

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	31	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
γ-BHC	13	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
2,4-D	0	0	—	0	—	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
2,4-Dイソプロピル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
2,4-Dエチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
2,4-Dブトキシエチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
DDT	24	0	—	0	0.00	15	4	0.01-0.04	0	0.00	39	4	0.01-0.04	0	0.00
EPN	46	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00	88	0	—	0	0.00
EPTC	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
MCPA	0	0	—	0	—	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
MCPAエチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
MCPB	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
XMC	22	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
アイオキシニル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00
アクリナトリン	33	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
アゾナゾール	21	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
アザフェニジン	5	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
アザメチホス	14	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
アシフルオルフェン	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
アシベンゾラル-S-メチル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	3	0	—	0	0.00
アジメスルフロ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00
アジンホスエチル	3	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
アジンホスメチル	26	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
アセタミプリド	21	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
アセトクロール	27	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00
アセフェート	17	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
アゾキシストロビン	25	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
アゾキプロチン及びシヘキサチン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
アトラジン	30	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00
アニロホス	25	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
アバメクチン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	6	0	—	0	0.00
アベルメクチン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
アミスルプロム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
アミノカルブ	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アメトリン	27	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
アラクロー	30	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00
アラニカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
アラマイト	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	10	0	—	0	0.00
アリドクロー	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アルジカルブ	19	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00
アルジカルブスルホキシド	1	0	—	0	0.00	39	1	0.02	1	2.56	40	1	0.02	1	2.50
アルドキシカルブ	10	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
アルドリン	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
アルドリン及びディルドリン	14	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
アレスリン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	7	0	—	0	0.00
イオドスルフロメチル	0	0	—	0	—	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
イキサゾホス	26	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
イソウロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
イソカルボホス	5	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
イソキサザフェンエチル	0	0	—	0	—	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
イソキサチオン	30	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
イソキサフルトール	16	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
イソチアニル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
イソフェンホス	34	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
イソフェンホスオキソン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	3	0	—	0	0.00
イソフェンホスメチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
イソプロカルブ	26	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00
イソプロチオラン	33	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00	103	0	—	0	0.00
イナベンフィド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
イブロジオン	24	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
イブロジオン代謝物	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
イブロバリカルブ	18	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	28	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	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00
イマザメタベンズメチルエステル	3	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
イマザリル	8	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
イミシアホス	1	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
イマズスルフロ	0	0	—	0	—	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
イミダクロプリド	24	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00	77	0	—	0	0.00
イミベンコナゾール	10	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
イミベンコナゾール脱ベンジル体	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00
インダノファン	10	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
インドキサカルブ	24	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
ウニコゾール-P	19	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
エスプロカルブ	35	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
エタメツルフロメチル	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
エタルフルラリン	7	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
エチオフェンカルブ	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	4	0	—	0	0.00
エチオン	40	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00
エチプロール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
エチフェンホス	37	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00
エトキサゾール	20	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
エトフェンブロックス	30	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
エトフメセート	18	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
エトプロホス	30	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00

農薬等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
エトリアゾール	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
エトリムホス	30	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00
エボキシコナゾール	8	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
エマメクチン安息香酸塩	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エマメクチンアミノ体	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エマメクチンホルミルアミノ体	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エマメクチンN-メチルホルミルアミノ体	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エンドスルファン	25	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
α-エンドスルファン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
β-エンドスルファン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
エンドスルファンサルフェート	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
エンドリン	14	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
オキサジアゾン	28	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
オキサジキシル	33	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
オキサジクロメホン	20	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
オキササベトリニル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
オキサミル	21	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
オキシカルボキシ	22	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
オキシデメトンメチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
オキシフルオルフェン	13	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
オキシボコナゾールフマル酸塩	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
オキシボコナゾールホルミル体	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
オメエート	12	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
オリサストロビン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
オリザリン	15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
オルトフェニルフェノール	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
カズサホス	33	1	0.02	0	0.00	14	0	—	0	0.00	47	1	0.02	0	0.00
カフェンストロール	11	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
カフタホール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
カルバリル	33	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
カルフェントラゾンエチル	19	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
カルプロバミド	14	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	27	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	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
カルボキシ	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
カルボスルファン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
カルボフェノチオン	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
カルボフラン	22	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
β-OHカルボフラン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
キサロホップPテフリル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
キサロホップエチル	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
キシリルカルブ	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
キナルホス	38	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00
キノキシフェン	31	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
キノクラミン	21	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
キノメチオナート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
キャブタン	11	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
キントゼン	17	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
クマホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クミルロン	15	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
クシミジン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クレソキシムメチル	32	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00
クレトジム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロキントセットメキシル	16	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	26	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
クロゾリネート	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロチアニジン	23	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
クロフェンテジン	11	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	17	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	19	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
クロマフェノジド	23	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
クロメキシフェン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロメプロップ	13	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
クロランスラムメチル	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クロラントラニリプロール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロリダゾン	16	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
クロリムロンエチル	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
クロリエトキシホス	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロルスルフロ	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
クロルタールジメチル	27	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
クロルチオホス	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロルデン	1	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
クロルニトロフェン	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
クロルピリホス	46	0	—	0	0.00	45	1	0.02	1	2.22	91	1	0.02	1	1.10
クロルピリホスオキシ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロルピリホスメチル	41	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00
クロルフェナビル	29	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00
クロルフェノキシ酢酸	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロルフェンソ	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
クロルフェンピホス	35	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
クロルプファム	3	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
クロルフルアズロン	8	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
クロルプロファム	39	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00
クロルベンジド	5	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
クロルメホス	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロロクソロン	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
クロロタニル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
クロロネブ	3	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
クロロベンジレート	38	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
サリチオン	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	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	23	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
シアナジン	19	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
シアノフェンホス	3	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
シアノホス	41	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00
ジウロン	16	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00
ジエトフェンカルブ	43	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00
ジエヒラフェン	1	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ジオキサカルブ	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジオキサチオン	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ジオフェノラン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジクロニリド	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジクロエート	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジクロシメット	7	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ジクロスルファミロン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジクロトホス	2	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ジクロフェンチオン	26	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
ジクロプロトゾール	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジクロアラニド	8	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	9	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	25	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
ジクロラン	18	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
ジクロプロップ	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ジクロルボス	11	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
ジクロルボス及びナレド	5	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
1, 1-ジクロロ-2, 2- ービス(4-エチルフェニ ル)エタン	5	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
2, 6-ジクロロベンズア ミド	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジコホール	17	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
4, 4'-ジクロロベンゾ フェノン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジスクロルデン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジスルホト	6	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ジスルホトンスルホ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジチオピル	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	7	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
ジニドエチル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジノスルフロ	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ジノテフラン	6	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00
ジハロトリ	37	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00	77	0	—	0	0.00
ジハロホップチル	13	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
ジフェナミド	28	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
ジフェニルアミン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジフェノコナゾール	27	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
ジフルトリ	37	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00
ジフルフェナミド	24	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
ジフルフェニカン	10	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ジフルベンズロン	21	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00	74	0	—	0	0.00
ジフルトフェン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジプロコナゾール	25	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
ジプロジニ	19	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
ジベルメトリ	39	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00	80	0	—	0	0.00
ジベレリン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジマジ	33	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
ジメコナゾール	22	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
ジメタメトリ	29	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
ジメチピ	12	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ジメチリモール	13	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
ジメチルピホス	27	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
ジメチルピホスZ	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ジメチナミド	17	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
ジメトエート	39	1	0.02	0	0.00	26	0	—	0	0.00	65	1	0.02	0	0.00
ジメトモル	17	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00
ジメトリ	17	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
ジメビレート	29	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
ジモキサニル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジラフルオフェン	24	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
ジシメチリン	5	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
スエップ	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
スピノサド	19	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	24	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	7	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
スピロチラマト	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
スピロメシフェン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
スルプロホス	11	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
スルプロホスオキソン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
スルホスルフロ	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
スルホテップ	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ゾキサミド	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ターバシル	12	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ダイアジン	45	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00
ダイアレート	8	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
ダイムロン	19	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
チアクロプリド	23	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
チアクロプリドアミド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
チアベンダゾール	17	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00
チアトキサム	23	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00	76	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
チオジカルブ	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
チオジカルブ及びメソミル	5	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
チオクワラム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
チオファネート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
チオファネートメチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
チオベンカルブ	34	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00
チオメトン	15	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
チアジアロン	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	15	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
ディルドリン	5	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
テクナゼン	14	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
テクロフタラムイミド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
デスメディファム	5	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
テトラクロロピビンホス	36	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00
テトラコナゾール	29	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00
テトララジホ	38	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
テニルクロール	31	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
テブコナゾール	36	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
テブチウロ	15	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
テブピリムホス	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
テブフェニジド	18	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00
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	40	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00
テフルベンズロン	22	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
テメトン-S-メチル	4	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
デルタメトリン	16	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
デルタメトリン及びトラロメトリン	13	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
テルブカルブ	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
テルブチラジ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
テルブトリン	11	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
テルブホス	24	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
トラルコキシジム	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	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
トランスクロルデン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
トリアジメノール	37	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00
トリアジメホ	36	0	—	0	0.00	15	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	24	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
トリアレート	20	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
トリクラミド	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
トリクロピル	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
トリクロロホ	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
トリシクラゾール	14	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
トリコナゾール	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
トリデモルフ	12	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
トリブホス	26	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
トリフルスルフロンメチル	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
トリフルミゾール	15	1	0.01	0	0.00	15	0	—	0	0.00	30	1	0.01	0	0.00
トリフルミゾール代謝物	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリフルムロン	11	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
トリフルラリン	29	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00
トリフロキシストロピ	26	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
トリベヌロンメチル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
トリホリン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリメタカルブ	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリルフルアニド	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トルクロホスメチル	39	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00
トルフェンピラド	18	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
ナブタラム	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ナブタロホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
2-(1-ナフチル)アセタミド	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ナプロアニリド	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ナプロバミド	29	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	49	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	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ニトロタールイソプロピル	21	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
ニトロフェ	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ノナクロー	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ノバルロン	16	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
ノルフルラゾン	17	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
パクロトラゾール	33	0	—	0	0.00	23	1	0.01	0	0.00	56	1	0.01	0	0.00
パミドチオン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
パミドチオンスルホ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
パラチオン	37	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00
パラチオンメチル	40	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00
ハルフェンブロックス	35	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00
ハロキシホップ	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	5	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
ピオアレスリン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピキサフェ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピコリナフェ	8	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
ビスピリバクナトリウム塩	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ピテルタノール	31	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
ピフェナゼート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピフェナゼート代謝物B	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピフェノックス	10	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ピフェントリン	38	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
ピペロニルブトキシド	4	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ピペロホス	24	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
ピメトジン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピラクlostロビン	14	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
ピラクロニル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピラクロホス	34	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
ピラゾキシフェン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ピラゾスルフロニエチル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピラゾホス	26	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
ピラゾリネート	11	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
ピラフルフェンエチル	10	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
ピリダフェンチオン	40	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00
ピリダベン	41	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00	78	0	—	0	0.00
ピリダリル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピリフェノックス	17	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
ピリフェノックスE	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピリフェノックスZ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピリフタリド	14	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ピリフチカルブ	14	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
ピリフルキナゾン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピリフルキナゾン代謝物B	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	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
ピリミカルブ	31	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
ピリミジフェン	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ピリミノバックメチル	18	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	24	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	22	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00
ピレトリン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ピロキロン	15	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
ピンクロゾリン	26	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
ファミフル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ファミキキサドン	5	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
フィロニル	6	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
フェナミホス	24	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
フェナリモル	43	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00
フェントロチオン	45	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00
フェントロチオンオキソン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェノキサニル	5	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
フェノキサプロップエチル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フェノキシカルブ	17	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
フェノチオール	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェノチオカルブ	23	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
フェントリン	15	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
フェノブカルブ	30	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	45	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
フェンアミドン	18	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
フェンクロルホス	7	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
フェンシルホチオン	33	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
フェンチオン	40	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00
フェンチオンオキソン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェントエート	46	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00
フェンバレレート	37	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00	77	0	—	0	0.00
フェンピロキシメート	18	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
フェンブコナゾール	22	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
フェンプロバトリン	34	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00
フェンプロピモルブ	23	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
フェンヘキサミド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フェンメディファム	13	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
フサライド	27	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
フタクロール	17	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
フタフェナシル	16	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
フタミホス	37	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00
フチレート	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フピリメート	25	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
フプロフェジン	40	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00
フラザスルフロニ	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フラチオカルブ	7	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
フラムプロップメチル	20	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
フラメトピル	15	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
ブリミスルフロニメチル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フリラゾール	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フルアクリピリム	24	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	40	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	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フルオピコリド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルオメツロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルキノコナゾール	15	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
フルジオキシニル	16	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
フルシドリネート	35	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
フルシラゾール	19	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
フルチアセットメチル	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フルトラニル	39	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00
フルトリアホール	19	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
フルバリネート	30	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
フルフェナセット	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
フルフェノクスロン	26	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
フルフェンビルエチル	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フルベンジアミド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルミオキサジン	14	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
フルミクロラックベンチル	16	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
フルリドン	20	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
フルロキシピル	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00

農薬等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
プレチラクロール	35	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
プロクロラズ	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
プロシモン	40	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00	82	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
プロスルホカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロチオホス	47	1	0.02	0	0.00	15	0	—	0	0.00	62	1	0.02	0	0.00
プロニカミド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロニカミド代謝物	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロバキザホップ	5	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
プロバクロー	18	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
プロバジン	14	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
プロバニル	16	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
プロバホス	11	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
プロバモカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロバルギット	21	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
プロビコナゾール	34	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00
プロビザミド	31	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00
プロビドロジャスモン	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
プロファミ	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
プロフェノホス	33	0	—	0	0.00	119	0	—	0	0.00	152	0	—	0	0.00
プロベタンホス	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
プロベナゾール	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
プロボキシル	18	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
プロマシ	8	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
プロメカルブ	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロメリン	32	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
プロモキシニル	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
プロモブチド	20	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
deBr-プロモブチド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロモプロピレート	26	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
プロモホス	28	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
プロモホスエチル	8	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
プロラスラム	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ヘキサクロロベンゼン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ヘキサコナゾール	18	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00
ヘキサジノン	18	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
ヘキサフルムロン	13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
ヘキシチアゾクス	17	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
ペナキシル	23	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
ペノキサコール	22	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
ペノキスラム	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ペノミル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ヘプタクロ	15	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
ヘプタクロエボキシド	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ベルメリン	46	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00
ベンコナゾール	23	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
ベンシクロ	22	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
ベンスルフロメチル	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	5	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	10	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ベンダイオカルブ	29	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
ベンチアパリカルブイソ ロピル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ベンチオピラド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ベンディメタリン	39	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00
ベントキサゾン	9	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ベンフラカルブ	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ベンフルラリン	21	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
ベンフレゼート	27	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
ホキシム	3	0	—	0	0.00	39	1	0.03	1	2.56	42	1	0.03	1	2.38
ホサロン	41	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00
ホスカリド	17	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00
ホスチアゼート	34	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00
ホスファミン	22	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
ホスメット	29	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
ホノホス	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ホメサフェン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	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
ホルクロルフェニロン	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	5	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ホレート	15	0	—	0	0.00	35	4	0.01 - 0.03	0	0.00	50	4	0.01 - 0.03	0	0.00
マラチオン	45	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00
マンジプロバミド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ミクロブタニル	42	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00	82	0	—	0	0.00
メカルバム	6	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	10	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	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メソミル	7	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00
メソミルオキシム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メタアルデヒド	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メタクリホス	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メタフルミゾン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メタベンズチアズロン	19	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
メタミドホス	13	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
メタラキシル	16	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
メタラキシル及びメフェノ キサム	11	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
メチオカルブ	19	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
メチダチオン	41	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	56	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	25	0	—	0	0.00	9	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	%
メトキシフェノジド	22	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
メスラム	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メスルフロシメチル	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
メトブレン	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
メトミノストロピン	18	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
メトラクロール	30	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
メトリブジン	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
メトルカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メバニピリム	17	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
メバニピリムプロパノール 体	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メピンホス	10	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
メフェナセツト	30	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
メフェノキサム	4	1	0.12	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	1	0.12	0	0.00
メフェンビルジエチル	6	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
メプロニル	42	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00
モノククロトホス	19	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
モノリニューロン	18	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
モリネート	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ラクトフェン	13	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
リニューロン	22	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
ルフェヌロン	17	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00
レスメトリン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
レナシル	29	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
レピメクチン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
レプトホス	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00

サルシフィー

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
アジンホスメチル	0	0	—	0	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	
アゾキシストロピン	0	0	—	0	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	
アトラジン	0	0	—	0	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	
アムトリン	0	0	—	0	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	
アラクロー	0	0	—	0	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	
イソプロチオラン	0	0	—	0	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	
イプロバリカルブ	0	0	—	0	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	
イミシアホス	0	0	—	0	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	
イミダクロプリド	0	0	—	0	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	
インドキサカルブ	0	0	—	0	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	
エチオン	0	0	—	0	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	
エトリンホス	0	0	—	0	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	
エンドスルファン	0	0	—	0	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	
オキシカルボキシ	0	0	—	0	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	
オリザリン	0	0	—	0	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	
カルフェントラゾンエチル	0	0	—	0	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	
カルプロバミド	0	0	—	0	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	
キナルホス	0	0	—	0	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	
クミルロン	0	0	—	0	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	
クレンキシムメチル	0	0	—	0	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	
クロキントセットメキシル	0	0	—	0	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	
クロチアニジン	0	0	—	0	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	
クロリダゾン	0	0	—	0	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	
クロルタールジメチル	0	0	—	0	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	
クロルデン	0	0	—	0	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	
クロプロファミ	0	0	—	0	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	
シアゾファミド	0	0	—	0	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	
シエヒラフェン	0	0	—	0	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	
ジクロトホス	0	0	—	0	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	
ジクロラン	0	0	—	0	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	
ジノチフラン	0	0	—	0	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	
ジフェノコナゾール	0	0	—	0	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	
シフルトリン	0	0	—	0	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	
ジフルベンスロン	0	0	—	0	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	
シメコナゾール	0	0	—	0	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	
ジメチリモール	0	0	—	0	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	
ジメテナミド	0	0	—	0	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	
ジメトエート	0	0	—	0	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	
ジメトモルフ	0	0	—	0	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	
ダイアレート	0	0	—	0	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	
チアクロプリド	0	0	—	0	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	
チアトキサム	0	0	—	0	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	
チオンカルブ	0	0	—	0	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	
テトラクロルピホス	0	0	—	0	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	
テブチウロン	0	0	—	0	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	
テブフェノジド	0	0	—	0	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	
テフルベンスロン	0	0	—	0	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	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	
テルブトリン	0	0	—	0	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	
トリアジメノール	0	0	—	0	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	
トリアゾホス	0	0	—	0	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	
トリデモルフ	0	0	—	0	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	
トリフルミゾール	0	0	—	0	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	
トリフルムロン	0	0	—	0	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	
トリフルラリン	0	0	—	0	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	
ナプロバミド	0	0	—	0	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	
ノバルロン	0	0	—	0	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	
バクプロトラゾール	0	0	—	0	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	
ハルフェンブロックス	0	0	—	0	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	
ピコリナフェン	0	0	—	0	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	
ピフェントリン	0	0	—	0	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	
ピラゾリネート	0	0	—	0	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	
ピラフルフェンエチル	0	0	—	0	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	
ピリダフェンチオン	0	0	—	0	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	
ピリミカルブ	0	0	—	0	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	
ピンクロソリン	0	0	—	0	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	
フェントロチオン	0	0	—	0	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	
フェンアミド	0	0	—	0	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	
フェンチオン	0	0	—	0	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	
フェンピロキシメート	0	0	—	0	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	
フェンプロバトリン	0	0	—	0	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	
フサライド	0	0	—	0	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	
ブタミホス	0	0	—	0	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	
フルアクリピリム	0	0	—	0	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	
フルキンコナゾール	0	0	—	0	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	
フルフェナセット	0	0	—	0	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	
フルフェノクスロン	0	0	—	0	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	
フルリドン	0	0	—	0	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	
プロバキサホップ	0	0	—	0	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	
プロピコナゾール	0	0	—	0	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	
プロピザミド	0	0	—	0	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	
プロファミ	0	0	—	0	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	
プロフェノホス	0	0	—	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	
プロボキスル	0	0	—	0	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	
ヘキサフルムロン	0	0	—	0	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	
ベルメトリン	0	0	—	0	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	
ベンシクロン	0	0	—	0	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	
ベンディメタリン	0	0	—	0	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	
ボスカリド	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	%
ホスチアゼート	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ホスファミドン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
マラチオン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
メソミル	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
メタミドホス	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
メタラキシル及びメフェノキサム	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
メトキシフェノジド	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
メトラクロール	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
モノリニュロン	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	%					
BHC	0	0	—	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	
2,4-D	0	0	—	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	
DDT	0	0	—	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	
EPN	0	0	—	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	
MCPA	0	0	—	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	
MCPB	0	0	—	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	
XMC	0	0	—	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	
アクリナトリン	0	0	—	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	
アザナゾール	0	0	—	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	
アシフロルフェン	0	0	—	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	
アジンホスメチル	0	0	—	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	
アセトクロール	0	0	—	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	
アゾキシストロビン	0	0	—	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	
アトラジン	0	0	—	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	
アニコホス	0	0	—	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	
アメトリン	0	0	—	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	
アラクロー	0	0	—	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	
アルドリ	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	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	
イソプロホス	0	0	—	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	
イソプロカルブ	0	0	—	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	
イソプロチオラン	0	0	—	0	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	
イソバリアルブ	0	0	—	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	
イミシアホス	0	0	—	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	
イマズスルフロ	0	0	—	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	
イミダクロプリド	0	0	—	0	2	1	0.05	0	0.00	2	1	0.05	0	0.00	
インドキサカルブ	0	0	—	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	
エスプロカルブ	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	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	
エタルフルラリン	0	0	—	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	
エチオン	0	0	—	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	
エトキサゾール	0	0	—	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	
エトリムホス	0	0	—	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	
エンドスルファン	0	0	—	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	
エンドリン	0	0	—	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	
オキシカルボキシ	0	0	—	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	
オキシフルオルフェン	0	0	—	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	
オリザリン	0	0	—	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	
カフェンストール	0	0	—	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	
カルフェントラゾニエチル	0	0	—	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	
カルプロバミド	0	0	—	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	
キナルホス	0	0	—	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	
キノクラミン	0	0	—	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	
クミロン	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	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	
クロキントセットメキシ	0	0	—	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	
クロジナホップ酸	0	0	—	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	
クロチアニジン	0	0	—	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	
クロメプロップ	0	0	—	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	
クロリダゾン	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	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	
クロルスルフロ	0	0	—	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	
クロルターールジメチル	0	0	—	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	
クロルデン	0	0	—	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	
クロルピリホス	0	0	—	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	
クロルフェナビル	0	0	—	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	
クロルフェンピホス	0	0	—	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	
クロルプロファム	0	0	—	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	
クロロネブ	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	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	
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	2	0	—	0	0.00	2	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	
シクラニリド	0	0	—	0	2	0	—	0	0.00	2	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	
ジクロラン	0	0	—	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	
ジクロルプロップ	0	0	—	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	
ジノスルフロ	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	
シハロトリ	0	0	—	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	
シハロホップチル	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	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	
シフルトリ	0	0	—	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	
ジフルベズロン	0	0	—	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	
シベルメトリン	0	0	—	0	2	1	0.01	0	0.00	2	1	0.01	0	0.00	
シメコナゾール	0	0	—	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	
ジメタメトリン	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	
ジメトエート	0	0	—	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	
ジメトモルフ	0	0	—	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	
スルホスルフロ	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	
チオベンカルブ	0	0	—	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	

農業等	国産					輸入				総数					
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
ディルドリン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
テクナゼン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
テトラクロロビシホス	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
テトラコナゾール	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
テブチウロン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
テブフェノジド	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
テフルベンスロン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
デルタメトリン及びトラロメトリン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
テルブトリン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
テルブホス	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
トリアジメノール	0	0	—	0	0.00	2	1	0.06	0	0.00	2	1	0.06	0	0.00
トリアジメホス	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
トリアゾホス	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
トリクロピル	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
トリデモルフ	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
トリフルスルフロンメチル	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
トリフルミゾール	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
トリフルムロン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
トリフルラリン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
トリフロキシストロピン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
トルクロホスメチル	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ナフタラム	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ナプロバド	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ノバルロン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
バクロブトラゾール	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ハルフェンプロックス	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ハロキシホップ	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピコリナフェン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピスピリバックナトリウム塩	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピフェントリン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピラクロホス	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピラゾホス	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピラリネート	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピラフルフェンエチル	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピリダフェンチオン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピリダベン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピリミカルブ	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピリミジフェン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピリメタニル	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピンクロゾリン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フェナミホス	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フェントロチオン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フェノキシカルブ	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フェノチオカルブ	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フェノブカルブ	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フェンアミドン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フェンシルホチオン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フェンチオン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フェンバレレート	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フェンピロキシメート	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フェンプロバトリン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フサライド	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フタフェナシル	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フタミホス	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フビリメート	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フプロフェジン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フラザルフロ	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フラムプロップメチル	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フルアクリピリム	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フルアジホップ	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フルキノナゾール	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フルシラゾール	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フルトラニル	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フルフェナセット	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フルフェノクスロン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フルリドン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フルロキシピル	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ブレチラクロール	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
プロシミドン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
プロバキザホップ	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
プロバクロー	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
プロピコナゾール	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
プロピザミド	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
プロファム	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
プロフェノホス	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
プロボキシル	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
プロメトリン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
プロモキシニル	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
プロモブチド	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フロラスタム	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ヘキサフルムロン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ヘナラキシル	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ヘブタクロ	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ベルメトリン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ベンコナゾール	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ベンシクロ	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ベンスルフロンメチル	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ベンダイオカルブ	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ベンディメタリン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ホサロン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
ボスカリド	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ホスチアゼート	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ホスファミドン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ホレート	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
マラチオン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ミクロブタニル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メソミル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メタミドホス	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メタラキシル及びメフェノキサム	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	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
メスルフロシメチル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メトミノストロビン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メトラクロール	0	0	—	0		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
モノリニュロン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	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	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
2,4-D	0	0	—	0	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
DDT	0	0	—	0	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
EPN	0	0	—	0	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
MCPA	0	0	—	0	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
MCPB	0	0	—	0	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
XMC	0	0	—	0	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
アクリナトリン	0	0	—	0	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
アザナゾール	0	0	—	0	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
アシフルオルフェン	0	0	—	0	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
アジンホスメチル	0	0	—	0	31	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
アセタミプリド	0	0	—	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アセトクロール	0	0	—	0	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
アゾキシストロビン	0	0	—	0	31	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
アトラジン	0	0	—	0	31	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
アニコホス	0	0	—	0	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
アミノカルブ	0	0	—	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アメトリン	0	0	—	0	31	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
アラクロール	0	0	—	0	33	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
アルジカルブ	0	0	—	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アルジカルブスルホキシド	0	0	—	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アルドキシカルブ	0	0	—	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アルドリン	0	0	—	0	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
アルドリン及びディルドリン	0	0	—	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イオドスルフロメチル	0	0	—	0	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
イソゾホス	0	0	—	0	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
イソカルボホス	0	0	—	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イソプロカルブ	0	0	—	0	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
イソプロチオラン	0	0	—	0	62	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00
イプロバリカルブ	0	0	—	0	31	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
イミシアホス	0	0	—	0	31	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
イマゾスルフロ	0	0	—	0	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
イミダクロプリド	0	0	—	0	33	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
インドキサカルブ	0	0	—	0	31	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
エスプロカルブ	0	0	—	0	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
エタメツルフロメチル	0	0	—	0	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
エタルフルラリン	0	0	—	0	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
エチオン	0	0	—	0	33	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
エディフェンホス	0	0	—	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
エトキサゾール	0	0	—	0	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
エトプロホス	0	0	—	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
エトリムホス	0	0	—	0	32	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
エンドスルファン	0	0	—	0	31	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
エンドリン	0	0	—	0	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
オキサジキシル	0	0	—	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
オキサミル	0	0	—	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
オキシカルボキシ	0	0	—	0	31	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
オキシフルオルフェン	0	0	—	0	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
オメトエート	0	0	—	0	1	1	0.2	0	0.00	1	1	0.2	0	0.00
オリザリン	0	0	—	0	31	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
カズサホス	0	0	—	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
カフェンストール	0	0	—	0	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
カルバリル	0	0	—	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
カルフェントラゾンエチル	0	0	—	0	32	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
カルプロバミド	0	0	—	0	31	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
キナルホス	0	0	—	0	33	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
キノクラミン	0	0	—	0	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クミルロン	0	0	—	0	31	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
クレスキシムメチル	0	0	—	0	33	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
クロキントセットメキシル	0	0	—	0	31	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
クロジナホップ酸	0	0	—	0	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クロチアニジン	0	0	—	0	31	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
クロメプロップ	0	0	—	0	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クロリダゾン	0	0	—	0	31	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
クロリムロンエチル	0	0	—	0	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クロルスルフロ	0	0	—	0	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クロルタールジメチル	0	0	—	0	31	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
クロルデン	0	0	—	0	31	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
クロルピリホス	0	0	—	0	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
クロルピリホスメチル	0	0	—	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロルフェナビル	0	0	—	0	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クロルフェンビンホス	0	0	—	0	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
クロルプロファム	0	0	—	0	31	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
クロロネブ	0	0	—	0	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クロロベンジレート	0	0	—	0	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
シアゾファミド	0	0	—	0	31	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
シアナジン	0	0	—	0	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
シアノホス	0	0	—	0	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ジウロン	0	0	—	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジエトフェンカルブ	0	0	—	0	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
シエノピラフェン	0	0	—	0	31	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
シクラニリド	0	0	—	0	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジクロトホス	0	0	—	0	31	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
ジクロフェンチオン	0	0	—	0	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジクロラン	0	0	—	0	31	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
ジクロプロロップ	0	0	—	0	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジクロルホス	0	0	—	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジコホール	0	0	—	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジスルホトン	0	0	—	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
シノスルフロ	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジノテフラン	0	0	—	0	0	32	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
シハロドリ	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
シハロホップチ	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジヒドロステレトマイシ	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジフェノコナゾール	0	0	—	0	0	32	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
シフルドリ	0	0	—	0	0	32	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
ジフルベンズロン	0	0	—	0	0	32	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
シプロジニ	0	0	—	0	0	1	1	0.01	0	0.00	1	1	0.01	0	0.00
シベルメリン	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
シマジ	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シメコナゾール	0	0	—	0	0	31	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
ジメタメリン	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジメチリモール	0	0	—	0	0	31	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
ジメチルビンホスZ	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジメチナミド	0	0	—	0	0	31	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
ジメエート	0	0	—	0	0	34	1	0.04	0	0.00	34	1	0.04	0	0.00
ジメモルフ	0	0	—	0	0	32	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
ステレトマイシ	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
スルホスルフロ	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ターバシ	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ダイアジ	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ダイレート	0	0	—	0	0	31	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
チアクロプリド	0	0	—	0	0	31	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
チアベンダゾール	0	0	—	0	0	40	4	0.01 - 0.07	1	2.50	40	4	0.01 - 0.07	1	2.50
チアトキサム	0	0	—	0	0	32	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
チオジカルブ及びメソミル	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
チオベンカルブ	0	0	—	0	0	31	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
チオメン	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ディルドリン	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
テクナゼン	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
テトラコルルビンホス	0	0	—	0	0	31	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
テトラコナゾール	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
テニルクロール	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
テフコナゾール	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
テフチウロン	0	0	—	0	0	31	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
テフフェノジ	0	0	—	0	0	32	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
テフフェンピラド	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
テフルトリ	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
テフルベンズロン	0	0	—	0	0	31	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
デルタメリン及びピトラロメリン	0	0	—	0	0	32	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
テルブリン	0	0	—	0	0	31	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
テルブホス	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
トリアジメノール	0	0	—	0	0	32	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
トリアジメホ	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
トリアゾホス	0	0	—	0	0	32	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
トリクロピル	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
トリデモルフ	0	0	—	0	0	31	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
トリフルスルフロメチル	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
トリフルミゾール	0	0	—	0	0	31	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
トリフルムロン	0	0	—	0	0	31	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
トリフルラリン	0	0	—	0	0	33	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
トリフロキシストロピ	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
トルクロホスメチル	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ナブタラム	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ナプロバミド	0	0	—	0	0	31	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
ノバルロン	0	0	—	0	0	31	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
パクロフトラゾール	0	0	—	0	0	32	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
パラチオン	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
パラチオンメチル	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ハルフェンプロックス	0	0	—	0	0	32	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
ハロキシホップ	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ピコリナフェ	0	0	—	0	0	31	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
ピスビリバックナトリウム塩	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ピテルタノール	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピフェントリン	0	0	—	0	0	32	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
ピベロホス	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピラクロホス	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ピラゾホス	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ピラリネート	0	0	—	0	0	31	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
ピラフルフェンエチル	0	0	—	0	0	31	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
ピリダフェンチオン	0	0	—	0	0	31	0	—	0	0.00	31	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	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピリミカルブ	0	0	—	0	0	32	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
ピリミジフェ	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ピリミノバックメチル	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピリミホスメチル	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピリメタニ	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	31	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
ファミキサド	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェナミホス	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フェナリモ	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェントロチオン	0	0	—	0	0	33	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
フェノキシカルブ	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00	3	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	31	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
フェンシルホチオン	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	%
フェンチオン	0	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
フェントエート	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フェンバレレート	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フェンピロキシメート	0	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
フェンブコナゾール	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェンプロパトリン	0	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
フサライド	0	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00	31	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	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ブタミホス	0	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00	32	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
ブラザスルフロ	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ブラムプロップメチル	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フルアクリピリム	0	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
フルアジホップ	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フルキシコナゾール	0	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
フルシトリネート	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルシラゾール	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フルトラニル	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フルバリネート	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルフェナセット	0	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
フルフェノクスロン	0	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
フルリドン	0	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
フルロキシピル	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ブレチラクロール	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ブロシメドン	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ブロチオホス	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ブロボキサホップ	0	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
ブロボクロール	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ブロボコナゾール	0	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
ブロボザミド	0	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
ブロファム	0	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
ブロフェノホス	0	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00
ブロボキシル	0	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
ブロメトリン	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ブロモキシニル	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ブロモブチド	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	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
ヘキサコナゾール	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ヘキサフルムロン	0	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
ペナラキシル	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ヘプタクロール	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ベルメトリン	0	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
