—	0	0.00	75	0	—	0	0.00	90	0	—	0	0.00
アラマイト	4	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
アルジカルブ	3	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
アルジカルブスルホキシド	0	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
アルドキシカルブ	2	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
アルドリ	0	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00
アルドリ及びディルドリン	10	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
アレスリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イオスルフロメチル	0	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
イサゾホス	12	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
イソウロン	1	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
イソカルボホス	0	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00
イソキサチオン	14	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
イソキサフルトール	5	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
イソフェンホス	10	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
イソフェンホスオキサソ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イソプロカルブ	17	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00	81	0	—	0	0.00
イソプロチオラン	9	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00	81	0	—	0	0.00
イナベンフィド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イブロジ	9	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
イブロバリカルブ	9	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00
イブロボホス	16	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
イマザキン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イマザメタベンズメチルエステル	1	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
イマザリル	4	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
イマズスルフロ	0	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
イミシアホス	0	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
イミダクロプリド	7	2	0.08-0.09	0	0.00	73	10	0.01-0.03	0	0.00	80	12	0.01-0.09	0	0.00
イミベンコナゾール	1	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
インダノファン	3	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
インドキサカルブ	10	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00	83	0	—	0	0.00
ウニコナゾール-P	10	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
エスプロカルブ	16	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00
エタメツルフロメチル	2	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
エタルフルラ	7	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
エチオフェンカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エチオン	8	0	—	0	0.00	75	0	—	0	0.00	83	0	—	0	0.00
エチプロール	0	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
エディフェンホス	9	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
エトキサゾール	7	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
エトキシスルフロ	0	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
エトフェンブックス	8	0	—	0	0.00	74	0	—	0	0.00	82	0	—	0	0.00
エトフメセート	9	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
エトプロホス	17	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
エトリジアゾール	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
エトリムホス	14	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00
エボキシコナゾール	4	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
エンドスルファン	10	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00	83	0	—	0	0.00
エンドリン	8	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00
オキサジアソ	5	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
オキサジキシル	11	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
オキサジクロメホ	5	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
オキサミル	6	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
オキシカルボキシ	6	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00
オキシフルオルフェン	2	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
オメトエート	4	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00

農薬等	国産				輸入				総数			
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過
				件数				%				件数
オリサストロビン	0	0	—	0	26	0	—	0	26	0	—	0
オリザリン	3	0	—	0	46	0	—	0	49	0	—	0
カズサホス	16	0	—	0	31	0	—	0	47	0	—	0
カフエストロール	6	0	—	0	35	0	—	0	41	0	—	0
カルバリル	9	0	—	0	29	0	—	0	38	0	—	0
カルフェントラゾンエチル	6	0	—	0	44	0	—	0	50	0	—	0
カルプロバミド	4	0	—	0	47	0	—	0	51	0	—	0
カルボキシシ	1	0	—	0	0	0	—	0	1	0	—	0
カルボフラン	2	0	—	0	1	0	—	0	3	0	—	0
キザロホップエチル	2	0	—	0	2	0	—	0	4	0	—	0
キナルホス	16	0	—	0	48	0	—	0	64	0	—	0
キノキシフェン	6	0	—	0	28	0	—	0	34	0	—	0
キノクラミン	8	0	—	0	36	0	—	0	44	0	—	0
キャプタン	5	0	—	0	0	0	—	0	5	0	—	0
キントゼン	5	0	—	0	27	0	—	0	32	0	—	0
クマホス	0	0	—	0	26	0	—	0	26	0	—	0
クミルロン	4	0	—	0	46	0	—	0	50	0	—	0
クレソキシムメチル	10	0	—	0	75	0	—	0	85	0	—	0
クロキントセツメキシル	6	0	—	0	46	0	—	0	52	0	—	0
クロジナホップ酸	0	0	—	0	34	0	—	0	34	0	—	0
クロジナホッププロバルギル	0	0	—	0	26	0	—	0	26	0	—	0
クロゾリネート	1	0	—	0	26	0	—	0	27	0	—	0
クロチアニジン	7	1	0.01	0	3	0	—	0	10	1	0.01	0
クロフェンテジン	4	0	—	0	3	0	—	0	7	0	—	0
クロプロップ	2	0	—	0	0	0	—	0	2	0	—	0
クロマゾン	9	0	—	0	27	0	—	0	36	0	—	0
クロマフェノジド	10	0	—	0	29	0	—	0	39	0	—	0
クロメプロップ	4	0	—	0	36	0	—	0	40	0	—	0
クロランスラムメチル	2	0	—	0	0	0	—	0	2	0	—	0
クロリダゾン	9	0	—	0	46	0	—	0	55	0	—	0
クロリムロンエチル	2	0	—	0	34	0	—	0	36	0	—	0
クロルエトキシホス	0	0	—	0	26	0	—	0	26	0	—	0
クロルスルフロン	2	0	—	0	34	0	—	0	36	0	—	0
クロルタールジメチル	15	0	—	0	46	0	—	0	61	0	—	0
クロルデン	0	0	—	0	44	0	—	0	44	0	—	0
クロルピリホス	17	0	—	0	65	0	—	0	82	0	—	0
クロルピリホスメチル	15	1	0.15	1	29	0	—	0	44	1	0.15	1
クロルフェナビル	9	3	0.03 - 0.08	0	63	0	—	0	72	3	0.03 - 0.08	0
4-クロルフェノキシ酢酸	2	0	—	0	26	0	—	0	28	0	—	0
クロルフェンゾン	1	0	—	0	26	0	—	0	27	0	—	0
クロルフェンビンホス	16	0	—	0	39	0	—	0	55	0	—	0
クロルプロファミン	3	0	—	0	26	0	—	0	29	0	—	0
クロルフルアズロン	1	0	—	0	1	0	—	0	2	0	—	0
クロルプロファミン	16	0	—	0	74	0	—	0	90	0	—	0
クロルベンシド	3	0	—	0	26	0	—	0	29	0	—	0
クロロクスロン	3	0	—	0	28	0	—	0	31	0	—	0
クロロタロニル	4	0	—	0	0	0	—	0	4	0	—	0
クロロネブ	1	0	—	0	60	0	—	0	61	0	—	0
クロロベンジレート	9	0	—	0	38	0	—	0	47	0	—	0
酸化フェンタタスズ	1	0	—	0	0	0	—	0	1	0	—	0
シアゾファミド	5	0	—	0	47	0	—	0	52	0	—	0
シアナジン	6	0	—	0	35	0	—	0	41	0	—	0
シアノホス	11	0	—	0	39	0	—	0	50	0	—	0
ジウロン	5	0	—	0	29	0	—	0	34	0	—	0
ジエトフェンカルブ	13	0	—	0	39	0	—	0	52	0	—	0
シエノピラフェン	0	0	—	0	44	0	—	0	44	0	—	0
ジオキサチオン	1	0	—	0	0	0	—	0	1	0	—	0
シクラニド	0	0	—	0	34	0	—	0	34	0	—	0
シクロエート	1	0	—	0	1	0	—	0	2	0	—	0
ジクロシメット	4	0	—	0	27	0	—	0	31	0	—	0
シクロスルファミロン	2	0	—	0	26	0	—	0	28	0	—	0
ジクロトホス	1	0	—	0	45	0	—	0	46	0	—	0
ジクロフェンチオン	7	0	—	0	37	0	—	0	44	0	—	0
ジクロルアルニド	4	0	—	0	0	0	—	0	4	0	—	0
シクロプロトリン	0	0	—	0	1	0	—	0	1	0	—	0
シクロホップメチル	5	0	—	0	28	0	—	0	33	0	—	0
ジクロラン	11	0	—	0	46	0	—	0	57	0	—	0
ジクロルプロップ	2	0	—	0	34	0	—	0	36	0	—	0
ジクロルボス	2	0	—	0	4	0	—	0	6	0	—	0
ジクロルボス及びナレド	5	0	—	0	0	0	—	0	5	0	—	0
ジコホール	4	0	—	0	27	0	—	0	31	0	—	0
ジズルホトン	3	0	—	0	27	0	—	0	30	0	—	0
ジニドシエチル	3	0	—	0	26	0	—	0	29	0	—	0
ジノスルフロン	2	0	—	0	34	0	—	0	36	0	—	0
ジノテフラン	1	0	—	0	71	0	—	0	72	0	—	0
シハロトリン	12	0	—	0	64	0	—	0	76	0	—	0
シハロホップチル	6	0	—	0	37	0	—	0	43	0	—	0
ジフェナミド	8	0	—	0	2	0	—	0	10	0	—	0
ジフェノコナゾール	14	0	—	0	74	0	—	0	88	0	—	0
ジフェンゾート	0	0	—	0	26	0	—	0	26	0	—	0
シフルトリン	10	0	—	0	73	0	—	0	83	0	—	0
シフルフェナミド	7	0	—	0	29	0	—	0	36	0	—	0
ジフルフェニカン	1	0	—	0	28	0	—	0	29	0	—	0
ジフルベシズロン	6	0	—	0	73	0	—	0	79	0	—	0
ジブコナゾール	7	0	—	0	29	0	—	0	36	0	—	0
ジブロジニル	5	0	—	0	29	0	—	0	34	0	—	0
シベルメトリン	13	0	—	0	64	0	—	0	77	0	—	0
ジベレリン	2	0	—	0	26	0	—	0	28	0	—	0
シマジン	11	0	—	0	28	0	—	0	39	0	—	0
シメコナゾール	10	0	—	0	47	0	—	0	57	0	—	0
ジメタメトリン	12	0	—	0	36	0	—	0	48	0	—	0

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
ジメチピン	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ジメチリモール	4	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
ジメチルピピンホス	11	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ジメチルピピンホスZ	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジメチナミド	10	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00
ジメトエート	12	0	—	0	0.00	74	0	—	0	0.00	86	0	—	0	0.00
ジメトモルフ	5	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00	78	0	—	0	0.00
シマトリン	6	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
ジメビベレート	12	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
シモキサニル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
シラフルオフェン	5	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
ストレプトマイシン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジヒドロストレプトマイシン	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	29	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
スピノシンA	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
スピノシンD	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
スピロジクロフェン	3	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
スルフェントラゾン	0	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
スルプロホス	6	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
スルホスルフロン	2	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
ゾキサミド	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ターバシル	6	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
ダイアジン	17	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
ダイアレート	2	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
ダイムロン	5	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
チアクロプリド	10	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00
チアジニル	0	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
チアベンダゾール	4	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
チアトキサム	9	0	—	0	0.00	73	10	0.02 - 0.03	0	0.00	82	10	0.02 - 0.03	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	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
チオベンカルブ	16	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00
チオメト	6	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
チジアズロン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
チフェンスルフロンメチル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
チフルザミド	2	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
ディルドリン	0	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00
テクナゼン	5	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
デスメディファム	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
デトラクロルピピンホス	8	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00
デトラコナゾール	11	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00	74	0	—	0	0.00
デトラジホス	15	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
デニルクロール	13	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
デブコナゾール	17	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
デブチウロン	5	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
デブフェノジド	6	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00	79	0	—	0	0.00
デブフェンピラド	11	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
デフルトリン	13	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
デフルベンズロン	5	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
デメト-S-メチル	1	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
デルタメトリン	3	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
デルタメトリン及びトラロメトリン	6	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00	78	0	—	0	0.00
デルフトリン	3	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
テルブホス	8	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
トラルコキシジム	3	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
トラロメトリン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリアジメノール	14	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00	86	0	—	0	0.00
トリアジメホス	15	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00	51	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
トリアソホス	8	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00	81	0	—	0	0.00
トリアレート	4	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
トリクロビル	2	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
トリクロルホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
トリシクラゾール	4	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
トリチコナゾール	5	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
トリチモルフ	5	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
トリネキサバックエチル	0	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
トリブホス	6	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
トリフルスルフロンメチル	2	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
トリフルミゾール	1	1	0.07	0	0.00	45	0	—	0	0.00	46	1	0.07	0	0.00
トリフルムロン	4	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
トリフルラリン	11	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00
トリフロキシストロピン	11	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
トリフロキシスルフロン	0	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
トリベヌロンメチル	2	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
トルクロホスメチル	16	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00
トルフェンピラド	10	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
ナブタラム	0	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
2-(1-ナフチル)アセタミド	3	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
ナブロアニリド	5	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ナブロボミド	9	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00
鉛	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ナレド	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ニトロタールイソプロピル	3	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ノバルロン	4	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
ノルフルラゾン	7	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
バクプロトラゾール	13	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00	86	0	—	0	0.00
バミドチオン	0	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
バラチオン	16	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00



農薬等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
パラチオンメチル	13	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
ハルフェンブロックス	9	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00
ハロキシホップ	2	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
ハロスルフロンメチル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピコリナフェン	3	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
ピスピリバックナトリウム塩	0	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
ピテルタノール	13	0	—	0	0.00	74	0	—	0	0.00	87	0	—	0	0.00
ピフェノックス	4	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
ピフェントリン	8	0	—	0	0.00	75	0	—	0	0.00	83	0	—	0	0.00
ピペロニルブトキシド	3	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
ピペロホス	8	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ピラクロストロビン	5	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
ピラクロニル	0	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
ピラクロホス	12	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
ピラゾキシフェン	0	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	26	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	11	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
ピラゾリネート	5	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
ピラフルフェンエチル	7	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
ピリダフェンチオン	15	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00
ピリダベン	13	1	0.04	0	0.00	64	0	—	0	0.00	77	1	0.04	0	0.00
ピリダリル	0	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
ピリフェノックス	5	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ピリフェノックスE	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピリフェノックスZ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピリフタリド	9	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
ピリプチカルブ	9	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ピリプロキシフェン	13	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
ピリミカーブ	6	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00
ピリミジフェン	1	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
ピリミノバックメチル	6	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ピリミホスメチル	16	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
ピリメタニル	5	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00
ピロキロン	6	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ピンクロゾリン	12	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00
ファミキサドン	0	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
フィロニル	7	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
フェナミホス	7	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
フェナリモル	12	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
フェントロチオン	16	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00
フェノキサニル	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フェノキサプロップエチル	1	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
フェノキシカルブ	6	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
フェノチオカルブ	8	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
フェトリン	2	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
フェノプロカルブ	9	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
フェリムゾン	8	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
フェンアミドン	5	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
フェンクローホス	6	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
フェンスルホチオン	12	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
フェンチオン	16	0	—	0	0.00	75	0	—	0	0.00	91	0	—	0	0.00
フェントエート	15	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
フェントラザミド	0	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
フェンバレーレート	13	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00	78	0	—	0	0.00
フェンピロキシメート	5	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
フェンプロナゾール	10	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
フェンプロバトリン	11	0	—	0	0.00	74	0	—	0	0.00	85	0	—	0	0.00
フェンプロビルモルブ	5	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
フェンヘキサミド	2	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
フェンメディファム	6	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
フサイド	8	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00
ブタクロール	6	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ブタフェナシル	6	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
ブタミホス	10	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00
ブチレート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ブピリメート	5	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
ブプロフェジン	16	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
ブラザスルフロン	2	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
ブラチオカルブ	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ブラムプロップメチル	5	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
ブラメビル	2	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
ブリミスルフロンメチル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フルアクリリム	7	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
フルアジナム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルアジホップ	0	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00
フルオピコリド	0	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
フルオメツロン	0	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
フルキンコナゾール	8	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00	80	0	—	0	0.00
フルジオキソニル	7	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
フルシトリネート	9	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
フルシラゾール	4	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00
フルトラニル	12	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
フルトリアホール	4	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
フルバリネート	10	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
フルフェナセット	4	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
フルフェノクスロン	6	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00
フルフェンビルエチル	1	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
フルミオキサジン	2	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
フルミクロラックベンチル	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フルリドン	8	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00
フルロキシビル	2	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
ブレチラクロール	9	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
プロシメド	15	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00	80	0	—	0	0.00
プロスルフロ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
プロチオホス	17	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
フロニカミド	0	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
プロバキザホップ	3	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
プロバクロー	12	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
プロバジン	6	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
プロバニル	8	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
プロバホス	6	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
プロバキット	6	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
プロビコナゾール	17	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00	89	0	—	0	0.00
プロビザミド	12	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00	84	0	—	0	0.00
プロビドロジャスモン	1	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
プロファミ	0	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00
プロフェノホス	13	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00	75	0	—	0	0.00
プロベナゾール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
プロボキシカルバゾン	0	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
プロボキシル	7	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
プロマシル	2	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
プロメリン	9	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
プロモキシニル	2	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
プロモプチド	5	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
プロモプロピレート	15	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
プロモホス	11	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
プロモホスエチル	6	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
フロラスラム	2	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
ヘキサクロロベンゼン	0	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
ヘキサコナゾール	10	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
ヘキサジノン	7	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
ヘキサフルムロン	4	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
ヘキシチアゾクス	5	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ベナラキシル	11	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
ベノキサコール	9	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ベノキサラム	2	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
ヘブタクロ	8	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00
ベルタン	3	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
ベルメリン	17	0	—	0	0.00	75	0	—	0	0.00	92	0	—	0	0.00
ベンコナゾール	10	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
ベンシクロ	5	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
ベンスリド	0	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
ベンスルフロメチル	2	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
ベンゾピシクロ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ベンゾフェナップ	3	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ベンダイオカルブ	9	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
ベンチアバリアルブイソ ロピル	0	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
ベンディメタリン	17	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00
ベトキサゾ	2	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
ベンフルラリン	12	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
ベンフレゼート	12	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ホキシム	0	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
ホサロン	10	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
ホスカリド	7	0	—	0	0.00	73	17	0.006 - 0.04	0	0.00	80	17	0.006 - 0.04	0	0.00
ホスチアゼート	13	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00
ホスファミド	14	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00
ホスメット	8	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
ホメサフェン	2	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
ホラムスルフロ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ホルクルルフェニロン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ホルベット	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ホルモチオン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ホレート	6	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00
マラチオン	17	0	—	0	0.00	75	0	—	0	0.00	92	0	—	0	0.00
マイクロタニル	13	1	0.02	0	0.00	64	2	0.01 - 0.02	0	0.00	77	3	0.01 - 0.02	0	0.00
メカルバム	4	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
メコプロップ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メノスルフロメチル	2	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
メソミル	1	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00
メタクリホス	3	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
メタベンスチアズロン	5	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
メタミドホス	8	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00	80	0	—	0	0.00
メタラキシル	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
メタラキシル及びメフェノ キサム	7	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00	77	0	—	0	0.00
メチオカルブ	5	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
メチダチオン	12	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
メトキシクロ	12	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
メトキシフェノジド	10	1	0.01	0	0.00	47	0	—	0	0.00	57	1	0.01	0	0.00
メトコナゾール	0	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
メトスラム	2	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
メトスルフロメチル	2	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
メトレン	0	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
メミノストロピン	3	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
メトラクロ	13	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00
メトリブジン	0	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
メパニピリム	2	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
メピンホス	7	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
メフェナセット	16	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
メフェンピルジエチル	6	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
メフロニル	12	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
モノクロトホス	7	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
モノリニュロン	5	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
ラクトフェン	5	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
リニュロン	5	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
ルフェヌロン	4	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
レナシル	16	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00

たまねぎ

農薬等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
BHC	68	0	—	0	0.00	175	0	—	0	0.00	243	0	—	0	0.00
γ-BHC	48	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00
δ-BHC	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
2, 4-D	6	0	—	0	0.00	173	0	—	0	0.00	179	0	—	0	0.00
2, 4-Dイソプロピル	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
2, 4-Dエチル	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
2, 4-Dブトキシエチル	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
2, 4-DB	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
DDT	59	0	—	0	0.00	169	1	0.01	0	0.00	228	1	0.01	0	0.00
p, p'-DDT	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
p, p'-DDD	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
p, p'-DDE	8	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
o, p'-DDD	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
o, p'-DDE	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
EPN	118	0	—	0	0.00	189	0	—	0	0.00	307	0	—	0	0.00
EPTC	9	0	—	0	0.00	74	0	—	0	0.00	83	0	—	0	0.00
MCPA	5	0	—	0	0.00	100	0	—	0	0.00	105	0	—	0	0.00
MCPAエチル	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
MCPB	5	0	—	0	0.00	101	0	—	0	0.00	106	0	—	0	0.00
TCMTB	6	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
XMC	67	0	—	0	0.00	122	0	—	0	0.00	189	0	—	0	0.00
アイオキシニル	12	0	—	0	0.00	78	0	—	0	0.00	90	0	—	0	0.00
アクリナトリン	86	0	—	0	0.00	125	0	—	0	0.00	211	0	—	0	0.00
アザナゾール	56	0	—	0	0.00	123	0	—	0	0.00	179	0	—	0	0.00
アザフェニジン	10	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
アザメチホス	34	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
アシフルオルフェン	10	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
アシベンゾラル-S-メチル	9	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00
アジメスルフロン	8	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
アジンホスエチル	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
アジンホスメチル	73	0	—	0	0.00	203	0	—	0	0.00	276	0	—	0	0.00
アセタミプリド	54	0	—	0	0.00	78	0	—	0	0.00	132	0	—	0	0.00
アセトクロール	81	0	—	0	0.00	189	0	—	0	0.00	270	0	—	0	0.00
アセフェート	41	1	0.02	0	0.00	71	0	—	0	0.00	112	1	0.02	0	0.00
アゾキシストロビン	83	0	—	0	0.00	206	0	—	0	0.00	289	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	87	0	—	0	0.00	212	0	—	0	0.00	299	0	—	0	0.00
アニロホス	76	0	—	0	0.00	118	0	—	0	0.00	194	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
アベルメクチン	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
アミスルプロム	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
アミノカルブ	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
アモリン	63	0	—	0	0.00	136	0	—	0	0.00	199	0	—	0	0.00
アラクロール	106	0	—	0	0.00	228	0	—	0	0.00	334	0	—	0	0.00
アラニカルブ	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
アラマイト	29	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00	84	0	—	0	0.00
アリドクロール	6	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
アルジカルブ	59	0	—	0	0.00	74	0	—	0	0.00	133	0	—	0	0.00
アルジカルブスルホキシド	3	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00
アルドキシカルブ	49	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00	111	0	—	0	0.00
アルドリノ	3	0	—	0	0.00	154	0	—	0	0.00	157	0	—	0	0.00
アルドリノ及びディルドリン	53	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00
アレスリン	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
イオドスルフロンメチル	4	0	—	0	0.00	100	0	—	0	0.00	104	0	—	0	0.00
イソゾホス	59	0	—	0	0.00	119	0	—	0	0.00	178	0	—	0	0.00
イソウロン	5	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00
イソカルボホス	3	0	—	0	0.00	160	0	—	0	0.00	163	0	—	0	0.00
イソキサジフェンエチル	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
イソキサチオン	81	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00	153	0	—	0	0.00
イソキサフルトール	36	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
イソチアニル	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
イソフェンホス	94	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	122	0	—	0	0.00
イソフェンホスオキソン	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
イソフェンホスメチル	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
イソプロカルブ	91	0	—	0	0.00	187	0	—	0	0.00	278	0	—	0	0.00
イソプロチオラン	94	0	—	0	0.00	210	0	—	0	0.00	304	0	—	0	0.00
イナベンフィド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イブロジオン	37	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
イブロジオン代謝物	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
イブロバリカルブ	54	0	—	0	0.00	120	0	—	0	0.00	174	0	—	0	0.00
イブロベンホス	105	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00	137	0	—	0	0.00
イマザキン	8	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
イマザビック	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イマザビル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イマザメタベンズメチルエステル	3	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00
イマザモックスアンモニウム塩	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イマザリル	36	0	—	0	0.00	79	0	—	0	0.00	115	0	—	0	0.00
イマゾスルフロン	3	0	—	0	0.00	104	0	—	0	0.00	107	0	—	0	0.00
イミシアホス	3	0	—	0	0.00	114	0	—	0	0.00	117	0	—	0	0.00
イミダクロプリド	67	0	—	0	0.00	186	0	—	0	0.00	253	0	—	0	0.00
イメベンコナゾール	23	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00	80	0	—	0	0.00
イメベンコナゾール脱ベンジル体	6	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
インダノファン	51	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00
インドキサカルブ	82	0	—	0	0.00	205	0	—	0	0.00	287	0	—	0	0.00
ウニコナゾールP	56	0	—	0	0.00	85	0	—	0	0.00	141	0	—	0	0.00