ベンコナゾール	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ベンシクロン	0	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
ペンシルフロメチル	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ペンダイオカルブ	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ペンディメタリン	0	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
ホキシム	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ホサロン	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ボスカリド	0	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
ホスチアゼート	0	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
ホスファミドン	0	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
ホスメット	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ホレート	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
マラチオン	0	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
ミクロブタニル	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
メソミル	0	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
メタミドホス	0	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00	31	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	31	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
メチオカルブ	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メチダチオン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メトキシフェノジド	0	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
メトスルフロメチル	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
メトミノストロピ	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	32	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
メピンホス	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
メフェナセット	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メプロニル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
モノリニユロン	0	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
ルフェヌロン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
レナシル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00

エンダイブ

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
イソプロチオラン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00

しゅんぎく

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%					
BHC	36	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	36	0	—	0	0.00
γ-BHC	26	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	26	0	—	0	0.00
2,4-Dイソプロピル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
2,4-Dエチル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
2,4-Dブトキシエチル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
DDT	27	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	27	0	—	0	0.00
EPN	40	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	40	0	—	0	0.00
EPTC	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
MCPAエチル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
MCPB	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
XMC	32	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	32	0	—	0	0.00
アイオキシニル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
アクリナトリン	37	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	37	0	—	0	0.00
アザコナゾール	24	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	24	0	—	0	0.00
アザメチホス	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	16	0	—	0	0.00
アシフルオルフェン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
アシベンゾラル-S-メチル	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
アジメスルフロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
アジンホスエチル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
アジンホスメチル	34	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	34	0	—	0	0.00
アセタミプリド	26	1	0.02	0	0.00	0	0	—	0	0	26	1	0.02	0	0.00
アセトクロール	32	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	32	0	—	0	0.00
アセフェート	26	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	26	0	—	0	0.00
アソキストロピン	29	6	0.04 - 2.3	0	0.00	0	0	—	0	0	29	6	0.04 - 2.3	0	0.00
アゾクロチン及びシヘキサチン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
アトラジン	33	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	33	0	—	0	0.00
アニロホス	31	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	31	0	—	0	0.00
アバメクチン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
アベルメクチン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
アミスルフロム	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
アミノカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
アマトリン	27	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	27	0	—	0	0.00
アラクロール	40	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	40	0	—	0	0.00
アラニカルブ	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
アラマイト	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	14	0	—	0	0.00
アリドクロール	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
アルジカルブ	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	19	0	—	0	0.00
アルジカルブスルホキシド	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
アルドキシカルブ	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	17	0	—	0	0.00
アルドリン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
アルドリン及びディルドリン	22	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	22	0	—	0	0.00
アレスリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
イソキサチン	27	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	27	0	—	0	0.00
イソウロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
イソカルボホス	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
イソキサジフェンエチル	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00
イソキサチオン	35	1	0.03	0	0.00	0	0	—	0	0	35	1	0.03	0	0.00
イソキサフルトール	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	13	0	—	0	0.00
イソチアニル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
イソフェンホス	34	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	34	0	—	0	0.00
イソフェンホスオキソン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
イソフェンホスメチル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
イソプロカルブ	35	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	35	0	—	0	0.00
イソプロチオラン	35	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	35	0	—	0	0.00
イナベンフィド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
イプロジオン	30	1	0.16	0	0.00	0	0	—	0	0	30	1	0.16	0	0.00
イプロジオン代謝物	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
イプロバリカルブ	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	13	0	—	0	0.00
イプロベンホス	40	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	40	0	—	0	0.00
イマザキン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
イマザメタベンズメチルエステル	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	13	0	—	0	0.00
イマザリル	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
イミシアホス	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
イミダクロプリド	23	1	0.09	0	0.00	0	0	—	0	0	23	1	0.09	0	0.00
イミベンコナゾール	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
イミベンコナゾール脱ベンジル体	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
インダノファン	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	13	0	—	0	0.00
インドキサカルブ	29	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	29	0	—	0	0.00
ユニコナゾール-P	30	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	30	0	—	0	0.00
エスプロカルブ	35	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	35	0	—	0	0.00
エタメツルフロメチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
エタルフルラリン	25	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	25	0	—	0	0.00
エチオフェンカルブ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
エチオン	41	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	41	0	—	0	0.00
エチプロール	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
エディフェンホス	42	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	42	0	—	0	0.00
エトキサゾール	33	1	0.31	1	3.03	0	0	—	0	0	33	1	0.31	1	3.03
エトフェンプロックス	46	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	46	0	—	0	0.00
エトフメセート	26	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	26	0	—	0	0.00
エトプロホス	45	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	45	0	—	0	0.00
エトリアゾール	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
エトリムホス	35	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	35	0	—	0	0.00
エボキシコナゾール	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	14	0	—	0	0.00
エマメクチン安息香酸塩	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
エマメクチンアミノ体	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00

農薬等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
エマメクテンホルミルアミ ノ体	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
エマメクテンN-メチルホ ルミルアミノ体	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
エンドスルファン	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0		18	0	—	0	0.00
エンドスルファンサルフェ ート	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
エンドリン	21	0	—	0	0.00	0	0	—	0		21	0	—	0	0.00
オキサジアゾン	35	0	—	0	0.00	0	0	—	0		35	0	—	0	0.00
オキサジキシル	37	2	0.02 - 0.03	0	0.00	0	0	—	0		37	2	0.02 - 0.03	0	0.00
オキサジクロメホン	24	0	—	0	0.00	0	0	—	0		24	0	—	0	0.00
オキサミル	27	0	—	0	0.00	0	0	—	0		27	0	—	0	0.00
オキシカルボキシ	21	0	—	0	0.00	0	0	—	0		21	0	—	0	0.00
オキシデトメチル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
オキシフルオルフェ	22	0	—	0	0.00	0	0	—	0		22	0	—	0	0.00
オキサポコナゾールフマル 酸塩	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
オキサポコナゾールホルミ ル体	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00
オメトエート	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0		20	0	—	0	0.00
オリサストロビン	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00
オリザリン	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00
カズサホス	40	0	—	0	0.00	0	0	—	0		40	0	—	0	0.00
カフェンストロール	27	0	—	0	0.00	0	0	—	0		27	0	—	0	0.00
カブタホール	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00
カルバリル	27	0	—	0	0.00	0	0	—	0		27	0	—	0	0.00
カルフェントラゾンエチル	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0		17	0	—	0	0.00
カルプロバミド	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0		16	0	—	0	0.00
カルベンダシム	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00
カルボキシ	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00
カルボスルファン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
カルボフラン	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0		15	0	—	0	0.00
3-OHカルボフラン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
キザロホップPテフリル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
キザロホップエチル	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00
キシリルカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
キナルホス	42	0	—	0	0.00	0	0	—	0		42	0	—	0	0.00
キノキシフェン	28	0	—	0	0.00	0	0	—	0		28	0	—	0	0.00
キノクラミン	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0		19	0	—	0	0.00
キノメチオナート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
キャブタン	21	0	—	0	0.00	0	0	—	0		21	0	—	0	0.00
キントゼン	23	0	—	0	0.00	0	0	—	0		23	0	—	0	0.00
クマホス	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00
クミルロン	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00
クレスキシムメチル	45	3	0.66 - 3.4	0	0.00	0	0	—	0		45	3	0.66 - 3.4	0	0.00
クレトジム	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
クロキントセットメキシル	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0		16	0	—	0	0.00
クロソリネート	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00
クロチアニジン	22	0	—	0	0.00	0	0	—	0		22	0	—	0	0.00
クロフェンテジン	21	0	—	0	0.00	0	0	—	0		21	0	—	0	0.00
クロプロップ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
クロマゾン	27	0	—	0	0.00	0	0	—	0		27	0	—	0	0.00
クロマフェノジド	24	0	—	0	0.00	0	0	—	0		24	0	—	0	0.00
クロメプロップ	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0		16	0	—	0	0.00
クロランスラムメチル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
クロラントラニリブロー ール	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
クロリダゾン	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0		14	0	—	0	0.00
クロリムロンエチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
クロルエトキシホス	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00
クロルスルフロ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
クロルタールジメチル	30	0	—	0	0.00	0	0	—	0		30	0	—	0	0.00
クロルデン	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0		14	0	—	0	0.00
クロルピリホス	49	0	—	0	0.00	0	0	—	0		49	0	—	0	0.00
クロルピリホスオキソン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
クロルピリホスメチル	43	0	—	0	0.00	0	0	—	0		43	0	—	0	0.00
クロルフェナビル	35	1	0.06	1	2.86	0	0	—	0		35	1	0.06	1	2.86
クロルフェノキシ酢酸	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
クロルフェンソ	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00
クロルフェンビンホス	35	0	—	0	0.00	0	0	—	0		35	0	—	0	0.00
クロルフェンビンホスE	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
クロルフェンビンホスZ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
クロルプロファミ	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0		14	0	—	0	0.00
クロルフルアズロン	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00
クロルプロファミ	44	0	—	0	0.00	0	0	—	0		44	0	—	0	0.00
クロルベンジド	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00
クロロクソン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00
クロロタロニル	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00
クロロネブ	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00
クロロベンジレート	40	0	—	0	0.00	0	0	—	0		40	0	—	0	0.00
サリチオン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	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
シアソファミド	25	0	—	0	0.00	0	0	—	0		25	0	—	0	0.00
シアナジン	29	0	—	0	0.00	0	0	—	0		29	0	—	0	0.00
シアノフェンホス	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
シアノホス	43	0	—	0	0.00	0	0	—	0		43	0	—	0	0.00
ジウロン	21	0	—	0	0.00	0	0	—	0		21	0	—	0	0.00
ジエトフェンカルブ	48	0	—	0	0.00	0	0	—	0		48	0	—	0	0.00
シエノピラフェ	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
ジオキサチオン	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0		15	0	—	0	0.00
ジオフェノラン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00
シクロエート	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00
ジクロシメット	24	0	—	0	0.00	0	0	—	0		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	%
ジクロロラム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ジクロルスルファミロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ジクロトホス	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
ジクロフェンチオン	37	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	37	0	—	0	0.00
ジクロフルアニド	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	13	0	—	0	0.00
ジクロプロトリン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
ジクロベニル	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
ジクロホップメチル	28	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	28	0	—	0	0.00
ジクロラン	25	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	25	0	—	0	0.00
ジクロルブロップ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ジクロルボス	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	15	0	—	0	0.00
ジクロルボス及びナレド	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	15	0	—	0	0.00
1, 1-ジクロロ-2, 2- ーピス(4-エチルフェニ ル)エタン	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	13	0	—	0	0.00
ジコホール	25	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	25	0	—	0	0.00
4, 4'-ジクロロベンゾ フェノン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ジスルホトン	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	15	0	—	0	0.00
ジスルホトンスルホン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
シニドエチル	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
シノスルフロ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ジノテフラン	15	3	0.02 - 0.4	0	0.00	0	0	—	0	0	15	3	0.02 - 0.4	0	0.00
シハドリン	48	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	48	0	—	0	0.00
シハロホップブチル	25	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	25	0	—	0	0.00
ジフェナミド	31	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	31	0	—	0	0.00
ジフェノコナゾール	29	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	29	0	—	0	0.00
シフルトリン	38	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	38	0	—	0	0.00
シフルフェナミド	27	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	27	0	—	0	0.00
ジフルフェニカン	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	16	0	—	0	0.00
ジフルベンズロン	24	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	24	0	—	0	0.00
シフルメトフェン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
シブコナゾール	32	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	32	0	—	0	0.00
シブロジニル	23	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	23	0	—	0	0.00
シベルメトリン	44	2	0.03 - 0.16	0	0.00	0	0	—	0	0	44	2	0.03 - 0.16	0	0.00
ジベレリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
シマジシ	30	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	30	0	—	0	0.00
シメコナゾール	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	19	0	—	0	0.00
ジメタメトリン	31	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	31	0	—	0	0.00
ジメチピン	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	15	0	—	0	0.00
ジメチリモール	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00
ジメチルピソホス	33	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	33	0	—	0	0.00
ジメチルピソホスE	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ジメチルピソホスZ	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ジメチナミド	27	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	27	0	—	0	0.00
ジメエート	41	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	41	0	—	0	0.00
ジメトモルフ	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	19	0	—	0	0.00
シメトリン	28	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	28	0	—	0	0.00
ジメビベレート	24	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	24	0	—	0	0.00
シモキサニル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
シラフルオフェン	26	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	26	0	—	0	0.00
シメチリン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
スピノサド	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	15	0	—	0	0.00
スピロキサミン	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00
スピロジクロフェン	21	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	21	0	—	0	0.00
スピロテトラマト	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
スピロメシフェン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
スルプロホス	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00
スルプロホスオキソソ	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
スルホスルフロ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ソキサミド	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00
ターバシシ	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	16	0	—	0	0.00
ダイアジシ	46	1	0.007	0	0.00	0	0	—	0	0	46	1	0.007	0	0.00
ダイアレート	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	13	0	—	0	0.00
ダイムロン	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	14	0	—	0	0.00
チアクロブリド	25	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	25	0	—	0	0.00
チアクロブリドアミド	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
チアベンダゾール	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	13	0	—	0	0.00
チアトキササム	23	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	23	0	—	0	0.00
チオジカルブ	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
チオジカルブ及びメソミル	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00
チオンクラム	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
チオファネート	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
チオファネートメチル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
チオベンカルブ	39	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	39	0	—	0	0.00
チオメトシ	29	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	29	0	—	0	0.00
チジアズロン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
チフェンスルフロメチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
チフルザミド	28	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	28	0	—	0	0.00
ディルドリン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
テクナゼン	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	20	0	—	0	0.00
テクロタラムイミド	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
デスメディファミ	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
テトラクロルピソホス	34	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	34	0	—	0	0.00
テトラコナゾール	30	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	30	0	—	0	0.00
テトラジホ	31	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	31	0	—	0	0.00
テニルクロール	35	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	35	0	—	0	0.00
テブコナゾール	39	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	39	0	—	0	0.00
テブチウロン	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	14	0	—	0	0.00
テブフェノジド	28	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	28	0	—	0	0.00
テブフェンピラド	48	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	48	0	—	0	0.00
テフルトリン	47	1	0.14	0	0.00	0	0	—	0	0	47	1	0.14	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
テフルベンズロン	28	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	28	0	—	0	0.00
デメトン-S-メチル	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	16	0	—	0	0.00
デルタメトリン	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	13	0	—	0	0.00
デルタメトリン及びトラロメトリン	25	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	25	0	—	0	0.00
テルブチラジン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
テルブトリン	27	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	27	0	—	0	0.00
テルブホス	37	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	37	0	—	0	0.00
トラロコキシジム	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	15	0	—	0	0.00
トラロメトリン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
トリアジメノール	34	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	34	0	—	0	0.00
トリアジメホン	41	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	41	0	—	0	0.00
トリアスルフロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
トリアゾホス	28	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	28	0	—	0	0.00
トリアレート	25	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	25	0	—	0	0.00
トリクラミド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
トリクロピル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
トリクロルホン	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	16	0	—	0	0.00
トリンクラゾール	24	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	24	0	—	0	0.00
トリジファン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
トリチコナゾール	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
トリデモルフ	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00
トリブホス	25	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	25	0	—	0	0.00
トリフルスルフロンメチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
トリフルミゾール	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	17	0	—	0	0.00
トリフルミゾール代謝物	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
トリフルムロン	21	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	21	0	—	0	0.00
トリフルラリン	38	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	38	0	—	0	0.00
トリフロキシストロピン	33	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	33	0	—	0	0.00
トリベヌロンメチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
トリホリン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
トリルフルアニド	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
トルクロホスメチル	46	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	46	0	—	0	0.00
トルフェンピラド	26	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	26	0	—	0	0.00
ナフタレン酢酸	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ナフタロホス	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
2-(1-ナフチル)アセタミド	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
ナフロアニリド	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	13	0	—	0	0.00
ナプロバミド	29	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	29	0	—	0	0.00
ナレド	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ニテンピラム	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ニトローアルイソプロピル	27	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	27	0	—	0	0.00
ノナクロール	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ノバルロン	23	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	23	0	—	0	0.00
ノルフルラゾン	23	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	23	0	—	0	0.00
パーバン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
パクロトラゾール	34	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	34	0	—	0	0.00
パミドチオン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
パミドチオンスルホン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
パラチオン	43	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	43	0	—	0	0.00
パラチオンメチル	44	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	44	0	—	0	0.00
ハルフェンブロックス	36	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	36	0	—	0	0.00
ハロキシホップ	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
ハロスルフロンメチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ピオアレスリン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ピキサフェン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ピコリナフェン	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	19	0	—	0	0.00
ピテルタメール	35	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	35	0	—	0	0.00
ピフェナゼート	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ピフェナゼート代謝物B	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ピフェノックス	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	20	0	—	0	0.00
ピフェントリン	46	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	46	0	—	0	0.00
ピベロニルプロトキシド	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	16	0	—	0	0.00
ピベロホス	22	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	22	0	—	0	0.00
ピメトジン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ピラクロストロピン	21	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	21	0	—	0	0.00
ピラクロニル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ピラクロホス	41	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	41	0	—	0	0.00
ピラロキシフェン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
ピラゾスルフロンエチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ピラゾホス	27	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	27	0	—	0	0.00
ピラゾリネート	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00
ピラフルフェンエチル	28	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	28	0	—	0	0.00
ピリダフェンチオン	40	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	40	0	—	0	0.00
ピリダベン	37	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	37	0	—	0	0.00
ピリダリル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
ピリフェノックス	23	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	23	0	—	0	0.00
ピリフェノックスE	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ピリフェノックスZ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ピリフタリド	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	14	0	—	0	0.00
ピリブチカルブ	24	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	24	0	—	0	0.00
ピリフルキナゾン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ピリフルキナゾン代謝物B	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ピリプロキシフェン	31	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	31	0	—	0	0.00
ピリミカルブ	30	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	30	0	—	0	0.00
ピリミジフェン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ピリミノバックメチル	28	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	28	0	—	0	0.00
ピリミホスメチル	48	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	48	0	—	0	0.00
ピリメタニル	25	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	25	0	—	0	0.00
ピレトリン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
ピロキロン	23	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	23	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
ピンクロゾリン	29	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	29	0	—	0	0.00
ファミキサド	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
フィプロニル	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	20	0	—	0	0.00
フェナミホス	31	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	31	0	—	0	0.00
フェナリモル	42	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	42	0	—	0	0.00
フェニロチオン	45	1	0.05	0	0.00	0	0	—	0	0	45	1	0.05	0	0.00
フェニロチオンオキソン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
フェノキサニル	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	20	0	—	0	0.00
フェノキサプロップエチル	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00
フェノキシカルブ	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	17	0	—	0	0.00
フェノチオカルブ	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	18	0	—	0	0.00
フェノリン	22	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	22	0	—	0	0.00
フェノプロカルブ	28	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	28	0	—	0	0.00
フェリムゾン	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	20	0	—	0	0.00
フェンアミド	24	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	24	0	—	0	0.00
フェンクロルホス	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	16	0	—	0	0.00
フェンスルホチオン	37	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	37	0	—	0	0.00
フェンチオン	44	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	44	0	—	0	0.00
フェンチオンオキソン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
フェントエート	47	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	47	0	—	0	0.00
フェンバレルート	47	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	47	0	—	0	0.00
フェンビロキシメート	26	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	26	0	—	0	0.00
フェンブコナゾール	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	18	0	—	0	0.00
フェンプロバトリン	37	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	37	0	—	0	0.00
フェンプロピモルブ	27	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	27	0	—	0	0.00
フェンヘキサミド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
フェンメディファム	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	14	0	—	0	0.00
フサライド	29	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	29	0	—	0	0.00
フタクロール	25	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	25	0	—	0	0.00
フタフェナシル	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	19	0	—	0	0.00
フタミホス	46	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	46	0	—	0	0.00
フチレート	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
フピリメート	31	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	31	0	—	0	0.00
フプロフェジン	40	1	0.18	1	2.50	0	0	—	0	0	40	1	0.18	1	2.50
フラザスルフロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
フラチオカルブ	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	15	0	—	0	0.00
フラムプロップメチル	23	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	23	0	—	0	0.00
フラメトピル	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	16	0	—	0	0.00
プリミスルフロメチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
フリラゾール	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00
フルアクリピリム	32	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	32	0	—	0	0.00
フルアジナム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
フルアジホップ	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
フルオピコリド	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00
フルオメツロン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
フルキコナゾール	22	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	22	0	—	0	0.00
フルジオキシニル	37	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	37	0	—	0	0.00
フルシドリネート	39	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	39	0	—	0	0.00
フルシラゾール	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	20	0	—	0	0.00
フルチアセットメチル	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	15	0	—	0	0.00
フルトラニル	47	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	47	0	—	0	0.00
フルトリアホール	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	17	0	—	0	0.00
フルバリネート	41	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	41	0	—	0	0.00
フルフェナセット	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
フルフェノクスロン	29	9	0.08 - 0.81	0	0.00	0	0	—	0	0	29	9	0.08 - 0.81	0	0.00
フルフェンピルエチル	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00
フルベンジアミド	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
フルミオキサジン	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	17	0	—	0	0.00
フルミクロラックベンチル	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	18	0	—	0	0.00
フルメツラム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
フルリドン	21	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	21	0	—	0	0.00
フルロキシピル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
フレチラクロール	34	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	34	0	—	0	0.00
ブロクロラズ	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ブロシメドン	46	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	46	0	—	0	0.00
ブロスルフロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ブロスルホカルブ	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ブロチオホス	46	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	46	0	—	0	0.00
フロニカミド	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
フロニカミド代謝物	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
フロバキサホップ	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	13	0	—	0	0.00
フロバクロール	23	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	23	0	—	0	0.00
フロバジン	21	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	21	0	—	0	0.00
フロバニル	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	18	0	—	0	0.00
フロバホス	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	18	0	—	0	0.00
フロバモカルブ	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
フロバルギット	24	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	24	0	—	0	0.00
フロビコナゾール	40	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	40	0	—	0	0.00
フロビザミド	30	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	30	0	—	0	0.00
フロビドロジャクモン	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	16	0	—	0	0.00
フロファム	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
フロフェノホス	40	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	40	0	—	0	0.00
フロベタンホス	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
フロベナゾール	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
フロボキスル	24	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	24	0	—	0	0.00
フロマシニル	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	19	0	—	0	0.00
フロメトリン	30	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	30	0	—	0	0.00
フロモキシニル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
フロモブチド	22	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	22	0	—	0	0.00
deBr-フロモブチド	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
フロモプロピレート	30	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	30	0	—	0	0.00
フロモホス	29	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	29	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
プロモホスエチル	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	16	0	—	0	0.00
フロラスラム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ヘキサクロロベンゼン	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00
ヘキサコナゾール	31	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	31	0	—	0	0.00
ヘキサジノン	23	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	23	0	—	0	0.00
ヘキサフルムロン	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	18	0	—	0	0.00
ヘキシチアソクス	22	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	22	0	—	0	0.00
ペナラキシル	26	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	26	0	—	0	0.00
ペノキサコール	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	20	0	—	0	0.00
ペノキスラム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ペノミル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ヘプタクロル	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	18	0	—	0	0.00
ヘプタクロルエポキシド	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ペルメトリン	46	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	46	0	—	0	0.00
ペンコゾール	32	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	32	0	—	0	0.00
ペンシクロン	31	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	31	0	—	0	0.00
ペンシルフロノメチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ペンゾピシクロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ペンツフェナップ	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	17	0	—	0	0.00
ペンダイオカルブ	22	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	22	0	—	0	0.00