農薬等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
エスプロカルブ	101	0	—	0	0.00	128	0	—	0	0.00	229	0	—	0	0.00
エタメツルフロメチル	8	0	—	0	0.00	100	0	—	0	0.00	108	0	—	0	0.00
エタルフルリン	50	0	—	0	0.00	111	0	—	0	0.00	161	0	—	0	0.00
エチオフェンカルブ	12	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
エチオン	108	0	—	0	0.00	221	0	—	0	0.00	329	0	—	0	0.00
エチプロール	3	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00
エディフェンホス	101	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00	140	0	—	0	0.00
エトキサゾール	75	0	—	0	0.00	127	0	—	0	0.00	202	0	—	0	0.00
エトキシスルフロ	6	0	—	0	0.00	77	0	—	0	0.00	83	0	—	0	0.00
エトフェンブロックス	90	0	—	0	0.00	218	0	—	0	0.00	308	0	—	0	0.00
エトフメセート	32	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00	99	0	—	0	0.00
エトプロホス	95	0	—	0	0.00	114	0	—	0	0.00	209	0	—	0	0.00
エトベンザニド	8	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
エトリジアゾール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
エトリムホス	81	0	—	0	0.00	137	0	—	0	0.00	218	0	—	0	0.00
エポキシコナゾール	30	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00	88	0	—	0	0.00
エマメクチン安息香酸塩	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
エマメクチンアミノ体	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
エマメクチンホルミルアミノ体	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
エマメクチンN-メチルホルミルアミノ体	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
エンドスルファン	70	0	—	0	0.00	202	0	—	0	0.00	272	0	—	0	0.00
α-エンドスルファン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
β-エンドスルファン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エンドスルファンサルフェート	5	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
エンドリン	48	0	—	0	0.00	163	0	—	0	0.00	211	0	—	0	0.00
オキサジアゾン	88	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	110	0	—	0	0.00
オキサジキシル	75	0	—	0	0.00	86	0	—	0	0.00	161	0	—	0	0.00
オキサジクロメホン	53	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00	119	0	—	0	0.00
オキサベトリニル	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
オキサミル	75	0	—	0	0.00	75	0	—	0	0.00	150	0	—	0	0.00
オキシカルボキシ	40	0	—	0	0.00	126	0	—	0	0.00	166	0	—	0	0.00
オキシテトラサイクリン	0	0	—	0	0.00	138	0	—	0	0.00	138	0	—	0	0.00
オキシデメトンメチル	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
オキシフルオルフェン	35	0	—	0	0.00	104	0	—	0	0.00	139	0	—	0	0.00
オキスポコナゾールフマル酸塩	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
オキスポコナゾールホルミル体	6	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
オムトエート	31	0	—	0	0.00	85	0	—	0	0.00	116	0	—	0	0.00
オリサストロビン	3	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00
オリザリン	54	0	—	0	0.00	127	0	—	0	0.00	181	0	—	0	0.00
オルトフェニルフェノール	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
カズサホス	90	0	—	0	0.00	106	0	—	0	0.00	196	0	—	0	0.00
カフェンストロール	48	0	—	0	0.00	114	0	—	0	0.00	162	0	—	0	0.00
カブタホール	5	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
カルバリル	73	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00	146	0	—	0	0.00
カルフェントラゾンエチル	52	0	—	0	0.00	129	0	—	0	0.00	181	0	—	0	0.00
カルプロバミド	59	0	—	0	0.00	125	0	—	0	0.00	184	0	—	0	0.00
カルベタミド	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
カルベンダジム	7	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
カルベンダジム、チオファネート、チオファネートメチル及びベノミル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
カルボキシ	6	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
カルボスルファン	5	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
カルボフェノチオン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
カルボフラン	34	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
3-OHカルボフラン	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
キザロホップロチフリル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
キザロホップエチル	21	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
キシリルカルブ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
キナルホス	101	0	—	0	0.00	152	0	—	0	0.00	253	0	—	0	0.00
キノキシフェン	77	0	—	0	0.00	79	0	—	0	0.00	156	0	—	0	0.00
キノクラミン	42	0	—	0	0.00	112	0	—	0	0.00	154	0	—	0	0.00
キノメチオナート	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
キャプタン	20	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
キントゼン	65	0	—	0	0.00	88	0	—	0	0.00	153	0	—	0	0.00
クマホス	7	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00
クミルロン	39	0	—	0	0.00	119	0	—	0	0.00	158	0	—	0	0.00
クレシキムメチル	109	0	—	0	0.00	226	0	—	0	0.00	335	0	—	0	0.00
クレトジム	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クロキントセットメキシル	41	0	—	0	0.00	121	0	—	0	0.00	162	0	—	0	0.00
クロジナホップ酸	3	0	—	0	0.00	100	0	—	0	0.00	103	0	—	0	0.00
クロジナホッププロパルギル	6	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00
クロゾリネート	2	0	—	0	0.00	75	0	—	0	0.00	77	0	—	0	0.00
クロチアニジン	59	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00
クロフェンセット	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロフェンテジン	38	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
クロプロップ	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
クロマゾン	48	0	—	0	0.00	88	0	—	0	0.00	136	0	—	0	0.00
クロマフェノジド	55	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00	120	0	—	0	0.00
クロメプロップ	50	0	—	0	0.00	110	0	—	0	0.00	160	0	—	0	0.00
クロランスラムメチル	8	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
クロラントラニリプロール	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クロリダゾン	45	0	—	0	0.00	118	0	—	0	0.00	163	0	—	0	0.00
クロリムロンエチル	8	0	—	0	0.00	103	0	—	0	0.00	111	0	—	0	0.00
クロルエトキシホス	3	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00
クロルスルフロ	8	0	—	0	0.00	103	0	—	0	0.00	111	0	—	0	0.00
クロルタールジメチル	69	0	—	0	0.00	136	0	—	0	0.00	205	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
クロルデン	22	0	—	0	0.00	119	0	—	0	0.00	141	0	—	0	0.00
クロルニトロフェン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロルピリホス	121	0	—	0	0.00	194	0	—	0	0.00	315	0	—	0	0.00
クロルピリホスオキソン	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クロルピリホスメチル	114	0	—	0	0.00	111	0	—	0	0.00	225	0	—	0	0.00
クロルフェナビル	98	0	—	0	0.00	178	0	—	0	0.00	276	0	—	0	0.00
4-クロルフェノキシ酢酸	4	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00	77	0	—	0	0.00
クロルフェンゾン	12	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00	74	0	—	0	0.00
クロルフェンビンホス	108	0	—	0	0.00	128	0	—	0	0.00	236	0	—	0	0.00
クロルブファム	5	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00
クロルフルアズロン	20	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
クロルプロファム	109	0	—	0	0.00	219	0	—	0	0.00	328	0	—	0	0.00
クロルベンシド	11	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00
クロロクサロン	33	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00	90	0	—	0	0.00
クロロタロニル	11	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
クロロネブ	5	0	—	0	0.00	156	0	—	0	0.00	161	0	—	0	0.00
クロロベンジレート	91	0	—	0	0.00	126	0	—	0	0.00	217	0	—	0	0.00
サリチオン	14	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	20	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	56	0	—	0	0.00	128	0	—	0	0.00	184	0	—	0	0.00
シアナジン	48	0	—	0	0.00	116	0	—	0	0.00	164	0	—	0	0.00
シアノフェンホス	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
シアノホス	94	0	—	0	0.00	129	0	—	0	0.00	223	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
ジウロン	63	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00	131	0	—	0	0.00
ジエトフェンカルブ	102	0	—	0	0.00	140	0	—	0	0.00	242	0	—	0	0.00
ジエピラフェン	3	0	—	0	0.00	114	0	—	0	0.00	117	0	—	0	0.00
ジオキサチオン	5	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
シクラニド	6	0	—	0	0.00	102	0	—	0	0.00	108	0	—	0	0.00
シクロエート	9	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ジクロシメット	45	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00	111	0	—	0	0.00
ジクロスラム	6	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ジクロスルフアムロン	8	0	—	0	0.00	77	0	—	0	0.00	85	0	—	0	0.00
ジクロトホス	9	0	—	0	0.00	118	0	—	0	0.00	127	0	—	0	0.00
ジクロフェンチオン	75	0	—	0	0.00	128	0	—	0	0.00	203	0	—	0	0.00
ジクロプロゾール	9	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ジクロフルアニド	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ジクロプロトリン	8	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ジクロベニル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジクロホップメチル	56	0	—	0	0.00	90	0	—	0	0.00	146	0	—	0	0.00
ジクロメジン	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ジクロラン	50	0	—	0	0.00	130	0	—	0	0.00	180	0	—	0	0.00
ジクロルプロップ	8	0	—	0	0.00	100	0	—	0	0.00	108	0	—	0	0.00
ジクロルボス	27	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
ジクロルボス及びナレド	19	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
ジクロルミド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジコホール	42	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00	106	0	—	0	0.00
ジコホール分解物	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ジスノナクロー	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジスルホト	21	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00	80	0	—	0	0.00
ジスルホトスルホト	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ジチオピル	12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
ジニコナゾール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジニドエチル	3	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00
ジノスルフロン	6	0	—	0	0.00	104	0	—	0	0.00	110	0	—	0	0.00
ジノテフラン	8	0	—	0	0.00	173	0	—	0	0.00	181	0	—	0	0.00
シハロトリン	94	0	—	0	0.00	177	0	—	0	0.00	271	0	—	0	0.00
シハロホップチル	56	0	—	0	0.00	119	0	—	0	0.00	175	0	—	0	0.00
ジフェナミド	65	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	86	0	—	0	0.00
ジフェニル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジフェニルアミン	13	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
ジフェノキサゾール	99	0	—	0	0.00	212	0	—	0	0.00	311	0	—	0	0.00
ジフェンゾート	0	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00
シフルトリン	86	0	—	0	0.00	209	0	—	0	0.00	295	0	—	0	0.00
シフルフェナミド	64	0	—	0	0.00	91	0	—	0	0.00	155	0	—	0	0.00
シフルフェニカン	16	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00	74	0	—	0	0.00
シフルベンズロン	69	0	—	0	0.00	181	0	—	0	0.00	250	0	—	0	0.00
シフルメトフェン	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
シプロコナゾール	86	0	—	0	0.00	97	0	—	0	0.00	183	0	—	0	0.00
シプロジニル	67	0	—	0	0.00	93	0	—	0	0.00	160	0	—	0	0.00
シベルメトリン	101	0	—	0	0.00	181	0	—	0	0.00	282	0	—	0	0.00
ジベレリン	4	0	—	0	0.00	74	0	—	0	0.00	78	0	—	0	0.00
シマジ	89	0	—	0	0.00	112	0	—	0	0.00	201	0	—	0	0.00
シメコナゾール	73	0	—	0	0.00	132	0	—	0	0.00	205	0	—	0	0.00
ジメタメトリン	91	0	—	0	0.00	121	0	—	0	0.00	212	0	—	0	0.00
ジメチピ	19	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
ジメチリモール	16	0	—	0	0.00	116	0	—	0	0.00	132	0	—	0	0.00
ジメチルピホス	79	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	97	0	—	0	0.00
ジメチナミド	55	0	—	0	0.00	139	0	—	0	0.00	194	0	—	0	0.00
ジメトエート	106	0	—	0	0.00	218	0	—	0	0.00	324	0	—	0	0.00
ジメトモルブ	45	0	—	0	0.00	173	0	—	0	0.00	218	0	—	0	0.00
シトリン	70	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00	137	0	—	0	0.00
ジメピベレート	71	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	90	0	—	0	0.00
シモキサニル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
シラフルオフェン	62	0	—	0	0.00	87	0	—	0	0.00	149	0	—	0	0.00
シロマジン	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
シメチリン	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
スピノサド	31	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00	93	0	—	0	0.00
スピノシンA	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
スピノシンD	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
スピロキサミン	13	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
スピロジクロフェン	17	0	—	0	0.00	13	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	%
スピロテトラマト	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
スピロメシフェン	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
スルフェントラゾン	5	0	—	0	0.00	77	0	—	0	0.00	82	0	—	0	0.00
スルプロホス	26	0	—	0	0.00	87	0	—	0	0.00	113	0	—	0	0.00
スルプロホスオキソン	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
スルホスルフロン	6	0	—	0	0.00	101	0	—	0	0.00	107	0	—	0	0.00
スルホテップ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ゾキサミド	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ターバシル	32	0	—	0	0.00	108	0	—	0	0.00	140	0	—	0	0.00
ダイアジノン	111	0	—	0	0.00	115	0	—	0	0.00	226	0	—	0	0.00
ダイアレート	22	0	—	0	0.00	118	0	—	0	0.00	140	0	—	0	0.00
ダイムロン	56	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00
チアクロプリド	58	0	—	0	0.00	130	0	—	0	0.00	188	0	—	0	0.00
チアクロプリジアミド	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
チアジニル	0	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00
チアゾビル	6	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
チアベンダゾール	32	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00	89	0	—	0	0.00
チアメトキサム	63	0	—	0	0.00	179	0	—	0	0.00	242	0	—	0	0.00
チオジカルブ	13	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
チオジカルブ及びメソミル	17	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
チオシクラム	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
チオファネート	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
チオファネートメチル	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
チオベンカルブ	110	0	—	0	0.00	139	0	—	0	0.00	249	0	—	0	0.00
チオメトン	49	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00	109	0	—	0	0.00
チジアズロン	9	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
チフェンスルフロンメチル	6	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
チフルザミド	52	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00	125	0	—	0	0.00
ディルドリン	3	0	—	0	0.00	154	0	—	0	0.00	157	0	—	0	0.00
テクナゼン	38	0	—	0	0.00	111	0	—	0	0.00	149	0	—	0	0.00
テクロフタラムイミド	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
デスメディファム	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
テトラクロルピルホス	94	0	—	0	0.00	131	0	—	0	0.00	225	0	—	0	0.00
テトラコナゾール	88	0	—	0	0.00	190	0	—	0	0.00	278	0	—	0	0.00
テトラジホス	81	0	—	0	0.00	95	0	—	0	0.00	176	0	—	0	0.00
テニルクロール	97	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	126	0	—	0	0.00
テブコナゾール	104	0	—	0	0.00	92	0	—	0	0.00	196	0	—	0	0.00
テブチウロン	54	0	—	0	0.00	122	0	—	0	0.00	176	0	—	0	0.00
テブフェノジド	75	0	—	0	0.00	180	0	—	0	0.00	255	0	—	0	0.00
テブフェンピラド	96	0	—	0	0.00	112	0	—	0	0.00	208	0	—	0	0.00
テフルトリン	106	0	—	0	0.00	102	0	—	0	0.00	208	0	—	0	0.00
テフルペンズロン	59	0	—	0	0.00	125	0	—	0	0.00	184	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	5	0	—	0	0.00	77	0	—	0	0.00	82	0	—	0	0.00
デルタメトリン	29	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
デルタメトリン及びトラロ メトリン	62	0	—	0	0.00	207	0	—	0	0.00	269	0	—	0	0.00
テルブチラジン	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
テルブトリン	49	0	—	0	0.00	131	0	—	0	0.00	180	0	—	0	0.00
テルブホス	84	0	—	0	0.00	120	0	—	0	0.00	204	0	—	0	0.00
トラルコキシジム	12	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00
トラロメトリン	9	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
トランスノナクロル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリアジメノール	92	0	—	0	0.00	217	0	—	0	0.00	309	0	—	0	0.00
トリアジメホン	81	0	—	0	0.00	132	0	—	0	0.00	213	0	—	0	0.00
トリアスルフロン	8	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
トリアソホス	55	0	—	0	0.00	208	0	—	0	0.00	263	0	—	0	0.00
トリアレート	73	0	—	0	0.00	97	0	—	0	0.00	170	0	—	0	0.00
トリクラミド	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
トリクロビル	4	0	—	0	0.00	99	0	—	0	0.00	103	0	—	0	0.00
トリクロルホス	10	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	13	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
トリチコナゾール	35	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
トリデメルブ	21	0	—	0	0.00	117	0	—	0	0.00	138	0	—	0	0.00
トリネキサバクエチル	1	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00	74	0	—	0	0.00
トリブホス	73	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	98	0	—	0	0.00
トリフルスルフロンメチル	5	0	—	0	0.00	100	0	—	0	0.00	105	0	—	0	0.00
トリフルミゾール	28	0	—	0	0.00	126	0	—	0	0.00	154	0	—	0	0.00
トリフルミゾール代謝物	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
トリフルムロン	54	0	—	0	0.00	127	0	—	0	0.00	181	0	—	0	0.00
トリフルラリン	104	0	—	0	0.00	148	0	—	0	0.00	252	0	—	0	0.00
トリフロキシストロビン	74	0	—	0	0.00	123	0	—	0	0.00	197	0	—	0	0.00
トリフロキシスルフロン	6	0	—	0	0.00	77	0	—	0	0.00	83	0	—	0	0.00
トリベヌロンメチル	4	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00	77	0	—	0	0.00
トリホリン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
トリフルアニド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トルクロホスメチル	109	1	0.0037	0	0.00	140	0	—	0	0.00	249	1	0.0037	0	0.00
トルフェンピラド	39	0	—	0	0.00	83	0	—	0	0.00	122	0	—	0	0.00
ナブタラム	5	0	—	0	0.00	100	0	—	0	0.00	105	0	—	0	0.00
ナブタロホス	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
2-(1-ナフチル)アセ タミド	7	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00
ナブアロニド	25	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
ナブバミド	73	0	—	0	0.00	138	0	—	0	0.00	211	0	—	0	0.00
ナレド	7	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ニコスルフロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	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	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ニトラリン	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ニトロタールイソプロビル	59	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	74	0	—	0	0.00
ノナクロル	3	0	—	0	0.00	1	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	%
ノバルロン	62	0	—	0	0.00	120	0	—	0	0.00	182	0	—	0	0.00
ノルフルazon	41	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00	108	0	—	0	0.00
バクプロトラゾール	84	0	—	0	0.00	217	0	—	0	0.00	301	0	—	0	0.00
バミチオン	8	0	—	0	0.00	75	0	—	0	0.00	83	0	—	0	0.00
バミチオンスルホン	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
バラチオン	102	0	—	0	0.00	106	0	—	0	0.00	208	0	—	0	0.00
バラチオンメチル	105	0	—	0	0.00	113	0	—	0	0.00	218	0	—	0	0.00
ハルフェンブロックス	82	0	—	0	0.00	133	0	—	0	0.00	215	0	—	0	0.00
ハロキシホップ	8	0	—	0	0.00	103	0	—	0	0.00	111	0	—	0	0.00
ハロスルフロメチル	7	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ピオレスメリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピキサフェン	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ピコリナフェン	36	0	—	0	0.00	121	0	—	0	0.00	157	0	—	0	0.00
ピスピリックナトリウム塩	0	0	—	0	0.00	99	0	—	0	0.00	99	0	—	0	0.00
ピテルタノール	71	0	—	0	0.00	204	0	—	0	0.00	275	0	—	0	0.00
ピフェナゼート	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ピフェナゼート代謝物B	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ピフェノックス	58	0	—	0	0.00	85	0	—	0	0.00	143	0	—	0	0.00
ピフェントリン	105	0	—	0	0.00	217	0	—	0	0.00	322	0	—	0	0.00
ピペロニルブトキシド	15	0	—	0	0.00	79	0	—	0	0.00	94	0	—	0	0.00
ピペロホス	72	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	91	0	—	0	0.00
ピメロジン	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ピラクストロピン	42	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00	109	0	—	0	0.00
ピラクロニル	3	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00
ピラクロホス	99	0	—	0	0.00	123	0	—	0	0.00	222	0	—	0	0.00
ピラゾキシフェン	3	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00
ピラゾスルフロニエチル	8	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ピラゾホス	60	0	—	0	0.00	113	0	—	0	0.00	173	0	—	0	0.00
ピラゾリネート	30	0	—	0	0.00	118	0	—	0	0.00	148	0	—	0	0.00
ピラフルフェンエチル	58	0	—	0	0.00	128	0	—	0	0.00	186	0	—	0	0.00
ピリダフェンチオン	91	0	—	0	0.00	135	0	—	0	0.00	226	0	—	0	0.00
ピリダベン	104	0	—	0	0.00	181	0	—	0	0.00	285	0	—	0	0.00
ピリダリル	3	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00
ピリフェノックス	42	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
ピリフェノックスE	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピリフェノックスZ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピリフタリド	27	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00	86	0	—	0	0.00
ピリチカルブ	68	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	82	0	—	0	0.00
ピリフルキナゾン	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ピリフルキナゾン代謝物B	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ピリプロキシフェン	101	0	—	0	0.00	100	0	—	0	0.00	201	0	—	0	0.00
ピリミカーブ	77	0	—	0	0.00	136	0	—	0	0.00	213	0	—	0	0.00
ピリミジフェン	17	0	—	0	0.00	102	0	—	0	0.00	119	0	—	0	0.00
ピリミバックメチル	67	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	78	0	—	0	0.00
ピリミホスメチル	105	0	—	0	0.00	113	0	—	0	0.00	218	0	—	0	0.00
ピリメタニル	77	0	—	0	0.00	186	0	—	0	0.00	263	0	—	0	0.00
ピレトリン	9	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ピロキロン	43	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00
ピンクロゾリン	83	0	—	0	0.00	131	0	—	0	0.00	214	0	—	0	0.00
ファモキサド	10	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00
フィプロニル	36	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00	97	0	—	0	0.00
フェナミホス	55	0	—	0	0.00	119	0	—	0	0.00	174	0	—	0	0.00
フェナリモル	109	0	—	0	0.00	78	0	—	0	0.00	187	0	—	0	0.00
フェントロチオン	116	0	—	0	0.00	154	1	0.02	0	0.00	270	1	0.02	0	0.00
フェントロチオンオキソン	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フェノキサニル	32	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
フェノキサプロップエチル	17	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00
フェノキシカルブ	55	0	—	0	0.00	111	0	—	0	0.00	166	0	—	0	0.00
フェノチオカルブ	59	0	—	0	0.00	122	0	—	0	0.00	181	0	—	0	0.00
フェトリン	26	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00	89	0	—	0	0.00
フェンブカルブ	71	0	—	0	0.00	122	0	—	0	0.00	193	0	—	0	0.00
フェリムゾン	49	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00
フェンアミド	61	0	—	0	0.00	123	0	—	0	0.00	184	0	—	0	0.00
フェンクロルホス	33	0	—	0	0.00	88	0	—	0	0.00	121	0	—	0	0.00
フェンスルホチオン	98	0	—	0	0.00	125	0	—	0	0.00	223	0	—	0	0.00
フェンチオン	104	0	—	0	0.00	224	0	—	0	0.00	328	0	—	0	0.00
フェンチオンオキソン	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フェントエート	110	0	—	0	0.00	114	0	—	0	0.00	224	0	—	0	0.00
フェントラザミド	0	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00
フェンバレレート	103	0	—	0	0.00	183	0	—	0	0.00	286	0	—	0	0.00
フェンピロキシメート	61	0	—	0	0.00	127	0	—	0	0.00	188	0	—	0	0.00
フェンプロナゾール	65	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00	135	0	—	0	0.00
フェンプロパトリン	102	0	—	0	0.00	221	0	—	0	0.00	323	0	—	0	0.00
フェンプロピモルブ	69	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00	141	0	—	0	0.00
フェンヘキサミド	10	0	—	0	0.00	78	0	—	0	0.00	88	0	—	0	0.00
フェンメディファミ	34	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
フサライド	91	0	—	0	0.00	142	0	—	0	0.00	233	0	—	0	0.00
ブタクロー	67	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	87	0	—	0	0.00
ブタフェナシル	48	0	—	0	0.00	108	0	—	0	0.00	156	0	—	0	0.00
ブタミホス	100	0	—	0	0.00	141	0	—	0	0.00	241	0	—	0	0.00
ブチレート	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ブピリメート	59	0	—	0	0.00	117	0	—	0	0.00	176	0	—	0	0.00
ブプロフェジン	103	0	—	0	0.00	139	0	—	0	0.00	242	0	—	0	0.00
フラザスルフロ	6	0	—	0	0.00	104	0	—	0	0.00	110	0	—	0	0.00
フラチオカルブ	44	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
フラムプロップメチル	43	0	—	0	0.00	115	0	—	0	0.00	158	0	—	0	0.00
フラメトビル	34	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00	98	0	—	0	0.00
プリミスルフロメチル	5	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	8	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	53	0	—	0	0.00	131	0	—	0	0.00	184	0	—	0	0.00
フルアジナム	4	0	—	0	0.00	1	1	0.03	0	0.00	5	1	0.03	0	0.00



農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
フルアジホップ	5	0	—	0	0.00	174	0	—	0	0.00	179	0	—	0	0.00
フルアズロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルオビコリド	3	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00
フルオメツロン	4	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00
フルキンコナゾール	78	0	—	0	0.00	207	0	—	0	0.00	285	0	—	0	0.00
フルジオキソニル	59	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00	125	0	—	0	0.00
フルトリネート	99	0	—	0	0.00	98	0	—	0	0.00	197	0	—	0	0.00
フルシラゾール	45	0	—	0	0.00	179	0	—	0	0.00	224	0	—	0	0.00
フルチアセットメチル	7	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
フルトラニル	114	0	—	0	0.00	132	0	—	0	0.00	246	0	—	0	0.00
フルトリアホール	41	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00	104	0	—	0	0.00
フルバリネート	101	0	—	0	0.00	104	0	—	0	0.00	205	0	—	0	0.00
フルフェナセット	40	0	—	0	0.00	120	0	—	0	0.00	160	0	—	0	0.00
フルフェノクスロン	90	0	—	0	0.00	126	0	—	0	0.00	216	0	—	0	0.00
フルフェンピルエチル	7	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00
フルベンジアミド	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フルミオキサジン	41	0	—	0	0.00	80	0	—	0	0.00	121	0	—	0	0.00
フルミクロラックベンチル	26	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
フルメツラム	6	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
フルリドン	55	0	—	0	0.00	125	0	—	0	0.00	180	0	—	0	0.00
フルロキシビル	7	0	—	0	0.00	104	0	—	0	0.00	111	0	—	0	0.00
フレチラクロール	94	0	—	0	0.00	130	0	—	0	0.00	224	0	—	0	0.00
ブクロラス	12	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ブシミドン	111	0	—	0	0.00	183	0	—	0	0.00	294	0	—	0	0.00
ブスルフロン	7	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ブスルホカルブ	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ブチオホス	121	0	—	0	0.00	115	0	—	0	0.00	236	0	—	0	0.00
ブニコミド	3	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00
ブニコミド代謝物	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ブロバキサホップ	30	0	—	0	0.00	116	0	—	0	0.00	146	0	—	0	0.00
ブロバクロール	58	0	—	0	0.00	125	0	—	0	0.00	183	0	—	0	0.00
ブロバジン	39	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00	105	0	—	0	0.00
ブロバニル	41	0	—	0	0.00	82	0	—	0	0.00	123	0	—	0	0.00
ブロバホス	42	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00	109	0	—	0	0.00
ブロバモカルブ	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ブロバルギット	54	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00	120	0	—	0	0.00
ブロビコナゾール	106	0	—	0	0.00	220	0	—	0	0.00	326	0	—	0	0.00
ブロビザミド	86	0	—	0	0.00	215	0	—	0	0.00	301	0	—	0	0.00
ブロビドロジャスモン	9	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00
ブロファミ	5	0	—	0	0.00	186	0	—	0	0.00	191	0	—	0	0.00
ブロフェノホス	84	0	—	0	0.00	188	0	—	0	0.00	272	0	—	0	0.00
ブロベナゾール	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ブロボキシカルバゾン	1	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00	74	0	—	0	0.00
ブロボキスル	66	0	—	0	0.00	126	0	—	0	0.00	192	0	—	0	0.00
ブロマシル	41	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00	103	0	—	0	0.00
ブROMEカルブ	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ブロメトリン	77	0	—	0	0.00	137	0	—	0	0.00	214	0	—	0	0.00
ブロモキシニル	10	0	—	0	0.00	104	0	—	0	0.00	114	0	—	0	0.00
ブロモブチド	59	0	—	0	0.00	119	0	—	0	0.00	178	0	—	0	0.00
deBr-ブロモブチド	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ブロモプロピレート	87	0	—	0	0.00	81	0	—	0	0.00	168	0	—	0	0.00
ブロモホス	84	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	111	0	—	0	0.00
ブロモホスエチル	22	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00	80	0	—	0	0.00
ブラスラム	8	0	—	0	0.00	103	0	—	0	0.00	111	0	—	0	0.00
ヘキサクロロベンゼン	4	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00
ヘキサコナゾール	67	0	—	0	0.00	80	0	—	0	0.00	147	0	—	0	0.00
ヘキサジノン	52	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00	121	0	—	0	0.00
ヘキサフルムロン	48	0	—	0	0.00	122	0	—	0	0.00	170	0	—	0	0.00
ヘキシチアゾクス	69	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	80	0	—	0	0.00
ベナラキシル	80	0	—	0	0.00	122	0	—	0	0.00	202	0	—	0	0.00
ベノキサコール	66	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	87	0	—	0	0.00
ベノキスラム	8	0	—	0	0.00	74	0	—	0	0.00	82	0	—	0	0.00
ベニミル	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ヘプタクロル	44	0	—	0	0.00	170	0	—	0	0.00	214	0	—	0	0.00
ヘプタクロル及びヘプタクロルエポキシド	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ヘプタクロルエポキシド	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ベプレート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ベルタン	6	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00
ベルメトリン	112	0	—	0	0.00	212	0	—	0	0.00	324	0	—	0	0.00
ベンコナゾール	79	0	—	0	0.00	122	0	—	0	0.00	201	0	—	0	0.00
ベンシクロン	78	0	—	0	0.00	124	0	—	0	0.00	202	0	—	0	0.00
ベンスリド	4	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00
ベンスルフロンメチル	11	0	—	0	0.00	104	0	—	0	0.00	115	0	—	0	0.00
ベンゾピシクロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ベンゾフェナップ	25	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
ベンタイオカルブ	79	0	—	0	0.00	113	0	—	0	0.00	192	0	—	0	0.00
ベンチアバリアルフィンロピル	3	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00
ベンチオピラド	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ベンチメタリン	113	0	—	0	0.00	141	0	—	0	0.00	254	0	—	0	0.00
ベトキサゾン	17	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00	75	0	—	0	0.00
ベンフラカルブ	5	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ベンフルラリン	77	0	—	0	0.00	103	0	—	0	0.00	180	0	—	0	0.00
ベンフレセート	65	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	88	0	—	0	0.00
ホキシム	6	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00
ホサロン	116	0	—	0	0.00	134	0	—	0	0.00	250	0	—	0	0.00
ホスカリド	68	0	—	0	0.00	185	0	—	0	0.00	253	0	—	0	0.00
ホスチアゼート	84	0	—	0	0.00	132	1	0.01	0	0.00	216	1	0.01	0	0.00
ホスファミドン	50	0	—	0	0.00	128	0	—	0	0.00	178	0	—	0	0.00
ホスメット	85	0	—	0	0.00	103	0	—	0	0.00	188	0	—	0	0.00
ホノホス	8	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
ホメサフェン	11	0	—	0	0.00	78	0	—	0	0.00	89	0	—	0	0.00
ホラムスルフロン	6	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ホルクロルフェニユロン	10	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ホルベット	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ホルモチオン	10	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ホレート	49	0	—	0	0.00	160	0	—	0	0.00	209	0	—	0	0.00
マイレックス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
マラチオン	121	0	—	0	0.00	228	0	—	0	0.00	349	0	—	0	0.00
マンジプロバミド	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ミクロブタニル	106	0	—	0	0.00	189	0	—	0	0.00	295	0	—	0	0.00
ミルベメクチン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メカルバム	20	0	—	0	0.00	77	0	—	0	0.00	97	0	—	0	0.00
メコプロップ	7	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
メソスルフロンメチル	8	0	—	0	0.00	77	0	—	0	0.00	85	0	—	0	0.00
メソミル	16	0	—	0	0.00	170	0	—	0	0.00	186	0	—	0	0.00
メソミルオキシム	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
メタアルデヒド	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
メタグリホス	17	0	—	0	0.00	85	0	—	0	0.00	102	0	—	0	0.00
メタフルミゾン	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
メタベンズチアズロン	59	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00	126	0	—	0	0.00
メタミドホス	47	0	—	0	0.00	205	0	—	0	0.00	252	0	—	0	0.00
メタミトリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メタラキシル	20	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
メタラキシル及びメフェノキサム	43	2	0.01 - 0.02	0	0.00	204	0	—	0	0.00	247	2	0.01 - 0.02	0	0.00
メチオカルブ	40	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00	101	0	—	0	0.00
メチダチオン	111	0	—	0	0.00	110	0	—	0	0.00	221	0	—	0	0.00
メキシクロール	74	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	92	0	—	0	0.00
メキシフェノジド	60	0	—	0	0.00	127	0	—	0	0.00	187	0	—	0	0.00
メコナゾール	0	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00
メスラム	8	0	—	0	0.00	78	0	—	0	0.00	86	0	—	0	0.00
メスルフロンメチル	8	0	—	0	0.00	103	0	—	0	0.00	111	0	—	0	0.00
メブレン	5	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00
メドミノストロピン	32	0	—	0	0.00	115	0	—	0	0.00	147	0	—	0	0.00
メドラクロール	101	0	—	0	0.00	144	0	—	0	0.00	245	0	—	0	0.00
メトリブジン	10	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00
メトルカルブ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メバニピリム	26	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00	90	0	—	0	0.00
メバニピリムプロパノール体	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
メピンホス	36	0	—	0	0.00	109	0	—	0	0.00	145	0	—	0	0.00
メフェナセット	81	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	100	0	—	0	0.00
メフェノキサム	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
メフェンビルジエチル	31	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00	93	0	—	0	0.00
メプロニル	104	0	—	0	0.00	103	0	—	0	0.00	207	0	—	0	0.00
モノクロトホス	36	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00	104	0	—	0	0.00
モノリニユロン	46	0	—	0	0.00	126	0	—	0	0.00	172	0	—	0	0.00
モリネート	14	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
ラクトフェン	34	0	—	0	0.00	79	0	—	0	0.00	113	0	—	0	0.00
リニユロン	58	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00	123	0	—	0	0.00
ルフェヌロン	63	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00	127	0	—	0	0.00
レスメトリン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
レナシル	73	0	—	0	0.00	97	0	—	0	0.00	170	0	—	0	0.00
レピメクチン	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
レプトホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00