ペンチアパリカルブイソプロピル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ペンチオピラド	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ペンディメタリン	37	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	37	0	—	0	0.00
ペントキサゾン	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
ペンフラカルブ	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ペンフルラリン	26	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	26	0	—	0	0.00
ペンフレセート	28	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	28	0	—	0	0.00
ホキシム	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	15	0	—	0	0.00
ホサロン	45	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	45	0	—	0	0.00
ホスカリド	22	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	22	0	—	0	0.00
ホスチアゼート	38	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	38	0	—	0	0.00
ホスファミドン	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	18	0	—	0	0.00
ホスメット	31	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	31	0	—	0	0.00
ホメサフェン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ホルムスルフロロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ホルクワフェニユロン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
ホルベット	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
ホルモチオン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
ホレート	22	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	22	0	—	0	0.00
マラチオン	47	1	1.2	0	0.00	0	0	—	0	0	47	1	1.2	0	0.00
マンジプロバミド	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ミクロプタリン	39	1	0.23	0	0.00	0	0	—	0	0	39	1	0.23	0	0.00
ミルベメクチン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
メカルバム	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	15	0	—	0	0.00
メコプロップ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
メソシルフロノメチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
メソミル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
メソミルオキシム	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
メタアルデヒド	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
メタクリホス	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	13	0	—	0	0.00
メタフルミゾン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
メタベンズチアズロン	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	15	0	—	0	0.00
メタミドホス	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	20	0	—	0	0.00
メタラキシル	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
メタラキシル及びメフェノキサム	22	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	22	0	—	0	0.00
メチオカルブ	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	17	0	—	0	0.00
メチダチオン	40	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	40	0	—	0	0.00
メトキシクロール	27	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	27	0	—	0	0.00
メトキシフェノジド	23	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	23	0	—	0	0.00
メトコナゾール	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
メトスラム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
メトスルフロノメチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
メトレン	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00
メトミノストロピン	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	19	0	—	0	0.00
メトラクロール	31	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	31	0	—	0	0.00
メトルカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
メバニピリム	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	16	0	—	0	0.00
メバニピリムプロパノール体	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
メビンホス	23	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	23	0	—	0	0.00
メフェナセツト	30	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	30	0	—	0	0.00
メフェノキサム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
メフェンビルジエチル	21	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	21	0	—	0	0.00
メフロニル	42	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	42	0	—	0	0.00
モノクロトホス	21	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	21	0	—	0	0.00
モノリニユロン	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	18	0	—	0	0.00
モリネート	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ラクトフェン	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	16	0	—	0	0.00
リニユロン	21	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	21	0	—	0	0.00
ルフェスロン	27	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	27	0	—	0	0.00
レスメトリン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
レナシル	32	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	32	0	—	0	0.00
レピメクチン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	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	120	1	0.03	0	0.00	2	0	—	0	0.00	122	1	0.03	0	0.00
γ-BHC	76	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	76	0	—	0	0.00
2,4-D	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
2,4-Dイソプロピル	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
2,4-Dエチル	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
2,4-Dブトキシエチル	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
DDT	103	0	—	0	0.00	4	2	0.01	0	0.00	107	2	0.01	0	0.00
EPN	161	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	163	0	—	0	0.00
EPTC	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
MCPA	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
MCPAエチル	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
MCPB	5	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
XMC	91	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	93	0	—	0	0.00
アイオキシニル	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
アクリナトリン	146	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	148	0	—	0	0.00
アザコナゾール	98	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	100	0	—	0	0.00
アザフェニジン	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
アザメチホス	53	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00
アシフルオルフェン	6	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
アンベンゾラル-S-メチル	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
アジメスルフロム	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
アジンホスエチル	22	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
アジンホスメチル	106	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	119	0	—	0	0.00
アセタミプリド	100	1	1.61	0	0.00	0	0	—	0	0.00	100	1	1.61	0	0.00
アセトクロール	122	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	124	0	—	0	0.00
アセフェート	63	1	0.013	0	0.00	1	1	0.02	0	0.00	64	2	0.013-0.02	0	0.00
アゾキシストロビン	112	3	0.01-6.6	0	0.00	13	2	0.01-0.02	0	0.00	125	5	0.01-6.6	0	0.00
アドラジン	140	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	153	0	—	0	0.00
アニロホス	101	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	103	0	—	0	0.00
アバメクチン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
アベルメクチン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
アミスルプロム	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
アミノカルブ	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
アメリリン	98	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	111	0	—	0	0.00
アラクロー	155	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	168	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	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
アリドクロール	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
アルジカルブ	61	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00
アルジカルブスルホキシド	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
アルドキシカルブ	51	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
アルドリ	7	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
アルドリ及びディルリ	66	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00
アレスリン	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
イオドスルフロメチル	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
イソゾホス	133	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	135	0	—	0	0.00
イソカルボホス	23	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	23	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	104	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	104	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	59	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00
イソチアニル	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
イソフェンホス	138	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	138	0	—	0	0.00
イソフェンホスオキソン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
イソフェンホスメチル	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
イソプロカルブ	122	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	124	0	—	0	0.00
イソプロチオラン	137	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	161	0	—	0	0.00
イプロジオン	84	5	0.009-0.53	0	0.00	1	0	—	0	0.00	85	5	0.009-0.53	0	0.00
イプロジオン代謝物	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
イプロバリカルブ	70	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	83	0	—	0	0.00
イプロベンホス	152	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	152	0	—	0	0.00
イマザキン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
イマザメタベンズメチルエステル	25	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
イマザリル	31	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
イミシアホス	5	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
イマゾスルフロム	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
イミダクロプリド	96	8	0.007-2.3	0	0.00	14	3	0.01-0.04	0	0.00	110	11	0.007-2.3	0	0.00
イミベンコナゾール	32	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
イミベンコナゾール脱ベンジル体	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
インダノファン	48	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
インドキサカルブ	103	1	0.07	0	0.00	13	0	—	0	0.00	116	1	0.07	0	0.00
ウニコナゾール-P	82	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	82	0	—	0	0.00
エスプロカルブ	120	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	122	0	—	0	0.00
エタメツルフロメチル	5	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
エタルラリン	79	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	81	0	—	0	0.00
エチオフェンカルブ	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
エチオン	163	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	176	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	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
エチフェンホス	162	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	162	0	—	0	0.00
エトキサゾール	86	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	88	0	—	0	0.00
エトキシスルフロム	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
エトフェンプロックス	134	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	134	0	—	0	0.00
エトメセート	89	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	89	0	—	0	0.00
エトプロホス	145	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	145	0	—	0	0.00
エトベンザニド	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00

農薬等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
エトリアゾール	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
エトリンホス	150	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	163	0	—	0	0.00
エボキシコナゾール	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
エマメクチン安息香酸塩	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
エマメクチンアミノ体	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
エマメクチンホルミルアミノ体	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
エマメクチンN-メチルホルミルアミノ体	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
エンドスルファン	91	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	104	0	—	0	0.00
α-エンドスルファン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
β-エンドスルファン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
エンドスルファンサルフェート	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
エンドリン	45	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
オキサジアゾン	131	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	131	0	—	0	0.00
オキサジキシル	120	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	120	0	—	0	0.00
オキサジクロメホン	47	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
オキサベトリニル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
オキサミル	120	1	0.08	0	0.00	0	0	—	0	0.00	120	1	0.08	0	0.00
オキシカルボキシ	77	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	90	0	—	0	0.00
オキシテトラサイクリン	0	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
オキシデメトンメチル	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
オキシフルオルフェン	74	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	76	0	—	0	0.00
オキサボコナゾールフマル酸塩	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
オキサボコナゾールホルミル体	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
オメトエート	47	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
オリサストロビン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
オリザリン	89	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	102	0	—	0	0.00
オルトフェニルフェノール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
カズサホス	154	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	154	0	—	0	0.00
カフェンストール	83	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	85	0	—	0	0.00
カクタール	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
カルバリル	128	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	128	0	—	0	0.00
カルフェントラゾンエチル	89	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	102	0	—	0	0.00
カルプロバシド	52	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00
カルベンダジム	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	12	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	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
カルボスルファン	23	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
カルボフェノチオン	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
カルボフラン	70	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00
3-OHカルボフラン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
キザロホップロテフリル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
キザロホップエチル	21	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
キシリルカルブ	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
キナルホス	167	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	180	0	—	0	0.00
キノキシフェン	135	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	135	0	—	0	0.00
キノクラミン	63	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00
キノメチオナート	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
キャプタン	36	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
キントゼン	95	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	95	0	—	0	0.00
クマホス	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
クミロン	41	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00
クリミジン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クレソキシムメチル	157	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	170	0	—	0	0.00
クレトジム	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
クロキントセットメキシル	49	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00
クロジナホップ酸	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クロジナホッププロバルギル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロソリネート	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロチアニジン	89	6	0.0037 - 0.54	0	0.00	13	0	—	0	0.00	102	6	0.0037 - 0.54	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	54	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00
クロフロップ	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
クロマゾン	103	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	103	0	—	0	0.00
クロマフェノジド	82	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	82	0	—	0	0.00
クロメトキシフェン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロメフロップ	44	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
クロラクスラムメチル	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
クロラントラニリプロール	5	2	0.01 - 0.02	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	2	0.01 - 0.02	0	0.00
クロリダゾン	59	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00
クロリムロンエチル	5	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
クロルエトキシホス	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
クロルスルフロ	5	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
クロルタージメチル	126	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	139	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	20	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
クロルニトロフェン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
クロルピリホス	183	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	185	0	—	0	0.00
クロルピリホスオキソン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
クロルピリホスメチル	165	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	165	0	—	0	0.00
クロルフェナビル	157	5	0.01 - 0.26	0	0.00	2	0	—	0	0.00	159	5	0.01 - 0.26	0	0.00
クロルフェノキシ酢酸	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
クロルフェンソン	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
クロルフェンピホス	150	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	152	0	—	0	0.00
クロルフェンピホスE	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
クロルフェンピホスZ	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
クロルブファム	21	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	21	0	—	0	0.00
クロルフルアズロン	38	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	38	0	—	0	0.00
クロルプロファム	167	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	180	0	—	0	0.00
クロルベンシド	24	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	24	0	—	0	0.00
クロロクソロン	31	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	31	0	—	0	0.00
クロロタロニル	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	14	0	—	0	0.00
クロロネブ	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クロロベンジレート	122	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	124	0	—	0	0.00
サリチオン	28	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	28	0	—	0	0.00
シアゾファミド	83	2	0.039 - 0.26	0	0.00	13	0	—	0	0.00	96	2	0.039 - 0.26	0	0.00
シアナジン	82	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	84	0	—	0	0.00
シアノフェンホス	26	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	26	0	—	0	0.00
シアノホス	149	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	151	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	55	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	55	0	—	0	0.00
ジエトフェンカルブ	172	1	0.11	0	0.00	2	0	—	0	0.00	174	1	0.11	0	0.00
シエノピラフェン	5	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
ジオキサカルブ	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	13	0	—	0	0.00
ジオキサチオン	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	19	0	—	0	0.00
ジオフェノラン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
シクラニリド	3	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
シクロエート	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
シクロキシジム	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジクロシメット	52	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	52	0	—	0	0.00
ジクロスラム	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
シクロスルファミロン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
ジクロトホス	36	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
ジクロフェンチオン	120	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	122	0	—	0	0.00
ジクロプロラゾール	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	13	0	—	0	0.00
ジクロアラニド	29	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	29	0	—	0	0.00
シクロプロトリン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
ジクロベニル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ジクロホップメチル	103	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	103	0	—	0	0.00
ジクロメジン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ジクロラン	93	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	106	0	—	0	0.00
ジクロプロロップ	6	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ジクロルボス	46	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	46	0	—	0	0.00
ジクロルボス及びナレド	25	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	25	0	—	0	0.00
1, 1-ジクロロ-2, 2-ビス(4-エチルフェニル)エタン	23	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	23	0	—	0	0.00
ジコホール	51	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	51	0	—	0	0.00
4, 4'-ジクロロベンゾフェノン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
ジスルホトン	38	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	38	0	—	0	0.00
ジスルホトンスルホン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
ジチオピル	26	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	26	0	—	0	0.00
ジニコナゾール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
シニドエチル	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	13	0	—	0	0.00
シノスルフロ	4	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ジノテフラン	14	1	0.01	0	0.00	13	0	—	0	0.00	27	1	0.01	0	0.00
シハロトリン	167	0	—	0	0.00	5	3	0.02 - 0.09	0	0.00	172	3	0.02 - 0.09	0	0.00
シハロホップチル	85	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	87	0	—	0	0.00
ジヒドロステレプトマイシン	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ジフェナミド	99	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	99	0	—	0	0.00
ジフェニル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ジフェノコナゾール	122	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	135	0	—	0	0.00
シフルトリン	145	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	158	0	—	0	0.00
シフルフェナミド	87	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	87	0	—	0	0.00
ジフルフェニカン	50	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	50	0	—	0	0.00
ジフルベズロン	84	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	97	0	—	0	0.00
シフルメフェン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
シプロコナゾール	120	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	120	0	—	0	0.00
シプロジニル	90	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	90	0	—	0	0.00
シベルメトリン	170	1	1.9	0	0.00	2	0	—	0	0.00	172	1	1.9	0	0.00
ジベレリン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
シマジ	126	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	126	0	—	0	0.00
シメコナゾール	84	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	97	0	—	0	0.00
ジメタメトリン	138	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	140	0	—	0	0.00
ジメチピ	49	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	49	0	—	0	0.00
ジメチリモール	37	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
ジメチルピホス	128	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	128	0	—	0	0.00
ジメチルピホスE	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ジメチルピホスZ	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
ジメチナミド	80	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	93	0	—	0	0.00
ジメトエート	153	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	166	0	—	0	0.00
ジメトルフ	57	0	—	0	0.00	14	1	3.65	0	0.00	71	1	3.65	0	0.00
ジメトリン	85	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	85	0	—	0	0.00
ジメピベレート	111	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	111	0	—	0	0.00
シモキサニル	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
シラフルオフェン	92	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	92	0	—	0	0.00
シロマジ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
シメチリン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
スエップ	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ストレプトマイシン	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
スピノサド	44	0	—	0	0.00	2	2	0.01 - 0.09	0	0.00	46	2	0.01 - 0.09	0	0.00
スピロキサミン	35	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	35	0	—	0	0.00
スピロジクロフェン	32	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	32	0	—	0	0.00
スピロテトラマト	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
スピロメシフェン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
スルフェントラゾン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
スルプロホス	51	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
スルプロホスオキソン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
スルホスルフロソ	4	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	6	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
ソキサミド	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ターバシル	57	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00
ダイアジノン	175	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	175	0	—	0	0.00
ダイアレート	17	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
ダイムロン	67	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00
チアクロプリド	94	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	107	0	—	0	0.00
チアクロプリドアミド	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	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	56	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00
チアトキサム	100	14	0.004 - 0.06	0	0.00	13	0	—	0	0.00	113	14	0.004 - 0.06	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ミル	43	1	0.02	0	0.00	0	0	—	0	0.00	43	1	0.02	0	0.00
チオシクラム	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
チオファネート	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
チオファネートメチル	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
チオベンカルブ	154	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	167	0	—	0	0.00
チオモン	90	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	90	0	—	0	0.00
チンズロン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
チフェンスルフロソメチル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
チフルザミド	84	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	84	0	—	0	0.00
チルドリン	21	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
チクナゼン	65	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00
チクロフタラムイミド	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
チスメチファム	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
チトラクロロピソホス	127	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	140	0	—	0	0.00
チトラコナゾール	124	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	126	0	—	0	0.00
チトラジホソ	132	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	132	0	—	0	0.00
チトラトリソ	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
チニルクロール	132	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	132	0	—	0	0.00
チブコナゾール	145	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	145	0	—	0	0.00
チブチウロソ	49	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00
チブピリソホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
チブフェノジド	96	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	109	0	—	0	0.00
チブフェンピラド	152	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	152	0	—	0	0.00
チフルトリソ	180	1	0.015	0	0.00	0	0	—	0	0.00	180	1	0.015	0	0.00
チフルベンズロソ	71	1	0.51	0	0.00	13	0	—	0	0.00	84	1	0.51	0	0.00
チメソO	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
チメソS	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
チメソ-S-メチル	25	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
チルタメトリソ	57	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00
チルタメトリソ及びトラロメトリソ	75	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	88	0	—	0	0.00
チルブカルブ	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
チルブチラジソ	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
チルブトリソ	70	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	83	0	—	0	0.00
チルブホス	125	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	127	0	—	0	0.00
チラルコキシジソ	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
チラロメトリソ	21	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
チリアジメノール	124	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	137	0	—	0	0.00
チリアジメホソ	140	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	142	0	—	0	0.00
チリアスルフロソ	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
チリアソホス	114	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	127	0	—	0	0.00
チリアレート	113	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	113	0	—	0	0.00
チリクラミド	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
チリクロビル	7	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
チリクロルホソ	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
チリシクラゾール	79	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	79	0	—	0	0.00
チリチコナゾール	22	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
チリデモルフ	18	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
チリブホス	115	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	115	0	—	0	0.00
チリフルスルフロソメチル	4	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
チリフルミゾール	36	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
チリフルミゾール代謝物	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
チリフルムロソ	57	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00
チリフルラリソ	143	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	156	0	—	0	0.00
チリフロキシストロピソ	118	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	120	0	—	0	0.00
チリフロキシスルフロソ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
チリベヌロソメチル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
チリホリソ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
チリメタカルブ	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
チルクロホソメチル	185	5	0.01 - 4.4	1	0.54	2	0	—	0	0.00	187	5	0.01 - 4.4	1	0.53
チルフェンピラド	79	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	79	0	—	0	0.00
チルブタラム	3	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
チルブタレン酢酸	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
チルブタロホス	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
2-(1-チルブチル)アセタミド	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
チルブアニリド	37	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
チルブロバミド	104	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	117	0	—	0	0.00
チルレド	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
チルコチソ	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
チルテンピラム	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
チルトラリソ	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
チルトラールイソプロビル	98	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	98	0	—	0	0.00
チルトロフェソ	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
チルノナクロ	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
チルノバルロソ	56	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00
チルノフルラソソ	83	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	83	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
バクロトラゾール	147	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	160	0	—	0	0.00
バミドチオン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
バミドチオンスルホ	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
バラチオン	159	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	159	0	—	0	0.00
バラチオンメチル	166	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	166	0	—	0	0.00
ハルフェンプロックス	119	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	132	0	—	0	0.00
ハロキシホップ	6	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ハロスルフロンメチル	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ピオアレシリン	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	12	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
ピキサフェン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ピコリナフェン	53	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00
ビスピリバックナトリウム 塩	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピテルタノール	129	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	129	0	—	0	0.00
ピフェナゼート	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ピフェナゼート代謝物B	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ピフェノックス	60	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00
ピフエントリン	152	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	165	0	—	0	0.00
ピベロニルプロキシド	28	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
ピベロホス	87	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	87	0	—	0	0.00
ピメロジン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ピラクロストロピン	38	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
ピラクロニル	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ピラクロホス	133	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	135	0	—	0	0.00
ピラゾキシフェン	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ピラズルフロンエチル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ピラゾホス	117	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	119	0	—	0	0.00
ピラゾリネート	34	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
ピラフルフェンエチル	68	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	81	0	—	0	0.00
ピリダフェンチオン	134	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	147	0	—	0	0.00
ピリダベン	145	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	147	0	—	0	0.00
ピリダリル	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	11	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	99	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	99	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	60	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00
ピリブチカルブ	98	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	98	0	—	0	0.00
ピリフルキナゾン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ピリフルキナゾン代謝物B	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ピリプロキシフェン	143	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	143	0	—	0	0.00
ピリミカルブ	108	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	121	0	—	0	0.00
ピリミジフェン	31	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
ピリミノバックメチル	88	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	88	0	—	0	0.00
ピリミホスメチル	179	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	179	0	—	0	0.00
ピリメタニル	92	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	94	0	—	0	0.00
ピレトリン	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ピロキロン	62	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00
ピンクロソリン	129	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	142	0	—	0	0.00
ファミフル	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ファミモキサドン	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
フィプロニル	68	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00
フェナミホス	117	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	119	0	—	0	0.00
フェナリモル	158	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	158	0	—	0	0.00
フェントロチオン	178	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	191	0	—	0	0.00
フェントロチオンオキソン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フェノキサニル	42	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
フェノキサプロップエチル	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
フェノキシカルブ	71	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00
フェノチオール	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フェノチオカルブ	96	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	98	0	—	0	0.00
フェントリン	60	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00
フェノブカルブ	129	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	131	0	—	0	0.00
フェリムゾン	77	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	77	0	—	0	0.00
フェンアミドン	68	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	81	0	—	0	0.00
フェンクロルホス	65	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00
フェンスルホチオン	136	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	138	0	—	0	0.00
フェンチオン	165	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	178	0	—	0	0.00
フェンチオンオキソン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フェントエート	175	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	175	0	—	0	0.00
フェンバレレート	163	9	0.02 - 1	0	0.00	2	0	—	0	0.00	165	9	0.02 - 1	0	0.00
フェンピロキシメート	53	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00
フェンピロキシメートE	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
フェンピロキシメートZ	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
フェンブコナゾール	65	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00
フェンプロバトリン	138	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	151	0	—	0	0.00
フェンプロピモルフ	93	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	93	0	—	0	0.00
フェンヘキサミド	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フェンメディファム	37	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
フサライド	117	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	130	0	—	0	0.00
フタクロー	102	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	102	0	—	0	0.00
フタフェナシル	59	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00
フタミホス	157	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	170	0	—	0	0.00
フチレート	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ブピリメート	95	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	97	0	—	0	0.00
ブプロフェジン	139	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	141	0	—	0	0.00
フラザスルフロ	5	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
フラチオカルブ	58	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00
フラムプロップメチル	68	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00
フラメビル	54	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00
ブリミスルフロメチル	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	%
フリラゾール	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
フルアクリピリム	101	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	114	0	—	0	0.00
フルアジナム	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
フルアジホップ	7	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
フルオピコリド	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フルオメツロン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フルキンコナゾール	76	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	89	0	—	0	0.00
フルジオキシニル	103	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	103	0	—	0	0.00
フルシトリネート	161	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	161	0	—	0	0.00
フルシラゾール	66	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00
フルスルファミド	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フルチアセットメチル	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
フルトラニル	170	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	172	0	—	0	0.00
フルトリアホール	59	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00
フルバリネート	155	2	0.1 - 0.82	0	0.00	0	0	—	0	0.00	155	2	0.1 - 0.82	0	0.00
フルフェナセット	30	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
フルフェノクスロン	100	4	0.01 - 0.22	0	0.00	13	0	—	0	0.00	113	4	0.01 - 0.22	0	0.00
フルフェンピルエチル	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
フルベンジアミド	5	1	0.28	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	1	0.28	0	0.00
フルミオキサジン	65	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00
フルミクロラックベンチル	34	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
フルメツラム	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フルリドン	54	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00
フルロキシニル	5	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
フルチラクロー	126	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	128	0	—	0	0.00
ブクロラズ	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ブシジモン	169	14	0.011 - 1.4	0	0.00	2	1	0.02	0	0.00	171	15	0.011 - 1.4	0	0.00
ブスルフロン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ブスルホカルブ	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ブチオホス	179	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	179	0	—	0	0.00
ブニコミド	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ブニコミド代謝物	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ブロバキサホップ	25	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
ブロバクロー	86	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	88	0	—	0	0.00
ブロバジン	38	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
ブロバニル	66	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00
ブロバホス	67	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00
ブロバモカルブ	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ブロバルギット	87	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	87	0	—	0	0.00
ブロビコナゾール	151	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	164	0	—	0	0.00
ブロビザミド	130	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	143	0	—	0	0.00
ブロヒドロジヤスモン	40	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
ブロファミ	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ブロフェノホス	126	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	148	0	—	0	0.00
ブロボタンホス	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ブロボナゾール	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	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ブロボキスル	104	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	117	0	—	0	0.00
ブロマシル	63	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00
ブロメカルブ	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ブロトリン	113	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	115	0	—	0	0.00
ブロモキシニル	6	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ブロモコナゾール	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ブロモブチド	100	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	102	0	—	0	0.00
deBr-ブロモブチド	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ブロモプロピレート	122	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	122	0	—	0	0.00
ブロモホス	124	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	124	0	—	0	0.00
ブロモホスエチル	59	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00
ブロラスラム	5	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ヘキサクロロベンゼン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ヘキサコナゾール	106	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	106	0	—	0	0.00
ヘキサジノン	66	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00
ヘキサフルムロン	54	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00
ヘキシチアゾクス	78	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	78	0	—	0	0.00
ベナラキシル	98	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	100	0	—	0	0.00
ベノキサコール	82	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	82	0	—	0	0.00
ベノキスラム	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ベノミル	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ヘプタクロル	55	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00
ヘプタクロル及びヘプタクロルエポキシド	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ヘプタクロルエポキシド	21	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
ベルタン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ベルメトリン	174	1	0.017	0	0.00	13	0	—	0	0.00	187	1	0.017	0	0.00
ベンコナゾール	122	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	124	0	—	0	0.00
ベンシクロン	77	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	90	0	—	0	0.00
ベンスリド	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ベンスルフロンメチル	6	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ベンゾフェナップ	50	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
ベンダイオカルブ	93	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	95	0	—	0	0.00
ベンタニン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ベンチアバリカルブイソプロピル	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ベンチオピラド	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ベンチメタリン	161	3	0.01 - 0.02	0	0.00	13	0	—	0	0.00	174	3	0.01 - 0.02	0	0.00
ベントキサゾン	31	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
ベンフラカルブ	23	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
ベンフルラリン	89	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	89	0	—	0	0.00
ベンフレセート	104	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	104	0	—	0	0.00
ホキシム	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ホサロン	174	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	176	0	—	0	0.00
ホスカリド	59	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
ホスチアゼート	135	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	148	0	—	0	0.00
ホスファミド	86	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	99	0	—	0	0.00
ホスメット	143	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	143	0	—	0	0.00
ホノホス	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
ホメサフェン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ホラムスルフロ	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ホルクロルフェニユロン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ホルベット	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ホルモチオン	31	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
ホレート	72	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	74	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	180	1	0.1	0	0.00	13	0	—	0	0.00	193	1	0.1	0	0.00
マンジプロバミド	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ミクロブタニル	165	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	167	0	—	0	0.00
ミルベメクチン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
メカルバム	56	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00
メコプロップ	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
メソスルフロメチル	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
メソミル	20	1	0.016	0	0.00	14	1	0.1	0	0.00	34	2	0.016 - 0.1	0	0.00
メソミルオキシム	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
メタアルデヒド	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
メタクリホス	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
メタフルミゾン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
メタベンズチアズロン	50	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
メタミドホス	59	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00
メタラキシル	48	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
メタラキシル及びメフェノキサム	46	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00
メチオカルブ	67	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00
メチダチオン	164	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	164	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	109	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	109	0	—	0	0.00
メトキシフェノジド	84	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	97	0	—	0	0.00
メトスラム	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
メトスルフロメチル	5	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
メトプレ	23	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
メトミノストロピン	47	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
メトラクロール	119	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	132	0	—	0	0.00
メトリブジン	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
メトルカルブ	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
メバニピリム	36	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
メバニピリムプロパノール体	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
メビホス	64	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00
メフェナセ	136	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	136	0	—	0	0.00
メフェノキサム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メフェンビルジエチル	41	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
メフロニル	142	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	142	0	—	0	0.00
モノクロトホス	75	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	75	0	—	0	0.00
モノリニユロン	40	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00
モリネート	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ラクトフェ	44	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
リニユロン	74	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	74	0	—	0	0.00
ルフェスロン	69	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00
レスメトリン	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
レナシル	129	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	129	0	—	0	0.00
レピメクチン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
レプトホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	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	6	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
γ-BHC	5	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
2,4-D	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
DDT	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
EPN	7	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
MCPA	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
MCPB	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
XMC	5	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
アイオキシニル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
アクリナトリン	6	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
アザコナゾール	5	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
アザフェニジン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アザメチホス	3	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
アシフルオルフェン	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
アシベンゾラルーS-メチル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アジメスルフロ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
アジンホスメチル	4	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
アセタミプリド	4	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
アセトクロール	5	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
アセフェート	4	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
アゾキシストロビン	5	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	27	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		1	0	—	0	0.00
アトラジン	6	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
アニロホス	6	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
アバメクチン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アミノカルブ	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
アマトリン	4	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
アラクロー	7	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
アラマイト	4	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
アルジカルブ	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
アルドキシカルブ	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
アルドリ	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
アルドリ及びディルドリン	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
アレスリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
イオドスルフロメチル	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
イザゾホス	6	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
イソウロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
イソカルボホス	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
イソキサジフェンエチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
イソキサチオン	5	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
イソキサフルトール	3	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
イソフェンホス	5	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
イソプロカルブ	5	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
イソプロチオラン	6	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00
イナベンフィド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
イブロジオン	4	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
イブロバリカルブ	3	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
イブロベンホス	7	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
イマザキン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
イマザメタベンズメチルエステル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
イマザリル	4	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
イミシアホス	0	0	—	0		18	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
イマゾスルフロ	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
イミダクロプリド	5	1	0.24	0	0.00	28	2	0.02-0.03	0	0.00	33	3	0.02-0.24	0	0.00
イミベンコナゾール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
インダノファン	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
インドキサカルブ	4	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
ウニコナゾール-P	6	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
エスプロカルブ	6	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
エタメツルフロメチル	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
エタルフルラリン	4	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
エチオフェンカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
エチオン	6	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
エディフェンホス	6	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
エトキサゾール	4	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
エトフェンブロックス	7	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
エトフメセート	4	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
エトプロホス	7	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
エドリン	6	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
エボキシコナゾール	4	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
エンドスルファン	3	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
エンドリン	3	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
オキサジアゾン	6	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
オキサジキシル	5	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
オキサジクロメホン	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
オキサベトリニル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
オキサミル	4	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
オキシカルボキシ	4	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
オキシフルオルフェン	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
オメエート	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
オリザリン	0	0	—	0		20	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
カズサホス	6	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
カフェンストロール	6	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
カルバリル	5	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
カルフェントラゾンエチル	4	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
カルプロバミド	2	0	—	0	0.00	22	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	%
カルボキシ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
カルボフラン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
キザロホップエチル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
キナルホス	6	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
キノキシフェン	7	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
キノクラミン	5	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
キャブタン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
キントゼン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
クミルロン	3	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
クレソキシムメチル	7	1	2.97	0	0.00	27	0	—	0	0.00	34	1	2.97	0	0.00
クロキントセットメキシル	3	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
クロジナホップ酸	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
クロリネート	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
クロチアニジン	4	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
クロフェンテジン	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
クロプロップ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
クロマゾン	5	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
クロマフェノジド	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
クロメフロップ	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
クロランスラムメチル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
クロリダゾン	3	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
クロリムロンエチル	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
クロロエトキシホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
クロルスルフロ	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
クロルタージメチル	5	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
クロルデン	1	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
クロロピリホス	7	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
クロロピリホスメチル	6	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
クロルフェナビル	6	3	0.03 - 4.14	0	0.00	7	0	—	0	0.00	13	3	0.03 - 4.14	0	0.00
クロルフェノキシ酢酸	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
クロルフェンゾン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
クロルフェンビンホス	6	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
クロルブファム	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
クロルフルアスロン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロルプロファム	6	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
クロルベンジド	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
クロロクスロン	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クロロタロニル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
クロロネブ	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
クロロベンジレート	6	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	15	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
シアプロファミド	4	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
シアナジン	6	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
シアノホス	6	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ジウロン	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ジエトフェンカルブ	6	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
シエノピラフェン	0	0	—	0		18	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
ジオキサチオン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
シクラニリド	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
シクロエート	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジクロシメット	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
シクロスルファミロン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
ジクロトホス	2	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
ジクロフェンチオン	6	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
シクロプロトリン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジクロホップメチル	5	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ジクロラン	5	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
ジクロルプロップ	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ジクロルホス	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ジクロルホス及びビナレド	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
1, 1-ジクロロ-2, 2- -ビス(4-エチルフェニ ル)エタン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
ジコホール	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ジスルホト	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
シニドエチル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
シノスルフロ	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ジノチフラン	0	0	—	0		19	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
シハロトリン	6	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
シハロホップチル	5	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ジヒドロステプトマイシ ン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジフェナミド	6	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ジフェニルアミン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ジフェノコナゾール	5	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
シフルトリン	6	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
シフルフェナミド	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ジフルフェニカン	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ジフルベンズロン	4	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
シプロコナゾール	4	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
シプロジニル	4	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
シベルメトリン	8	1	3	0	0.00	9	0	—	0	0.00	17	1	3	0	0.00
ジベレリン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
シマジ	6	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
シメコナゾール	3	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
ジメタメトリン	6	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ジメチピ	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジメチリモール	3	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
ジメチルビンホス	6	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ジメチルビンホスZ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジメチナミド	6	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
ジメトエート	7	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
ジメトモルフ	4	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
シメトリン	5	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ジメピベレート	6	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	9	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	4	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ストレプトマイシン	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
スピノサド	4	1	0.04	0	0.00	4	0	—	0	0.00	8	1	0.04	0	0.00
スピロキサミン	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
スルプロホス	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
スルホスルフロン	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ゾキサミド	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ターバシル	5	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ダイアジノン	7	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ダイアレート	2	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
ダイムロン	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
チアクロプリド	4	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
チアベンダゾール	4	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
チアトキササム	4	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
チオジカルブ及びメソミル	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
チオベンカルブ	6	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
チオメト	6	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	8	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	4	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ディルドリン	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
テクナゼン	3	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
テスメディファム	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
テトラクロロピビンホス	6	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
テトラコナゾール	7	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
テトラジホン	6	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
テニルクロール	6	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
テブコナゾール	7	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
テブチナロン	4	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
テブフェンジド	4	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
テブフェンピラド	6	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
テフルトリン	6	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
テフルベンスロン	4	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
テメトン-S-メチル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
デルタメトリン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
デルタメトリン及びピトラロメトリン	4	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
テルブトリン	6	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
テルブホス	5	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
トラルコキシジム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリアジメノール	6	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
トリアジメホン	6	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
トリアスルフロン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
トリアゾホス	5	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
トリアレート	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
トリクロビル	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
トリクロルホン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
トリシクラゾール	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
トリチコナゾール	4	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
トリデモルフ	3	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
トリブホス	4	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
トリフルスルフロンメチル	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
トリフルミゾール	0	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
トリフルムロン	3	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
トリフルラリン	7	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
トリフロキシストロピン	5	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
トリベヌロンメチル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
トルクロホスメチル	6	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
トルフェンピラド	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ナブタラム	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
2-(1-ナフチル)アセタミド	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ナプロアニリド	3	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ナプロバミド	6	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
ニトロタールイソプロピル	4	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ノバルロン	3	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
ノルフルラゾン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
バクロプロトラゾール	7	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
パラチオン	5	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
パラチオンメチル	6	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ハルフェンプロックス	5	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
ハロキシホップ	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	7	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	5	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
ピスピリバックナトリウム塩	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ピテルタノール	5	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ピフェノックス	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ピフェントリン	7	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
ピベロニルフトキシド	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ピベロホス	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ピラクロストロピン	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ピラクロホス	6	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	17	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	6	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ピラゾリネート	3	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
ピラフルフェンエチル	3	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
ピリダフェンチオン	6	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
ピリダベン	7	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
ピリダリル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピリフェノックス	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ピリフタリド	3	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ピリブチカルブ	6	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ピリプロキシフェン	6	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ピリミカルブ	4	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
ピリミジフェン	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	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
ピリモホスメチル	6	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ピリメタニル	6	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	17	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	5	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ピンクロソリン	6	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
ファミフル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ファミキサド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フィプロニル	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フェナミホス	6	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
フェナリモル	6	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
フェントロチオン	7	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
フェノキサニル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フェノキサプロップエチル	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フェノキシカルブ	3	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
フェノチオカルブ	6	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
フェントリン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フェンブカルブ	5	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
フェリムゾン	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
フェンアミド	4	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
フェンクロルホス	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フェンシルホチオン	6	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
フェンチオン	6	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
フェントエト	6	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
フェンバレレート	6	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
フェンピロキシメート	4	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
フェンブコナゾール	4	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
フェンプロバトリン	6	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
フェンプロビモルフ	5	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
フェンヘキサミド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フェンメディファミ	3	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フサライド	6	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
フタクロール	6	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
フタフェナシル	3	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
フタミホス	6	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
ブピリメート	5	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ブプロフェジン	7	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
フラザスルフロ	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
フラチオカルブ	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フラムプロップメチル	5	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
フラメトピル	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ブリミスルフロメチル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フリラゾール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルアクリピリム	6	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	25	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	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フルキシコナゾール	7	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
フルジオキシニル	5	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
フルシトリン	6	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
フルシラゾール	2	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
フルチアセットメチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルトラニル	6	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
フルトリアール	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フルバリネート	6	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
フルフェナセット	4	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
フルフェノクスロン	3	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
フルフェンピルエチル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フルミオキサジン	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	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	4	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
フルロキシピル	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
フレチラクロール	6	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
フロシミド	7	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
フロスルフロ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フロチオホス	7	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
フロバキサホップ	3	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
フロバクロー	5	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
フロバジン	5	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
フロバニル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フロバホス	6	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
フロバルギット	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フロビコナゾール	6	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
フロビザミド	6	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
フロビドロジャスモン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フロファミ	0	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
フロフェノホス	7	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
フロベタンホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フロベナゾール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フロボキシル	4	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
フロマシ	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フロマトリン	6	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
フロモキシニル	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
フロモブチド	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
プロモプロピレート	5	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
プロモホス	6	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
プロモホスエチル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フロララム	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ヘキサコナゾール	4	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ヘキサジノン	5	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ヘキサフルムロン	2	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
ヘキシチアゾクス	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ベナラキシル	6	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ベノキサコール	5	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ベノキスラム	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ヘプタクロル	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ベルメリン	7	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
ベンコナゾール	6	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ベンシクロン	3	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
ペンシルフロロメチル	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ペンゾシクロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ペンゾフェナップ	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ペンダイオカルブ	4	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ペンディメタリン	7	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
ペントキサゾン	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ペンフルラリン	6	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ペンフレセート	5	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ホサロン	7	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
ボスカリド	4	0	—	0	0.00	28	4	0.01 - 0.04	0	0.00	32	4	0.01 - 0.04	0	0.00
ホスチアゼート	6	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
ホスファミドン	5	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