ねぎ(リーキを含む)

農薬等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
BHC	138	0	—	0	0.00	214	0	—	0	0.00	352	0	—	0	0.00
γ-BHC	106	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	120	0	—	0	0.00
α-BHC	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
β-BHC	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
δ-BHC	4	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
2,4-D	22	0	—	0	0.00	175	0	—	0	0.00	197	0	—	0	0.00
2,4-Dイソプロピル	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
2,4-Dエチル	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
2,4-Dプトキシエチル	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
2,4-DB	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
DCIP	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
DDT	118	0	—	0	0.00	210	0	—	0	0.00	328	0	—	0	0.00
p, p' - DDT	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
p, p' - DDD	6	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
p, p' - DDE	8	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
o, p' - DDT	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
o, p' - DDD	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
o, p' - DDE	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
EPN	194	0	—	0	0.00	234	0	—	0	0.00	428	0	—	0	0.00
EPTC	35	0	—	0	0.00	82	0	—	0	0.00	117	0	—	0	0.00
MCPA	16	0	—	0	0.00	97	0	—	0	0.00	113	0	—	0	0.00
MCPAエチル	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
MCPB	14	0	—	0	0.00	98	0	—	0	0.00	112	0	—	0	0.00
MCPBエチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
TCMTB	18	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
XMC	124	0	—	0	0.00	115	0	—	0	0.00	239	0	—	0	0.00
アイオキシニル	20	0	—	0	0.00	81	0	—	0	0.00	101	0	—	0	0.00
アクリナドリン	141	0	—	0	0.00	120	0	—	0	0.00	261	0	—	0	0.00
アザコナゾール	102	0	—	0	0.00	115	0	—	0	0.00	217	0	—	0	0.00
アザフェニジン	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
アザメチホス	51	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00
アシフルオルフェン	17	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
アシベンゾラル-S-メチル	13	0	—	0	0.00	102	0	—	0	0.00	115	0	—	0	0.00
アジメスルフロン	27	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
アシュラム	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
アジンホスエチル	13	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
アジンホスメチル	118	0	—	0	0.00	193	0	—	0	0.00	311	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	125	3	0.017 - 0.17	0	0.00	130	2	0.01	0	0.00	255	5	0.01 - 0.17	0	0.00
アセトクロール	138	0	—	0	0.00	226	0	—	0	0.00	364	0	—	0	0.00
アセフェート	82	0	—	0	0.00	122	0	—	0	0.00	204	0	—	0	0.00
アゾキシストロビン	156	9	0.01 - 0.22	0	0.00	195	1	0.01	0	0.00	351	10	0.01 - 0.22	0	0.00
アゾキプロチン及びシヘキサチン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アトラジン	139	0	—	0	0.00	200	0	—	0	0.00	339	0	—	0	0.00
アニロホス	124	0	—	0	0.00	113	0	—	0	0.00	237	0	—	0	0.00
アバメクテン	18	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
アベルメクテン	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
アミスルフロム	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
アミノカルブ	4	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
アメトリン	108	0	—	0	0.00	123	0	—	0	0.00	231	0	—	0	0.00
アラクロー	183	0	—	0	0.00	207	0	—	0	0.00	390	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	42	0	—	0	0.00	104	0	—	0	0.00	146	0	—	0	0.00
アリドクロー	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
アルジカルブ	93	0	—	0	0.00	126	0	—	0	0.00	219	0	—	0	0.00
アルジカルブスルホキシド	2	0	—	0	0.00	4230	9	0.005 - 0.018	1	0.02	4232	9	0.005 - 0.018	1	0.02
アルドキシカルブ	80	0	—	0	0.00	111	0	—	0	0.00	191	0	—	0	0.00
アルドリン	13	0	—	0	0.00	199	0	—	0	0.00	212	0	—	0	0.00
アルドリン及びディルドリン	108	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	114	0	—	0	0.00
アレスリン	38	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
イオドスルフロンメチル	18	0	—	0	0.00	97	0	—	0	0.00	115	0	—	0	0.00
イサゾホス	104	0	—	0	0.00	116	0	—	0	0.00	220	0	—	0	0.00
イソウロン	11	0	—	0	0.00	108	0	—	0	0.00	119	0	—	0	0.00
イソカルボホス	7	0	—	0	0.00	205	0	—	0	0.00	212	0	—	0	0.00
イソキサジフェンエチル	11	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
イソキサチオン	154	0	—	0	0.00	126	0	—	0	0.00	280	0	—	0	0.00
イソキサチオンオキソン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イソキサフルトール	63	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00
イソチアニル	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
イソフェンホス	155	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	183	0	—	0	0.00
イソフェンホスオキソン	7	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
イソフェンホスメチル	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
イソプロカルブ	155	0	—	0	0.00	231	0	—	0	0.00	386	0	—	0	0.00
イソプロチオラン	148	0	—	0	0.00	198	0	—	0	0.00	346	0	—	0	0.00
イソプロパリン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
イナベンフィド	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
イブロジオン	97	3	0.01 - 0.02	0	0.00	13	0	—	0	0.00	110	3	0.01 - 0.02	0	0.00
イブロジオン代謝物	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
イブロパリカルブ	81	0	—	0	0.00	111	0	—	0	0.00	192	0	—	0	0.00
イブロベンホス	191	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	219	0	—	0	0.00
イマザキン	17	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
イマザピック	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イマザビル	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イマザメタベンズメチルエステル	40	0	—	0	0.00	102	0	—	0	0.00	142	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	64	0	—	0	0.00	83	0	—	0	0.00	147	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
イマズスルフロ	20	0	—	0	0.00	96	0	—	0	0.00	116	0	—	0	0.00
イミシアホス	2	0	—	0	0.00	101	0	—	0	0.00	103	0	—	0	0.00
イミダクロプリド	112	1	0.45	0	0.00	222	5	0.005 - 0.03	0	0.00	334	6	0.005 - 0.45	0	0.00
イミピコナゾール	43	0	—	0	0.00	108	0	—	0	0.00	151	0	—	0	0.00
イミピコナゾール脱ベン ジル体	4	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
インダノファン	70	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	77	0	—	0	0.00
インドキサカルブ	117	0	—	0	0.00	195	0	—	0	0.00	312	0	—	0	0.00
ウニコナゾール-P	122	0	—	0	0.00	86	0	—	0	0.00	208	0	—	0	0.00
エスプロカルブ	169	0	—	0	0.00	121	0	—	0	0.00	290	0	—	0	0.00
エタメツルフロメチル	23	0	—	0	0.00	97	0	—	0	0.00	120	0	—	0	0.00
エタルフルリン	86	0	—	0	0.00	106	0	—	0	0.00	192	0	—	0	0.00
エチオフェンカルブ	29	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
エチオン	186	0	—	0	0.00	206	0	—	0	0.00	392	0	—	0	0.00
エチプロール	6	0	—	0	0.00	103	0	—	0	0.00	109	0	—	0	0.00
エディフェンホス	172	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00	203	0	—	0	0.00
エトキサゾール	127	0	—	0	0.00	116	0	—	0	0.00	243	0	—	0	0.00
エトキシスルフロ	12	0	—	0	0.00	78	0	—	0	0.00	90	0	—	0	0.00
エトフェンブロックス	160	1	0.09	0	0.00	202	0	—	0	0.00	362	1	0.09	0	0.00
エトフメセート	79	0	—	0	0.00	119	0	—	0	0.00	198	0	—	0	0.00
エトプロホス	173	0	—	0	0.00	109	0	—	0	0.00	282	0	—	0	0.00
エトベンザニド	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
エトリジアゾール	12	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
エトリムホス	149	0	—	0	0.00	120	0	—	0	0.00	269	0	—	0	0.00
エボキシコナゾール	66	0	—	0	0.00	111	0	—	0	0.00	177	0	—	0	0.00
エマメクチン安息香酸塩	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
エマメクチンアミノ体	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
エマメクチンホルミルアミ ノ体	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
エマメクチンN-メチルホ ルミルアミノ体	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
エンドスルファン	117	0	—	0	0.00	187	0	—	0	0.00	304	0	—	0	0.00
α-エンドスルファン	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
β-エンドスルファン	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
エンドスルファンサルフェ ート	5	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
エンドリン	102	0	—	0	0.00	204	0	—	0	0.00	306	0	—	0	0.00
オキサジアゾ	131	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	154	0	—	0	0.00
オキサジキシル	146	0	—	0	0.00	132	0	—	0	0.00	278	0	—	0	0.00
オキサジクロメホン	81	0	—	0	0.00	115	0	—	0	0.00	196	0	—	0	0.00
オキサベトリニル	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
オキサミル	107	0	—	0	0.00	120	0	—	0	0.00	227	0	—	0	0.00
オキシカルボキシ	75	0	—	0	0.00	115	0	—	0	0.00	190	0	—	0	0.00
オキシデメンメチル	3	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
オキシフルオルフェン	81	0	—	0	0.00	103	0	—	0	0.00	184	0	—	0	0.00
オキシシ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
オキスポコナゾールフマル 酸塩	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
オキスポコナゾールホルミ ル体	4	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
オメエート	59	0	—	0	0.00	91	0	—	0	0.00	150	0	—	0	0.00
オリサストロビン	6	0	—	0	0.00	103	0	—	0	0.00	109	0	—	0	0.00
オリザリン	88	0	—	0	0.00	109	0	—	0	0.00	197	0	—	0	0.00
オルトフェニルフェノール	5	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
カズサホス	181	0	—	0	0.00	106	0	—	0	0.00	287	0	—	0	0.00
カフェンストロール	90	0	—	0	0.00	103	0	—	0	0.00	193	0	—	0	0.00
カブタホール	10	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
カルバリル	129	0	—	0	0.00	128	0	—	0	0.00	257	0	—	0	0.00
カルフェントラゾンエチル	72	0	—	0	0.00	120	0	—	0	0.00	192	0	—	0	0.00
カルプロバミド	74	0	—	0	0.00	113	0	—	0	0.00	187	0	—	0	0.00
カルベタミド	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
カルベンダジ	7	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
カルベンダジ、チオファ ネート、チオファネートメ チル及びベノミル	8	1	0.021	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	1	0.021	0	0.00
カルボキシ	12	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
カルボスルファン	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
カルボフェノチオン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
カルボフラン	71	2	0.01 - 0.03	0	0.00	8	0	—	0	0.00	79	2	0.01 - 0.03	0	0.00
3-OHカルボフラン	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
キザロホップチフリル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
キザロホップエチル	40	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
キシリルカルブ	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
キナルホス	192	0	—	0	0.00	134	0	—	0	0.00	326	0	—	0	0.00
キノキシフェン	132	0	—	0	0.00	126	0	—	0	0.00	258	0	—	0	0.00
キノクラミン	52	0	—	0	0.00	108	0	—	0	0.00	160	0	—	0	0.00
キノメチオナート	12	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
キャプタン	27	1	0.28	0	0.00	7	0	—	0	0.00	34	1	0.28	0	0.00
キントゼン	107	0	—	0	0.00	90	0	—	0	0.00	197	0	—	0	0.00
クマホス	10	0	—	0	0.00	106	0	—	0	0.00	116	0	—	0	0.00
クミルロン	68	0	—	0	0.00	107	0	—	0	0.00	175	0	—	0	0.00
クミジ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クレンキシムメチル	207	4	0.003 - 0.04	0	0.00	208	0	—	0	0.00	415	4	0.003 - 0.04	0	0.00
クレトジ	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クロキントセットメキシル	78	0	—	0	0.00	111	0	—	0	0.00	189	0	—	0	0.00
クロジナホップ酸	8	0	—	0	0.00	96	0	—	0	0.00	104	0	—	0	0.00
クロジナホッププロバルギ ル	6	0	—	0	0.00	103	0	—	0	0.00	109	0	—	0	0.00
クロゾリネート	11	0	—	0	0.00	78	0	—	0	0.00	89	0	—	0	0.00
クロチアニジン	129	9	0.007 - 0.24	0	0.00	14	0	—	0	0.00	143	9	0.007 - 0.24	0	0.00
クロフェンセット	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クロフェンテジン	61	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00
クロプロップ	8	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
クロマゾン	88	0	—	0	0.00	96	0	—	0	0.00	184	0	—	0	0.00
クロマフェノジド	88	0	—	0	0.00	115	0	—	0	0.00	203	0	—	0	0.00
クロメキシフェン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
クロメプロップ	69	0	—	0	0.00	105	0	—	0	0.00	174	0	—	0	0.00
クロラスタラムメチル	14	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
クロラントラニリブロール	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クロリダゾン	67	0	—	0	0.00	105	0	—	0	0.00	172	0	—	0	0.00
クロリムロンエチル	13	0	—	0	0.00	97	0	—	0	0.00	110	0	—	0	0.00
クロリエトキシホス	14	0	—	0	0.00	103	0	—	0	0.00	117	0	—	0	0.00
クロルスルフロン	10	0	—	0	0.00	97	0	—	0	0.00	107	0	—	0	0.00
クロルタールジメチル	130	0	—	0	0.00	124	0	—	0	0.00	254	0	—	0	0.00
クロルチオホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロルデン	49	0	—	0	0.00	101	0	—	0	0.00	150	0	—	0	0.00
シスクロルデン	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
トランスクロルデン	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
クロルニトロフェン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
クロルピリホス	207	0	—	0	0.00	235	0	—	0	0.00	442	0	—	0	0.00
クロルピリホスオキソン	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クロルピリホスメチル	180	0	—	0	0.00	105	0	—	0	0.00	285	0	—	0	0.00
クロルフェナビル	181	1	0.02	0	0.00	222	0	—	0	0.00	403	1	0.02	0	0.00
4-クロルフェノキシ酢酸	8	0	—	0	0.00	78	0	—	0	0.00	86	0	—	0	0.00
クロルフェンソ	28	0	—	0	0.00	108	0	—	0	0.00	136	0	—	0	0.00
クロルフェンピホス	171	0	—	0	0.00	126	0	—	0	0.00	297	0	—	0	0.00
クロルブファム	33	0	—	0	0.00	104	0	—	0	0.00	137	0	—	0	0.00
クロルフルアズロン	39	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00
クロルプロピレート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロルプロファミ	171	0	—	0	0.00	204	0	—	0	0.00	375	0	—	0	0.00
クロルベンシド	25	0	—	0	0.00	108	0	—	0	0.00	133	0	—	0	0.00
クロルメコート	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クロロクスロン	35	0	—	0	0.00	104	0	—	0	0.00	139	0	—	0	0.00
クロロタロニル	15	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
クロロネブ	29	0	—	0	0.00	199	0	—	0	0.00	228	0	—	0	0.00
クロロベンジレート	143	0	—	0	0.00	122	0	—	0	0.00	265	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	19	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
酸化フェンタスズ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シアゾファミド	99	1	0.01	0	0.00	117	0	—	0	0.00	216	1	0.01	0	0.00
シアナジン	86	0	—	0	0.00	106	0	—	0	0.00	192	0	—	0	0.00
シアノフェンホス	13	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
シアノホス	180	0	—	0	0.00	121	0	—	0	0.00	301	0	—	0	0.00
ジアリホール	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジウロン	68	0	—	0	0.00	118	0	—	0	0.00	186	0	—	0	0.00
ジエトフェンカルブ	184	0	—	0	0.00	129	0	—	0	0.00	313	0	—	0	0.00
シエロピラフェン	4	0	—	0	0.00	101	0	—	0	0.00	105	0	—	0	0.00
ジオキサチオン	12	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
シクラニド	9	0	—	0	0.00	97	0	—	0	0.00	106	0	—	0	0.00
シクロエート	29	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
シクロキシジム	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ジクロシメット	81	0	—	0	0.00	113	0	—	0	0.00	194	0	—	0	0.00
ジクロスラム	12	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
シクロスルファミロン	27	0	—	0	0.00	78	0	—	0	0.00	105	0	—	0	0.00
ジクロトホス	23	0	—	0	0.00	101	0	—	0	0.00	124	0	—	0	0.00
ジクロフェンチオン	145	0	—	0	0.00	121	0	—	0	0.00	266	0	—	0	0.00
ジクロプロトラゾール	6	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ジクロフルアミド	8	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
シクロプロトリン	30	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
ジクロベニル	5	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
2,6-ジクロロベンズアミド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジクロホップメチル	99	0	—	0	0.00	94	0	—	0	0.00	193	0	—	0	0.00
ジクロメジン	10	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ジクロラン	89	0	—	0	0.00	114	0	—	0	0.00	203	0	—	0	0.00
ジクロルプロップ	22	0	—	0	0.00	99	0	—	0	0.00	121	0	—	0	0.00
ジクロルボス	43	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00
ジクロルボス及びナレド	40	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
ジクロルミド	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジクワット	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジコホール	92	0	—	0	0.00	117	0	—	0	0.00	209	0	—	0	0.00
ジコホール分解物	5	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
シスノクロル	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジスルホト	42	0	—	0	0.00	112	0	—	0	0.00	154	0	—	0	0.00
ジスルホトスルホ	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ジチオビル	22	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
ジデュロン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジニコナゾール	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
シニドエチル	23	0	—	0	0.00	102	0	—	0	0.00	125	0	—	0	0.00
シノスルフロ	16	0	—	0	0.00	97	0	—	0	0.00	113	0	—	0	0.00
ジメテラン	42	5	0.01 - 0.2	0	0.00	208	0	—	0	0.00	250	5	0.01 - 0.2	0	0.00
シハロトリン	176	0	—	0	0.00	228	2	0.03 - 0.1	0	0.00	404	2	0.03 - 0.1	0	0.00
シハロホップチル	111	0	—	0	0.00	112	0	—	0	0.00	223	0	—	0	0.00
ジフェナミド	102	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	117	0	—	0	0.00
ジフェニル	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジフェニルアミン	15	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ジフェノコナゾール	156	0	—	0	0.00	208	0	—	0	0.00	364	0	—	0	0.00
ジフェンゾート	4	0	—	0	0.00	77	0	—	0	0.00	81	0	—	0	0.00
シフルトリン	142	0	—	0	0.00	204	0	—	0	0.00	346	0	—	0	0.00
シフルフェナミド	103	0	—	0	0.00	93	0	—	0	0.00	196	0	—	0	0.00
ジフルフェニカン	68	0	—	0	0.00	105	0	—	0	0.00	173	0	—	0	0.00
ジフルベズロン	92	0	—	0	0.00	219	1	0.06	0	0.00	311	1	0.06	0	0.00
シフルメトフェン	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
シプロコナゾール	139	0	—	0	0.00	94	0	—	0	0.00	233	0	—	0	0.00
シプロジニル	111	0	—	0	0.00	91	0	—	0	0.00	202	0	—	0	0.00

農薬等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
シベルメトリン	191	11	0.01 - 0.56	0	0.00	225	6	0.01 - 0.07	0	0.00	416	17	0.01 - 0.56	0	0.00
ジベレリン	21	0	—	0	0.00	77	0	—	0	0.00	98	0	—	0	0.00
シマジン	137	0	—	0	0.00	107	0	—	0	0.00	244	0	—	0	0.00
シメコナゾール	111	0	—	0	0.00	116	0	—	0	0.00	227	0	—	0	0.00
ジメタメトリン	124	0	—	0	0.00	119	0	—	0	0.00	243	0	—	0	0.00
ジメチピン	43	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
ジメチリモール	50	0	—	0	0.00	103	0	—	0	0.00	153	0	—	0	0.00
ジメチルピホス	143	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	157	0	—	0	0.00
ジメチルピホスZ	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ジメテナミド	121	0	—	0	0.00	116	0	—	0	0.00	237	0	—	0	0.00
ジメエート	143	1	0.37	0	0.00	207	0	—	0	0.00	350	1	0.37	0	0.00
ジメモルフ	77	0	—	0	0.00	211	6	0.01 - 0.2	0	0.00	288	6	0.01 - 0.2	0	0.00
シメトリン	121	0	—	0	0.00	114	0	—	0	0.00	235	0	—	0	0.00
ジメピレレート	107	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	125	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	102	0	—	0	0.00	92	0	—	0	0.00	194	0	—	0	0.00
シシメチリン	15	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
スエップ	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
スピノサド	62	1	0.007	0	0.00	110	0	—	0	0.00	172	1	0.007	0	0.00
スピノシンA	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
スピノシンD	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
スピロキサミン	36	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
スピロジクロフェン	62	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00
スピロテトラマト	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
スピロメシフェン	8	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
スルフェントラゾン	9	0	—	0	0.00	77	0	—	0	0.00	86	0	—	0	0.00
スルプロホス	45	0	—	0	0.00	91	0	—	0	0.00	136	0	—	0	0.00
スルプロホスオキソン	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
スルホスルフロン	6	0	—	0	0.00	97	0	—	0	0.00	103	0	—	0	0.00
スルホテップ	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
セトキシジム	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ソキサミド	27	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
ターバシル	45	0	—	0	0.00	100	0	—	0	0.00	145	0	—	0	0.00
ダイアジン	202	0	—	0	0.00	114	0	—	0	0.00	316	0	—	0	0.00
ダイアレート	39	0	—	0	0.00	106	0	—	0	0.00	145	0	—	0	0.00
ダイムロン	75	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	88	0	—	0	0.00
ダゾメット	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
チアクロプリド	108	0	—	0	0.00	117	0	—	0	0.00	225	0	—	0	0.00
チアクロプリジアミド	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
チアジニル	4	0	—	0	0.00	102	0	—	0	0.00	106	0	—	0	0.00
チアゾビル	9	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
チアベンダゾール	64	0	—	0	0.00	106	0	—	0	0.00	170	0	—	0	0.00
チアトキサム	111	7	0.03 - 0.44	0	0.00	214	2	0.001 - 0.01	0	0.00	325	9	0.001 - 0.44	0	0.00
チオジカルブ	23	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
チオジカルブ及びメソミル	35	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
チオシケラム	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
チオファネート	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
チオファネートメチル	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
チオベンカルブ	170	0	—	0	0.00	128	0	—	0	0.00	298	0	—	0	0.00
チオマン	100	0	—	0	0.00	110	0	—	0	0.00	210	0	—	0	0.00
チジアズロン	23	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
チフェンスルフロメチル	10	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
チフルザミド	94	0	—	0	0.00	113	0	—	0	0.00	207	0	—	0	0.00
ディルドリン	18	0	—	0	0.00	199	0	—	0	0.00	217	0	—	0	0.00
テクナゼン	74	0	—	0	0.00	106	0	—	0	0.00	180	0	—	0	0.00
テクロフタラム	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
テクロフタラムイミド	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
デスメディファム	15	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
デスマトリン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
テトラクロロピホス	141	0	—	0	0.00	115	0	—	0	0.00	256	0	—	0	0.00
テトラコナゾール	145	0	—	0	0.00	228	0	—	0	0.00	373	0	—	0	0.00
テトラジホン	144	0	—	0	0.00	101	0	—	0	0.00	245	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	152	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	175	0	—	0	0.00
テブコナゾール	176	1	0.03	0	0.00	136	3	0.01	0	0.00	312	4	0.01 - 0.03	0	0.00
テブチウロン	74	0	—	0	0.00	107	0	—	0	0.00	181	0	—	0	0.00
テブピリムホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
テブフェンジド	90	0	—	0	0.00	217	0	—	0	0.00	307	0	—	0	0.00
テブフェンピラド	178	0	—	0	0.00	110	0	—	0	0.00	288	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	174	0	—	0	0.00	106	0	—	0	0.00	280	0	—	0	0.00
テフルベンズロン	77	0	—	0	0.00	110	0	—	0	0.00	187	0	—	0	0.00
デマンO	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
デマンS	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
デマン-S-メチル	20	0	—	0	0.00	78	0	—	0	0.00	98	0	—	0	0.00
デルタメトリン	54	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00
デルタメトリン及びトラロ トリン	87	0	—	0	0.00	185	1	0.01	0	0.00	272	1	0.01	0	0.00
デルブカルブ	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
デルブチラジン	3	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
デルブトリン	82	0	—	0	0.00	111	0	—	0	0.00	193	0	—	0	0.00
デルブホス	139	0	—	0	0.00	120	0	—	0	0.00	259	0	—	0	0.00
デルブマン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
トラロコキシジム	28	0	—	0	0.00	105	0	—	0	0.00	133	0	—	0	0.00
トラロメトリン	26	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
トリアスノナクロル	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
トリアジメノール	141	0	—	0	0.00	206	3	0.02 - 0.08	0	0.00	347	3	0.02 - 0.08	0	0.00
トリアジメホン	155	0	—	0	0.00	125	0	—	0	0.00	280	0	—	0	0.00
トリアスルフロロン	11	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
トリアソホス	148	0	—	0	0.00	193	0	—	0	0.00	341	0	—	0	0.00
トリアレート	102	0	—	0	0.00	93	0	—	0	0.00	195	0	—	0	0.00
トリクラミド	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
トリクロロビル	23	0	—	0	0.00	98	0	—	0	0.00	121	0	—	0	0.00
トリクロロホルン	18	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
トリシクラゾール	104	0	—	0	0.00	120	0	—	0	0.00	224	0	—	0	0.00
トリチオナゾール	43	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
トリデモルフ	25	0	—	0	0.00	103	0	—	0	0.00	128	0	—	0	0.00
トリネキサパックエチル	1	0	—	0	0.00	78	0	—	0	0.00	79	0	—	0	0.00
トリブホス	127	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	149	0	—	0	0.00
トリフルスルフロメチル	7	0	—	0	0.00	96	0	—	0	0.00	103	0	—	0	0.00
トリフルミゾール	55	0	—	0	0.00	114	0	—	0	0.00	169	0	—	0	0.00
トリフルミゾール代謝物	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
トリフルムロン	72	0	—	0	0.00	113	0	—	0	0.00	185	0	—	0	0.00
トリフルラリン	170	0	—	0	0.00	133	0	—	0	0.00	303	0	—	0	0.00
トリフロキシストロピン	136	0	—	0	0.00	120	0	—	0	0.00	256	0	—	0	0.00
トリフロキシスルフロ	9	0	—	0	0.00	78	0	—	0	0.00	87	0	—	0	0.00
トリベスロメチル	8	0	—	0	0.00	77	0	—	0	0.00	85	0	—	0	0.00
トリホリン	3	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	5	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
トリルアラニド	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トルクロホスメチル	196	0	—	0	0.00	132	0	—	0	0.00	328	0	—	0	0.00
トルフェンピラド	106	7	0.01 - 0.12	0	0.00	90	0	—	0	0.00	196	7	0.01 - 0.12	0	0.00
ナブタラム	11	0	—	0	0.00	96	0	—	0	0.00	107	0	—	0	0.00
1-ナフタレン酢酸	3	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ナフタロホス	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
2-(1-ナフチル)アセ タミド	18	0	—	0	0.00	102	0	—	0	0.00	120	0	—	0	0.00
ナフロアニド	60	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00
ナフロバミド	119	0	—	0	0.00	122	0	—	0	0.00	241	0	—	0	0.00
ナレド	10	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ニコスルフロ	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ニテンピラム	8	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ニトラピリン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ニトラリン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ニトロタールイソプロピル	95	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	111	0	—	0	0.00
ニトロフェン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ノナクロ	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ノバルロン	76	0	—	0	0.00	108	0	—	0	0.00	184	0	—	0	0.00
ノルフルラゾン	88	0	—	0	0.00	110	0	—	0	0.00	198	0	—	0	0.00
バクプロトラゾール	146	0	—	0	0.00	204	0	—	0	0.00	350	0	—	0	0.00
バミドチオン	27	0	—	0	0.00	79	0	—	0	0.00	106	0	—	0	0.00
バミドチオンスルホン	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
バラコート	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
バラチオン	174	0	—	0	0.00	102	0	—	0	0.00	276	0	—	0	0.00
バラチオンメチル	179	0	—	0	0.00	113	0	—	0	0.00	292	0	—	0	0.00
ハルフェンプロックス	140	0	—	0	0.00	127	0	—	0	0.00	267	0	—	0	0.00
ハロキシホップ	29	0	—	0	0.00	98	0	—	0	0.00	127	0	—	0	0.00
ハロスルフロメチル	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ピオレスメトリン	6	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ピキサフェン	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ピコリナフェン	61	0	—	0	0.00	108	0	—	0	0.00	169	0	—	0	0.00
ビスピリバックナトリウム 塩	0	0	—	0	0.00	96	0	—	0	0.00	96	0	—	0	0.00
ピテルタノール	142	0	—	0	0.00	200	0	—	0	0.00	342	0	—	0	0.00
ピフェナゼート	8	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ピフェナゼート代謝物B	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ピフェノックス	115	0	—	0	0.00	85	0	—	0	0.00	200	0	—	0	0.00
ピフェントリン	189	0	—	0	0.00	207	0	—	0	0.00	396	0	—	0	0.00
ピベロニルプロトキシド	37	0	—	0	0.00	80	0	—	0	0.00	117	0	—	0	0.00
ピベロホス	118	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	135	0	—	0	0.00
ピメロジン	16	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
ピラクロストロピン	65	0	—	0	0.00	116	5	0.01 - 0.06	0	0.00	181	5	0.01 - 0.06	0	0.00
ピラクロニル	6	0	—	0	0.00	103	0	—	0	0.00	109	0	—	0	0.00
ピラクロホス	145	0	—	0	0.00	123	0	—	0	0.00	268	0	—	0	0.00
ピラゾキシフェン	9	0	—	0	0.00	105	0	—	0	0.00	114	0	—	0	0.00
ピラゾスルフロエチル	26	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
ピラゾホス	117	0	—	0	0.00	109	0	—	0	0.00	226	0	—	0	0.00
ピラゾリネート	46	0	—	0	0.00	104	0	—	0	0.00	150	0	—	0	0.00
ピラフルフェンエチル	114	0	—	0	0.00	107	0	—	0	0.00	221	0	—	0	0.00
ピリダフェンチオン	169	0	—	0	0.00	117	0	—	0	0.00	286	0	—	0	0.00
ピリダベン	168	0	—	0	0.00	232	0	—	0	0.00	400	0	—	0	0.00
ピリダリル	18	0	—	0	0.00	103	0	—	0	0.00	121	0	—	0	0.00
ピリチオバックナトリウム 塩	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ピリフェノックス	89	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	97	0	—	0	0.00
ピリフェノックスE	4	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ピリフェノックスZ	4	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ピリフタリド	62	0	—	0	0.00	107	0	—	0	0.00	169	0	—	0	0.00
ピリプチカルブ	129	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	145	0	—	0	0.00
ピリフルキナゾ	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ピリフルキナゾン代謝物B	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ピリプロキシフェン	184	0	—	0	0.00	105	0	—	0	0.00	289	0	—	0	0.00
ピリミカブ	123	0	—	0	0.00	128	0	—	0	0.00	251	0	—	0	0.00
ピリミジフェン	30	0	—	0	0.00	100	0	—	0	0.00	130	0	—	0	0.00
ピリミノバックメチル	126	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	139	0	—	0	0.00
ピリミホスメチル	205	0	—	0	0.00	113	0	—	0	0.00	318	0	—	0	0.00
ピリメタニル	132	0	—	0	0.00	226	4	0.01 - 0.03	0	0.00	358	4	0.01 - 0.03	0	0.00
ピレトリン	22	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
ピロキロン	96	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	107	0	—	0	0.00
ピンクロゾリン	123	0	—	0	0.00	121	0	—	0	0.00	244	0	—	0	0.00
ファミフル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ファミキサドン	16	0	—	0	0.00	104	0	—	0	0.00	120	0	—	0	0.00
フィプロニル	72	0	—	0	0.00	108	0	—	0	0.00	180	0	—	0	0.00
フェナミホス	117	0	—	0	0.00	112	0	—	0	0.00	229	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
フェナリモル	169	0	—	0	0.00	129	0	—	0	0.00	298	0	—	0	0.00
フェニトロチオン	190	0	—	0	0.00	136	0	—	0	0.00	326	0	—	0	0.00
フェニトロチオンオキシソン	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フェノキサニル	68	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00
フェノキサプロップエチル	41	0	—	0	0.00	103	0	—	0	0.00	144	0	—	0	0.00
フェノキシカルブ	83	0	—	0	0.00	106	0	—	0	0.00	189	0	—	0	0.00
フェノチオカルブ	85	0	—	0	0.00	113	0	—	0	0.00	198	0	—	0	0.00
フェントリン	71	0	—	0	0.00	112	0	—	0	0.00	183	0	—	0	0.00
フェノプロカルブ	117	0	—	0	0.00	125	0	—	0	0.00	242	0	—	0	0.00
フェリムゾン	90	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	100	0	—	0	0.00
フェニアミドン	98	0	—	0	0.00	116	0	—	0	0.00	214	0	—	0	0.00
フェンクロールホス	54	0	—	0	0.00	90	0	—	0	0.00	144	0	—	0	0.00
フェンシルホチオン	136	0	—	0	0.00	122	0	—	0	0.00	258	0	—	0	0.00
フェンチオン	182	0	—	0	0.00	212	0	—	0	0.00	394	0	—	0	0.00
フェンチオンオキシソン	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フェントエート	180	0	—	0	0.00	113	0	—	0	0.00	293	0	—	0	0.00
フェントラザミド	4	0	—	0	0.00	102	0	—	0	0.00	106	0	—	0	0.00
フェンバレレート	186	0	—	0	0.00	226	0	—	0	0.00	412	0	—	0	0.00
フェンピロキシメート	100	0	—	0	0.00	115	0	—	0	0.00	215	0	—	0	0.00
フェンプロナゾール	96	0	—	0	0.00	119	0	—	0	0.00	215	0	—	0	0.00
フェンプロバトリン	195	0	—	0	0.00	206	0	—	0	0.00	401	0	—	0	0.00
フェンプロピモルブ	101	0	—	0	0.00	120	0	—	0	0.00	221	0	—	0	0.00
フェンヘキサミド	19	0	—	0	0.00	79	0	—	0	0.00	98	0	—	0	0.00
フェンメチファム	34	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
フサライド	140	0	—	0	0.00	120	0	—	0	0.00	260	0	—	0	0.00
フタクロール	129	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	138	0	—	0	0.00
フタフェナシル	78	0	—	0	0.00	101	0	—	0	0.00	179	0	—	0	0.00
フタミホス	179	0	—	0	0.00	125	0	—	0	0.00	304	0	—	0	0.00
フチレート	26	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
フピリメート	83	0	—	0	0.00	117	0	—	0	0.00	200	0	—	0	0.00
フプロフェジン	179	0	—	0	0.00	130	0	—	0	0.00	309	0	—	0	0.00
フラザスルフロン	27	0	—	0	0.00	97	0	—	0	0.00	124	0	—	0	0.00
フラチオカルブ	63	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00
フラムプロップメチル	87	0	—	0	0.00	108	0	—	0	0.00	195	0	—	0	0.00
フラメピル	66	0	—	0	0.00	115	0	—	0	0.00	181	0	—	0	0.00
プリミスルフロンメチル	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
フリラゾール	7	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
フルアクリピリム	118	0	—	0	0.00	116	0	—	0	0.00	234	0	—	0	0.00
フルアジナム	10	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
フルアジホップ	21	0	—	0	0.00	174	0	—	0	0.00	195	0	—	0	0.00
フルアズロン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フルオピコリド	2	0	—	0	0.00	103	0	—	0	0.00	105	0	—	0	0.00
フルオメツロン	7	0	—	0	0.00	104	0	—	0	0.00	111	0	—	0	0.00
フルキンコナゾール	111	0	—	0	0.00	191	0	—	0	0.00	302	0	—	0	0.00
フルジオキシニル	128	0	—	0	0.00	114	0	—	0	0.00	242	0	—	0	0.00
フルシトリン	167	0	—	0	0.00	104	0	—	0	0.00	271	0	—	0	0.00
フルシラゾール	87	0	—	0	0.00	225	0	—	0	0.00	312	0	—	0	0.00
フルスルファミド	9	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
フルチアセットメチル	48	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
フルトラニル	182	8	0.02 - 0.2	0	0.00	125	0	—	0	0.00	307	8	0.02 - 0.2	0	0.00
フルトリアホール	68	0	—	0	0.00	119	0	—	0	0.00	187	0	—	0	0.00
フルバリネット	167	0	—	0	0.00	106	0	—	0	0.00	273	0	—	0	0.00
フルフェナセット	55	0	—	0	0.00	108	0	—	0	0.00	163	0	—	0	0.00
フルフェノクスロン	124	1	0.003	0	0.00	118	0	—	0	0.00	242	1	0.003	0	0.00
フルフェンビルエチル	24	0	—	0	0.00	103	0	—	0	0.00	127	0	—	0	0.00
フルベンジアミド	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フルミオキサジン	83	0	—	0	0.00	91	0	—	0	0.00	174	0	—	0	0.00
フルミクロラックベンチル	71	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	75	0	—	0	0.00
フルメツラム	20	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
フルリドン	93	0	—	0	0.00	111	0	—	0	0.00	204	0	—	0	0.00
フルロキンピル	16	0	—	0	0.00	98	0	—	0	0.00	114	0	—	0	0.00
フレチラクロール	153	0	—	0	0.00	119	0	—	0	0.00	272	0	—	0	0.00
ブクロラズ	24	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
ブシミドン	193	1	0.01	0	0.00	225	19	0.01 - 0.24	0	0.00	418	20	0.01 - 0.24	0	0.00
ブスルフロン	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ブスルホカルブ	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
プロチオホス	199	1	0.0015	0	0.00	113	0	—	0	0.00	312	1	0.0015	0	0.00
プロニカミド	6	0	—	0	0.00	103	0	—	0	0.00	109	0	—	0	0.00
プロニカミド代謝物	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
プロバキザホップ	52	0	—	0	0.00	102	0	—	0	0.00	154	0	—	0	0.00
プロバクロー	108	0	—	0	0.00	113	0	—	0	0.00	221	0	—	0	0.00
プロバジン	80	0	—	0	0.00	112	0	—	0	0.00	192	0	—	0	0.00
プロバニル	80	0	—	0	0.00	88	0	—	0	0.00	168	0	—	0	0.00
プロバホス	76	0	—	0	0.00	114	0	—	0	0.00	190	0	—	0	0.00
プロバモカルブ	7	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
プロバギット	89	0	—	0	0.00	111	0	—	0	0.00	200	0	—	0	0.00
プロビコナゾール	162	0	—	0	0.00	203	0	—	0	0.00	365	0	—	0	0.00
プロビザミド	136	0	—	0	0.00	205	0	—	0	0.00	341	0	—	0	0.00
プロビドロジャスモン	48	0	—	0	0.00	105	0	—	0	0.00	153	0	—	0	0.00
プロファム	4	0	—	0	0.00	177	0	—	0	0.00	181	0	—	0	0.00
プロフェノホス	175	0	—	0	0.00	230	0	—	0	0.00	405	0	—	0	0.00
プロヘキサジオンカルシウム塩	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
プロベタンホス	7	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
プロベナゾール	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
プロボキシカルバジン	11	0	—	0	0.00	78	0	—	0	0.00	89	0	—	0	0.00
プロボキシル	124	0	—	0	0.00	115	0	—	0	0.00	239	0	—	0	0.00
プロマシル	64	0	—	0	0.00	113	0	—	0	0.00	177	0	—	0	0.00
プロムコナゾール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロメカルブ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
プロメトリン	123	0	—	0	0.00	126	0	—	0	0.00	249	0	—	0	0.00
プロメトン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00



農薬等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過			
				件数				%				件数	%	件数	%
プロモキシニル	25	0	—	0	0.00	99	0	—	0	0.00	124	0	—	0	0.00
プロモブチド	108	0	—	0	0.00	111	0	—	0	0.00	219	0	—	0	0.00
deBr-プロモブチド	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
プロモプロピレート	159	0	—	0	0.00	126	0	—	0	0.00	285	0	—	0	0.00
プロモホス	118	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	139	0	—	0	0.00
プロモホスエチル	53	0	—	0	0.00	111	0	—	0	0.00	164	0	—	0	0.00
フロスラム	16	0	—	0	0.00	97	0	—	0	0.00	113	0	—	0	0.00
ヘキサクロロベンゼン	7	0	—	0	0.00	104	0	—	0	0.00	111	0	—	0	0.00
ヘキサコナゾール	137	0	—	0	0.00	124	1	0.01	0	0.00	261	1	0.01	0	0.00
ヘキサジノン	95	0	—	0	0.00	117	0	—	0	0.00	212	0	—	0	0.00
ヘキサフルムロン	53	0	—	0	0.00	109	0	—	0	0.00	162	0	—	0	0.00
ヘキシチアゾクス	84	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	93	0	—	0	0.00
ベナラキシル	111	0	—	0	0.00	118	0	—	0	0.00	229	0	—	0	0.00
ベノキサコール	101	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	123	0	—	0	0.00
ベノキスラム	9	0	—	0	0.00	78	0	—	0	0.00	87	0	—	0	0.00
ベノミル	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ヘプタクロル	83	1	0.01	0	0.00	212	0	—	0	0.00	295	1	0.01	0	0.00
ヘプタクロル及びヘプタクロルエポキシド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ヘプタクロルエポキシド	6	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ベプレート	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ベルタン	25	0	—	0	0.00	106	0	—	0	0.00	131	0	—	0	0.00
ベルメリン	193	7	0.005 - 0.79	0	0.00	207	0	—	0	0.00	400	7	0.005 - 0.79	0	0.00
ベンコナゾール	144	0	—	0	0.00	117	0	—	0	0.00	261	0	—	0	0.00
ベンシクロン	106	0	—	0	0.00	109	0	—	0	0.00	215	0	—	0	0.00
ベンスリド	9	0	—	0	0.00	111	0	—	0	0.00	120	0	—	0	0.00
ベンスルフロンメチル	31	0	—	0	0.00	98	0	—	0	0.00	129	0	—	0	0.00
ベンゾピシクロン	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ベンゾフェナップ	71	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	80	0	—	0	0.00
ベンダイオカルブ	102	0	—	0	0.00	113	0	—	0	0.00	215	0	—	0	0.00
ベンタゾン	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ベンチアバリアルブリン ロピル	6	0	—	0	0.00	103	0	—	0	0.00	109	0	—	0	0.00
ベンチオピラド	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ベンチメタリン	183	0	—	0	0.00	128	0	—	0	0.00	311	0	—	0	0.00
ベントキサゾン	33	0	—	0	0.00	103	0	—	0	0.00	136	0	—	0	0.00
ベンフラカルブ	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ベンフルラリン	138	0	—	0	0.00	101	0	—	0	0.00	239	0	—	0	0.00
ベンフレセート	117	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	140	0	—	0	0.00
ホキシム	7	0	—	0	0.00	104	0	—	0	0.00	111	0	—	0	0.00
ホサロン	171	0	—	0	0.00	131	0	—	0	0.00	302	0	—	0	0.00
ボスカリド	105	0	—	0	0.00	219	10	0.01 - 0.33	0	0.00	324	10	0.01 - 0.33	0	0.00
ホスチアゼート	145	0	—	0	0.00	126	0	—	0	0.00	271	0	—	0	0.00
ホスファミド	82	0	—	0	0.00	114	0	—	0	0.00	196	0	—	0	0.00
ホスメット	131	0	—	0	0.00	104	0	—	0	0.00	235	0	—	0	0.00
ホノホス	11	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ホメサフェン	16	0	—	0	0.00	81	0	—	0	0.00	97	0	—	0	0.00
ホラムスルフロン	16	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ホルクロルフェニロン	18	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
ホルベット	9	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ホルモチオン	22	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
ホレート	97	0	—	0	0.00	209	0	—	0	0.00	306	0	—	0	0.00
マイルックス	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
マラチオン	205	0	—	0	0.00	210	0	—	0	0.00	415	0	—	0	0.00
マンジプロバミド	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ミクロプタニル	161	0	—	0	0.00	233	0	—	0	0.00	394	0	—	0	0.00
ミルベメクチン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メカルバム	42	0	—	0	0.00	84	0	—	0	0.00	126	0	—	0	0.00
メコプロップ	13	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
メンスルフロンメチル	17	0	—	0	0.00	78	0	—	0	0.00	95	0	—	0	0.00
メソミル	28	0	—	0	0.00	208	0	—	0	0.00	236	0	—	0	0.00
メソミルオキシム	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
メタアルデヒド	6	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
メタグリホス	31	0	—	0	0.00	86	0	—	0	0.00	117	0	—	0	0.00
メタフルミゾン	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
メタベンズチアズロン	75	0	—	0	0.00	115	0	—	0	0.00	190	0	—	0	0.00
メタミドホス	84	0	—	0	0.00	197	0	—	0	0.00	281	0	—	0	0.00
メタミトロン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メタラキシル	43	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00
メタラキシル及びメフェノキサム	71	0	—	0	0.00	183	0	—	0	0.00	254	0	—	0	0.00
メチオカルブ	60	0	—	0	0.00	114	0	—	0	0.00	174	0	—	0	0.00
メチダチオン	180	0	—	0	0.00	111	0	—	0	0.00	291	0	—	0	0.00
メチルダイムロン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
メトキシクロール	123	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	139	0	—	0	0.00
メトキシフェノジド	72	0	—	0	0.00	113	0	—	0	0.00	185	0	—	0	0.00
メトコナゾール	4	0	—	0	0.00	102	0	—	0	0.00	106	0	—	0	0.00
メトスラム	16	0	—	0	0.00	78	0	—	0	0.00	94	0	—	0	0.00
メトスルフロンメチル	24	0	—	0	0.00	97	0	—	0	0.00	121	0	—	0	0.00
メトブレン	42	0	—	0	0.00	106	0	—	0	0.00	148	0	—	0	0.00
メトプロトリン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
メトミノストロビン	89	0	—	0	0.00	107	0	—	0	0.00	176	0	—	0	0.00
メトラクロール	157	0	—	0	0.00	128	0	—	0	0.00	285	0	—	0	0.00
メトリブジン	24	0	—	0	0.00	108	0	—	0	0.00	132	0	—	0	0.00
メルカルブ	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
メバニピリム	62	0	—	0	0.00	116	0	—	0	0.00	178	0	—	0	0.00
メバニピリムプロパノール 体	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
メビコートクロリド	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
メビンホス	91	0	—	0	0.00	104	0	—	0	0.00	195	0	—	0	0.00
メフェナセット	136	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	157	0	—	0	0.00
メフェノキサム	12	0	—	0	0.00	6	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	%
メフェンピルジエチル	83	0	—	0	0.00	107	0	—	0	0.00	190	0	—	0	0.00
メプロニル	160	0	—	0	0.00	99	0	—	0	0.00	259	0	—	0	0.00
モノクロトホス	83	0	—	0	0.00	118	0	—	0	0.00	201	0	—	0	0.00
モノリニユロン	61	0	—	0	0.00	113	0	—	0	0.00	174	0	—	0	0.00
モリネート	25	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
ラクトフェン	56	0	—	0	0.00	87	0	—	0	0.00	143	0	—	0	0.00
リニユロン	65	0	—	0	0.00	112	0	—	0	0.00	177	0	—	0	0.00
リムスルフロシ	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ルフエヌロン	94	1	0.02	0	0.00	114	0	—	0	0.00	208	1	0.02	0	0.00
レスメトリン	7	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
レナシル	137	0	—	0	0.00	100	0	—	0	0.00	237	0	—	0	0.00
レピメクチン	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
レプトホス	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00

にんにく

農薬等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
BHC	8	0	—	0	0.00	84	0	—	0	0.00	92	0	—	0	0.00
γ-BHC	8	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
α-BHC	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
β-BHC	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
δ-BHC	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
2,4-D	0	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00
DDT	7	0	—	0	0.00	84	0	—	0	0.00	91	0	—	0	0.00
p, p' - DDT	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
p, p' - DDD	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
p, p' - DDE	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
o, p' - DDT	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
EPN	10	0	—	0	0.00	119	0	—	0	0.00	129	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	41	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
MCPB	0	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
XMC	9	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00
アイオキシニル	0	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
アクリナトリン	9	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00
アザコナゾール	9	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00
アザフェニジン	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
アザメチホス	7	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
アシフルオルフェン	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
アシベンゾラルーS-メチル	0	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
アジムスルフロ	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
アジンホスエチル	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
アジンホスメチル	9	0	—	0	0.00	85	0	—	0	0.00	94	0	—	0	0.00
アセタミプリド	2	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
アセトクロール	9	0	—	0	0.00	107	0	—	0	0.00	116	0	—	0	0.00
アセフェート	9	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00
アゾキシストロピ	9	0	—	0	0.00	78	0	—	0	0.00	87	0	—	0	0.00
アトラジン	9	0	—	0	0.00	82	0	—	0	0.00	91	0	—	0	0.00
アニロホス	7	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00
アバメクチン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アミノカルブ	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
アメトリン	9	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00
アラクロー	10	0	—	0	0.00	89	0	—	0	0.00	99	0	—	0	0.00
アラニカルブ	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
アラマイト	0	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
アリドクロー	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アルジカルブ	9	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00
アルジカルブスルホキシ	0	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
アルドキシカルブ	2	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
アルドリ	0	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00
アルドリ	7	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
アルドリ	7	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
イオドスルフロ	0	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
イサゾホス	9	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
イソウロン	0	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
イソカルボホス	0	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00
イソキサジフェンエチ	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イソキサチオン	9	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00
イソキサフルトール	7	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
イソフェンホス	9	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
イソフェンホスオキシ	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イソプロカルブ	10	0	—	0	0.00	94	0	—	0	0.00	104	0	—	0	0.00
イソプロチオラン	10	0	—	0	0.00	76	0	—	0	0.00	86	0	—	0	0.00
イプロジオン	2	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
イプロバリカルブ	7	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00
イプロベンホス	10	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
イマザキン	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
イマザメタベンズメチル	7	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
イマザリル	7	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
イマゾスルフロ	0	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
イミシアホス	0	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
イミダクロプリド	9	0	—	0	0.00	80	0	—	0	0.00	89	0	—	0	0.00
イミベコナゾール	0	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
インダノファン	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
インドキサカルブ	9	0	—	0	0.00	80	0	—	0	0.00	89	0	—	0	0.00
ウニコナゾール-P	9	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
エスプロカルブ	9	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00
エタメツルフロ	0	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
エタルフルラ	7	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
エチオフェンカルブ	7	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
エチオン	9	0	—	0	0.00	87	0	—	0	0.00	96	0	—	0	0.00
エチプロール	0	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
エチフェンホス	9	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
エトキサゾール	9	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00
エトキシスルフロ	0	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
エトフェンブロッ	3	0	—	0	0.00	87	0	—	0	0.00	90	0	—	0	0.00
エトフェメート	9	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
エトプロホス	10	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00
エトリジアゾール	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
エトリムホス	9	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00
エボキシコナゾール	0	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
エンドスルファン	9	0	—	0	0.00	77	0	—	0	0.00	86	0	—	0	0.00
α-エンドスルファン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
β-エンドスルファン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エンドリン	7	0	—	0	0.00	83	0	—	0	0.00	90	0	—	0	0.00