ホスメット	6	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	14	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
ホラムスルフロロ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ホルクルロフェニユロン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ホルベット	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ホルモチオン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ホレート	5	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
マラチオン	7	1	0.1	0	0.00	28	0	—	0	0.00	35	1	0.1	0	0.00
ミクロブタニル	7	1	0.49	0	0.00	14	1	0.02	0	0.00	21	2	0.02 - 0.49	0	0.00
メカルバム	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メロブロッブ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メソスルフロロメチル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メソミル	0	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
メタクリホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メタベンズチアズロン	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
メタミドホス	4	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
メタラキシル	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
メタラキシル及びメフェノキサム	5	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
メチオカルブ	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
メチダチオン	7	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
メトキシクロール	5	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
メトキシフェノジド	3	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
メトスラム	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メトスルフロロメチル	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
メトブレン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メトミノストロピン	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
メトラクロール	6	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
メトリブジン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メバニピリム	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
メピンホス	4	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
メフェナセット	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
メフェンピルジエチル	5	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
メプロニル	6	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
モノクロトホス	4	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
モノリニユロン	3	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
ラクトフェン	3	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
リニユロン	4	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ルフエヌロン	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
レスメリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
レナシル	5	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	9	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	100	0	—	0	0.00	135	0	—	0	0.00	235	0	—	0	0.00
γ-BHC	59	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	80	0	—	0	0.00
2,4-D	11	0	—	0	0.00	104	0	—	0	0.00	115	0	—	0	0.00
2,4-Dイソプロピル	5	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
2,4-Dエチル	5	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
2,4-Dブトキシエチル	5	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
2,4,5-T	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
DBEDC	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
DCIP	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
DDT	79	0	—	0	0.00	126	0	—	0	0.00	205	0	—	0	0.00
EPN	132	0	—	0	0.00	153	0	—	0	0.00	285	0	—	0	0.00
EPTC	19	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
MCPA	4	0	—	0	0.00	104	0	—	0	0.00	108	0	—	0	0.00
MCPAエチル	5	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
MCPB	16	0	—	0	0.00	103	0	—	0	0.00	119	0	—	0	0.00
XMC	64	0	—	0	0.00	141	0	—	0	0.00	205	0	—	0	0.00
アイオキシニル	19	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
アクリナトリン	114	0	—	0	0.00	148	0	—	0	0.00	262	0	—	0	0.00
アザコナゾール	70	0	—	0	0.00	132	0	—	0	0.00	202	0	—	0	0.00
アザフェニジン	13	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
アザメチホス	45	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00
アシフルオルフェン	10	0	—	0	0.00	105	0	—	0	0.00	115	0	—	0	0.00
アシベンゾラル-S-メチル	29	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
アジメスルフロ	15	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
アシュラム	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
アジンホスエチル	17	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
アジンホスメチル	76	0	—	0	0.00	156	0	—	0	0.00	232	0	—	0	0.00
アセキノシル	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
アセタミプリド	69	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00	109	0	—	0	0.00
アセトクロール	89	0	—	0	0.00	146	0	—	0	0.00	235	0	—	0	0.00
アセフェート	53	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	80	0	—	0	0.00
アゾキストロビン	81	0	—	0	0.00	150	0	—	0	0.00	231	0	—	0	0.00
アゾクロチン及びシヘキサチン	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
アトラジン	102	0	—	0	0.00	166	0	—	0	0.00	268	0	—	0	0.00
アニラジン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
アニロホス	92	0	—	0	0.00	131	0	—	0	0.00	223	0	—	0	0.00
アバメクチン	15	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
アベルメクチン	5	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
アミスルプロム	5	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
アミノカルブ	2	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
アメトリン	78	0	—	0	0.00	161	0	—	0	0.00	239	0	—	0	0.00
アラクロー	116	0	—	0	0.00	173	0	—	0	0.00	289	0	—	0	0.00
アラニカルブ	13	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
アラマイト	31	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
アリドクロール	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アルジカルブ	65	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00	96	0	—	0	0.00
アルジカルブスルホキシド	5	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
アルドキシカルブ	58	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	80	0	—	0	0.00
アルドリ	6	0	—	0	0.00	102	0	—	0	0.00	108	0	—	0	0.00
アルドリ及びディルドリン	42	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00
アレスリン	29	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
イオドスルフロメチル	11	0	—	0	0.00	100	0	—	0	0.00	111	0	—	0	0.00
イサゾホス	96	0	—	0	0.00	131	0	—	0	0.00	227	0	—	0	0.00
イソウロン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
イソカルボホス	15	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
イソキサジフェンエチル	21	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
イソキサチオン	84	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00	126	0	—	0	0.00
イソキサチオンオキソン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
イソキサフルトール	48	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00
イソチアニル	5	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
イソフェンホス	117	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00	162	0	—	0	0.00
イソフェンホスオキソン	6	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
イソフェンホスメチル	5	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
イソプロカルブ	101	0	—	0	0.00	154	0	—	0	0.00	255	0	—	0	0.00
イソプロチオラン	93	0	—	0	0.00	320	0	—	0	0.00	413	0	—	0	0.00
イソプロバリン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
イナベンフィド	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
イブロジオン	65	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	93	0	—	0	0.00
イブロジオン代謝物	5	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
イブロバリカルブ	48	0	—	0	0.00	135	0	—	0	0.00	183	0	—	0	0.00
イブロベンホス	112	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00	159	0	—	0	0.00
イマザキン	16	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
イマザメタベンズメチルエステル	26	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
イマザモックスアンモニウム塩	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
イマザリル	43	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00
イミシアホス	5	0	—	0	0.00	123	0	—	0	0.00	128	0	—	0	0.00
イマゾスルフロ	12	0	—	0	0.00	102	0	—	0	0.00	114	0	—	0	0.00
イミダクロプリド	69	0	—	0	0.00	153	1	0.01	0	0.00	222	1	0.01	0	0.00
イミノクタジン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イミベンコナゾール	40	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
イミベンコナゾール脱ベンジル体	10	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
インダノファン	52	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00
インドキサカルブ	76	0	—	0	0.00	151	0	—	0	0.00	227	0	—	0	0.00
ウニコナゾール-P	92	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	112	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		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	103	0	—	0	0.00	143	0	—	0	0.00	246	0	—	0	0.00
エタメツルフロメチル	16	0	—	0	0.00	100	0	—	0	0.00	116	0	—	0	0.00
エタルルラリン	46	0	—	0	0.00	115	0	—	0	0.00	161	0	—	0	0.00
エチオフェンカルブ	18	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
エチオン	115	0	—	0	0.00	175	0	—	0	0.00	290	0	—	0	0.00
エチクロゼート	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
エチプロール	13	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
エディフェンホス	128	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00	183	0	—	0	0.00
エトキサゾール	64	0	—	0	0.00	138	0	—	0	0.00	202	0	—	0	0.00
エトキシスルプロン	12	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
エトフェンプロックス	106	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00	148	0	—	0	0.00
エトフメセート	64	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	91	0	—	0	0.00
エトプロホス	106	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00	162	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	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
エトリムホス	104	0	—	0	0.00	157	0	—	0	0.00	261	0	—	0	0.00
エボキシコナゾール	33	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
エマメクチン安息香酸塩	5	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
エマメクチンアミノ体	5	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
エマメクチンホルミルアミノ体	5	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
エマメクチンN-メチルホルミルアミノ体	5	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
エンドスルファン	68	0	—	0	0.00	149	0	—	0	0.00	217	0	—	0	0.00
α-エンドスルファン	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
β-エンドスルファン	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
エンドスルファンサルフェート	9	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
エンドリン	50	0	—	0	0.00	117	0	—	0	0.00	167	0	—	0	0.00
オキサジアゾン	95	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00	136	0	—	0	0.00
オキサジキシル	99	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00	151	0	—	0	0.00
オキサジクロメホン	61	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	80	0	—	0	0.00
オキササベリニル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
オキサミル	90	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00	126	0	—	0	0.00
オキシカルボキシ	65	0	—	0	0.00	147	0	—	0	0.00	212	0	—	0	0.00
オキシテトラサイクリン	0	0	—	0	0.00	147	0	—	0	0.00	147	0	—	0	0.00
オキシデトメチル	5	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
オキシフルオルフェン	53	0	—	0	0.00	118	0	—	0	0.00	171	0	—	0	0.00
オキシボコナゾールフルマール酸塩	13	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
オキシボコナゾールホルミル体	10	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
オメエート	47	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	76	0	—	0	0.00
オリサストロビン	13	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
オリザリン	65	0	—	0	0.00	143	0	—	0	0.00	208	0	—	0	0.00
オルトフェニルフェノール	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
カズサホス	115	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00	157	0	—	0	0.00
カフェンストール	73	0	—	0	0.00	122	0	—	0	0.00	195	0	—	0	0.00
カブタホール	7	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
カルタップ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
カルタップ、チオシクラム及びベンスルタップ	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
カルバリル	81	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00	122	0	—	0	0.00
カルフェントラゾンエチル	74	0	—	0	0.00	146	0	—	0	0.00	220	0	—	0	0.00
カルプロバミド	53	0	—	0	0.00	137	0	—	0	0.00	190	0	—	0	0.00
カルベタミド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
カルベンダジム	12	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
カルベンダジム、チオファネート、チオファネートメチル及びベノミル	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
カルボキシ	25	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
カルボスルファン	6	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
カルボフェノチオン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
カルボフラン	59	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	82	0	—	0	0.00
3-OHカルボフラン	5	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
キサロホップPテフリル	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
キサロホップエチル	39	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
キシリルカルブ	12	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
キナルホス	126	0	—	0	0.00	176	0	—	0	0.00	302	0	—	0	0.00
キノキシフェン	97	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00	139	0	—	0	0.00
キノクラミン	58	0	—	0	0.00	129	0	—	0	0.00	187	0	—	0	0.00
キノメチオナート	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
キャプタン	25	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
キントゼン	71	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	95	0	—	0	0.00
クマホス	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
クミルロン	55	0	—	0	0.00	134	0	—	0	0.00	189	0	—	0	0.00
クリミジン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クレソキシムメチル	122	0	—	0	0.00	171	0	—	0	0.00	293	0	—	0	0.00
クレトジム	13	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
クロキントセットメキシル	51	0	—	0	0.00	135	0	—	0	0.00	186	0	—	0	0.00
クロジナホップ酸	11	0	—	0	0.00	100	0	—	0	0.00	111	0	—	0	0.00
クロジナホッププロバルギル	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
クロゾリネート	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クロチアニジン	65	0	—	0	0.00	142	0	—	0	0.00	207	0	—	0	0.00
クロフェンテジン	40	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00
クロプロップ	13	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
クロマゾン	74	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	98	0	—	0	0.00
クロマフェノジド	61	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	85	0	—	0	0.00
クロメキシフェン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
クロメプロップ	43	0	—	0	0.00	114	0	—	0	0.00	157	0	—	0	0.00
クロランスラムメチル	16	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
クロラントラニプロール	5	0	—	0	0.00	2	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	%
クロリダゾン	52	0	—	0	0.00	130	0	—	0	0.00	182	0	—	0	0.00
クロリムロンエチル	15	0	—	0	0.00	100	0	—	0	0.00	115	0	—	0	0.00
クロルエトキシホス	10	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
クロルスルフロ	15	0	—	0	0.00	100	0	—	0	0.00	115	0	—	0	0.00
クロルタージメチル	87	0	—	0	0.00	161	0	—	0	0.00	248	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	9	0	—	0	0.00	131	0	—	0	0.00	140	0	—	0	0.00
クロルニトロフェン	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
クロルピリホス	139	0	—	0	0.00	158	0	—	0	0.00	297	0	—	0	0.00
クロルピリホスオキソン	5	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
クロルピリホスメチル	126	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00	181	0	—	0	0.00
クロルフェナピル	102	0	—	0	0.00	136	0	—	0	0.00	238	0	—	0	0.00
クロルフェノキシ酢酸	13	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
クロルフェンソ	14	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
クロルフェンピホス	116	0	—	0	0.00	142	0	—	0	0.00	258	0	—	0	0.00
クロルプロファミ	29	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
クロルプロアズロン	31	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
クロルプロファミ	121	0	—	0	0.00	169	0	—	0	0.00	290	0	—	0	0.00
クロルベンジド	19	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
クロルメコト	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
クロロクソン	38	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
クロロタロニル	14	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
クロロネフ	9	0	—	0	0.00	103	0	—	0	0.00	112	0	—	0	0.00
クロロベンジレート	110	0	—	0	0.00	137	0	—	0	0.00	247	0	—	0	0.00
サイネピリン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
サリチオン	19	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
酸化ソルベタスズ	9	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
シアゾファミド	69	0	—	0	0.00	148	0	—	0	0.00	217	0	—	0	0.00
シアナジン	89	0	—	0	0.00	124	0	—	0	0.00	213	0	—	0	0.00
シアノフェンホス	18	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
シアノホス	125	0	—	0	0.00	150	0	—	0	0.00	275	0	—	0	0.00
ジアフェンチウロン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ジアリホル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジウロン	47	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00
ジエトフェンカルブ	129	0	—	0	0.00	155	0	—	0	0.00	284	0	—	0	0.00
シエノピラフェ	5	0	—	0	0.00	123	0	—	0	0.00	128	0	—	0	0.00
ジオキサルブ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジオキサチオン	27	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
ジオフェノラン	8	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
シクラニド	12	0	—	0	0.00	100	0	—	0	0.00	112	0	—	0	0.00
シクロエート	23	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
シクロキシジム	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ジクロシメト	59	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	83	0	—	0	0.00
ジクロスラム	13	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
シクロスルファミロン	16	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
ジクロトホス	31	0	—	0	0.00	128	0	—	0	0.00	159	0	—	0	0.00
ジクロフェンチオン	95	0	—	0	0.00	144	0	—	0	0.00	239	0	—	0	0.00
ジクロトラゾール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジクロアラニド	8	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
シクロプロトリン	13	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
ジクロベニル	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジクロホップメチル	71	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00	104	0	—	0	0.00
ジクロメジン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジクロラン	62	0	—	0	0.00	150	0	—	0	0.00	212	0	—	0	0.00
ジクロプロロップ	18	0	—	0	0.00	102	0	—	0	0.00	120	0	—	0	0.00
ジクロルボス	52	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	76	0	—	0	0.00
ジクロルボス及びナレド	17	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
1, 1-ジクロロー-2, 2-ビス(4-エチルフェニル)エタン	26	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
ジコホール	46	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00
4, 4'-ジクロロベンゾフェノン	5	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
シスクロルデン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジスルホト	36	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
ジスルホトスルホ	5	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ジチアノ	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジチオピル	17	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
シデュロン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジニコナゾール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジニドエチル	13	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
シノスルフロ	14	0	—	0	0.00	102	0	—	0	0.00	116	0	—	0	0.00
ジノテフラン	19	0	—	0	0.00	132	0	—	0	0.00	151	0	—	0	0.00
シハロトリン	112	0	—	0	0.00	146	0	—	0	0.00	258	0	—	0	0.00
シハロホップチル	86	0	—	0	0.00	124	0	—	0	0.00	210	0	—	0	0.00
ジフェナミド	80	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00	112	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	11	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ジフェノコナゾール	104	0	—	0	0.00	160	0	—	0	0.00	264	0	—	0	0.00
ジフェンソコート	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
シフルトリン	91	0	—	0	0.00	164	0	—	0	0.00	255	0	—	0	0.00
シフルフェナミド	68	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	94	0	—	0	0.00
ジフルフェニカン	59	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00
ジフルベズロン	75	0	—	0	0.00	143	0	—	0	0.00	218	0	—	0	0.00
シフルメフェン	13	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
シプロコナゾール	86	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00	119	0	—	0	0.00
シプロジニル	86	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00	117	0	—	0	0.00
シベルメトリン	121	0	—	0	0.00	147	0	—	0	0.00	268	0	—	0	0.00
ジベレリン	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
シマジ	91	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00	146	0	—	0	0.00
シメコナゾール	60	0	—	0	0.00	148	0	—	0	0.00	208	0	—	0	0.00
ジメタメトリン	94	0	—	0	0.00	141	0	—	0	0.00	235	0	—	0	0.00

農薬等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
ジメチピン	26	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
ジメチリモール	35	0	—	0	0.00	131	0	—	0	0.00	166	0	—	0	0.00
ジメチルピノホス	97	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00	130	0	—	0	0.00
ジメチルピノホスZ	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジメチナミド	78	0	—	0	0.00	154	0	—	0	0.00	232	0	—	0	0.00
ジメエート	115	0	—	0	0.00	170	0	—	0	0.00	285	0	—	0	0.00
ジメトモルフ	56	0	—	0	0.00	139	0	—	0	0.00	195	0	—	0	0.00
シメトリン	78	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	106	0	—	0	0.00
ジメビペレート	76	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00	112	0	—	0	0.00
シモキサニル	14	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
臭化メチル	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
シラフルオフェン	78	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00	110	0	—	0	0.00
シロマジン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
シンメチリン	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
スエップ	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
スピノサド	59	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	76	0	—	0	0.00
スピロキサミン	33	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
スピロジクロフェン	35	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00
スピロトラマト	5	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
スピロメジフェン	13	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
スルフエントラゾン	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
スルプロホス	35	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00
スルプロホスオキソン	5	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
スルホスルフロン	14	0	—	0	0.00	100	0	—	0	0.00	114	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
セトキシジム	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ゾキサミド	28	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
ターバシル	52	0	—	0	0.00	113	0	—	0	0.00	165	0	—	0	0.00
ダイアジン	133	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00	190	0	—	0	0.00
ダイアレート	28	0	—	0	0.00	125	0	—	0	0.00	153	0	—	0	0.00
ダイムロン	63	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	84	0	—	0	0.00
チアクロブリド	73	0	—	0	0.00	150	0	—	0	0.00	223	0	—	0	0.00
チアクロブリドアミド	5	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
チアシニル	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
チアゾビル	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
チアベンダゾール	50	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00
チアマトキサム	69	0	—	0	0.00	146	0	—	0	0.00	215	0	—	0	0.00
チオジカルブ	24	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
チオジカルブ及びメソミル	28	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
チオンクラム	8	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
チオファネート	5	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
チオファネートメチル	5	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
チオファノックス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
チオベンカルブ	124	0	—	0	0.00	168	0	—	0	0.00	292	0	—	0	0.00
チオメトン	73	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	90	0	—	0	0.00
チジアゾン	18	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
チフェンスルフロンメチル	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
チフルザミド	76	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	105	0	—	0	0.00
ディルドリン	10	0	—	0	0.00	102	0	—	0	0.00	112	0	—	0	0.00
テクナゼン	55	0	—	0	0.00	122	0	—	0	0.00	177	0	—	0	0.00
テクロフタラム	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
テクロフタラムイミド	5	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
デスメディファム	13	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
デスメトリン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
テトラクロルピノホス	106	0	—	0	0.00	157	0	—	0	0.00	263	0	—	0	0.00
テトラコナゾール	95	0	—	0	0.00	147	0	—	0	0.00	242	0	—	0	0.00
テトラジホン	95	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00	141	0	—	0	0.00
テトラメトリン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
テニルクロール	108	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00	154	0	—	0	0.00
テブコナゾール	119	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00	171	0	—	0	0.00
テブチウロン	47	0	—	0	0.00	136	0	—	0	0.00	183	0	—	0	0.00
テブピリムホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
テブフェノジド	77	0	—	0	0.00	148	0	—	0	0.00	225	0	—	0	0.00
テブフェンピラド	117	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00	171	0	—	0	0.00
テバラロキシジム	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
テフルトリン	125	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00	171	0	—	0	0.00
テフルペンズロン	60	0	—	0	0.00	143	0	—	0	0.00	203	0	—	0	0.00
デメトンO	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
デメトンS	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
デメトン-S-メチル	34	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
デルタメトリン	41	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00
デルタメトリン及びピトラロメトリン	38	0	—	0	0.00	140	0	—	0	0.00	178	0	—	0	0.00
テルブカルブ	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
テルブチラジン	5	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
テルブトリン	62	0	—	0	0.00	134	0	—	0	0.00	196	0	—	0	0.00
テルブホス	98	0	—	0	0.00	142	0	—	0	0.00	240	0	—	0	0.00
テルブメトン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
トラロコキシジム	15	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
トラロメトリン	26	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
トランスクロルデン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
トリアジメノール	99	0	—	0	0.00	174	1	0.01	0	0.00	273	1	0.01	0	0.00
トリアジメホス	107	0	—	0	0.00	151	0	—	0	0.00	258	0	—	0	0.00
トリアスルフロン	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
トリアソホス	86	0	—	0	0.00	151	0	—	0	0.00	237	0	—	0	0.00
トリアレート	70	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00	105	0	—	0	0.00
トリクラミド	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
トリクロビル	5	0	—	0	0.00	103	0	—	0	0.00	108	0	—	0	0.00
トリクロルホン	23	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
トリシクラゾール	77	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	105	0	—	0	0.00
トリジファン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
トリチコナゾール	37	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
トリデモルフ	24	0	—	0	0.00	127	0	—	0	0.00	151	0	—	0	0.00
トリブホス	73	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00	113	0	—	0	0.00
トリフルスフロメチル	14	0	—	0	0.00	100	0	—	0	0.00	114	0	—	0	0.00
トリフルミゾール	41	0	—	0	0.00	146	0	—	0	0.00	187	0	—	0	0.00
トリフルミゾール代謝物	5	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
トリフルムロン	60	0	—	0	0.00	144	0	—	0	0.00	204	0	—	0	0.00
トリフルラリン	108	0	—	0	0.00	172	0	—	0	0.00	280	0	—	0	0.00
トリフロキシストロビン	91	0	—	0	0.00	139	0	—	0	0.00	230	0	—	0	0.00
トリフロキシスルフロン	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
トリベヌロンメチル	4	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	6	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	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	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	124	0	—	0	0.00	156	0	—	0	0.00	280	0	—	0	0.00
トルフェンピラド	65	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	87	0	—	0	0.00
ナブタラム	12	0	—	0	0.00	102	0	—	0	0.00	114	0	—	0	0.00
ナフトレン酢酸	8	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ナフトロホス	5	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
2-(1-ナフトル)アセ タミド	14	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
ナプロアニド	42	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
ナプロバミド	92	0	—	0	0.00	159	0	—	0	0.00	251	0	—	0	0.00
ナレド	15	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ニコスルフロン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ニテンピラム	15	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ニトラリン	12	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ニトロタールイソプロピル	55	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	85	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	5	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ノバルロン	56	0	—	0	0.00	140	0	—	0	0.00	196	0	—	0	0.00
フルフルラゾン	55	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	78	0	—	0	0.00
パーバン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
バクロフトラゾール	107	0	—	0	0.00	167	0	—	0	0.00	274	0	—	0	0.00
バミドチオン	22	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
バミドチオンスルホ ン	5	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
バラチオン	115	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00	162	0	—	0	0.00
バラチオンメチル	129	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00	184	0	—	0	0.00
ハルフェンブロックス	103	0	—	0	0.00	161	0	—	0	0.00	264	0	—	0	0.00
ハロキシホップ	19	0	—	0	0.00	101	0	—	0	0.00	120	0	—	0	0.00
ハロスルフロメチル	15	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ピオアレスリン	12	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ピオレスメトリン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ピキサフェン	5	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ピコリナフェン	54	0	—	0	0.00	127	0	—	0	0.00	181	0	—	0	0.00
ビスピリバクナトリウム 塩	0	0	—	0	0.00	100	0	—	0	0.00	100	0	—	0	0.00
ピテルタノール	108	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00	146	0	—	0	0.00
ピフェナゼート	15	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ピフェナゼート代謝物B	5	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ピフェノックス	67	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	87	0	—	0	0.00
ピフェントリン	120	0	—	0	0.00	166	0	—	0	0.00	286	0	—	0	0.00
ピベロニルプロキシド	34	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
ピベロホス	82	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	110	0	—	0	0.00
ピメキサゾール	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ピメトジン	14	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ピラクロストロビン	48	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00
ピラクロニル	13	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ピラクロホス	99	0	—	0	0.00	137	0	—	0	0.00	236	0	—	0	0.00
ピラゾキシフェン	8	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ピラズルフロロンエチル	15	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ピラゾホス	96	0	—	0	0.00	125	0	—	0	0.00	221	0	—	0	0.00
ピラアリネート	38	0	—	0	0.00	134	0	—	0	0.00	172	0	—	0	0.00
ピラフルフェンエチル	62	0	—	0	0.00	143	0	—	0	0.00	205	0	—	0	0.00
ピリダフェンチオン	114	0	—	0	0.00	157	0	—	0	0.00	271	0	—	0	0.00
ピリダベン	121	0	—	0	0.00	150	0	—	0	0.00	271	0	—	0	0.00
ピリダリル	19	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
ピリチオバクナトリウム 塩	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ピリフェノックス	77	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	100	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	43	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
ピリブチカルブ	90	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	114	0	—	0	0.00
ピリフルキナゾン	5	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ピリフルキナゾン代謝物B	5	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ピリフロキシフェン	106	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00	151	0	—	0	0.00
ピリミカルブ	85	0	—	0	0.00	158	0	—	0	0.00	243	0	—	0	0.00
ピリミジフェン	21	0	—	0	0.00	105	0	—	0	0.00	126	0	—	0	0.00
ピリミノバクメチル	88	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	113	0	—	0	0.00
ピリミホスメチル	135	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00	191	0	—	0	0.00
ピリメタニル	78	0	—	0	0.00	138	0	—	0	0.00	216	0	—	0	0.00
ピリメタミン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピレトリン	14	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
ピロキロン	77	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	98	0	—	0	0.00
ピンクロゾリン	84	0	—	0	0.00	161	0	—	0	0.00	245	0	—	0	0.00
ファミフル	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ファミキサドン	23	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
フィプロニル	46	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00
フェナミホス	85	0	—	0	0.00	133	0	—	0	0.00	218	0	—	0	0.00
フェナリモル	119	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00	165	0	—	0	0.00
フェニトロチオン	132	0	—	0	0.00	178	0	—	0	0.00	310	0	—	0	0.00
フェニトロチオンオキソン	5	0	—	0	0.00	2	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	%
フェノキサニル	52	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00
フェノキサプロップエチル	40	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
フェノキシカルブ	54	0	—	0	0.00	114	0	—	0	0.00	168	0	—	0	0.00
フェノチオール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェノチオカルブ	59	0	—	0	0.00	130	0	—	0	0.00	189	0	—	0	0.00
フェノトリン	39	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00
フェノプロカルブ	97	0	—	0	0.00	144	0	—	0	0.00	241	0	—	0	0.00
フェリムゾン	63	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	82	0	—	0	0.00
フェンアミドン	71	0	—	0	0.00	138	0	—	0	0.00	209	0	—	0	0.00
フェンクロールホス	53	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	74	0	—	0	0.00
フェンスルホチオン	97	0	—	0	0.00	138	0	—	0	0.00	235	0	—	0	0.00
フェンチオン	112	0	—	0	0.00	177	0	—	0	0.00	289	0	—	0	0.00
フェンチオンオキシソ	5	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
フェントエート	137	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00	193	0	—	0	0.00
フェントラザミド	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
フェンバレレート	113	0	—	0	0.00	147	0	—	0	0.00	260	0	—	0	0.00
フェンピロキシメート	68	0	—	0	0.00	146	0	—	0	0.00	214	0	—	0	0.00
フェンプロナゾール	59	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	85	0	—	0	0.00
フェンプロバトリン	89	0	—	0	0.00	165	0	—	0	0.00	254	0	—	0	0.00
フェンプロビモルフ	62	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00	93	0	—	0	0.00
フェンヘキサミド	17	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
フェンメディファム	35	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
フサライド	97	0	—	0	0.00	164	0	—	0	0.00	261	0	—	0	0.00
フタクロール	90	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	116	0	—	0	0.00
フタフェナシル	47	0	—	0	0.00	109	0	—	0	0.00	156	0	—	0	0.00
フタミホス	124	0	—	0	0.00	162	0	—	0	0.00	286	0	—	0	0.00
フチレート	21	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
フビリメート	66	0	—	0	0.00	137	0	—	0	0.00	203	0	—	0	0.00
フプロフェジン	106	0	—	0	0.00	155	0	—	0	0.00	261	0	—	0	0.00
フラザスルフロ	15	0	—	0	0.00	102	0	—	0	0.00	117	0	—	0	0.00
フラチオカルブ	44	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
フラムプロップメチル	54	0	—	0	0.00	124	0	—	0	0.00	178	0	—	0	0.00
フラメトビル	67	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	93	0	—	0	0.00
フリミスルフロメチル	14	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
フリラゾール	21	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
フルアクリピリム	77	0	—	0	0.00	147	0	—	0	0.00	224	0	—	0	0.00
フルアジナム	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
フルアジホップ	15	0	—	0	0.00	104	1	0.01	0	0.00	119	1	0.01	0	0.00
フルオピコリド	5	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
フルオメツロン	13	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
フルキンコナゾール	56	0	—	0	0.00	143	0	—	0	0.00	199	0	—	0	0.00
フルゾキシニル	74	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	100	0	—	0	0.00
フルシトリン	103	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00	141	0	—	0	0.00
フルシラゾール	57	0	—	0	0.00	136	0	—	0	0.00	193	0	—	0	0.00
フルスルファミド	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フルチアセットメチル	23	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
フルトラニル	126	0	—	0	0.00	150	0	—	0	0.00	276	0	—	0	0.00
フルトリアホール	49	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00
フルバリネート	100	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00	149	0	—	0	0.00
フルフェナセット	34	0	—	0	0.00	131	0	—	0	0.00	165	0	—	0	0.00
フルフェノクスロン	78	0	—	0	0.00	147	0	—	0	0.00	225	0	—	0	0.00
フルフェンビルエチル	22	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
フルベンジアミド	5	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
フルミオキサジン	57	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	76	0	—	0	0.00
フルミクロラックベンチル	44	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00
フルメツラム	14	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
フルリドン	62	0	—	0	0.00	145	0	—	0	0.00	207	0	—	0	0.00
フルロキシニル	15	0	—	0	0.00	105	0	—	0	0.00	120	0	—	0	0.00
フルチラクロール	109	0	—	0	0.00	145	0	—	0	0.00	254	0	—	0	0.00
フルクロラズ	20	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
フルシミドン	116	0	—	0	0.00	147	0	—	0	0.00	263	0	—	0	0.00
フルスルフロ	15	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
フルスルホカルブ	5	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
フルチオホス	133	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00	191	0	—	0	0.00
フルニカミド	13	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
フルニカミド代謝物	5	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