農薬等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
オキサジアゾン	9	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
オキサジキシル	9	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00
オキサジクロメホン	2	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
オキサベトリニル	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
オキサミル	9	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00
オキシカルボキシ	2	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
オキシフルオルフェン	7	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
オムエート	1	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
オリラストロビン	0	0	—	0	—	31	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
オリザリン	9	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00
カズサホス	9	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00
カフェンストール	0	0	—	0	—	52	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
カクタホル	0	0	—	0	—	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
カルバリル	9	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00
カルフェントラゾンエチル	7	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
カルプロバド	2	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
カルベタミド	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
カルベンダジム	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
カルボキシ	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	7	0	—	0	0.00
カルボフラン	7	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
キザロホップエチル	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
キナルホス	9	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00
キノキシエン	10	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00
キノクラミン	7	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00
キノメチオナート	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
キャプタン	0	0	—	0	—	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
キントゼン	7	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
クマホス	0	0	—	0	—	41	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
クミルロン	0	0	—	0	—	37	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
クレソキシメチル	9	0	—	0	0.00	89	0	—	0	0.00	98	0	—	0	0.00
クロキントセットメキシル	7	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00
クロジナホップ酸	0	0	—	0	—	35	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
クロジナホッププロバルギル	0	0	—	0	—	32	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
クロゾリネート	0	0	—	0	—	30	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
クロチアミジ	9	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
クロフェンテジ	2	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
クロプロップ	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロマゾン	9	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
クロマフェノジド	9	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00
クロメプロップ	0	0	—	0	—	43	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
クロランスラムメチル	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロリダゾン	7	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
クロリムロンエチル	0	0	—	0	—	36	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
クロルエトキシホス	0	0	—	0	—	34	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
クロルスルフロ	0	0	—	0	—	35	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
クロルタールジメチル	9	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00
クロルデン	7	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
シスクロルデン	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トランスクロルデン	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロルピリホス	10	0	—	0	0.00	121	0	—	0	0.00	131	0	—	0	0.00
クロルピリホスメチル	9	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00
クロルフェナビル	7	0	—	0	0.00	110	0	—	0	0.00	117	0	—	0	0.00
4-クロルフェノキシ酢酸	0	0	—	0	—	31	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
クロルフェンゾン	0	0	—	0	—	34	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
クロルフェンピホス	9	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00
クロルプファム	7	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
クロルフルアズロン	2	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
クロルプロファム	9	0	—	0	0.00	87	0	—	0	0.00	96	0	—	0	0.00
クロルベンシド	0	0	—	0	—	33	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
クロロクスロン	0	0	—	0	—	35	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
クロロタロニル	0	0	—	0	—	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
クロロネブ	0	0	—	0	—	68	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00
クロロベンジレート	9	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00
サリチオン	0	0	—	0	—	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
シアゾファミド	9	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00
シアナジン	7	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
シアンフェンホス	0	0	—	0	—	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
シアンホス	9	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00
ジウロン	2	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
ジエトフェンカルブ	9	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00
シエノピラフェン	0	0	—	0	—	33	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
シクラニド	0	0	—	0	—	34	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
シクロエート	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジクロシメット	8	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00
ジクロスラム	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シクロスルファムロン	0	0	—	0	—	33	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
ジクロトホス	0	0	—	0	—	35	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
ジクロフェンチオン	9	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00
ジクロフルアニド	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シクロプロトリン	0	0	—	0	—	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ジクロホップメチル	9	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
ジクロメジン	0	0	—	0	—	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジクロラン	7	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00
ジクロルプロップ	0	0	—	0	—	35	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
ジクロルボス	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ジクロルボス及びナレド	7	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
ジコホール	0	0	—	0	—	46	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
ジスルホトン	0	0	—	0	—	36	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
ジチオビル	0	0	—	0	—	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
シニドンエチル	0	0	—	0	—	33	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
シノスルフロ	0	0	—	0	—	37	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
ジノテフラン	2	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00
シハロトリン	9	0	—	0	0.00	115	0	—	0	0.00	124	0	—	0	0.00
シハロホップチル	7	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00
ジフェナミド	9	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
ジフェノキサゾール	10	0	—	0	0.00	87	0	—	0	0.00	97	0	—	0	0.00
ジフェソコナゾール	0	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
シフルトリン	10	0	—	0	0.00	86	0	—	0	0.00	96	0	—	0	0.00
シフルフェナミド	9	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
シフルフェニカン	7	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
ジフルベンズロン	2	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00
シプロコナゾール	9	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
シプロジニル	9	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
シベルメトリン	10	0	—	0	0.00	116	0	—	0	0.00	126	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	9	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00
シメコナゾール	2	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
ジメタメトリン	9	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00
ジメチピン	9	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ジメチリモール	7	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
ジメチルピンホス	7	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
ジメチルピンホスZ	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジメチナミド	9	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00
ジメエート	10	0	—	0	0.00	87	0	—	0	0.00	97	0	—	0	0.00
ジメモルブ	2	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00
シメトリン	7	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00
ジメピベレート	9	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
シラフルオフェン	9	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00
シシメチリン	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
スピノサド	2	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
スピロキサミン	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
スピロジクロフェン	2	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
スルフェントラゾン	0	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
スルプロホス	2	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
スルホスルフロソ	0	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
ゾキサミド	7	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ターバシル	0	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
ダイアジノン	10	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00
ダイアレート	0	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
ダイムロン	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
チアクロプリド	9	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00
チアジニル	0	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
チアゾピル	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
チアベンダゾール	7	0	—	0	0.00	37	1	0.06	0	0.00	44	1	0.06	0	0.00
チアメキサム	9	0	—	0	0.00	76	0	—	0	0.00	85	0	—	0	0.00
チオジカルブ及びメソミル	7	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
チオベンカルブ	9	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00
チオトリン	7	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
チジアズロン	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
チフェンスルフロメチル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
チフルザミド	9	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00
ディルドリン	0	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00
テクナゼン	7	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
テスマディファム	9	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
テトラクロリンピンホス	7	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00
テトラコナゾール	3	0	—	0	0.00	114	0	—	0	0.00	117	0	—	0	0.00
テトラジホン	9	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00
テニルクロール	9	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
テブコナゾール	10	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00
テブチウロン	2	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
テブフェンジド	2	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00
テブフェンピラド	9	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00
テフルトリン	9	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00
テフルベンズロン	2	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
テメトリン-S-メチル	7	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
デルタメトリン	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
デルタメトリン及びトラロ トリン	1	0	—	0	0.00	81	0	—	0	0.00	82	0	—	0	0.00
テルブトリン	7	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
テルブホス	9	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00
トラルコキシジム	0	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
トリアジメノール	10	0	—	0	0.00	87	0	—	0	0.00	97	0	—	0	0.00
トリアジメホン	9	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00
トリアスルフロソ	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリアゾホス	8	0	—	0	0.00	81	0	—	0	0.00	89	0	—	0	0.00
トリアレート	9	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
トリクラミド	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリクロピル	0	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
トリクロリン	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
トリシクラゾール	2	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
トリチコナゾール	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
トリデモルブ	0	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
トリネキササバクエチル	0	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
トリブホス	9	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
トリフルスルフロメチル	0	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
トリフルミゾール	2	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
トリフルムロン	2	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
トリフルラリン	10	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00
トリフロキシストロピン	9	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00
トリフロキシスルフロソ	0	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
トリベヌロンメチル	0	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
トリホリン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トルクロホスメチル	9	0	—	0	0.00	65	1	0.001	0	0.00	74	1	0.001	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
トルフェンピラド	7	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00
ナブタラム	0	0	—	0		36	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
1-ナフトレン酢酸	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
2-(1-ナフトル)アセ タミド	0	0	—	0		32	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
ナプロアニリド	7	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ナプロバミド	9	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
ニトロタールイソプロピル	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
ノバルロン	2	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
ノルフルザン	7	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
バクプロトラゾール	10	0	—	0	0.00	82	0	—	0	0.00	92	0	—	0	0.00
バミドチオン	0	0	—	0		37	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
バラチオン	9	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00
バラチオンメチル	10	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00
ハルフェンプロックス	9	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00
ハロキシホップ	0	0	—	0		36	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
ハロスルフロメチル	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ピコリナフェン	7	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
ピスピリクナトリウム 塩	0	0	—	0		34	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
ピテルタノール	10	0	—	0	0.00	80	0	—	0	0.00	90	0	—	0	0.00
ピフェノックス	7	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00
ピフェントリン	10	0	—	0	0.00	90	0	—	0	0.00	100	0	—	0	0.00
ピベロニルプロキソ	0	0	—	0		38	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
ピベロホス	7	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ピラクロストロピン	2	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
ピラクロニル	0	0	—	0		31	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
ピラクロホス	9	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00
ピラゾキシフェン	0	0	—	0		32	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
ピラゾスルフロエチル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピラゾホス	7	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
ピラゾネート	7	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00
ピラフルフェンエチル	7	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00
ピリダフェンチオン	9	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00
ピリダベン	10	0	—	0	0.00	113	0	—	0	0.00	123	0	—	0	0.00
ピリダリル	0	0	—	0		31	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
ピリフェノックス	7	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ピリフェノックスE	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピリフェノックスZ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピリフタリド	7	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
ピリチカルブ	7	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
ピリプロキシフェン	10	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00
ピリミカーブ	9	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00
ピリミジフェン	0	0	—	0		37	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
ピリミノバックメチル	7	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
ピリミホスメチル	9	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00
ピリメタニル	10	0	—	0	0.00	108	0	—	0	0.00	118	0	—	0	0.00
ピレトリン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ピロキロン	7	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ピンクロゾリン	9	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00
ファモキサド	0	0	—	0		31	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
フィプロニル	7	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00
フェナミホス	7	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
フェナリモル	9	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00
フェントロチオン	10	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00
フェノキサニル	7	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
フェノキサプロエチル	0	0	—	0		34	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
フェノキシカルブ	7	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
フェノチカルブ	7	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00
フェトリン	7	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
フェノカルブ	9	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00
フェリムゾン	9	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
フェンアミド	9	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
フェンクローホス	0	0	—	0		40	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
フェンシルホチオン	9	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00
フェンチオン	9	0	—	0	0.00	94	0	—	0	0.00	103	0	—	0	0.00
フェントエート	9	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00
フェントラザミド	0	0	—	0		31	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
フェンバレレート	10	0	—	0	0.00	117	0	—	0	0.00	127	0	—	0	0.00
フェンピロキシメート	2	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
フェンプロナゾール	7	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
フェンプロバトリン	10	0	—	0	0.00	89	0	—	0	0.00	99	0	—	0	0.00
フェンプロビモルブ	9	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00
フェンヘキサミド	0	0	—	0		40	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
フェンメディファム	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フサライド	9	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00
フタクロール	7	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
フタフェナシル	7	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
フタミホス	9	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00
フビリメート	2	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
フプロフェジ	10	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00
フラザスルフロ	0	0	—	0		37	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
フラチオカルブ	7	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
フラムプロップメチル	9	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
フラトメビル	2	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
フリミスルフロメチル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フルアクリピリム	7	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00
フルアジホップ	0	0	—	0		65	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00
フルオビコリド	0	0	—	0		31	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
フルオメツロン	0	0	—	0		31	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
フルキンヨナゾール	10	0	—	0	0.00	79	0	—	0	0.00	89	0	—	0	0.00
フルジオキシニル	9	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数			
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過
				件数				%				件数
フルシトリン	9	0	—	0	47	0	—	0	56	0	—	0
フルシラゾール	9	0	—	0	106	0	—	0	115	0	—	0
フルスルファミド	0	0	—	0	2	0	—	0	2	0	—	0
フルチアセットメチル	7	0	—	0	13	0	—	0	20	0	—	0
フルトランニル	9	0	—	0	57	0	—	0	66	0	—	0
フルトリアホール	7	0	—	0	41	0	—	0	48	0	—	0
フルバリネート	10	0	—	0	54	0	—	0	64	0	—	0
フルフェナセット	0	0	—	0	44	0	—	0	44	0	—	0
フルフェノクソン	2	0	—	0	45	0	—	0	47	0	—	0
フルフェンピルエチル	0	0	—	0	34	0	—	0	34	0	—	0
フルミノキサジン	7	0	—	0	42	0	—	0	49	0	—	0
フルミクロラクベンチル	7	0	—	0	7	0	—	0	14	0	—	0
フルメツラム	0	0	—	0	2	0	—	0	2	0	—	0
フルリジン	9	0	—	0	48	0	—	0	57	0	—	0
フルロキシピル	0	0	—	0	43	0	—	0	43	0	—	0
フレチラクロール	2	0	—	0	54	0	—	0	56	0	—	0
フロシミドン	10	0	—	0	117	1	0.02	0	127	1	0.02	0
フロスルフロン	0	0	—	0	3	0	—	0	3	0	—	0
プロチオホス	10	0	—	0	61	0	—	0	71	0	—	0
フロニカミド	0	0	—	0	31	0	—	0	31	0	—	0
プロバキサゾップ	0	0	—	0	38	0	—	0	38	0	—	0
プロバクロー	9	0	—	0	44	0	—	0	53	0	—	0
プロバジン	7	0	—	0	40	0	—	0	47	0	—	0
プロバニル	7	0	—	0	38	0	—	0	45	0	—	0
プロバホス	0	0	—	0	39	0	—	0	39	0	—	0
プロバルギット	7	0	—	0	39	0	—	0	46	0	—	0
プロビコナゾール	10	0	—	0	88	0	—	0	98	0	—	0
プロビザミド	9	0	—	0	82	0	—	0	91	0	—	0
プロヒドロジャスモン	7	0	—	0	38	0	—	0	45	0	—	0
プロファミン	0	0	—	0	63	0	—	0	63	0	—	0
プロフェノホス	10	0	—	0	116	0	—	0	126	0	—	0
プロボキシカルバゾン	0	0	—	0	32	0	—	0	32	0	—	0
プロボキスル	7	0	—	0	44	0	—	0	51	0	—	0
プロマシ	7	0	—	0	45	0	—	0	52	0	—	0
プロモリン	9	0	—	0	57	0	—	0	66	0	—	0
プロモキシニル	0	0	—	0	43	0	—	0	43	0	—	0
プロモブチド	7	0	—	0	51	0	—	0	58	0	—	0
プロモプロレート	9	0	—	0	51	0	—	0	60	0	—	0
プロモホス	9	0	—	0	13	0	—	0	22	0	—	0
プロモホスエチル	0	0	—	0	36	0	—	0	36	0	—	0
プロラスタム	0	0	—	0	37	0	—	0	37	0	—	0
ヘキサクロロベンゼン	0	0	—	0	33	0	—	0	33	0	—	0
ヘキサコナゾール	9	0	—	0	51	0	—	0	60	0	—	0
ヘキサジノン	7	0	—	0	47	0	—	0	54	0	—	0
ヘキサフルムロン	2	0	—	0	36	0	—	0	38	0	—	0
ヘキシチアゾクス	2	0	—	0	12	0	—	0	14	0	—	0
ペナラキシル	7	0	—	0	47	0	—	0	54	0	—	0
ペノキサコール	2	0	—	0	17	0	—	0	19	0	—	0
ペノキスラム	0	0	—	0	31	0	—	0	31	0	—	0
ヘプタクロ	8	0	—	0	83	0	—	0	91	0	—	0
ヘプタクロレエボキシド	0	0	—	0	2	0	—	0	2	0	—	0
ペルタン	0	0	—	0	32	0	—	0	32	0	—	0
ペルメトリン	10	0	—	0	91	0	—	0	101	0	—	0
ペンコナゾール	9	0	—	0	53	0	—	0	62	0	—	0
ペンシクロ	2	0	—	0	39	0	—	0	41	0	—	0
ペンスリド	0	0	—	0	34	0	—	0	34	0	—	0
ペンスルフロメチル	0	0	—	0	44	0	—	0	44	0	—	0
ペンゾフェナツップ	7	0	—	0	8	0	—	0	15	0	—	0
ペンダイオカルブ	9	0	—	0	42	0	—	0	51	0	—	0
ベンチアバリカルブイソプロピル	0	0	—	0	31	0	—	0	31	0	—	0
ベンチメタリン	10	0	—	0	55	0	—	0	65	0	—	0
ベントキサゾン	0	0	—	0	36	0	—	0	36	0	—	0
ベンフラカルブ	7	0	—	0	0	0	—	0	7	0	—	0
ベンフルラリン	9	0	—	0	53	0	—	0	62	0	—	0
ベンフレセート	9	0	—	0	14	0	—	0	23	0	—	0
ホキシム	0	0	—	0	31	0	—	0	31	0	—	0
ホサロン	10	0	—	0	60	0	—	0	70	0	—	0
ホスカリド	2	0	—	0	79	0	—	0	81	0	—	0
ホスチアゼート	10	0	—	0	55	0	—	0	65	0	—	0
ホスファミドン	7	0	—	0	43	0	—	0	50	0	—	0
ホスメット	9	0	—	0	52	0	—	0	61	0	—	0
ホノホス	0	0	—	0	3	0	—	0	3	0	—	0
ホメサフェン	0	0	—	0	39	0	—	0	39	0	—	0
ホラムスルフロ	0	0	—	0	2	0	—	0	2	0	—	0
ホルククロルフェニロ	0	0	—	0	2	0	—	0	2	0	—	0
ホルモチオン	0	0	—	0	7	0	—	0	7	0	—	0
ホルート	7	0	—	0	98	0	—	0	105	0	—	0
マラチオン	10	0	—	0	93	0	—	0	103	0	—	0
ミクロブタニル	10	0	—	0	117	0	—	0	127	0	—	0
メカルバム	0	0	—	0	36	0	—	0	36	0	—	0
メコプロップ	0	0	—	0	3	0	—	0	3	0	—	0
メノスルフロメチル	0	0	—	0	34	0	—	0	34	0	—	0
メノミル	0	0	—	0	64	0	—	0	64	0	—	0
メタグリホス	0	0	—	0	34	0	—	0	34	0	—	0
メタベンズチアズロン	2	0	—	0	42	0	—	0	44	0	—	0
メタミドホス	7	0	—	0	81	0	—	0	88	0	—	0
メタラキシル	2	0	—	0	5	0	—	0	7	0	—	0
メタラキシル及びメフェノキサム	8	0	—	0	79	0	—	0	87	0	—	0
メチオカルブ	0	0	—	0	36	0	—	0	36	0	—	0
メチダチオン	10	0	—	0	54	0	—	0	64	0	—	0

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
メトキシクロール	9	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
メトキシフェノジド	9	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00
メトコナゾール	0	0	—	0		31	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
メスラム	0	0	—	0		32	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
メスルフロンメチル	0	0	—	0		37	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
メトブレン	7	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
メミノストロビン	9	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00
メラクロール	9	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00
メトリブジン	0	0	—	0		38	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
メパニピリム	2	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
メピンホス	7	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
メフェナセット	9	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	24	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	7	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00
メプロニル	9	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00
モノクロトホス	0	0	—	0		51	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
モノリニュロン	2	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
モリネート	7	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ラクトフェン	0	0	—	0		37	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
リニュロン	2	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
ルフェヌロン	2	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
レスメトリン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
レナシル	9	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00



農薬等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
BHC	23	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
γ-BHC	17	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
α-BHC	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
β-BHC	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
δ-BHC	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
2,4-D	1	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
DDT	20	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
p, p' -DDT	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
p, p' -DDD	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
p, p' -DDE	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
o, p' -DDT	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
EPN	38	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00
EPTC	2	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
MCPA	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
MCPB	10	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
MCPBエチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
TCMTB	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
XMC	28	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
アイオキシニル	10	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
アクリナドリン	38	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
アザコナゾール	26	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	32	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	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
アシフルオルフェン	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
アシベンゾラル-S-メチル	1	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
アジムスルフロ	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
アジンホスエチル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アジンホスメチル	30	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
アセタミプリド	32	4	0.025 - 1	0	0.00	11	2	0.02	0	0.00	43	6	0.02 - 1	0	0.00
アセトクロール	34	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
アセフェート	15	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
アゾキシストロビン	41	5	0.01 - 0.26	0	0.00	24	0	—	0	0.00	65	5	0.01 - 0.26	0	0.00
アトラジン	39	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00
アニロホス	26	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
アバメクチン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
アベルメクチン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アトリン	34	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
アラクロール	41	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00
アラマイト	16	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
アリドクロール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アルジカルブ	17	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
アルジカルブスルホキシド	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
アルドキシカルブ	22	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
アルドリ	1	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
アルドリ	17	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
アレスリン	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
イオドスルフロメチル	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
イサゾホス	32	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
イソウロン	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
イソカルボホス	1	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
イソキサジェンエチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イソキサチオン	38	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
イソキサチオンオキシ	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
イソキサフルトール	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
イソフェホス	36	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
イソフェホスオキシ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イソプロカルブ	25	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
イソプロチオラン	40	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00
イブロジオン	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
イブロバリカルブ	24	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
イブロベンホス	40	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
イマザキン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
イマザメタベンズメチルエステル	12	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
イマザリル	13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
イマズスルフロ	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
イミシアホス	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
イミダクロプリド	36	1	0.01	0	0.00	18	3	0.02 - 0.04	0	0.00	54	4	0.01 - 0.04	0	0.00
イミベンコナゾール	5	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
インダノファン	13	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
インドキサカルブ	35	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00
ウニコナゾール-P	24	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
エスプロカルブ	40	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
エタメツルフロメチル	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
エタルフルラ	16	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
エチオフエンカルブ	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
エチオン	42	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00
エチプロール	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
エディフェホス	36	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
エトキサゾール	35	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
エトキシスルフロ	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
エトフェンプロックス	37	1	0.01	0	0.00	25	0	—	0	0.00	62	1	0.01	0	0.00
エトフメセート	31	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
エトプロホス	39	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00
エトベンザニド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エトリジアゾール	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
エトリムホス	34	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
エボキシコナゾール	16	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
エンドスルファン	29	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
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
エンドスルファンサルフェート	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
エンドリン	21	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
オキサジアゾン	37	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
オキサジキシル	31	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
オキサジクロメホン	21	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
オキサミル	33	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
オキシカルボキシ	17	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
オキシフルオルフェン	20	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
オキスポコナゾールフマル酸塩	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
オメエート	8	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
オリサストロビン	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
オリザリン	18	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
カズサホス	30	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
カフェンストロール	28	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
カブタホール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
カルバリル	34	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
カルフェントラゾンエチル	19	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
カルプロバミド	29	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
カルベタミド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
カルベンダジム、チオファネート、チオファネートメチル及びベノミル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
カルボキシ	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
カルボスルファン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
カルボフェノチオン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
カルボフラン	13	1	0.21	0	0.00	0	0	—	0	0	13	1	0.21	0	0.00
キザロホップエチル	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	14	0	—	0	0.00
キシリルカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
キナルホス	41	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00
キノキシフェン	33	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
キノクラミン	20	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
キノメチオナート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
キャプタン	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	16	0	—	0	0.00
キントゼン	27	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
クマホス	2	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
クミルロン	13	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
クミジジン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
クレンキシムメチル	39	16	0.07-21	0	0.00	24	0	—	0	0.00	63	16	0.07-21	0	0.00
クロキントセツトメキシル	18	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
クロジナホップ酸	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
クロジナホッププロバドール	1	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
クロゾリネート	12	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
クロチアニジン	34	7	0.0051-0.42	0	0.00	0	0	—	0	0	34	7	0.0051-0.42	0	0.00
クロフェンセット	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
クロフェンテジン	21	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	21	0	—	0	0.00
クロプロップ	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
クロマゾン	31	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
クロマフェノジド	25	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
クロメトキシフェン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
クロメプロップ	22	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
クロラシラムメチル	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
クロリダゾン	15	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
クロリムロンエチル	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
クロルエトキシホス	14	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
クロルスルフロ	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
クロルタージメチル	32	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
クロルチオホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
クロルデン	4	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
シスクロルデン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
トランスクロルデン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
クロルニトロフェン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
クロルピリホス	43	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00
クロルピリホスメチル	44	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00
クロルフェナビル	35	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
4-クロルフェノキシ酢酸	10	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
クロルフェンゾン	16	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
クロルフェンピホス	36	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
クロルプロファミ	16	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
クロルフルアズロン	16	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
クロルプロビレート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
クロルプロファミ	40	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00
クロルベンシド	17	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
クロロクスロン	13	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
クロロタロニル	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
クロロネブ	12	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
クロロベンジレート	35	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
サリチオン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
シアソファミド	21	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
シアナジン	26	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
シアノフェンホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
シアノホス	37	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	43	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	28	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
ジエトフェンカルブ	39	0	—	0	0.00	6	1	0.01	0	0.00	45	1	0.01	0	0.00
シエノピラフェン	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ジオキサチオン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
シクラニリド	1	0	—	0	0.00	4	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	%
シクロエート	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ジクロシメット	15	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
ジクロスラム	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ジクロスルフアムロン	3	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ジクロトホス	14	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
ジクロフェンチオン	37	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
ジクロプロラゾール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジクロフルアニド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジクロプロトリン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
2,6-ジクロロベンズアミド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジクロホップメチル	26	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
ジクロメジン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジクロラン	23	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
ジクロルプロップ	10	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ジクロルボス	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ジクロルボス及びナレド	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ジコホール	21	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
ジスルホトン	23	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
ジチオビル	5	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	7	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	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジニドシエチル	15	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
ジノスルフロン	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ジノテフラン	6	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
シハロトリン	38	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00
シハロホップチル	28	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
ジフェナミド	30	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
ジフェニルアミン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジフェノキサゾール	34	0	—	0	0.00	24	1	0.01	0	0.00	58	1	0.01	0	0.00
ジフェンゾート	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
シフルトリン	35	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00
シフルフェナミド	31	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
ジフルフェニカン	21	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
ジフルベンズロン	33	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00
シブロナゾール	30	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
シブロジニル	30	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
シベルメトリン	37	12	0.014 - 0.81	0	0.00	16	7	0.04 - 0.22	0	0.00	53	19	0.014 - 0.81	0	0.00
ジベレリン	3	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
シマジン	33	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
シメコナゾール	30	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
ジメタメトリン	40	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
ジメチピン	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
ジメチリモール	10	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
ジメチルピンホス	25	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
ジメチルピンホスZ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジメチナミド	34	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
ジメトエート	32	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00
ジメモルフ	23	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
シメトリン	29	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
ジメビレレート	32	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
シモキサニル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
シラフルオフェン	35	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	48	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	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
スピノサド	26	1	0.17	0	0.00	9	0	—	0	0.00	35	1	0.17	0	0.00
スピロキサミン	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
スピロジクロフェン	24	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
スルフエントラゾン	1	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
スルプロホス	10	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
スルホスルフロン	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
スルホテップ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ゾキサミド	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ターバシル	16	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
ダイアジノン	44	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00
ダイアレート	14	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
ダイムロン	25	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
チアクロプリド	28	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
チアジニル	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
チアゾビル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
チアベンダゾール	20	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
チアトキサム	32	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	50	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	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	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	37	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
チオメトン	24	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
チジアズロン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	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	22	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
ディルドリン	1	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
テクノゼン	18	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
デスメディファム	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
テトラクロロピリンホス	24	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
テトラコナゾール	39	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00
テトラジホン	37	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00
テトラメトリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
テニルクロール	38	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
テブコナゾール	40	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
テブチウロン	18	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
テブピリムホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
テブフェナジド	33	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
テブフェンピラド	39	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00
テフルトリン	39	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00
テフルペンズロン	26	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
デモンO	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
デモンS	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
デモンS-メチル	13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
デルタメトリン	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
デルタメトリン及びトラロ メトリン	19	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
テルブカルブ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
テルブトリン	23	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
テルブホス	33	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
トラルコキシジム	4	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	13	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	33	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00
トリアジメホス	34	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
トリアスルフロン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
トリアソホス	22	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
トリアレート	32	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
トリクラミド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリクロビル	11	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
トリクロルホス	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
トリシクラゾール	31	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
トリチヨナゾール	11	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
トリチモルフ	11	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
トリネキサパックエチル	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
トリブホス	28	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
トリフルスルフロンメチル	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
トリフルミゾール	15	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
トリフルムロン	16	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
トリフルラリン	38	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
トリフロキシストロビン	40	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
トリフロキシスルフロン	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
トリベヌロンメチル	2	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
トリホリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トルクロホスメチル	43	1	0.085	0	0.00	7	0	—	0	0.00	50	1	0.085	0	0.00
トルフェンピラド	26	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
ナブタラム	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
1-ナフトレン酢酸	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
2-(1-ナフトル)アセ タミド	11	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
ナプロアニリド	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ナプロバミド	41	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
ナレド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ニテンピラム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ニトラリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ニトロターイソプロピル	30	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
ニトロフェン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ノナクロル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ノバルロン	20	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
ノルフルラゾン	20	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
バクプロトラゾール	33	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00
バミドチオン	3	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
バラチオン	37	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00
バラチオンメチル	42	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00
ハルフェンプロックス	30	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
ハロキシホップ	10	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ハロスルフロンメチル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ピオレスメトリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピコリナフェン	12	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
ビスピリバックナトリウム 塩	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ピテルタノール	32	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00
ピフェナゼート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピフェノックス	25	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
ピフェントリン	38	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00
ピペロニルプロキシド	14	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
ピペロホス	25	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
ピラクロストロビン	18	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
ピラクロニル	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ピラクロホス	36	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
ピラゾキシフェン	5	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	14	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	25	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
ピラゾリネート	12	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
ピラフルフェンエチル	24	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
ピリダフェンチオン	47	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00
ピリダベン	34	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
ピリダリル	3	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ピリフェノックス	21	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
ピリフェノックスE	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピリフェノックスZ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピリフタリド	24	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
ピリフチカルブ	26	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
ピリプロキシフェン	36	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
ピリミカーブ	29	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
ピリミジフェン	6	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ピリミノバックメチル	27	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
ピリミホスメチル	43	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00
ピリメタニル	36	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
ピレトリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピロキロン	28	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
ピンクロゾリン	33	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
ファモキサドン	7	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
フィプロニル	23	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
フェナミホス	26	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
フェナリモール	36	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
フェントロチオン	41	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00
フェノキサニル	21	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
フェノキサプロップエチル	2	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
フェノキシカルブ	19	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
フェノチオカルブ	29	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
フェトリン	19	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
フェノプカルブ	32	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
フェリムゾン	23	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
フェンアミドン	21	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
フェンクロルホス	21	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
フェンシルホチオン	33	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
フェンチオン	39	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00
フェントエート	42	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00
フェントラザミド	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
フェンバレレート	36	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
フェンピロキシメート	25	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
フェンプロナゾール	23	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
フェンプロパトリン	37	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00
フェンプロピモルフ	30	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
フェンヘキサミド	3	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
フェンメチファム	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
フサライド	40	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
ブタクロール	28	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
ブタフェナシル	19	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
ブタミホス	40	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
ブチレート	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ブピリメート	20	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
ブプロフェジン	34	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
フラザスルフロ	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
フラチオカルブ	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
フラムプロップメチル	26	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
フラメトビル	17	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
ブリミスルフロメチル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ブリラゾール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルアクリピリム	26	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
フルアジナム	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フルアジホップ	0	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
フルオピコリド	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
フルオメツロン	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
フルキンコナゾール	25	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
フルジオクソニル	30	3	0.02 - 1.8	0	0.00	9	0	—	0	0.00	39	3	0.02 - 1.8	0	0.00
フルシトリネート	36	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
フルシラゾール	25	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
フルチアセットメチル	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
フルトラニル	36	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
フルトリアホール	21	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
フルバリネート	36	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
フルフェナセット	10	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
フルフェノクスロン	31	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
フルフェンビルエチル	13	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
フルミオキサジン	20	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
フルミクロラックベンチル	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
フルメツラム	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
フルリドン	22	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
フルロキシビル	10	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
プレチクロール	37	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
プロクロラス	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
プロシミドン	35	0	—	0	0.00	16	2	0.04 - 0.21	0	0.00	51	2	0.04 - 0.21	0	0.00
プロスルフロ	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
プロチオホス	44	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00
プロニカミド	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
プロバキサゾール	10	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
プロバクロー	25	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
プロバジン	19	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
プロバニル	27	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
プロバホス	20	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
プロバルギット	19	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
プロピコナゾール	38	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00
プロピザミド	37	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00
プロピドロジャスモン	16	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
プロファム	0	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
プロフェノホス	44	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00
プロベタンホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロベナゾール	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
プロボキシカルバジン	1	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
プロボキシル	24	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
プロマシル	21	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
プロムコナゾール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロメカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロメトリン	42	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
プロモキシニル	10	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
プロモブチド	18	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
プロモプロピレート	34	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
プロモホス	34	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
プロモホスエチル	18	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
フロラスラム	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ヘキサクロロベンゼン	1	0	—	0	0.00	9	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	%
ヘキサコナゾール	35	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
ヘキサジノン	20	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
ヘキサフルムロン	17	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
ヘキシチアゾクス	26	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
ペナラキシル	28	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
ペノキサコール	29	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
ペノキスラム	3	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ヘプタクロル	6	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
ヘプタクロル及びヘプタクロルエポキシド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ヘプタクロルエポキシド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
バルタン	17	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
ベルメトリン	40	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00
ベンコナゾール	31	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
ベンシクロン	23	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
ペンシリド	1	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ペンシルフロメチル	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ベンゾフェナップ	18	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
ペンダイオカルブ	28	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
ペンタゾン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ベンチアバリアルブイソプロピル	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ベンディメタリン	40	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
ベントキサゾン	11	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
ベンラカルブ	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ベンフルラリン	30	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
ベンフレゼート	36	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
ホキシム	3	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ホサロン	39	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
ホスカリド	23	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
ホスチアゼート	32	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
ホスファミドン	18	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
ホスメット	34	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
ホノホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ホメサフェン	10	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
ホラムスルフロ	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ホルクルロフェニユロン	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ホルベツ	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ホルモチオン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ホレート	26	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
マイレックス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
マラチオン	43	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00
ミクロブタニル	39	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00
ミルベメクチン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
メカルバム	11	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
メコプロップ	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
メソスルフロメチル	3	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
メソミル	1	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
メタクリホス	2	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
メタベンズチアズロン	15	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
メタミドホス	10	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
メタラキシル	8	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
メタラキシル及びメフェノキサム	23	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
メチオカルブ	22	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
メチダチオン	43	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00
メチルタイムロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メトキシクロール	29	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
メトキシフェノジド	29	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
メトコナゾール	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
メトスラム	3	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
メトスルフロメチル	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
メドレン	10	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
メミノストロビン	27	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
メトラクロール	37	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
メトリブジン	3	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
メバニピリム	11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
メピンホス	18	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
メフェナセツ	34	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
メフェノキサム	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メフェンビルジエチル	21	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
メフロニル	39	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
モノクトロホス	22	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
モノリニユロン	15	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
モリネート	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ラクトフェン	18	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
リニユロン	23	1	0.01	0	0.00	9	0	—	0	0.00	32	1	0.01	0	0.00
ルフェヌロン	23	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
レスメドリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
レナシル	31	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
レプトホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00

アスパラガス

農薬等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
BHC	24	0	—	0	0.00	326	0	—	0	0.00	350	0	—	0	0.00
γ-BHC	28	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
α-BHC	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
β-BHC	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
δ-BHC	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
2,4-D	2	0	—	0	0.00	257	0	—	0	0.00	259	0	—	0	0.00
2,4-Dイソプロピル	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
2,4-Dエチル	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
2,4-Dブトキシエチル	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
2,4,5-T	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
2,4-DB	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
DCIP	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
DDT	28	0	—	0	0.00	320	0	—	0	0.00	348	0	—	0	0.00
p,p'-DDT	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
p,p'-DDD	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
p,p'-DDE	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
o,p'-DDT	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
EPN	48	0	—	0	0.00	349	0	—	0	0.00	397	0	—	0	0.00
EPTC	0	0	—	0	0.00	112	0	—	0	0.00	112	0	—	0	0.00
MCPA	2	0	—	0	0.00	146	0	—	0	0.00	148	0	—	0	0.00
MCPAエチル	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
MCPB	6	0	—	0	0.00	148	0	—	0	0.00	154	0	—	0	0.00
TCMTB	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
XMC	26	0	—	0	0.00	166	0	—	0	0.00	192	0	—	0	0.00
アイオキシニル	8	0	—	0	0.00	117	0	—	0	0.00	125	0	—	0	0.00
アクリナトリン	46	0	—	0	0.00	178	0	—	0	0.00	224	0	—	0	0.00
アザナゾール	24	0	—	0	0.00	170	0	—	0	0.00	194	0	—	0	0.00
アザフェジン	13	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
アザメチホス	4	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
アシルオルフェン	8	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
アシベンゾラル-S-メチル	0	0	—	0	0.00	161	0	—	0	0.00	161	0	—	0	0.00
アジメスルフロム	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
アシュラム	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アジンホスエチル	5	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
アジンホスメチル	30	1	0.03	0	0.00	267	0	—	0	0.00	297	1	0.03	0	0.00
アセキノシル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アセタミプリド	8	0	—	0	0.00	187	0	—	0	0.00	195	0	—	0	0.00
アセトクロール	28	0	—	0	0.00	337	0	—	0	0.00	365	0	—	0	0.00
アセフェート	12	0	—	0	0.00	174	0	—	0	0.00	186	0	—	0	0.00
アゾキシストロビン	40	1	0.65	0	0.00	260	2	0.01	0	0.00	300	3	0.01-0.65	0	0.00
アゾシクロチン及びシヘキサチン	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
アトラジン	48	0	—	0	0.00	276	2	0.01	0	0.00	324	2	0.01	0	0.00
アニラジン	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
アニロホス	26	0	—	0	0.00	163	0	—	0	0.00	189	0	—	0	0.00
アバメクチン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アベルメクチン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アミスルフロム	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アモロール	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	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
アメリジン	30	0	—	0	0.00	163	0	—	0	0.00	193	0	—	0	0.00
アラクロール	44	0	—	0	0.00	283	0	—	0	0.00	327	0	—	0	0.00
アラニカルブ	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
アラマイト	14	0	—	0	0.00	165	0	—	0	0.00	179	0	—	0	0.00
アルジカルブ	25	0	—	0	0.00	179	0	—	0	0.00	204	0	—	0	0.00
アルジカルブスルホキシド	1	0	—	0	0.00	161	0	—	0	0.00	162	0	—	0	0.00
アルドキシカルブ	25	0	—	0	0.00	168	0	—	0	0.00	193	0	—	0	0.00
アルドリン	1	0	—	0	0.00	305	0	—	0	0.00	306	0	—	0	0.00
アルドリン及びディルドリン	16	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
アレスリン	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
イオドスルフロムメチル	0	0	—	0	0.00	145	0	—	0	0.00	145	0	—	0	0.00
イソゾホス	21	0	—	0	0.00	167	0	—	0	0.00	188	0	—	0	0.00
イソウロン	1	0	—	0	0.00	161	0	—	0	0.00	162	0	—	0	0.00
イソカルボホス	1	0	—	0	0.00	317	0	—	0	0.00	318	0	—	0	0.00
イソキサジフェンエチル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イソキサチオン	38	0	—	0	0.00	190	0	—	0	0.00	228	0	—	0	0.00
イソキサフルトール	22	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
イソチアニル	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イソフエンホス	44	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00	80	0	—	0	0.00
イソフエンホスオキシソン	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
イソフエンホスメチル	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イソプロカルブ	36	0	—	0	0.00	344	0	—	0	0.00	380	0	—	0	0.00
イソプロチオラン	45	0	—	0	0.00	274	0	—	0	0.00	319	0	—	0	0.00
イプロジオン	11	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
イプロジオン代謝物	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イプロバリカルブ	23	0	—	0	0.00	148	0	—	0	0.00	171	0	—	0	0.00
イプロベンホス	45	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	75	0	—	0	0.00
イマザケン	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
イマザタベンズメチルエステル	3	0	—	0	0.00	167	0	—	0	0.00	170	0	—	0	0.00
イマザリル	7	0	—	0	0.00	125	0	—	0	0.00	132	0	—	0	0.00
イマゾスルフロム	0	0	—	0	0.00	146	0	—	0	0.00	146	0	—	0	0.00
イミシアホス	1	0	—	0	0.00	135	0	—	0	0.00	136	0	—	0	0.00
イミダクロプリド	37	0	—	0	0.00	320	3	0.01-0.02	0	0.00	357	3	0.01-0.02	0	0.00
イミクタジン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イミベンコナゾール	13	0	—	0	0.00	170	0	—	0	0.00	183	0	—	0	0.00
イミベンコナゾール脱ベンジル体	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
インダノファン	23	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
インドキサカルブ	30	0	—	0	0.00	266	0	—	0	0.00	296	0	—	0	0.00
ウニコナゾールP	28	0	—	0	0.00	127	0	—	0	0.00	155	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	43	0	—	0	0.00	172	0	—	0	0.00	215	0	—	0	0.00
エタメツルフロンメチル	0	0	—	0	0.00	146	0	—	0	0.00	146	0	—	0	0.00
エタルフルリン	20	0	—	0	0.00	156	0	—	0	0.00	176	0	—	0	0.00
エチオフェンカルブ	2	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
エチオン	49	0	—	0	0.00	287	0	—	0	0.00	336	0	—	0	0.00
エチクロゼート	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
エチプロール	1	0	—	0	0.00	161	0	—	0	0.00	162	0	—	0	0.00
エディフェンホス	40	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00	84	0	—	0	0.00
エトキサゾール	24	0	—	0	0.00	169	0	—	0	0.00	193	0	—	0	0.00
エトキシスルフロ	0	0	—	0	0.00	113	0	—	0	0.00	113	0	—	0	0.00
エトフェンプロックス	31	0	—	0	0.00	266	3	0.02 - 0.03	0	0.00	297	3	0.02 - 0.03	0	0.00
エトフメゼート	20	0	—	0	0.00	179	0	—	0	0.00	199	0	—	0	0.00
エトプロホス	29	0	—	0	0.00	155	0	—	0	0.00	184	0	—	0	0.00
エトベンザニド	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エトリムホス	32	0	—	0	0.00	163	0	—	0	0.00	195	0	—	0	0.00
エボキシコナゾール	18	0	—	0	0.00	171	0	—	0	0.00	189	0	—	0	0.00
エマメクチン安息香酸塩	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
エマメクチンアミノ体	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
エマメクチンホルミルアミノ体	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
エマメクチンN-メチルホルミルアミノ体	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
エンドスルファン	31	0	—	0	0.00	265	0	—	0	0.00	296	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	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
エンドリン	28	0	—	0	0.00	316	0	—	0	0.00	344	0	—	0	0.00
オキサジアゾン	40	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00
オキサジキシル	35	0	—	0	0.00	194	0	—	0	0.00	229	0	—	0	0.00
オキサジクロメホン	28	0	—	0	0.00	168	0	—	0	0.00	196	0	—	0	0.00
オキサベトリニル	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
オキサミル	33	0	—	0	0.00	180	0	—	0	0.00	213	0	—	0	0.00
オキシカルボキシ	25	0	—	0	0.00	151	0	—	0	0.00	176	0	—	0	0.00
オキシデメトンメチル	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
オキシフルオルフェン	11	0	—	0	0.00	156	0	—	0	0.00	167	0	—	0	0.00
オキシボコナゾールフマル酸塩	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
オキシボコナゾールホルミル体	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
オメエート	15	0	—	0	0.00	122	0	—	0	0.00	137	0	—	0	0.00
オリサストロビン	1	0	—	0	0.00	161	0	—	0	0.00	162	0	—	0	0.00
オリザリン	24	0	—	0	0.00	145	0	—	0	0.00	169	0	—	0	0.00
オルトフェニルフェノール	2	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
カズサホス	47	0	—	0	0.00	147	0	—	0	0.00	194	0	—	0	0.00
カフェンストール	21	0	—	0	0.00	166	0	—	0	0.00	187	0	—	0	0.00
カブタホール	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
カルバリル	28	0	—	0	0.00	190	0	—	0	0.00	218	0	—	0	0.00
カルフェントラゾンエチル	23	0	—	0	0.00	153	0	—	0	0.00	176	0	—	0	0.00
カルプロバミド	29	0	—	0	0.00	142	0	—	0	0.00	171	0	—	0	0.00
カルベタミド	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
カルベンダジム	2	0	—	0	0.00	2	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	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
カルボキシ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
カルボスルファン	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
カルボフェノチオン	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
カルボフラン	21	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
3-OHカルボフラン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
キサロホップエチル	18	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
キシリルカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
キナルホス	45	0	—	0	0.00	177	0	—	0	0.00	222	0	—	0	0.00
キノキシフェン	22	0	—	0	0.00	187	0	—	0	0.00	209	0	—	0	0.00
キノクラミン	18	0	—	0	0.00	165	0	—	0	0.00	183	0	—	0	0.00
キノメチオナート	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
キャプタン	5	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
キントゼン	26	0	—	0	0.00	130	0	—	0	0.00	156	0	—	0	0.00
クマホス	3	0	—	0	0.00	164	0	—	0	0.00	167	0	—	0	0.00
クミルロン	22	0	—	0	0.00	140	0	—	0	0.00	162	0	—	0	0.00
グリホサート	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
グルホシネート	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クレソキシムメチル	40	1	0.007	0	0.00	285	0	—	0	0.00	325	1	0.007	0	0.00
クレトジウム	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロキントセツメキシル	23	0	—	0	0.00	147	0	—	0	0.00	170	0	—	0	0.00
クロジナホップ酸	0	0	—	0	0.00	145	0	—	0	0.00	145	0	—	0	0.00
クロジナホッププロパルギル	0	0	—	0	0.00	160	0	—	0	0.00	160	0	—	0	0.00
クロゾリネート	2	0	—	0	0.00	111	0	—	0	0.00	113	0	—	0	0.00
クロチアニジン	27	1	0.02	0	0.00	17	0	—	0	0.00	44	1	0.02	0	0.00
クロフェンテジン	17	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	30	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	20	0	—	0	0.00	132	0	—	0	0.00	152	0	—	0	0.00
クロマフェノジド	25	0	—	0	0.00	179	0	—	0	0.00	204	0	—	0	0.00
クロメキシフェン	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
クロメプロップ	21	0	—	0	0.00	155	0	—	0	0.00	176	0	—	0	0.00
クロランスラムメチル	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
クロラントラニリプロール	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クロロダゾン	21	0	—	0	0.00	151	0	—	0	0.00	172	0	—	0	0.00
クロリムロンエチル	0	0	—	0	0.00	146	0	—	0	0.00	146	0	—	0	0.00