フルバキサホップ	32	0	—	0	0.00	127	0	—	0	0.00	159	0	—	0	0.00
フルバクロー	59	0	—	0	0.00	133	0	—	0	0.00	192	0	—	0	0.00
フルバジン	43	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00
フルバニル	65	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	84	0	—	0	0.00
フルバホス	50	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00
フルバモカルブ	14	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
フルバルギット	64	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	90	0	—	0	0.00
フルビコナゾール	106	0	—	0	0.00	169	0	—	0	0.00	275	0	—	0	0.00
フルビザミド	95	0	—	0	0.00	168	0	—	0	0.00	263	0	—	0	0.00
フルビドロジャクソン	34	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
フルロファム	8	0	—	0	0.00	123	0	—	0	0.00	131	0	—	0	0.00
フルフェノホス	109	0	—	0	0.00	345	0	—	0	0.00	454	0	—	0	0.00
フルヘキサジオンカルシウ ム塩	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
フルベタンホス	8	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
フルベナゾール	19	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
フルボキシカルバゾン	8	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
フルボキスル	74	0	—	0	0.00	147	0	—	0	0.00	221	0	—	0	0.00
フルマニル	50	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00
フルメカルブ	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
フルメトリン	104	0	—	0	0.00	153	0	—	0	0.00	257	0	—	0	0.00
フルメト	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
フルモキシニル	18	0	—	0	0.00	105	0	—	0	0.00	123	0	—	0	0.00
フルモコナゾール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルモブチド	59	0	—	0	0.00	128	0	—	0	0.00	187	0	—	0	0.00
deBr-フルモブチド	5	0	—	0	0.00	2	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	%
プロモプロピレート	98	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00	135	0	—	0	0.00
プロモホス	93	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00	135	0	—	0	0.00
プロモホスエチル	43	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00
フロララム	15	0	—	0	0.00	102	0	—	0	0.00	117	0	—	0	0.00
ヘキサクロベンゼン	7	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ヘキサコナゾール	70	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00	110	0	—	0	0.00
ヘキサジン	57	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	81	0	—	0	0.00
ヘキサフルムロン	32	0	—	0	0.00	137	0	—	0	0.00	169	0	—	0	0.00
ヘキシチアゾクス	69	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	94	0	—	0	0.00
ペナラキシル	85	0	—	0	0.00	129	0	—	0	0.00	214	0	—	0	0.00
ペノキサコール	54	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	83	0	—	0	0.00
ペノキスラム	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ペノミル	5	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ヘプタクロ	35	0	—	0	0.00	130	0	—	0	0.00	165	0	—	0	0.00
ヘプタクロル及びヘプタクロルエポキシド	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ヘプタクロルエポキシド	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
バルメリン	123	0	—	0	0.00	170	0	—	0	0.00	293	0	—	0	0.00
ペンコナゾール	101	0	—	0	0.00	137	0	—	0	0.00	238	0	—	0	0.00
ペンシクロ	85	0	—	0	0.00	142	0	—	0	0.00	227	0	—	0	0.00
ペンシリド	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ペンシルタップ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ペンシルフロシメチル	18	0	—	0	0.00	106	0	—	0	0.00	124	0	—	0	0.00
ペンゾピシクロ	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ペンゾフェナップ	44	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00
ペンダイオカルブ	67	0	—	0	0.00	130	0	—	0	0.00	197	0	—	0	0.00
ペンタリン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ペンチアアリアルブイソプロピル	13	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ペンチオピラド	5	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ペンチメタリン	129	0	—	0	0.00	170	0	—	0	0.00	299	0	—	0	0.00
ペントキサゾン	30	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
ペンフロカルブ	7	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ペンフルラリン	67	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00	101	0	—	0	0.00
ペンフレゼート	85	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00	125	0	—	0	0.00
ホキシム	6	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ホサロン	132	0	—	0	0.00	153	0	—	0	0.00	285	0	—	0	0.00
ホスカリド	62	0	—	0	0.00	152	1	0.01	0	0.00	214	1	0.01	0	0.00
ホステアゼート	90	0	—	0	0.00	158	0	—	0	0.00	248	0	—	0	0.00
ホスファミドン	60	0	—	0	0.00	145	0	—	0	0.00	205	0	—	0	0.00
ホスメット	95	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00	149	0	—	0	0.00
ホセチル	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ホノホス	12	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ホメサフェン	18	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
ホルムスルフロ	14	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ホルクロルフェニロン	20	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
ホルベット	5	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ホルモチオン	15	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
ホレート	70	0	—	0	0.00	115	0	—	0	0.00	185	0	—	0	0.00
マイルックス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
マラチオン	138	0	—	0	0.00	177	0	—	0	0.00	315	0	—	0	0.00
マンジプロバミド	5	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ミクロプタニル	128	0	—	0	0.00	156	0	—	0	0.00	284	0	—	0	0.00
ミルベメクチン	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
メカルバム	40	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
メコプロップ	16	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
メソスルフロシメチル	15	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
メソミル	30	0	—	0	0.00	131	0	—	0	0.00	161	0	—	0	0.00
メソミルオキシム	5	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
メタアルデヒド	13	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
メタクリホス	16	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
メタフルミゾ	5	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
メタペンズチアズロン	62	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	81	0	—	0	0.00
メタミドホス	55	0	—	0	0.00	148	0	—	0	0.00	203	0	—	0	0.00
メタミトロン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
メタラキシル	47	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	75	0	—	0	0.00
メタラキシル及びメフェノキサム	30	0	—	0	0.00	138	0	—	0	0.00	168	0	—	0	0.00
メチオカルブ	75	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	95	0	—	0	0.00
メチダチオン	112	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00	166	0	—	0	0.00
メチルタイムロン	8	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
メトキシクロール	73	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00	107	0	—	0	0.00
メトキシフェノジド	56	0	—	0	0.00	145	0	—	0	0.00	201	0	—	0	0.00
メトコナゾール	8	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
メトスラム	15	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
メトスルフロシメチル	16	0	—	0	0.00	102	0	—	0	0.00	118	0	—	0	0.00
メトブレ	30	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
メトプロトリン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
メトミノストロビン	38	0	—	0	0.00	124	0	—	0	0.00	162	0	—	0	0.00
メトラクロー	98	0	—	0	0.00	162	0	—	0	0.00	260	0	—	0	0.00
メトリブジン	23	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
メトルカルブ	10	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
メバニピリム	39	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00
メバニピリムプロパノール体	5	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
メビコートクロリド	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
メビホス	39	0	—	0	0.00	115	0	—	0	0.00	154	0	—	0	0.00
メフェナセット	102	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00	139	0	—	0	0.00
メフェノキサム	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
メフェンビルジエチル	44	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00
メフロニル	101	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00	142	0	—	0	0.00
モノクロトホス	64	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00	97	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
モノリニュロン	49	0	—	0	0.00	140	0	—	0	0.00	189	0	—	0	0.00
モリネート	16	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
ラクトフェン	36	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
リニュロン	74	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	98	0	—	0	0.00
リムスルフロシ	8	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ルフェヌロン	49	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00
レスマトリン	23	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
レナシル	94	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00	133	0	—	0	0.00
レピメクチン	5	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
レプトホス	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	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	132	0	—	0	0.00	89	0	—	0	0.00	221	0	—	0	0.00
γ-BHC	80	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	102	0	—	0	0.00
2,4-D	8	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00
2,4-Dイソプロピル	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
2,4-Dエチル	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
2,4-Dブトキシエチル	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
2,4-DB	0	0	—	0	0.00	2	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	113	0	—	0	0.00	83	0	—	0	0.00	196	0	—	0	0.00
EPN	178	7	0.01 - 0.09	0	0.00	116	0	—	0	0.00	294	7	0.01 - 0.09	0	0.00
EPTC	33	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
MCPA	8	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00
MCPAエチル	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
MCPB	9	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00
XMC	121	0	—	0	0.00	87	0	—	0	0.00	208	0	—	0	0.00
アイオキシニル	13	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
アクリナトリン	137	0	—	0	0.00	96	0	—	0	0.00	233	0	—	0	0.00
アザコナゾール	104	0	—	0	0.00	74	0	—	0	0.00	178	0	—	0	0.00
アザフェニジン	17	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
アザメチホス	52	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00
アンフルオルフェン	8	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00
アンベンゾラルーS-メチル	33	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
アジムスルフロ	11	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
アジンホスエチル	17	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
アジンホスメチル	130	0	—	0	0.00	75	0	—	0	0.00	205	0	—	0	0.00
アセキソニル	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アセタミプリド	105	2	0.27 - 0.35	0	0.00	37	0	—	0	0.00	142	2	0.27 - 0.35	0	0.00
アセトクロール	132	0	—	0	0.00	103	0	—	0	0.00	235	0	—	0	0.00
アセフェート	89	2	0.009 - 1.3	1	1.12	28	0	—	0	0.00	117	2	0.009 - 1.3	1	0.85
アゾキシストロピ	132	6	0.01 - 0.07	0	0.00	77	1	0.02	0	0.00	209	7	0.01 - 0.07	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	134	0	—	0	0.00	83	0	—	0	0.00	217	0	—	0	0.00
アニロホス	121	0	—	0	0.00	87	0	—	0	0.00	208	0	—	0	0.00
アバメクチン	34	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
アベルメクチン	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
アミスルプロム	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
アミノカルブ	11	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
アメトリン	111	0	—	0	0.00	81	0	—	0	0.00	192	0	—	0	0.00
アラクロー	154	0	—	0	0.00	96	0	—	0	0.00	250	0	—	0	0.00
アラニカルブ	15	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
アラマイト	41	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
アリドクロール	12	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
アルジカルブ	95	0	—	0	0.00	44	1	0.02	0	0.00	139	1	0.02	0	0.00
アルジカルブスルホキシド	2	0	—	0	0.00	3604	7	0.006 - 0.18	3	0.08	3606	7	0.006 - 0.18	3	0.08
アルドキシカルブ	68	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00	104	0	—	0	0.00
アルドリ	13	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00
アルドリ及びディルリ	83	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	94	0	—	0	0.00
アレスリン	34	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
イオドスルフロメチル	4	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00
イザホス	111	0	—	0	0.00	86	0	—	0	0.00	197	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	7	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
イソキサジフェンエチル	15	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
イソキサチオン	146	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00	181	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	53	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00
イソチアニル	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
イソフェンホス	153	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00	196	0	—	0	0.00
イソフェンホスオキソン	6	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
イソフェンホスメチル	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
イソプロカルブ	150	0	—	0	0.00	109	0	—	0	0.00	259	0	—	0	0.00
イソプロチオラン	129	0	—	0	0.00	208	0	—	0	0.00	337	0	—	0	0.00
イナベンファイド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イプロジオン	117	3	0.01 - 0.49	0	0.00	22	2	0.04 - 0.12	0	0.00	139	5	0.01 - 0.49	0	0.00
イプロジオン代謝物	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
イプロバリカルブ	93	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00	157	0	—	0	0.00
イプロベンホス	153	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00	192	0	—	0	0.00
イマザキン	9	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
イマザメタベンズメチルエステル	45	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
イマザリル	66	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	75	0	—	0	0.00
イミシアホス	2	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00
イマゾスルフロ	7	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00
イミダクロプリド	116	0	—	0	0.00	104	4	0.02 - 0.03	0	0.00	220	4	0.02 - 0.03	0	0.00
イミベンコナゾール	40	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
イミベンコナゾール脱ベンジル体	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
インダノファン	66	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	79	0	—	0	0.00
インドキサカルブ	106	0	—	0	0.00	79	0	—	0	0.00	185	0	—	0	0.00
ウニコナゾール-P	102	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	122	0	—	0	0.00
エクロメゾール	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
エスプロカルブ	154	0	—	0	0.00	93	0	—	0	0.00	247	0	—	0	0.00
エタメツルフロメチル	6	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00
エタルフルラリン	82	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00	151	0	—	0	0.00
エチオフェンカルブ	37	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
エチオン	157	0	—	0	0.00	93	0	—	0	0.00	250	0	—	0	0.00
エチプロール	2	0	—	0	0.00	2	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	%
エディフェンホス	171	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00	220	0	—	0	0.00
エトキサゾール	101	0	—	0	0.00	83	0	—	0	0.00	184	0	—	0	0.00
エトキシスルフォン	6	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
エトフェンプロックス	147	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00	186	0	—	0	0.00
エトフメセート	96	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	120	0	—	0	0.00
エトフロホス	156	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00	203	0	—	0	0.00
エトベンザニド	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
エトリジアゾール	21	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
エトリムホス	128	0	—	0	0.00	87	0	—	0	0.00	215	0	—	0	0.00
エボキシコナゾール	61	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00
エマメクチン安息香酸塩	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
エマメクチンアミノ体	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
エマメクチンホルミルアミノ体	2	0	—	0	0.00	2	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	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
エンドスルファン	113	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00	179	0	—	0	0.00
α-エンドスルファン	4	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
β-エンドスルファン	4	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
エンドスルファンサルフェート	5	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
エンドリン	96	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00	164	0	—	0	0.00
オキサジアゾン	137	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00	171	0	—	0	0.00
オキサジキシル	135	0	—	0	0.00	44	2	0.02 - 0.03	0	0.00	179	2	0.02 - 0.03	0	0.00
オキサジクロメホン	76	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	89	0	—	0	0.00
オキサベトリニル	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
オキサミル	116	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	140	0	—	0	0.00
オキシカルボキシ	78	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00	148	0	—	0	0.00
オキシデトメチル	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
オキシフルオルフェン	96	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00	162	0	—	0	0.00
オキシボコナゾールフマル酸塩	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
オキシボコナゾールホルミル体	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
オトエート	48	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00
オリサストロビン	14	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
オリザリン	77	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00	144	0	—	0	0.00
オルトフェニルフェノール	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
カズサホス	160	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00	196	0	—	0	0.00
カフェンストール	95	0	—	0	0.00	77	0	—	0	0.00	172	0	—	0	0.00
カブタホール	20	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
カルタップ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
カルバリル	139	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00	173	0	—	0	0.00
カルフェントラゾンエチル	81	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00	154	0	—	0	0.00
カルプロバミド	68	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00	132	0	—	0	0.00
カルベタミド	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
カルベンダジム	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
カルベンダジム、チオファネート、チオファネートメチル及びベニミル	3	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
カルボキシ	19	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
カルボスルファン	6	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
カルボエノチオン	7	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
カルボフラン	81	2	0.01 - 0.03	0	0.00	12	0	—	0	0.00	93	2	0.01 - 0.03	0	0.00
β-OHカルボフラン	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
キサロホップPテフリル	3	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
キサロホップエチル	41	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
キシリルカルブ	16	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
キナルホス	173	0	—	0	0.00	99	0	—	0	0.00	272	0	—	0	0.00
キノキシフェン	124	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00	156	0	—	0	0.00
キノクラミン	86	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00	158	0	—	0	0.00
キノメチオナート	6	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
キャプタン	37	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00
キントゼン	112	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	133	0	—	0	0.00
クマホス	27	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
クミロン	70	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00	136	0	—	0	0.00
グリホサート	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クリミジン	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
グルホシネート	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クレソキシムメチル	170	5	0.01 - 0.13	0	0.00	96	0	—	0	0.00	266	5	0.01 - 0.13	0	0.00
クレトジム	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クロキントセットメキシル	92	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00	154	0	—	0	0.00
クロジナホップ酸	1	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00
クロジナホッププロバルギル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロゾリネート	16	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
クロチアニジン	92	7	0.01 - 0.1	0	0.00	74	0	—	0	0.00	166	7	0.01 - 0.1	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	54	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00
クロブロップ	5	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
クロマゾン	95	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	114	0	—	0	0.00
クロマフェノジド	104	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	124	0	—	0	0.00
クロメキシフェン	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クロメブロップ	67	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00	138	0	—	0	0.00
クロラニスラムメチル	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
クロラントラニリプロール	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クロリダゾン	76	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00	138	0	—	0	0.00
クロリロンエチル	4	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00
クロルエトキシホス	20	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
クロルスルフォン	4	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00
クロルタージメチル	128	0	—	0	0.00	83	0	—	0	0.00	211	0	—	0	0.00
クロルチオホス	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クロルデン	46	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00	104	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	%
クロロニトロフェン	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
クロロピリホス	188	0	—	0	0.00	117	0	—	0	0.00	305	0	—	0	0.00
クロロピリホスオキソン	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クロロピリホスメチル	179	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00	224	0	—	0	0.00
クロルフェナビル	146	1	0.01	0	0.00	103	0	—	0	0.00	249	1	0.01	0	0.00
クロルフェノキシ酢酸	5	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
クロルフェンソ	20	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
クロルフェンビンホス	161	0	—	0	0.00	96	0	—	0	0.00	257	0	—	0	0.00
クロルプロパム	38	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
クロルフルアズロン	18	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
クロルプロファミ	159	0	—	0	0.00	93	0	—	0	0.00	252	0	—	0	0.00
クロルベンジド	22	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
クロルメホス	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロロクソロン	50	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00
クロロタロニル	28	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
クロロネブ	29	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00	98	0	—	0	0.00
クロロベンジレート	142	0	—	0	0.00	88	0	—	0	0.00	230	0	—	0	0.00
サリチオン	19	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	29	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	87	2	0.01-0.08	0	0.00	71	0	—	0	0.00	158	2	0.01-0.08	0	0.00
シアナジン	99	0	—	0	0.00	82	0	—	0	0.00	181	0	—	0	0.00
シアノフェンホス	17	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
シアノホス	165	1	0.01	0	0.00	95	0	—	0	0.00	260	1	0.01	0	0.00
ジアリホール	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ジウロン	69	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00	107	0	—	0	0.00
ジエトフェンカルブ	169	0	—	0	0.00	103	0	—	0	0.00	272	0	—	0	0.00
シエンピラフェン	2	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00
ジオキサカルブ	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ジオキサチオン	18	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
ジオフェノラン	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
シクラニリド	2	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00
シクロエート	33	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
ジクロシメット	85	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	101	0	—	0	0.00
ジクロスラム	3	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
シクロスルファミロン	11	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ジクロトホス	16	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00	74	0	—	0	0.00
ジクロフェンチオン	127	0	—	0	0.00	92	0	—	0	0.00	219	0	—	0	0.00
ジクロトラゾール	5	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ジクロフルアニド	30	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
シクロプロトリン	31	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
ジクロベニル	15	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
ジクロホップメチル	111	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	134	0	—	0	0.00
ジクロメジン	8	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ジクロラン	108	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00	179	0	—	0	0.00
ジクロルブロップ	9	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00
ジクロルボス	47	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00
ジクロルボス及びナレド	47	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00
1, 1-ジクロロ-2, 2- ービス(4-エチルフェニ ル)エタン	22	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
2, 6-ジクロロベンズア ミド	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジコホール	71	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	95	0	—	0	0.00
4, 4'-ジクロロベンゾ フェノ	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	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
ジスルホトン	43	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00
ジスルホトンスルホン	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ジチオビル	19	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
ジコナゾール	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
シニドニエチル	23	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
シノスルフロ	8	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00
ジメチフラン	28	4	0.02-1.2	0	0.00	83	0	—	0	0.00	111	4	0.02-1.2	0	0.00
シハロトリン	155	0	—	0	0.00	115	1	0.02	0	0.00	270	1	0.02	0	0.00
シハロホップブチル	98	0	—	0	0.00	76	0	—	0	0.00	174	0	—	0	0.00
ジフェナミド	117	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	140	0	—	0	0.00
ジフェニル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジフェニルアミン	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ジフェノコナゾール	120	0	—	0	0.00	210	4	0.01	0	0.00	330	4	0.01	0	0.00
シフルトリン	144	0	—	0	0.00	94	1	0.02	0	0.00	238	1	0.02	0	0.00
シフルフェナミド	102	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	128	0	—	0	0.00
ジフルフェニカン	74	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	82	0	—	0	0.00
ジフルベンズロン	93	1	0.01	0	0.00	96	0	—	0	0.00	189	1	0.01	0	0.00
シフルメトフェン	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
シプロコナゾール	111	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	139	0	—	0	0.00
シプロジニル	98	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	123	0	—	0	0.00
シベルメトリン	186	8	0.02-1.3	0	0.00	117	5	0.01-0.04	0	0.00	303	13	0.01-1.3	0	0.00
ジベレリン	8	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
シマジ	130	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00	168	0	—	0	0.00
シメコナゾール	100	1	0.007	0	0.00	75	0	—	0	0.00	175	1	0.007	0	0.00
ジメタメトリン	131	0	—	0	0.00	89	0	—	0	0.00	220	0	—	0	0.00
ジメチビン	68	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	77	0	—	0	0.00
ジメチリモール	52	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00	114	0	—	0	0.00
ジメチルビンホス	146	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00	178	0	—	0	0.00
ジメチルビンホスZ	5	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ジメチナミド	108	0	—	0	0.00	78	0	—	0	0.00	186	0	—	0	0.00
ジメトエート	158	0	—	0	0.00	100	0	—	0	0.00	258	0	—	0	0.00
ジメトモルフ	64	0	—	0	0.00	103	13	0.01-0.46	0	0.00	167	13	0.01-0.46	0	0.00
シメトリン	110	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	133	0	—	0	0.00
ジメビレート	120	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	143	0	—	0	0.00
シモキサニル	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
シラフルオフェン	98	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	121	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
シメチリン	15	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
スエップ	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
スピノサド	62	1	0.16	0	0.00	14	0	—	0	0.00	76	1	0.16	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	35	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
スピロジクロフェン	66	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	77	0	—	0	0.00
スピロテトラマト	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
スピロメシフェン	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
スルフェントラゾン	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
スルプロホス	36	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00
スルプロホスオキソン	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
スルホスルフロソ	3	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00
スルホテップ	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ゾキサミド	40	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
ターバシル	71	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00	136	0	—	0	0.00
ダイアジノン	180	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00	231	0	—	0	0.00
ダイアレート	34	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00	88	0	—	0	0.00
ダイムロン	78	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	95	0	—	0	0.00
ダズメット、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	91	0	—	0	0.00	75	0	—	0	0.00	166	0	—	0	0.00
チアクロプリドアミド	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
チアソピル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
チアベンダゾール	76	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00	114	0	—	0	0.00
チアトキサム	105	8	0.007 - 0.13	0	0.00	99	0	—	0	0.00	204	8	0.007 - 0.13	0	0.00
チオジカルブ	14	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
チオジカルブ及びメソミル	50	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00
チオンクラム	4	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
チオファネート	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
チオファネートメチル	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
チオファノックス	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
チオベンカルブ	169	0	—	0	0.00	93	0	—	0	0.00	262	0	—	0	0.00
チオトロン	94	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	118	0	—	0	0.00
チンアズロン	14	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
チフェンシルフロソメチル	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
チフルザミド	99	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	116	0	—	0	0.00
チルドリソ	24	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00	86	0	—	0	0.00
テクナゼン	93	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00	164	0	—	0	0.00
テクロフタラムイミド	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
デスメディファミン	22	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
テトラクロロピソホス	131	0	—	0	0.00	83	0	—	0	0.00	214	0	—	0	0.00
テトラコナゾール	110	0	—	0	0.00	105	0	—	0	0.00	215	0	—	0	0.00
テトラジソ	141	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00	176	0	—	0	0.00
テトラメトリン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
テニルクロール	141	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00	178	0	—	0	0.00
テブコナゾール	144	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00	190	0	—	0	0.00
テブチウロン	69	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00	132	0	—	0	0.00
テブピリソホス	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
テブフェンジド	86	0	—	0	0.00	1758	0	—	0	0.00	1844	0	—	0	0.00
テブフェンピラド	153	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00	198	0	—	0	0.00
テフルトリン	166	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00	208	0	—	0	0.00
テフルペンズロン	80	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00	146	0	—	0	0.00
デメソ	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
デメソS	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
デメソ-S-メチル	33	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
デルタメトリン	53	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00
デルタメトリン及びトラロ メトリン	82	0	—	0	0.00	63	1	0.01	0	0.00	145	1	0.01	0	0.00
テルブカルブ	12	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
テルブチラジソ	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
テルブトリン	84	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00	150	0	—	0	0.00
テルブホス	138	0	—	0	0.00	97	0	—	0	0.00	235	0	—	0	0.00
トラルコキシジソ	33	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
トラロメトリン	11	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	18	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
トリアジメソール	129	0	—	0	0.00	93	3	0.01 - 0.02	0	0.00	222	3	0.01 - 0.02	0	0.00
トリアジメホソ	139	0	—	0	0.00	93	0	—	0	0.00	232	0	—	0	0.00
トリアスルフロソ	4	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
トリアソホス	127	0	—	0	0.00	82	0	—	0	0.00	209	0	—	0	0.00
トリアレート	115	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	136	0	—	0	0.00
トリクラミド	6	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
トリクロピル	10	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00
トリクロロホソ	23	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
トリンクラゾール	93	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	116	0	—	0	0.00
トリジファン	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
トリチコナゾール	52	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00
トリデモルフ	37	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00	95	0	—	0	0.00
トリブホス	100	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	127	0	—	0	0.00
トリフルスルフロソメチル	3	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00
トリフルミゾール	49	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00	121	0	—	0	0.00
トリフルミゾール代謝物	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
トリフルメロン	63	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00	127	0	—	0	0.00
トリフルラソ	141	0	—	0	0.00	97	0	—	0	0.00	238	0	—	0	0.00
トリフロキシストロピソ	121	0	—	0	0.00	82	1	0.02	0	0.00	203	1	0.02	0	0.00
トリフロキシスルフロソ	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
トリベソロンメチル	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
トリホリン	14	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
トリメタカルブ	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
トリルフルアニド	12	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
トルクロホソメチル	178	0	—	0	0.00	106	0	—	0	0.00	284	0	—	0	0.00
トルフェンピラド	99	3	0.01 - 0.47	0	0.00	19	0	—	0	0.00	118	3	0.01 - 0.47	0	0.00
ナブタラム	7	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
ナフトレン酢酸	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ナフトロホス	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
2-(1-ナフトル)アセ タミド	20	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
ナプロアニリド	72	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	82	0	—	0	0.00
ナプロバミド	119	0	—	0	0.00	81	0	—	0	0.00	200	0	—	0	0.00
ナレド	8	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
二臭化エチレン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ニテンピラム	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ニトラリン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ニトロアールイソプロピル	106	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	125	0	—	0	0.00
ニトロフェン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ノナクロー	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ノバルロン	76	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00	141	0	—	0	0.00
ノルフルラゾン	83	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	99	0	—	0	0.00
パーバン	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
パクロトラゾール	146	0	—	0	0.00	91	0	—	0	0.00	237	0	—	0	0.00
パミドチオン	16	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
パミドチオンスルホン	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
パラチオン	153	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00	192	0	—	0	0.00
パラチオンメチル	161	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00	210	0	—	0	0.00
バリダマイシン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ハルフェンプロックス	137	0	—	0	0.00	90	0	—	0	0.00	227	0	—	0	0.00
ハロキシホップ	14	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00	75	0	—	0	0.00
ハロスルフロンメチル	8	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ピオアレシリン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピオレスメトリン	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ピキサフェン	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ピコリナフェン	50	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00	110	0	—	0	0.00
ピスビリバックナトリウム 塩	0	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00
ピテルタノール	137	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00	176	0	—	0	0.00
ピフェナゼート	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ピフェナゼート代謝物B	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ピフェノックス	97	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	109	0	—	0	0.00
ピフェントリン	155	1	0.1	0	0.00	96	0	—	0	0.00	251	1	0.1	0	0.00
ピベロニルフトキソド	30	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
ピベロホス	122	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	146	0	—	0	0.00
ピメトロジン	6	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ピラクロストロピン	65	0	—	0	0.00	12	1	0.02	0	0.00	77	1	0.02	0	0.00
ピラクロニル	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ピラクロホス	155	0	—	0	0.00	91	0	—	0	0.00	246	0	—	0	0.00
ピラゾキンフェン	8	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ピラゾスルフロンエチル	8	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ピラゾホス	118	0	—	0	0.00	83	0	—	0	0.00	201	0	—	0	0.00
ピラゾリネート	73	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00	134	0	—	0	0.00
ピラゾルフェンエチル	98	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00	167	0	—	0	0.00
ピリダフェンチオン	158	0	—	0	0.00	83	0	—	0	0.00	241	0	—	0	0.00
ピリダベン	163	0	—	0	0.00	112	0	—	0	0.00	275	0	—	0	0.00