農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
クロロエトキシホス	9	0	—	0	0.00	160	0	—	0	0.00	169	0	—	0	0.00
クロルスルフロ	0	0	—	0		146	0	—	0	0.00	146	0	—	0	0.00
クロルタールジメチル	22	0	—	0	0.00	163	0	—	0	0.00	185	0	—	0	0.00
クロルデン	5	0	—	0	0.00	143	0	—	0	0.00	148	0	—	0	0.00
シスクロルデン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
トランスクロルデン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロロニトロフェン	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
クロロピリホス	55	0	—	0	0.00	353	9	0.01 - 0.04	0	0.00	408	9	0.01 - 0.04	0	0.00
クロロピリホスオキソ	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロロピリホスメチル	54	0	—	0	0.00	156	0	—	0	0.00	210	0	—	0	0.00
クロロフェナビル	49	1	0.02	0	0.00	328	1	0.01	0	0.00	377	2	0.01 - 0.02	0	0.00
4-クロロフェノキシ酢酸	6	0	—	0	0.00	113	0	—	0	0.00	119	0	—	0	0.00
クロロフェンソ	11	0	—	0	0.00	174	0	—	0	0.00	185	0	—	0	0.00
クロロフェンピホス	43	0	—	0	0.00	186	0	—	0	0.00	229	0	—	0	0.00
クロロブファム	3	0	—	0	0.00	167	0	—	0	0.00	170	0	—	0	0.00
クロロフルアズロン	6	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
クロロプロファム	43	0	—	0	0.00	279	0	—	0	0.00	322	0	—	0	0.00
クロロベンシド	5	0	—	0	0.00	170	0	—	0	0.00	175	0	—	0	0.00
クロロクスロン	22	0	—	0	0.00	167	0	—	0	0.00	189	0	—	0	0.00
クロロタロニル	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
クロロネブ	2	0	—	0	0.00	308	0	—	0	0.00	310	0	—	0	0.00
クロロベンジレート	32	0	—	0	0.00	172	0	—	0	0.00	204	0	—	0	0.00
サリチオン	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
酸化フェンブタスズ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シアゾファミド	23	0	—	0	0.00	147	0	—	0	0.00	170	0	—	0	0.00
シアナジン	20	0	—	0	0.00	165	0	—	0	0.00	185	0	—	0	0.00
シアノフェンホス	7	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
シアノホス	41	0	—	0	0.00	180	0	—	0	0.00	221	0	—	0	0.00
ジアフェンチウロン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジウロン	32	0	—	0	0.00	172	0	—	0	0.00	204	0	—	0	0.00
ジエトフェンカルブ	37	0	—	0	0.00	183	0	—	0	0.00	220	0	—	0	0.00
シエノピラフェン	1	0	—	0	0.00	135	0	—	0	0.00	136	0	—	0	0.00
ジオキササチオン	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
シクアミド	0	0	—	0		145	0	—	0	0.00	145	0	—	0	0.00
シクロエート	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
シクロキシジム	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジクロシメット	22	0	—	0	0.00	172	0	—	0	0.00	194	0	—	0	0.00
ジクロスラム	6	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
シクロスルファミロン	0	0	—	0		114	0	—	0	0.00	114	0	—	0	0.00
ジクロトホス	10	0	—	0	0.00	135	0	—	0	0.00	145	0	—	0	0.00
ジクロフェンチオン	39	0	—	0	0.00	172	0	—	0	0.00	211	0	—	0	0.00
ジクロプロトラゾール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジクロフルアミド	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
シクロプロドリン	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ジクロベニル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジクロホップメチル	20	0	—	0	0.00	131	0	—	0	0.00	151	0	—	0	0.00
ジクロメジン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジクロラン	22	0	—	0	0.00	162	0	—	0	0.00	184	0	—	0	0.00
ジクロロブロッ	6	0	—	0	0.00	147	0	—	0	0.00	153	0	—	0	0.00
ジクロロホス	4	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
ジクロロホス及びナレド	5	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
ジクワット	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジコホール	18	0	—	0	0.00	176	0	—	0	0.00	194	0	—	0	0.00
ジコホール分解物	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジスルホト	4	0	—	0	0.00	174	0	—	0	0.00	178	0	—	0	0.00
ジスルホトンスルホ	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジチアノ	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジチオビル	2	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
シデュロン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00
ジニコナゾール	0	0	—	0		143	0	—	0	0.00	143	0	—	0	0.00
シニドシエチル	9	0	—	0	0.00	161	0	—	0	0.00	170	0	—	0	0.00
シノスルフロ	0	0	—	0		147	0	—	0	0.00	147	0	—	0	0.00
ジノテフラン	2	0	—	0	0.00	297	0	—	0	0.00	299	0	—	0	0.00
シハロドリン	41	0	—	0	0.00	337	0	—	0	0.00	378	0	—	0	0.00
シハロホップチル	17	0	—	0	0.00	167	0	—	0	0.00	184	0	—	0	0.00
ジフェナミド	27	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
ジフェニルアミン	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ジフェノコナゾール	36	0	—	0	0.00	277	0	—	0	0.00	313	0	—	0	0.00
ジフェンゾート	0	0	—	0		111	0	—	0	0.00	111	0	—	0	0.00
シフルトリン	39	0	—	0	0.00	274	0	—	0	0.00	313	0	—	0	0.00
シフルフェナミド	28	0	—	0	0.00	129	0	—	0	0.00	157	0	—	0	0.00
ジフルフェニカン	15	0	—	0	0.00	168	0	—	0	0.00	183	0	—	0	0.00
ジフルベンスロン	31	0	—	0	0.00	306	0	—	0	0.00	337	0	—	0	0.00
シフルメトフェン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
シプロコナゾール	31	0	—	0	0.00	132	0	—	0	0.00	163	0	—	0	0.00
シプロジニル	31	0	—	0	0.00	125	0	—	0	0.00	156	0	—	0	0.00
シベルメドリン	39	0	—	0	0.00	340	5	0.01 - 0.02	0	0.00	379	5	0.01 - 0.02	0	0.00
ジベリリン	0	0	—	0		112	0	—	0	0.00	112	0	—	0	0.00
シマジ	40	0	—	0	0.00	148	0	—	0	0.00	188	0	—	0	0.00
シメコナゾール	30	0	—	0	0.00	159	0	—	0	0.00	189	0	—	0	0.00
ジメタメドリン	44	0	—	0	0.00	171	0	—	0	0.00	215	0	—	0	0.00
ジメチピ	5	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
ジメチリモール	2	0	—	0	0.00	145	0	—	0	0.00	147	0	—	0	0.00
ジメチルピホス	28	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
ジメチルピホスZ	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ジメチナミド	25	0	—	0	0.00	156	0	—	0	0.00	181	0	—	0	0.00
ジメトエート	43	0	—	0	0.00	282	0	—	0	0.00	325	0	—	0	0.00
ジメトモルフ	15	0	—	0	0.00	303	0	—	0	0.00	318	0	—	0	0.00
シメドリン	31	0	—	0	0.00	179	0	—	0	0.00	210	0	—	0	0.00
ジメビベレート	33	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00
シモキサニル	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
臭化メチル	0	0	—	0		3	2	28 - 33	0	0.00	3	2	28 - 33	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
シラフルオフェン	32	0	—	0	0.00	131	0	—	0	0.00	163	0	—	0	0.00
シロマジン	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
シメチリン	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
スエップ	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
スピノサド	18	0	—	0	0.00	168	0	—	0	0.00	186	0	—	0	0.00
スピロキサミン	16	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
スピロジクロフェン	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
スピロテトラマト	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
スピロメシフェン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
スルフェントラゾン	0	0	—	0	0.00	112	0	—	0	0.00	112	0	—	0	0.00
スルプロホス	6	0	—	0	0.00	128	0	—	0	0.00	134	0	—	0	0.00
スルプロホスオキソン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
スルホスルフロン	0	0	—	0	0.00	146	0	—	0	0.00	146	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	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ソキサミド	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ターバシル	20	0	—	0	0.00	156	0	—	0	0.00	176	0	—	0	0.00
ダイアジノン	43	0	—	0	0.00	160	0	—	0	0.00	203	0	—	0	0.00
ダイアレート	15	0	—	0	0.00	137	0	—	0	0.00	152	0	—	0	0.00
ダイムロン	30	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
ダゾメット	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ダゾメット、メタム及びメ チルイソチオシアネート	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
チアクロプリド	30	0	—	0	0.00	154	0	—	0	0.00	184	0	—	0	0.00
チアクロプリドアミド	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
チアジニル	0	0	—	0	0.00	160	0	—	0	0.00	160	0	—	0	0.00
チアベンダズール	15	0	—	0	0.00	177	0	—	0	0.00	192	0	—	0	0.00
チアトキサム	28	0	—	0	0.00	314	0	—	0	0.00	342	0	—	0	0.00
チオジカルブ	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	18	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
チオシクラム	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
チオファネート	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
チオファネートメチル	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
チオベンカルブ	46	0	—	0	0.00	169	0	—	0	0.00	215	0	—	0	0.00
チオマン	10	0	—	0	0.00	176	0	—	0	0.00	186	0	—	0	0.00
チジアズロン	6	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
チフェンスルフロンメチル	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
チフルザミド	15	0	—	0	0.00	174	0	—	0	0.00	189	0	—	0	0.00
ディルドリン	1	0	—	0	0.00	305	0	—	0	0.00	306	0	—	0	0.00
テクナゼン	10	0	—	0	0.00	154	0	—	0	0.00	164	0	—	0	0.00
テクロフタラムイミド	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
テスマディファム	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
テトラクロルピホス	39	0	—	0	0.00	164	0	—	0	0.00	203	0	—	0	0.00
テトラコナゾール	41	0	—	0	0.00	337	0	—	0	0.00	378	0	—	0	0.00
テトラジホン	38	0	—	0	0.00	133	0	—	0	0.00	171	0	—	0	0.00
テニルロール	43	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00	74	0	—	0	0.00
テブコナゾール	34	0	—	0	0.00	196	0	—	0	0.00	230	0	—	0	0.00
テブチウロン	24	0	—	0	0.00	141	0	—	0	0.00	165	0	—	0	0.00
テブフェンジド	35	0	—	0	0.00	308	0	—	0	0.00	343	0	—	0	0.00
テブフェンピラド	36	0	—	0	0.00	152	0	—	0	0.00	188	0	—	0	0.00
テフルトリン	51	0	—	0	0.00	142	0	—	0	0.00	193	0	—	0	0.00
テフルベンスロン	26	1	0.01	0	0.00	149	0	—	0	0.00	175	1	0.01	0	0.00
テメトール-S-メチル	2	0	—	0	0.00	112	0	—	0	0.00	114	0	—	0	0.00
デルタメトリン	4	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
デルタメトリン及びトラロ メトリン	38	0	—	0	0.00	260	0	—	0	0.00	298	0	—	0	0.00
テルブチラジン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
テルブトリン	21	0	—	0	0.00	149	0	—	0	0.00	170	0	—	0	0.00
テルブホス	30	0	—	0	0.00	175	0	—	0	0.00	205	0	—	0	0.00
トラロコキシジム	2	0	—	0	0.00	162	0	—	0	0.00	164	0	—	0	0.00
トラロメトリン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
トリアジメノール	29	0	—	0	0.00	282	0	—	0	0.00	311	0	—	0	0.00
トリアジメホン	36	0	—	0	0.00	182	0	—	0	0.00	218	0	—	0	0.00
トリアスルフロン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
トリアソホス	29	0	—	0	0.00	268	0	—	0	0.00	297	0	—	0	0.00
トリアレート	28	0	—	0	0.00	139	0	—	0	0.00	167	0	—	0	0.00
トリクラミド	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
トリクロピル	6	0	—	0	0.00	147	0	—	0	0.00	153	0	—	0	0.00
トリクロルホン	3	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
トリシクラゾール	30	0	—	0	0.00	176	0	—	0	0.00	206	0	—	0	0.00
トリチコナゾール	24	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
トリデモルブ	1	0	—	0	0.00	137	0	—	0	0.00	138	0	—	0	0.00
トリネキサパックエチル	0	0	—	0	0.00	111	0	—	0	0.00	111	0	—	0	0.00
トリブホス	24	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
トリフルスルフロンメチル	0	0	—	0	0.00	146	0	—	0	0.00	146	0	—	0	0.00
トリフルミゾール	9	0	—	0	0.00	148	0	—	0	0.00	157	0	—	0	0.00
トリフルミゾール代謝物	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
トリフルムロン	25	0	—	0	0.00	145	0	—	0	0.00	170	0	—	0	0.00
トリフルラリン	47	0	—	0	0.00	176	0	—	0	0.00	223	0	—	0	0.00
トリフロキシストロピン	29	0	—	0	0.00	175	0	—	0	0.00	204	0	—	0	0.00
トリフロキシスルフロン	0	0	—	0	0.00	112	0	—	0	0.00	112	0	—	0	0.00
トリベスロンメチル	0	0	—	0	0.00	113	0	—	0	0.00	113	0	—	0	0.00
トリルフルアニド	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
トルクロホスメチル	45	0	—	0	0.00	192	0	—	0	0.00	237	0	—	0	0.00
トルフェンピラド	18	0	—	0	0.00	132	0	—	0	0.00	150	0	—	0	0.00
ナブタラム	0	0	—	0	0.00	146	0	—	0	0.00	146	0	—	0	0.00
1-ナフトレン酢酸	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ナフトロホス	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
2-(1-ナフトル)アセ タミド	8	0	—	0	0.00	161	0	—	0	0.00	169	0	—	0	0.00
ナブロアニリド	20	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
ナブロバミド	32	0	—	0	0.00	160	0	—	0	0.00	192	0	—	0	0.00

農薬等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
鉛	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ナレド	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ニコチン	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ニテンピラム	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ニトロタールイソプロピル	13	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
ニトロフェン	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ノナクロル	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ノバルロン	23	0	—	0	0.00	145	0	—	0	0.00	168	0	—	0	0.00
ノルフルラゾン	27	0	—	0	0.00	177	0	—	0	0.00	204	0	—	0	0.00
パクロブトラゾール	20	0	—	0	0.00	275	0	—	0	0.00	295	0	—	0	0.00
バミドチオン	4	0	—	0	0.00	120	0	—	0	0.00	124	0	—	0	0.00
バミドチオンスルホン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
バラコート	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
パラチオン	35	0	—	0	0.00	146	0	—	0	0.00	181	0	—	0	0.00
パラチオンメチル	42	0	—	0	0.00	158	0	—	0	0.00	200	0	—	0	0.00
パリダマイシン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ハルフェンプロックス	36	0	—	0	0.00	164	0	—	0	0.00	200	0	—	0	0.00
ハロキシホップ	6	0	—	0	0.00	147	0	—	0	0.00	153	0	—	0	0.00
ハロスルフロメチル	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ピオレスメリン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピキサフェン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピコリナフェン	11	0	—	0	0.00	137	0	—	0	0.00	148	0	—	0	0.00
ビスピリバックナトリウム塩	0	0	—	0	0.00	144	0	—	0	0.00	144	0	—	0	0.00
ヒ素	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ピテルタノール	25	0	—	0	0.00	273	0	—	0	0.00	298	0	—	0	0.00
ピフェナゼート	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ピフェナゼート代謝物B	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピフェノックス	25	0	—	0	0.00	126	0	—	0	0.00	151	0	—	0	0.00
ピフェントリン	44	0	—	0	0.00	276	0	—	0	0.00	320	0	—	0	0.00
ピベロニルプロキシド	7	0	—	0	0.00	122	0	—	0	0.00	129	0	—	0	0.00
ピベロホス	30	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00	61	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
ピメトジン	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ピラクロストロビン	18	0	—	0	0.00	170	0	—	0	0.00	188	0	—	0	0.00
ピラクロニル	1	0	—	0	0.00	161	0	—	0	0.00	162	0	—	0	0.00
ピラクロホス	39	0	—	0	0.00	179	0	—	0	0.00	218	0	—	0	0.00
ピラゾキシフェン	0	0	—	0	0.00	160	0	—	0	0.00	160	0	—	0	0.00
ピラズルフロンエチル	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ピラゾホス	24	0	—	0	0.00	165	0	—	0	0.00	189	0	—	0	0.00
ピラゾリネート	10	0	—	0	0.00	140	0	—	0	0.00	150	0	—	0	0.00
ピラフルフェンエチル	22	0	—	0	0.00	145	0	—	0	0.00	167	0	—	0	0.00
ピリダフェンチオン	38	0	—	0	0.00	167	0	—	0	0.00	205	0	—	0	0.00
ピリダベン	34	0	—	0	0.00	339	0	—	0	0.00	373	0	—	0	0.00
ピリダリル	3	0	—	0	0.00	161	0	—	0	0.00	164	0	—	0	0.00
ピリデート	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピリフェノックス	19	0	—	0	0.00	126	0	—	0	0.00	145	0	—	0	0.00
ピリフェノックスE	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピリフェノックスZ	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピリフタリド	20	0	—	0	0.00	171	0	—	0	0.00	191	0	—	0	0.00
ピリプチカルブ	22	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
ピリフルキナゾン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピリフルキナゾン代謝物B	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピリロキシフェン	44	0	—	0	0.00	138	0	—	0	0.00	182	0	—	0	0.00
ピリミカール	17	0	—	0	0.00	166	0	—	0	0.00	183	0	—	0	0.00
ピリミジフェン	3	0	—	0	0.00	152	0	—	0	0.00	155	0	—	0	0.00
ピリミノバックメチル	21	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
ピリミホスメチル	47	0	—	0	0.00	155	0	—	0	0.00	202	0	—	0	0.00
ピリメタニル	37	0	—	0	0.00	332	0	—	0	0.00	369	0	—	0	0.00
ピレトリン	5	0	—	0	0.00	9	1	0.006	0	0.00	14	1	0.006	0	0.00
ピロキロン	18	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
ピンクロゾリン	27	0	—	0	0.00	162	0	—	0	0.00	189	0	—	0	0.00
ファミール	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ファミキサドン	4	0	—	0	0.00	161	0	—	0	0.00	165	0	—	0	0.00
フィプロニル	16	0	—	0	0.00	174	0	—	0	0.00	190	0	—	0	0.00
フェナミホス	15	0	—	0	0.00	169	0	—	0	0.00	184	0	—	0	0.00
フェナリモル	47	0	—	0	0.00	196	0	—	0	0.00	243	0	—	0	0.00
フェントロチオン	54	0	—	0	0.00	177	0	—	0	0.00	231	0	—	0	0.00
フェントロチオンオキシソ	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フェノキサニル	14	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
フェノキサプロップエチル	16	0	—	0	0.00	168	0	—	0	0.00	184	0	—	0	0.00
フェノキシカルブ	22	0	—	0	0.00	156	0	—	0	0.00	178	0	—	0	0.00
フェノチオカルブ	30	0	—	0	0.00	171	0	—	0	0.00	201	0	—	0	0.00
フェトリン	18	0	—	0	0.00	180	0	—	0	0.00	198	0	—	0	0.00
フェノブカルブ	28	0	—	0	0.00	178	0	—	0	0.00	206	0	—	0	0.00
フェリムゾン	22	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
フェンアミドン	28	0	—	0	0.00	148	0	—	0	0.00	176	0	—	0	0.00
フェンクロルホス	16	0	—	0	0.00	131	0	—	0	0.00	147	0	—	0	0.00
フェンシルホチオン	27	0	—	0	0.00	170	0	—	0	0.00	197	0	—	0	0.00
フェンチオン	47	0	—	0	0.00	290	0	—	0	0.00	337	0	—	0	0.00
フェンチオンオキシソ	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フェンチン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェントエート	47	0	—	0	0.00	157	0	—	0	0.00	204	0	—	0	0.00
フェントラザミド	0	0	—	0	0.00	160	0	—	0	0.00	160	0	—	0	0.00
フェンバレルレート	38	0	—	0	0.00	341	0	—	0	0.00	379	0	—	0	0.00
フェンピロキシメート	23	0	—	0	0.00	149	0	—	0	0.00	172	0	—	0	0.00
フェンプロナゾール	22	0	—	0	0.00	181	0	—	0	0.00	203	0	—	0	0.00
フェンプロバトリン	44	0	—	0	0.00	276	0	—	0	0.00	320	0	—	0	0.00
フェンプロビモルブ	30	0	—	0	0.00	185	0	—	0	0.00	215	0	—	0	0.00
フェンヘキサミド	2	0	—	0	0.00	116	0	—	0	0.00	118	0	—	0	0.00
フェンメディファム	20	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
フサライド	46	0	—	0	0.00	164	0	—	0	0.00	210	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
ブタクロール	22	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
ブタフェナシル	21	0	—	0	0.00	157	0	—	0	0.00	178	0	—	0	0.00
ブタミホス	45	0	—	0	0.00	165	0	—	0	0.00	210	0	—	0	0.00
sec-ブチルアミン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ブチレート	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ブピリメート	14	0	—	0	0.00	170	0	—	0	0.00	184	0	—	0	0.00
ブプロフェジン	44	0	—	0	0.00	188	0	—	0	0.00	232	0	—	0	0.00
ブラザスルフロン	0	0	—	0		147	0	—	0	0.00	147	0	—	0	0.00
ブランチオカルブ	19	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
ブラムプロップメチル	21	0	—	0	0.00	163	0	—	0	0.00	184	0	—	0	0.00
ブラメトビル	17	0	—	0	0.00	173	0	—	0	0.00	190	0	—	0	0.00
ブリミスルフロメチル	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フリラゾール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
フルアクリピリム	26	0	—	0	0.00	156	0	—	0	0.00	182	0	—	0	0.00
フルアジナム	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フルアジホップ	1	0	—	0	0.00	256	0	—	0	0.00	257	0	—	0	0.00
フルオピコリド	1	0	—	0	0.00	161	0	—	0	0.00	162	0	—	0	0.00
フルオメツロン	1	0	—	0	0.00	161	0	—	0	0.00	162	0	—	0	0.00
フルキンコナゾール	29	0	—	0	0.00	262	0	—	0	0.00	291	0	—	0	0.00
フルジオキシニル	25	0	—	0	0.00	174	0	—	0	0.00	199	0	—	0	0.00
フルシトリネート	37	0	—	0	0.00	143	0	—	0	0.00	180	0	—	0	0.00
フルシラゾール	9	0	—	0	0.00	332	0	—	0	0.00	341	0	—	0	0.00
フルスルファミド	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フルチアセットメチル	10	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
フルトラニル	47	0	—	0	0.00	182	0	—	0	0.00	229	0	—	0	0.00
フルトリアホール	20	0	—	0	0.00	177	0	—	0	0.00	197	0	—	0	0.00
フルバリネート	40	0	—	0	0.00	146	0	—	0	0.00	186	0	—	0	0.00
フルフェナセット	26	0	—	0	0.00	142	0	—	0	0.00	168	0	—	0	0.00
フルフェノクスロン	30	0	—	0	0.00	150	0	—	0	0.00	180	0	—	0	0.00
フルフェンビルエチル	3	0	—	0	0.00	161	0	—	0	0.00	164	0	—	0	0.00
フルベンジアミド	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フルミオキサジン	21	0	—	0	0.00	119	0	—	0	0.00	140	0	—	0	0.00
フルミクロラックベンチル	24	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
フルメソラム	6	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
フルリドン	28	0	—	0	0.00	147	0	—	0	0.00	175	0	—	0	0.00
フルロキシビル	8	0	—	0	0.00	148	0	—	0	0.00	156	0	—	0	0.00
プレチラクロール	37	0	—	0	0.00	174	0	—	0	0.00	211	0	—	0	0.00
ブロクロラス	4	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ブロシミドン	43	0	—	0	0.00	337	0	—	0	0.00	380	0	—	0	0.00
ブロスルフロン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ブロスルホカルブ	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
プロチオホス	55	0	—	0	0.00	158	0	—	0	0.00	213	0	—	0	0.00
フロニカミド	1	0	—	0	0.00	161	0	—	0	0.00	162	0	—	0	0.00
フロニカミド代謝物	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
プロバキサゾール	23	0	—	0	0.00	138	0	—	0	0.00	161	0	—	0	0.00
プロバクロール	28	0	—	0	0.00	165	0	—	0	0.00	193	0	—	0	0.00
プロバジン	20	0	—	0	0.00	175	0	—	0	0.00	195	0	—	0	0.00
プロバニル	29	0	—	0	0.00	129	0	—	0	0.00	158	0	—	0	0.00
プロババス	8	0	—	0	0.00	178	0	—	0	0.00	186	0	—	0	0.00
プロバモカルブ	2	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
プロバルギット	28	0	—	0	0.00	179	0	—	0	0.00	207	0	—	0	0.00
プロビコナゾール	35	0	—	0	0.00	281	0	—	0	0.00	316	0	—	0	0.00
プロビザミド	45	0	—	0	0.00	286	0	—	0	0.00	331	0	—	0	0.00
プロビドロジャクソン	13	0	—	0	0.00	162	0	—	0	0.00	175	0	—	0	0.00
プロファミ	0	0	—	0		245	0	—	0	0.00	245	0	—	0	0.00
プロフェノホス	40	0	—	0	0.00	346	0	—	0	0.00	386	0	—	0	0.00
プロヘキサジオンカルシウム塩	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロベタンホス	3	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
プロベナゾール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロボキシカルバゾン	0	0	—	0		112	0	—	0	0.00	112	0	—	0	0.00
プロボキシル	35	0	—	0	0.00	154	0	—	0	0.00	189	0	—	0	0.00
プロマシ	21	0	—	0	0.00	178	0	—	0	0.00	199	0	—	0	0.00
プロメリン	40	0	—	0	0.00	179	0	—	0	0.00	219	0	—	0	0.00
プロメトン	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
プロモキシニル	8	0	—	0	0.00	149	0	—	0	0.00	157	0	—	0	0.00
プロモブチド	22	0	—	0	0.00	171	0	—	0	0.00	193	0	—	0	0.00
deBr-プロモブチド	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
プロモプロピレート	35	0	—	0	0.00	188	0	—	0	0.00	223	0	—	0	0.00
プロモホス	30	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00
プロモホスエチル	17	0	—	0	0.00	172	0	—	0	0.00	189	0	—	0	0.00
フロラスラム	0	0	—	0		147	0	—	0	0.00	147	0	—	0	0.00
ヘキサクロロベンゼン	2	0	—	0	0.00	167	0	—	0	0.00	169	0	—	0	0.00
ヘキサコナゾール	27	0	—	0	0.00	182	0	—	0	0.00	209	0	—	0	0.00
ヘキサジン	25	0	—	0	0.00	180	0	—	0	0.00	205	0	—	0	0.00
ヘキサフルムロン	18	0	—	0	0.00	141	0	—	0	0.00	159	0	—	0	0.00
ヘキシチアゾクス	29	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
ペナラキシル	29	0	—	0	0.00	175	0	—	0	0.00	204	0	—	0	0.00
ペノキサコール	23	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
ペノキスラム	0	0	—	0		113	0	—	0	0.00	113	0	—	0	0.00
ペノミル	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ヘプタクロル	20	0	—	0	0.00	321	0	—	0	0.00	341	0	—	0	0.00
ヘプタクロルエボキシンド	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ベルタン	9	0	—	0	0.00	164	0	—	0	0.00	173	0	—	0	0.00
ベルメリン	53	0	—	0	0.00	282	0	—	0	0.00	335	0	—	0	0.00
ベンコナゾール	36	0	—	0	0.00	168	0	—	0	0.00	204	0	—	0	0.00
ベンシクロン	25	0	—	0	0.00	144	0	—	0	0.00	169	0	—	0	0.00
ベンスリド	7	0	—	0	0.00	162	0	—	0	0.00	169	0	—	0	0.00
ベンスルフロメチル	2	0	—	0	0.00	149	0	—	0	0.00	151	0	—	0	0.00
ベンゾフェナップ	21	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
ベンダイオカルブ	21	0	—	0	0.00	168	0	—	0	0.00	189	0	—	0	0.00
ベンタジン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00

農薬等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
ベンチアバリカルブイソプロピル	1	0	—	0	0.00	161	0	—	0	0.00	162	0	—	0	0.00
ベンチオピラド	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ベンディメタリン	50	0	—	0	0.00	168	0	—	0	0.00	218	0	—	0	0.00
ベントキサゾン	6	0	—	0	0.00	168	0	—	0	0.00	174	0	—	0	0.00
ベンフラカルブ	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ベンフルラリン	26	0	—	0	0.00	141	0	—	0	0.00	167	0	—	0	0.00
ベンフレセート	36	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00
ホキシム	1	0	—	0	0.00	161	0	—	0	0.00	162	0	—	0	0.00
ホサロン	49	0	—	0	0.00	189	0	—	0	0.00	238	0	—	0	0.00
ホスカリド	31	0	—	0	0.00	313	0	—	0	0.00	344	0	—	0	0.00
ホスチアゼート	25	0	—	0	0.00	164	0	—	0	0.00	189	0	—	0	0.00
ホスファミドン	20	0	—	0	0.00	161	0	—	0	0.00	181	0	—	0	0.00
ホスメット	41	0	—	0	0.00	147	0	—	0	0.00	188	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	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ホメサフェン	8	0	—	0	0.00	116	0	—	0	0.00	124	0	—	0	0.00
ホラムスルフロン	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ホルクロルフェニロン	6	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ホルベット	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ホルモチオン	3	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ホレート	19	0	—	0	0.00	318	0	—	0	0.00	337	0	—	0	0.00
マラチオン	53	0	—	0	0.00	292	0	—	0	0.00	345	0	—	0	0.00
マンジプロバミド	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ミクロブタニル	37	0	—	0	0.00	345	0	—	0	0.00	382	0	—	0	0.00
ミルベメクチン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メカルバム	15	0	—	0	0.00	125	0	—	0	0.00	140	0	—	0	0.00
メコプロップ	6	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
メソスルフロンメチル	0	0	—	0	0.00	114	0	—	0	0.00	114	0	—	0	0.00
メソミル	3	0	—	0	0.00	296	3	0.02 - 0.03	0	0.00	299	3	0.02 - 0.03	0	0.00
メソミルオキシム	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メタルデヒド	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
メタクリホス	3	0	—	0	0.00	115	0	—	0	0.00	118	0	—	0	0.00
メタフルミゾン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メタベンスチアズロン	25	0	—	0	0.00	170	0	—	0	0.00	195	0	—	0	0.00
メタミドホス	12	0	—	0	0.00	263	0	—	0	0.00	275	0	—	0	0.00
メタラキシル	9	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
メタラキシル及びメフェノキサム	11	0	—	0	0.00	255	1	0.02	0	0.00	266	1	0.02	0	0.00
メチオカルブ	21	0	—	0	0.00	179	0	—	0	0.00	200	0	—	0	0.00
メチダチオン	51	0	—	0	0.00	158	0	—	0	0.00	209	0	—	0	0.00
メトキシクロール	34	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00
メトキシフェノジド	25	0	—	0	0.00	151	0	—	0	0.00	176	0	—	0	0.00
メトコナゾール	0	0	—	0	0.00	160	0	—	0	0.00	160	0	—	0	0.00
メスラム	0	0	—	0	0.00	114	0	—	0	0.00	114	0	—	0	0.00
メスルフロンメチル	0	0	—	0	0.00	147	0	—	0	0.00	147	0	—	0	0.00
メブレン	4	0	—	0	0.00	162	0	—	0	0.00	166	0	—	0	0.00
メミノストロビン	12	0	—	0	0.00	161	0	—	0	0.00	173	0	—	0	0.00
メトラクロール	36	0	—	0	0.00	164	0	—	0	0.00	200	0	—	0	0.00
メトリブジン	6	0	—	0	0.00	169	0	—	0	0.00	175	0	—	0	0.00
メトルカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メバニピリム	5	0	—	0	0.00	169	0	—	0	0.00	174	0	—	0	0.00
メバニピリムプロパノール体	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メビンホス	8	0	—	0	0.00	162	0	—	0	0.00	170	0	—	0	0.00
メフェナセット	33	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00
メフェノキサム	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
メフェンビルジエチル	15	0	—	0	0.00	173	0	—	0	0.00	188	0	—	0	0.00
メフロニル	45	0	—	0	0.00	143	0	—	0	0.00	188	0	—	0	0.00
モノクロトホス	16	0	—	0	0.00	177	0	—	0	0.00	193	0	—	0	0.00
モノリニロン	25	0	—	0	0.00	144	0	—	0	0.00	169	0	—	0	0.00
モリネート	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ラクトフェン	21	0	—	0	0.00	122	0	—	0	0.00	143	0	—	0	0.00
リニロン	29	0	—	0	0.00	172	0	—	0	0.00	201	0	—	0	0.00
リムスルフロン	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ルフェヌロン	36	0	—	0	0.00	172	0	—	0	0.00	208	0	—	0	0.00
レスメトリン	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
レナシル	34	0	—	0	0.00	140	0	—	0	0.00	174	0	—	0	0.00
レビメクチン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
レプトホス	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00

わけぎ

農薬等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
BHC	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
γ-BHC	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
DDT	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
EPN	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
XMC	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
アクリナトリン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
アザフェニジン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
アジンホスメチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
アセトクロール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
アセフェート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
アゾキシストロビン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
アトラジン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
アミノホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
アメトリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
アラクロール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
アラマイト	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
アルジカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
アルジカルブスルホキシド	0	0	—	0	—	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
アルドキシカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
アルドリン及びディルドリン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
イソキサチオン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
イソキサフルトール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
イソフェンホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
イソプロカルブ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
イソプロチオラン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
イプロバリカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
イプロベンホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
イミダクロプリド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
イミベンコナゾール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	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	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ウニコナゾール-P	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
エスプロカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
エチオン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
エディフェンホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
エトキサゾール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
エトフェンブロックス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
エトプロホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
エドリン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
エボキシコナゾール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
エンドスルファン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
エンドリン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
オキサジアゾン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
オキサジキシル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
オキサジクロメホン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
オキサミル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
オキシカルボキシ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
オトエート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
オリザリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
カズサホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
カフェンストロール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
カルフェントラゾンエチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
カルプロバミド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
カルボフラン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
キザロホップエチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
キナルホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
クミルロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
クレンキシムメチル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
クロキントセツトメキシル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
クロチアミジン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
クロフェンテジン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
クロマフェノジド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
クロメプロップ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
クロリダゾン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
クロルピリホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
クロルピリホスメチル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
クロルフェナビル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
クロルフェンビンホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
クロルプロファミ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
クロロクスロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
クロロベンジレート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
シアゾファミド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
シアノホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ジウロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ジエトフェンカルブ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ジクロフェンチオン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ジクロルホス及びナレド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
シハトリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ジフェナミド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ジフェノコナゾール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
シフルフェナミド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ジフルベンズロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
シプロコナゾール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
シプロジニル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
シベルメトリン	2	1	0.023	0	0.00	0	0	—	0	0	2	1	0.023	0	0.00
シマジ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
シメコナゾール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ジメタメトリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ジメチルビンホス	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	%
ジメテナミド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ジメトエート	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ジメトモルフ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
シメリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ジメビレレート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
シラフルオフェン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
スピノサド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
スピロジクロフェン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ダイアジノン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ダイアレート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ダイムロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
チアクロプリド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
チアベンダゾール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
チアトキサム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
チオジカルブ及びメソミル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
チオベンカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
チオメトン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
チフルザミド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
テトラクロリンホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
テトラコナゾール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
テトラジホン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
テニルクロール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
テブコナゾール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
テブチウロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
テブフェンジド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
テブフェンピラド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
テフルトリン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
テフルペンズロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
デルタメトリン及びトラロ メトリン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
テルブホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
トリアジメノール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
トリアジメホン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
トリアソホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
トリシクラゾール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
トリチコナゾール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
トリフルムロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
トリフルラリン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
トリプロキシストロピン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
トルクロホスメチル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ナブロアニリド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ナブロン/ミド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ノバルロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
バラチオン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
バラチオンメチル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ハルフェンプロックス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ピフェノックス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ピフェントリン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ピベロホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ピラクロストロピン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ピラフルフェンエチル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ピリダフェンチオン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ピリフタリド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ピリプチカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ピリプロキシフェン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ピリミナバックメチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ピリミホスメチル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ピリメタニル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ピロキロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
フェナリモル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
フェニトロチオン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
フェノキサプロップエチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
フェノキシカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
フェノチオカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
フェノプカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
フェリムゾン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
フェンアミドン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
フェンチオン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
フェントエート	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
フェンバレレート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
フェンピロキシメート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
フェンプロパトリン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
フェンメディファム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
フサライド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ブタクロール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ブタフェナシル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ブタミホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ブブプロフェジン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ブランチオカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ブラムトピル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
フルアクリピリム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
フルキンコナゾール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
フルジオキソニル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
フルシトリネート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
フルトラニル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
フルバリネート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
フルフェナセット	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
フルフェノクスロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
フルミオキサジン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
フルリドン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
プレチラクロール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
プロシミドン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
プロチオホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
プロパキザホップ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
プロバジン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
プロパニル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
プロピコナゾール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
プロピザミド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
プロピドロジヤスモン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
プロフェノホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
プロボキスル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
プロメトリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
プロモブチド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
プロモプロピレート	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ヘキサコナゾール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ヘキシチアゾクス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ヘプタクロル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ベルメトリン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ベンコナゾール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ベンシクロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ベンゾフェナップ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ベンディメタリン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ベンフルラリン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ホサロン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ボスカリド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ホスメット	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ホレート	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
マラチオン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ミクロブタニル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
メタベンズチアズロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
メタミドホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
メタラキシル及びメフェノキサム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
メチオカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
メチダチオン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
メトキシクロール	1	0	—	0	0.00	0	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	0	1	0	—	0	0.00
メトラクロール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
メフェナセット	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
メプロニル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
モノリニユロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ラクトフェン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
リニユロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ルフェスロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
レナシル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00



その他のゆり科野菜

農薬等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
BHC	18	0	—	0	0.00	97	0	—	0	0.00	115	0	—	0	0.00
γ-BHC	17	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
α-BHC	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
β-BHC	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
δ-BHC	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
2,4-D	0	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00
2,4-DB	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
DCIP	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
DDT	18	0	—	0	0.00	97	0	—	0	0.00	115	0	—	0	0.00
p, p' -DDT	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
p, p' -DDD	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
p, p' -DDE	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
o, p' -DDT	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
o, p' -DDD	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
o, p' -DDE	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
EPN	21	0	—	0	0.00	122	0	—	0	0.00	143	0	—	0	0.00
EPTC	0	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
MCPA	0	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
MCPB	6	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00
TCMTB	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
XMC	19	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00
アイオキシニル	6	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
アクリナトリン	20	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00	78	0	—	0	0.00
アザコナゾール	19	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00
アザフェニジン	6	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
アザメチホス	10	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
アシフルオルフェン	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
アシベンゾラル-S-メチル	0	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
アジメスルフロン	6	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
アジンホスエチル	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
アジンホスメチル	19	0	—	0	0.00	86	0	—	0	0.00	105	0	—	0	0.00
アセキノシル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アセタミプリド	20	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00	79	0	—	0	0.00
アセトクロール	21	0	—	0	0.00	113	0	—	0	0.00	134	0	—	0	0.00
アセフェート	1	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00
アゾキシストロビン	17	0	—	0	0.00	85	0	—	0	0.00	102	0	—	0	0.00
アトラジン	4	0	—	0	0.00	84	0	—	0	0.00	88	0	—	0	0.00
アニロホス	18	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00	75	0	—	0	0.00
アミトロール	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	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
アメトリン	15	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00
アラクロール	20	0	—	0	0.00	92	0	—	0	0.00	112	0	—	0	0.00
アラニカルブ	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アラマイト	6	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00
アリドクロール	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アルジカルブ	17	0	—	0	0.00	52	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	39	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
アルドキシカルブ	7	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
アルドリノ	0	0	—	0	0.00	82	0	—	0	0.00	82	0	—	0	0.00
アルドリノ及びディルドリン	17	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
アレスリン	6	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
イオドスルフロンメチル	0	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
イサゾホス	13	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00
イソウロン	0	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
イソカルボホス	0	0	—	0	0.00	89	0	—	0	0.00	89	0	—	0	0.00
イソキサジフェンエチル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イソキサチオン	11	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00
イソキサフルトール	6	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
イソフェンホス	21	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
イソフェンホスオキシソ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イソプロカルブ	21	0	—	0	0.00	104	0	—	0	0.00	125	0	—	0	0.00
イソプロチオラン	20	0	—	0	0.00	83	0	—	0	0.00	103	0	—	0	0.00
イブロジオン	1	0	—	0	0.00	10	4	0.03 - 0.31	0	0.00	11	4	0.03 - 0.31	0	0.00
イブロバリカルブ	17	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00
イブロベンホス	21	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
イマザキン	6	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
イマザピック	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イマザビル	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	7	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
イマザモックスアンモニウム塩	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イマザリル	6	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
イマズスルフロン	6	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
イミシアホス	0	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
イミダクロプリド	7	0	—	0	0.00	99	2	0.002 - 0.004	0	0.00	106	2	0.002 - 0.004	0	0.00
イミベンコナゾール	1	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
インダノファン	16	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
インドキサカルブ	17	0	—	0	0.00	84	0	—	0	0.00	101	0	—	0	0.00
ウニコナゾール-P	19	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00	59	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	21	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00	79	0	—	0	0.00
エタメツルフロメチル	0	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
エタルフルラン	17	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00
エチオフェンカルブ	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
エチオン	20	0	—	0	0.00	94	0	—	0	0.00	114	0	—	0	0.00
エチクロゼート	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エチプロール	0	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
エディフェンホス	20	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00

農薬等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
エトキサゾール	20	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00	75	0	—	0	0.00
エトキシスルフロ	6	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
エトフェンブロッ	19	0	—	0	0.00	88	0	—	0	0.00	107	0	—	0	0.00
エトフェネート	3	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
エトプロホス	21	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00
エトベンザニド	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エトリジアゾール	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
エトリムホス	19	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00	80	0	—	0	0.00
エボキシコナゾール	6	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00
エンドスルファン	18	0	—	0	0.00	78	0	—	0	0.00	96	0	—	0	0.00
α-エンドスルファン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
β-エンドスルファン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エンドリン	17	0	—	0	0.00	91	0	—	0	0.00	108	0	—	0	0.00
オキサジアゾン	19	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
オキサジキシル	11	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00
オキサジクロメホ	7	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00
オキサベトリニル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
オキサミル	17	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00	75	0	—	0	0.00
オキシカルボキシ	7	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00
オキシデトメチル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
オキシフルオルフェ	7	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00
オメエート	7	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
オリサストロビン	0	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
オリザリン	11	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00
オルトフェニルフェ	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
カズサホス	21	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00
カフェエストロール	18	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00
カブタホール	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
カルバリル	18	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00	76	0	—	0	0.00
カルフェントラソ	12	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00
カルプロバド	17	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00
カルベタミド	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
カルベンダジム	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
カルボキシ	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
カルボフラン	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
キザロホップエチ	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
キナルホス	21	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00	89	0	—	0	0.00
キノキシフェン	20	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00
キノクラミン	9	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00
キノチオナート	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
キャプタン	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
キントゼン	19	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00
クマホス	0	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
クミルロン	6	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00
クレソキシムメチ	20	0	—	0	0.00	93	0	—	0	0.00	113	0	—	0	0.00
クロキトセットメ	6	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00
クロジナホップ酸	0	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
クロジナホッププロ	0	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00	40	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	17	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
クロフェンセット	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロフェンテジン	17	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
クロプロップ	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
クロマゾン	13	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
クロマフェノジド	7	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00
クロメプロップ	16	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00
クロランスラムメ	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
クロリダゾン	16	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00
クロリムロンエチ	0	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
クロルエトキシホ	0	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
クロルスルフロ	0	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
クロルタージメチ	21	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00	77	0	—	0	0.00
クロルデン	16	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00
シスクロルデン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トランスクロルデ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロルピロホス	21	0	—	0	0.00	121	2	0.003 - 0.004	0	0.00	142	2	0.003 - 0.004	0	0.00
クロルピロホスメ	21	0	—	0	0.00	52	1	0.009	0	0.00	73	1	0.009	0	0.00
クロルフェナビル	20	0	—	0	0.00	110	1	0.02	0	0.00	130	1	0.02	0	0.00
4-クロルフェノキ	0	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
クロルフェンゾン	1	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
クロルフェンピン	21	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00	87	0	—	0	0.00
クロルブファム	0	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
クロルフルアズ	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クロルプロファム	21	0	—	0	0.00	88	0	—	0	0.00	109	0	—	0	0.00
クロルベンジド	1	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
クロロクスロン	6	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00
クロロタロニル	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
クロロネブ	0	0	—	0	0.00	84	0	—	0	0.00	84	0	—	0	0.00
クロロベンジレー	21	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00	79	0	—	0	0.00
サリチオン	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
酸化フェンブタ	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シアゾファミド	17	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00
シアナジン	3	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00
シアノフェンホ	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
シアノホス	11	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00
ジアフェンチウ	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジウロン	17	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00
ジエトフェンカル	21	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00	84	0	—	0	0.00
ジエピラフェン	0	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00	43	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
シクラニド	0	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
シクロエート	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジクロシメット	9	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00
ジクロスラム	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジクロスルフアムロン	6	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
ジクロトホス	0	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
ジクロフェンチオン	9	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00
ジクロプロトラソール	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジクロフルアニド	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジクロプロドリリン	6	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ジクロベニル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジクロホップメチル	20	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00
ジクロメジン	6	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ジクロラン	10	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00
ジクロプロブロップ	0	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
ジクロルホス	1	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ジクロルホス及びナレド	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ジクロルミド	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジコホール	13	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00	64	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	6	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00
ジチオビル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	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
ジニドシエチル	0	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
ジノスルフロン	6	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00
ジノテフラン	1	0	—	0	0.00	83	0	—	0	0.00	84	0	—	0	0.00
ジハロトリン	21	0	—	0	0.00	117	1	0.026	0	0.00	138	1	0.026	0	0.00
ジハロホップブチル	9	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00
ジフェナミド	21	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
ジフェニル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジフェニルアミン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジフェノコナゾール	20	0	—	0	0.00	92	0	—	0	0.00	112	0	—	0	0.00
ジフェンゾコート	0	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
シフルトリン	20	0	—	0	0.00	92	0	—	0	0.00	112	0	—	0	0.00
シフルフェナミド	7	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
シフルフェニカン	7	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
シフルベンズロン	18	0	—	0	0.00	93	0	—	0	0.00	111	0	—	0	0.00
シプロコナゾール	19	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00
シプロジニル	7	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
シベルメトリン	21	0	—	0	0.00	117	2	0.01 - 0.02	0	0.00	138	2	0.01 - 0.02	0	0.00
ジベレリン	0	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
シマジン	15	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00
シメコナゾール	17	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00
ジメタメトリン	15	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00
ジメチピン	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジメチリモール	6	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00
ジメチルピンホス	18	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	36	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	10	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00
ジメトエート	19	0	—	0	0.00	94	0	—	0	0.00	113	0	—	0	0.00
ジメトモルフ	17	0	—	0	0.00	93	0	—	0	0.00	110	0	—	0	0.00
シメトリン	13	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00
ジメビベレート	21	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
シモキサニル	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
シラフルオフェン	17	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00
シメチリン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
スピノサド	7	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00
スピロキサミン	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
スピロジクロフェン	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
スルフェントラゾン	0	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
スルプロホス	1	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
スルホスルフロン	0	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
ゾキサミド	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ターバシル	8	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00
ダイアジノン	21	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00	75	0	—	0	0.00
ダイアレート	0	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
ダイムロン	17	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
チアクロプリド	7	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00
チアジニル	0	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
チアズビル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
チアベンダゾール	6	0	—	0	0.00	49	18	0.01 - 1	0	0.00	55	18	0.01 - 1	0	0.00
チアトキサム	17	0	—	0	0.00	94	0	—	0	0.00	111	0	—	0	0.00
チオジカルブ及びメソミル	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
チオベンカルブ	21	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00	80	0	—	0	0.00
チオトリン	17	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00
チジアズロン	6	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
チフェンスルフロンメチル	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
チフルザミド	12	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00
ディルドリン	1	0	—	0	0.00	83	0	—	0	0.00	84	0	—	0	0.00
テクナゼン	19	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00
テスメディファム	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
テトラクロルピンホス	19	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00	77	0	—	0	0.00
テトラコナゾール	20	0	—	0	0.00	113	0	—	0	0.00	133	0	—	0	0.00
テトラジホン	21	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00
テニルクロール	21	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
テブコナゾール	21	0	—	0	0.00	61	1	0.002	0	0.00	82	1	0.002	0	0.00
テブチウロン	17	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00
テブフェノジド	17	0	—	0	0.00	93	0	—	0	0.00	110	0	—	0	0.00
テブフェンピラド	21	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00
テフルトリン	20	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00
テフルベンズロン	18	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00
デメトン-S-メチル	0	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
デルタメトリン	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
デルタメトリン及びトラロメトリン	17	0	—	0	0.00	85	0	—	0	0.00	102	0	—	0	0.00
テルブチラジン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
テルブトリン	0	0	—	0		52	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
テルブホス	19	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00	78	0	—	0	0.00
トラロコキシジム	0	0	—	0		42	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
トラロメトリン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トランスノナクROL	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリアジメノール	21	0	—	0	0.00	92	0	—	0	0.00	113	0	—	0	0.00
トリアジメホソ	11	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00
トリアスルフロン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
トリアソホス	19	0	—	0	0.00	86	0	—	0	0.00	105	0	—	0	0.00
トリアレート	20	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00
トリクロピル	6	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00
トリクロルホソ	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
トリシクラゾール	2	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
トリチコナゾール	6	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
トリチモルフ	0	0	—	0		49	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
トリネキサバツクエチル	0	0	—	0		30	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
トリブホス	20	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
トリフルスルフロンメチル	0	0	—	0		46	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
トリフルミゾール	1	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
トリフルムロン	17	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00
トリフルラリン	20	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00	84	0	—	0	0.00
トリフロキシストロピン	21	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00	78	0	—	0	0.00
トリフロキシスルフロン	0	0	—	0		30	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
トリベスノメチル	6	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
トリホリン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリフルアニド	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トルクロホソメチル	21	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00	88	0	—	0	0.00
トルフェンピラド	9	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
ナブタラム	6	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
1-ナフタレン酢酸	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
2-(1-ナフチル)アセタミド	0	0	—	0		43	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
ナブアニド	6	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ナブロバミド	20	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00	74	0	—	0	0.00
ナレド	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ニコスルフロン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ニトラピリン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ニトロタールイソプロピル	19	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
ノバルロン	17	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00
ノルフルラジソ	19	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00
パクプロトラゾール	21	0	—	0	0.00	88	0	—	0	0.00	109	0	—	0	0.00
パミドチオン	0	0	—	0		30	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
パラチオン	20	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00
パラチオンメチル	21	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00	75	0	—	0	0.00
ハルフェンプロックス	19	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00	82	0	—	0	0.00
ハロキシホツブ	0	0	—	0		47	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
ハロスルフロンメチル	6	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ピオレスメトリン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピコリナフェソ	10	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00
ピスピリバツクナトリウム塩	0	0	—	0		42	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
ピテルタノール	15	0	—	0	0.00	88	0	—	0	0.00	103	0	—	0	0.00
ピフェノックス	8	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
ピフェントリン	20	0	—	0	0.00	94	0	—	0	0.00	114	0	—	0	0.00
ピペロニルプロキジド	0	0	—	0		35	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
ピペロホソ	20	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
ピメロジソ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピラクロストロピン	7	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00
ピラクロニル	0	0	—	0		39	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
ピラクロホソ	21	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00	84	0	—	0	0.00
ピラゾキシフェソ	0	0	—	0		43	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
ピラゾスルフロンエチル	6	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ピラゾホソ	8	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00
ピラゾネート	6	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00
ピラフルフェソエチル	8	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00
ピリダフェソチオン	11	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00
ピリダベン	21	0	—	0	0.00	115	0	—	0	0.00	136	0	—	0	0.00
ピリダリル	0	0	—	0		40	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
ピリフェノックス	13	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
ピリフェノックスE	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピリフェノックスZ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピリフタリド	6	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00
ピリブチカルブ	19	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
ピリプロキシフェソ	21	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00
ピリミカーブ	18	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00	79	0	—	0	0.00
ピリミジフェソ	0	0	—	0		45	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
ピリミバツクメチル	19	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
ピリミホソメチル	21	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00	74	0	—	0	0.00
ピリメタニル	19	0	—	0	0.00	377	0	—	0	0.00	396	0	—	0	0.00
ピレトリン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピロキロン	9	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
ピンクロゾリン	20	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00	76	0	—	0	0.00
ファミキサソソ	0	0	—	0		41	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
フィプロニル	7	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00
フェナミホソ	9	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00
フェナリモル	15	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00
フェニトロチオン	21	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00	90	0	—	0	0.00
フェノキサニル	6	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
フェノキサプロツブエチル	6	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
フェノキシカルブ	16	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00
フェネチオカルブ	9	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00
フェトリン	9	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00
フェノフルカ	18	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00	78	0	—	0	0.00
フェリムゾン	17	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
フェンアミドン	17	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00
フェンクロルホス	2	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
フェンズルホチオン	21	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00	82	0	—	0	0.00
フェンチオン	11	0	—	0	0.00	97	0	—	0	0.00	108	0	—	0	0.00
フェントエート	21	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00	75	0	—	0	0.00
フェントラザミド	0	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
フェンバレルート	21	0	—	0	0.00	117	0	—	0	0.00	138	0	—	0	0.00
フェンピロキシメート	17	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00
フェンプロナゾール	19	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00	76	0	—	0	0.00
フェンプロパトリン	21	0	—	0	0.00	94	0	—	0	0.00	115	0	—	0	0.00
フェンプロピモルブ	13	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00
フェンヘキサミド	6	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
フェンメディファム	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
フサライド	19	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00
フタクロー	19	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
フタフェナシル	6	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00
フタミホス	21	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00	83	0	—	0	0.00
フチレート	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フピリメート	13	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00
フプロフェジン	21	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00	84	0	—	0	0.00
フラザスルフロ	6	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00
フラチオカルブ	16	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
フラムプロップメチル	18	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00
フラメビル	1	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
ブリミスルフロメチル	6	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ブリラゾール	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルアクリピリム	9	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00
フルアジホップ	0	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00
フルアズロン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルオピヨリド	0	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
フルオメツロン	0	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
フルキンコナゾール	18	0	—	0	0.00	82	0	—	0	0.00	100	0	—	0	0.00
フルジオキソニル	17	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00
フルストリネート	20	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00
フルシラゾール	1	0	—	0	0.00	105	0	—	0	0.00	106	0	—	0	0.00
フルスルファミド	6	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
フルチアセットメチル	7	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
フルトラニル	21	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00	79	0	—	0	0.00
フルトリアホール	12	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00
フルバリネート	20	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00
フルフェナセット	6	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00
フルフェノクスロン	18	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00
フルフェンビルエチル	0	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
フルミオキサジン	8	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
フルミクロラックベンチル	7	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
フルメツラム	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルリドン	9	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00
フルロキシピル	0	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
プレチラクロー	21	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00	79	0	—	0	0.00
プロクロラズ	0	0	—	0	0.00	1	1	0.04	0	0.00	1	1	0.04	0	0.00
プロシミドン	21	0	—	0	0.00	113	14	0.01 - 2.26	0	0.00	134	14	0.01 - 2.26	0	0.00
プロスルフロ	6	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
プロチオホス	21	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00	75	0	—	0	0.00
プロニカミド	0	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
プロバキサホップ	6	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00
プロバクロー	10	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00
プロバジン	3	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00
プロバニル	9	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
プロバホス	17	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00
プロバモカルブ	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロバルギット	3	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
プロビコナゾール	21	0	—	0	0.00	93	0	—	0	0.00	114	0	—	0	0.00
プロビザミド	10	0	—	0	0.00	89	0	—	0	0.00	99	0	—	0	0.00
プロビドロジャクソン	6	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
プロファミ	0	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00
プロフェノホス	10	0	—	0	0.00	119	1	0.14	1	0.84	129	1	0.14	1	0.78
プ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
プロベナゾール	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
プロボキシカルバゾン	6	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
プロボキスル	8	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00
プロマシ	18	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00
プロメドリン	4	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00
プロモキシニル	0	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
プロモプチド	19	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00
プロモプロピレート	20	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00
プロモホス	20	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
プロモホスエチル	12	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00
プロラズラム	6	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00
ヘキサクロロベンゼン	0	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
ヘキサコナゾール	20	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00
ヘキサジノン	19	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00
ヘキサフルムロン	11	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00
ヘキシチアゾクス	17	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
ペナラキシ	19	0	—	0	0.00	59	1	0.01	0	0.00	78	1	0.01	0	0.00
ペノキサール	19	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
ペノキスラム	0	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
ヘプタクロル	18	0	—	0	0.00	89	0	—	0	0.00	107	0	—	0	0.00
ヘプタクロルエポキシド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ペブレート	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ペルタン	1	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
ペルメトリン	22	0	—	0	0.00	93	0	—	0	0.00	115	0	—	0	0.00
ペンコナゾール	20	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00	75	0	—	0	0.00
ペンシクロン	17	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00
ペンシリド	0	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
ペンシルフロシメチル	6	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00
ペンゾフェナップ	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ペンダイオカルブ	18	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00	75	0	—	0	0.00
ベンチアハリカルブイソブ ロピル	0	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
ベンディメタリン	21	0	—	0	0.00	59	1	0.005	0	0.00	80	1	0.005	0	0.00
ベントキサゾン	6	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00
ベンフルラリン	20	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00
ベンフレセート	11	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
ホキシム	0	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
ホサロン	20	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00	86	0	—	0	0.00
ボスカリド	17	2	0.03 - 0.06	0	0.00	100	0	—	0	0.00	117	2	0.03 - 0.06	0	0.00
ボスチアゼート	21	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00	84	0	—	0	0.00
ボスファミドン	10	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00
ボスマット	20	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00
ボノボス	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ボメサフェン	0	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
ボラムスルフロシ	6	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ホルクロルフェニユロン	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ホルベット	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ホルモチオン	1	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ホレート	12	0	—	0	0.00	106	0	—	0	0.00	118	0	—	0	0.00
マラチオン	21	0	—	0	0.00	96	0	—	0	0.00	117	0	—	0	0.00
マイクロブタニル	21	0	—	0	0.00	116	0	—	0	0.00	137	0	—	0	0.00
ミルベメクチン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メカルバム	11	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
メコプロップ	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
メソスルフロシメチル	6	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
メソミル	0	0	—	0	0.00	83	0	—	0	0.00	83	0	—	0	0.00
メタアルデヒド	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メタクリホス	0	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
メタペンシチアズロン	17	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00
メタミドホス	0	0	—	0	0.00	88	0	—	0	0.00	88	0	—	0	0.00
メタミトロン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メタラキシル	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
メタラキシル及びメフェノ キサム	6	0	—	0	0.00	81	0	—	0	0.00	87	0	—	0	0.00
メチオカルブ	10	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00
メチダチオン	21	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00	74	0	—	0	0.00
メトキシクロール	20	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
メトキシフェノジド	17	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00
メトコナゾール	0	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
メスラム	6	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
メスルフロシメチル	6	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00
メトブレン	1	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
メトミノストロビン	8	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00
メトラクロール	20	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00	78	0	—	0	0.00
メトリブジン	0	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
メバニピリム	7	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00
メビンホス	18	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00
メフェナセツト	15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
メフェノキサム	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
メフェンビルジエチル	7	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00
メプロニル	21	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00
モノクロトホス	8	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00
モノリニユロン	7	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00
モリネート	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ラクトフェン	6	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
リニユロン	17	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00
ルフェスロン	18	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00
レスメトリン	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
レナシル	21	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00