ピリダリル	5	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ピリデート	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピリフェノックス	105	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	123	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	83	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	94	0	—	0	0.00
ピリフチカルブ	113	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	139	0	—	0	0.00
ピリフルキナゾン	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ピリフルキナゾン代謝物B	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ピリプロキシフェン	162	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00	202	0	—	0	0.00
ピリミカルブ	141	0	—	0	0.00	84	0	—	0	0.00	225	0	—	0	0.00
ピリミジフェン	40	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00	101	0	—	0	0.00
ピリミノバックメチル	114	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	141	0	—	0	0.00
ピリミホスメチル	183	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00	232	0	—	0	0.00
ピリメタニル	111	0	—	0	0.00	99	1	0.03	0	0.00	210	1	0.03	0	0.00
ピレトリン	11	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ピロキロン	82	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	103	0	—	0	0.00
ピンクロゾリン	131	0	—	0	0.00	80	0	—	0	0.00	211	0	—	0	0.00
ファミフル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ファミキサドシ	6	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
フィプロニル	84	0	—	0	0.00	24	1	0.003	1	4.17	108	1	0.003	1	0.93
フェナミホス	116	0	—	0	0.00	85	0	—	0	0.00	201	0	—	0	0.00
フェナリモル	175	2	0.006 - 0.03	0	0.00	40	0	—	0	0.00	215	2	0.006 - 0.03	0	0.00
フェントロチオン	172	0	—	0	0.00	101	0	—	0	0.00	273	0	—	0	0.00
フェントロチオンオキソン	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フェノキサニル	64	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00
フェノキサプロップエチル	43	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
フェノキシカルブ	93	0	—	0	0.00	75	0	—	0	0.00	168	0	—	0	0.00
フェノチオール	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フェノチオカルブ	104	0	—	0	0.00	77	0	—	0	0.00	181	0	—	0	0.00
フェントリン	93	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	103	0	—	0	0.00
フェノプロカルブ	125	0	—	0	0.00	92	0	—	0	0.00	217	0	—	0	0.00
フェリムゾン	86	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	104	0	—	0	0.00
フェンアミド	82	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00	147	0	—	0	0.00
フェンクロルホス	44	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00
フェンシルホチオン	148	0	—	0	0.00	91	0	—	0	0.00	239	0	—	0	0.00
フェンチオン	166	0	—	0	0.00	97	0	—	0	0.00	263	0	—	0	0.00
フェンチオンオキソン	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フェントエート	177	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00	226	0	—	0	0.00
フェントラザミド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フェンバレレート	158	0	—	0	0.00	114	0	—	0	0.00	272	0	—	0	0.00
フェンピロキシメート	82	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00	151	0	—	0	0.00
フェンブコナゾール	91	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	113	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	%
フェンプロパトリン	151	0	—	0	0.00	95	0	—	0	0.00	246	0	—	0	0.00
フェンプロピモルフ	116	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	136	0	—	0	0.00
フェンヘキサミド	11	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
フェンメチファム	44	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00
フサライド	130	0	—	0	0.00	85	0	—	0	0.00	215	0	—	0	0.00
フタクロール	110	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	130	0	—	0	0.00
フタフェナシル	88	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00	154	0	—	0	0.00
フタミホス	161	1	0.009	0	0.00	93	0	—	0	0.00	254	1	0.009	0	0.00
フチレート	32	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
フピリメート	101	0	—	0	0.00	87	0	—	0	0.00	188	0	—	0	0.00
フプロフェジン	147	0	—	0	0.00	98	0	—	0	0.00	245	0	—	0	0.00
フラザスルフロロン	10	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00
フラチオカルブ	69	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	74	0	—	0	0.00
フラムプロップメチル	92	0	—	0	0.00	74	0	—	0	0.00	166	0	—	0	0.00
フラメトビル	60	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	80	0	—	0	0.00
ブリミスルフロメチル	8	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
フリラゾール	15	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
フルアクリピリム	127	0	—	0	0.00	77	0	—	0	0.00	204	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	7	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00
フルオピコリド	14	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
フルオメツロン	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フルキノナゾール	101	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00	171	0	—	0	0.00
フルジオキシニル	109	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	137	0	—	0	0.00
フルシトリン	145	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00	186	0	—	0	0.00
フルシラゾール	95	0	—	0	0.00	107	0	—	0	0.00	202	0	—	0	0.00
フルスルファミド	7	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
フルチアセットメチル	56	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00
フルトラニル	167	3	0.008 - 0.04	0	0.00	98	0	—	0	0.00	265	3	0.008 - 0.04	0	0.00
フルトリアホール	66	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	77	0	—	0	0.00
フルバリネート	151	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00	195	0	—	0	0.00
フルフェナセット	57	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00	115	0	—	0	0.00
フルフェノクスロン	105	2	0.1 - 0.15	0	0.00	69	0	—	0	0.00	174	2	0.1 - 0.15	0	0.00
フルフェンビルエチル	20	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
フルベンジアミド	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フルミオキサジン	105	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	122	0	—	0	0.00
フルミクロラックベンチル	83	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	93	0	—	0	0.00
フルメツラム	7	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
フルリドン	96	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00	166	0	—	0	0.00
フルロキシニル	8	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00
フレチラクロール	135	0	—	0	0.00	94	0	—	0	0.00	229	0	—	0	0.00
フロクloras	12	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
フロシメドン	172	2	0.02 - 0.08	0	0.00	113	4	0.02 - 0.37	0	0.00	285	6	0.02 - 0.37	0	0.00
フロスルフロン	9	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
フロスルホカルブ	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フロチオホス	182	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00	233	0	—	0	0.00
フロニカミド	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フロニカミド代謝物	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フロバキサゾール	45	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00	101	0	—	0	0.00
フロバクロー	122	0	—	0	0.00	78	0	—	0	0.00	200	0	—	0	0.00
フロバジン	84	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	99	0	—	0	0.00
フロバニル	96	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	112	0	—	0	0.00
フロバホス	68	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	91	0	—	0	0.00
フロバモカルブ	6	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
フロバルギット	94	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	110	0	—	0	0.00
フロビヨナゾール	156	0	—	0	0.00	89	0	—	0	0.00	245	0	—	0	0.00
フロビザミド	139	0	—	0	0.00	87	0	—	0	0.00	226	0	—	0	0.00
フロビドロジャスモン	58	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00
フロファミ	12	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00
フロフェノホス	136	0	—	0	0.00	214	0	—	0	0.00	350	0	—	0	0.00
フロペタンホス	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
フロベナゾール	19	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
フロボキシカルバゾン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
フロボキスル	119	0	—	0	0.00	77	0	—	0	0.00	196	0	—	0	0.00
フロマシル	82	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	94	0	—	0	0.00
フロメカルブ	9	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
フロメトリン	137	0	—	0	0.00	93	0	—	0	0.00	230	0	—	0	0.00
フロモキシニル	8	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00
フロモブチド	110	0	—	0	0.00	77	0	—	0	0.00	187	0	—	0	0.00
deBr-フロモブチド	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フロモプロピレート	133	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00	164	0	—	0	0.00
フロモホス	129	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00	163	0	—	0	0.00
フロモホスエチル	46	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00
フロラスラム	9	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00
ヘキサクロベンゼン	18	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
ヘキサコナゾール	114	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00	171	0	—	0	0.00
ヘキサジン	89	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	103	0	—	0	0.00
ヘキサフルムロン	52	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00	113	0	—	0	0.00
ヘキシチアゾクス	79	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	96	0	—	0	0.00
ヘナラキシニル	114	0	—	0	0.00	85	0	—	0	0.00	199	0	—	0	0.00
ヘノキサコール	105	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	127	0	—	0	0.00
ヘノキススラム	4	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ヘノミル	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ヘプタクロ	81	0	—	0	0.00	78	0	—	0	0.00	159	0	—	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	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ヘプタクロルエポキシド	6	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ベルメトリン	181	3	0.06 - 0.73	0	0.00	102	0	—	0	0.00	283	3	0.06 - 0.73	0	0.00
ベンコナゾール	132	0	—	0	0.00	86	0	—	0	0.00	218	0	—	0	0.00
ベンシクロン	92	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00	160	0	—	0	0.00
ベンスリド	8	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ベンスルタップ	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	%
ベンシルフロンメチル	18	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00	78	0	—	0	0.00
ベンゾピシクロン	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ベンゾフェナップ	81	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	88	0	—	0	0.00
ベンダイオカルブ	124	0	—	0	0.00	77	0	—	0	0.00	201	0	—	0	0.00
ベンタゾン	4	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ベンチアパリカルブイソブ ロピル	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ベンチオピラド	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ベンディメタリン	162	0	—	0	0.00	93	0	—	0	0.00	255	0	—	0	0.00
ベントキサゾン	41	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
ベンフラカルブ	10	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ベンフルラリン	122	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	145	0	—	0	0.00
ベンフルセート	115	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00	148	0	—	0	0.00
ホキシム	17	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
ホサロン	170	0	—	0	0.00	104	0	—	0	0.00	274	0	—	0	0.00
ボスカリド	92	0	—	0	0.00	102	4	0.01 - 0.22	0	0.00	194	4	0.01 - 0.22	0	0.00
ボスチアゼート	143	0	—	0	0.00	82	0	—	0	0.00	225	0	—	0	0.00
ボスファミドン	108	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00	176	0	—	0	0.00
ボスマット	143	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00	185	0	—	0	0.00
ボノボス	13	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ボメサフェン	8	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ボラムスルフロン	8	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ボルクロールフェニユロン	10	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ボルベット	19	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
ボルモチオン	33	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
ボレート	85	0	—	0	0.00	85	0	—	0	0.00	170	0	—	0	0.00
マイレックス	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
マラチオン	186	2	0.02 - 0.03	0	0.00	102	0	—	0	0.00	288	2	0.02 - 0.03	0	0.00
マンジプロバミド	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ミクロプロタニル	170	1	0.06	0	0.00	115	1	0.03	0	0.00	285	2	0.03 - 0.06	0	0.00
ミルベメクチン	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
メカルバム	36	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
メコプロップ	9	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
メソスルフロンメチル	9	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
メソミル	21	0	—	0	0.00	88	0	—	0	0.00	109	0	—	0	0.00
メソミルオキシム	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
メタアルデヒド	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
メタクリホス	26	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
メタフルミゾン	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
メタベンズチアズロン	81	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	92	0	—	0	0.00
メタミドホス	71	1	0.44	1	1.41	79	0	—	0	0.00	150	1	0.44	1	0.67
メタラキシル	32	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
メタラキシル及びメフェノ キサム	73	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00	135	0	—	0	0.00
メチオカルブ	68	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	85	0	—	0	0.00
メチダチオン	160	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00	207	0	—	0	0.00
メチルタイムロン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メトキシクロール	128	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	153	0	—	0	0.00
メトキシフェノジド	76	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00	143	0	—	0	0.00
メトコナゾール	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
メトスラム	9	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
メトスルフロンメチル	13	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00
メトブレネ	39	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
メトミノストロピン	84	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00	149	0	—	0	0.00
メトラクロール	138	0	—	0	0.00	83	0	—	0	0.00	221	0	—	0	0.00
メトリブジン	16	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
メトルカルブ	10	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
メバニピリム	63	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	84	0	—	0	0.00
メバニピリムプロパノール 体	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
メピンホス	92	0	—	0	0.00	74	0	—	0	0.00	166	0	—	0	0.00
メフェナセツト	141	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00	179	0	—	0	0.00
メフェノキサム	4	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
メフェンビルジエチル	83	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	95	0	—	0	0.00
メプロニル	155	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00	188	0	—	0	0.00
モノクロトホス	99	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	126	0	—	0	0.00
モノリニユロン	68	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00	131	0	—	0	0.00
モリネート	14	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
ラクトフェン	55	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00
リニユロン	77	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	90	0	—	0	0.00
ルフエヌロン	87	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00	125	0	—	0	0.00
レスメトリン	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
レナシル	141	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00	172	0	—	0	0.00
レピメクチン	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
レプトホス	2	0	—	0	0.00	3	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	44	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
γ-BHC	8	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
2,4-D	0	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
DBEDC	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
DDT	8	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
EPN	10	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00
EPTC	8	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
MCPA	0	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
MCPB	0	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
XMC	9	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
アイオキシニル	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
アクリナトリン	9	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
アザコナゾール	9	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
アザフェニジン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アザメチホス	7	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
アンフルオルフェン	0	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
アンベンゾラル-S-メチル	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
アジメスルフロン	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
アシュラム	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アジンホスエチル	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
アジンホスメチル	9	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
アセタミプリド	9	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
アセトクロール	9	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
アセフェート	10	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
アゾキシストロピン	9	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
アトラジン	9	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
アニラジン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アニコホス	8	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00	46	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	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
アメトリン	9	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
アラクロー	9	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00	65	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	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
アルジカルブ	9	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
アルドキシカルブ	1	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
アルドリン	0	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
アルドリン及びディルドリン	8	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
アレスリン	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
イオドスルフロンメチル	0	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
イソゾホス	9	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
イソウロン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イソカルボホス	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
イソキサジフェンエチル	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
イソキサチオン	9	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
イソキサフルトール	7	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
イソフェンホス	10	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
イソフェンホスオキソン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イソプロカルブ	9	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00
イソプロチオラン	9	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00
イソプロバリン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イナベンファイド	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イブロジオン	9	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
イブロバリカルブ	7	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
イブロベンホス	9	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
イマザキン	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
イマザメタベンズメチルエステル	7	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
イマザモックスアンモニウム塩	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イマザリル	8	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
イミシアホス	0	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
イマスルフロ	0	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
イミダクロプリド	8	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
イミノクタジン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イミベコナゾール	8	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
インダノファン	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
インドキサカルブ	8	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
ウニコナゾール-P	8	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
エスプロカルブ	9	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00
エタメツルフロメチル	0	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
エタルフルラリン	7	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
エチオフェンカルブ	8	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
エチオン	9	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00
エチクロゼート	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
エチプロール	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
エディフェンホス	10	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00
エトキサゾール	8	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
エトキシスルフロ	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
エトフェンプロックス	9	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
エトフメゼート	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
エトプロホス	10	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
エトベンザニド	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
エトリジアゾール	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
エトリムホス	10	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
エボキシコナゾール	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
エンドスルファン	2	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
エンドスルファンサルフェート	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エンドリン	8	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
オキサジアゾン	9	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
オキサジキシル	9	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
オキサジクロメホン	1	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
オキサミル	9	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
オキシカルボキシ	1	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
オキシフルオルフェン	8	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
オメエート	1	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
オリサストロビン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
オリザリン	8	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
オルトフェニルフェノール	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
カズサホス	10	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
カフェンストール	8	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
カブタホール	1	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
カルバリアル	9	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
カルフェントラゾンエチル	8	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
カルプロバミド	1	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
カルベンダジム	1	0	—	0	0.00	3	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		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
カルボキシ	7	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
カルボフェノチオン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
カルボラン	8	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
キザロホップエチル	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
キシリルカルブ	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
キナルホス	10	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00
キノキシフェン	9	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
キノクラミン	8	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
キノメチオナート	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
キャブタン	1	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
キントゼン	8	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
クマホス	1	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
クミロン	0	0	—	0		25	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
クレンキシムメチル	9	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00
クレトジム	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロキントセットメキシル	7	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
クロジナホップ酸	0	0	—	0		19	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
クロジナホッププロバルギル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロゾリネート	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロチアニジン	9	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
クロフエンテジン	1	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
クロブロッブ	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クロマゾン	9	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
クロマフェノジド	8	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
クロメキシフェン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロメブロッブ	0	0	—	0		29	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
クロラクスラムメチル	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クロリダゾン	7	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
クロリムロンエチル	0	0	—	0		20	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
クロルエトキシホス	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロルスルフロ	0	0	—	0		20	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
クロルタールジメチル	9	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
クロルデン	7	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
クロルニトロフェン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
クロルピリホス	10	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00
クロルピリホスメチル	9	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
クロルフェナビル	8	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
クロルフェノキシ酢酸	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クロルフェンソ	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロルフェンビンホス	10	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00
クロルブファム	7	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
クロルフルアズロン	1	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
クロルプロファム	9	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00
クロルベンシド	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クロルメコート	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロロクスロン	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
クロロタロニル	1	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
クロロネブ	0	0	—	0		21	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
クロロベンジレート	9	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
サイネピリン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
サリチオン	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
酸化フェンブタスズ	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
シアゾファミド	8	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
シアナジン	7	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
シアノフェンホス	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
シアノホス	9	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00
ジアフェンチウロン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジアリホール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジウロン	1	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ジエトフェンカルブ	9	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00
シエノピラフェン	0	0	—	0		16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ジオキサカルブ	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジオキサチオン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
シクラニリド	0	0	—	0		19	0	—	0	0.00	19	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		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジクロシメット	7	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
ジクロスラム	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
シクロスルフアムロン	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ジクロトホス	0	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
ジクロフェンチオン	9	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
ジクロフルアニド	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジクロプロトリン	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ジクロベニル	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジクロホップメチル	9	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
ジクロメジン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジクロラン	8	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
ジクロルブロップ	0	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
ジクロルボス	2	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ジクロルボス及びナレド	8	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
1,1-ジクロロ-2,2- ービス(4-エチルフェニ ル)エタン	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジコホール	1	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
ジスルホトン	1	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ジスルホトンスルホン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジチオピル	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ジニドエチル	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ジノスルフロ	0	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
ジノテフラン	1	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
ジハロトリン	9	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00
ジハロホップブチル	8	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
ジフェナミド	9	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
ジフェニル	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	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	9	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00
ジフェンゾコート	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジフルトリン	9	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00
ジフルフェナミド	8	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
ジフルフェニカン	7	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ジフルベンズロン	1	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
ジフルメトフェン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジフロコナゾール	9	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
ジフロジニル	8	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
ジベルメトリン	9	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00
ジベレリン	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジマジ	9	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
ジメコナゾール	8	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
ジメタメトリン	9	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
ジメチピル	8	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ジメチリモール	7	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
ジメチルピルボス	9	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
ジメチルピルボスZ	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジメテナミド	9	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
ジメトエート	10	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00
ジメトモルフ	1	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
ジメトリン	7	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
ジメビベレート	9	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
ジモキサニル	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ジラフルオフェン	9	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
ジシメチリン	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ジエップ	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
スピノサド	1	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
スピノシンA	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
スピノシンD	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
スピロキサミン	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
スピロジクロフェン	8	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
スピロメジフェン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
スルフェントラゾ	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
スルプロホス	2	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
スルホスルフロ	0	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
スルホテップ	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
セトキシジム	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ソキサミド	7	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ターバシ	7	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
ダイアジ	10	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00
ダイアレート	0	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
ダイムロン	1	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
チアクロプリド	8	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
チアジニル	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
チアゾピル	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	16	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
チアトキササム	8	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
チオジカルブ	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
チオジカルブ及びメソミル	7	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
チオシクラム	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
チオベンカルブ	9	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00
チオメト	9	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
チアズロン	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
チフェンスルフロメチル	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
チフルザミド	8	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
チルドリン	0	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
チクナゼン	8	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
チクロブタラム	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
チスメディファム	8	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
チスメトリン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
チトラクロルピルボス	8	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
チトラコナゾール	1	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
チトラジホン	9	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
チトラメトリン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
テニルクロール	9	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
テブコナゾール	9	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
テブナフロン	1	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
テブフェノジド	1	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
テブフェンピラド	9	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
テブラロキシジム	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
テフルトリン	9	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
テフルベンズロン	1	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
デメトン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
デメトンS	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
デメトン-S-メチル	7	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
デルタメトリン	1	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
デルタメトリン及びトラロ メトリン	8	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
テルブカルブ	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
テルブトリン	7	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
テルブホス	10	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
トラルコキシジム	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
トラロメトリン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
トリアジメノール	9	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00
トリアジメホン	9	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00
トリアスルフロン	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
トリアゾホス	9	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
トリアレート	9	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
トリクラミド	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
トリクロピル	0	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
トリクロルホソ	1	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
トリシクラゾール	9	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
トリチコナゾール	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
トリデモルブ	0	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
トリブホス	9	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
トリフルスルフロンメチル	0	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
トリフルミゾール	1	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
トリフルムロン	1	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
トリフルラリン	9	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00
トリフロキシストロピン	10	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
トリフロキシスルフロン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
トリベヌロンメチル	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
トリホリン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
トリメタカルブ	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
トルクロホスメチル	10	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00
トルフェンピラド	8	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
ナブタラム	0	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
ナフタレン酢酸	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	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ナフロアニリド	7	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
ナプロバミド	9	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
ナレド	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ニテンピラム	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ニトラリン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ニトロタルイソプロピル	9	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
ノバルロン	1	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
ノルフルラゾン	8	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
バクロフトラゾール	9	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00
バミドチオン	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
バラチオン	10	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
バラチオンメチル	3	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
ハルフェンブロックス	9	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00
ハロキシホップ	0	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
ハロスルフロンメチル	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ピオアレスリン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピオレスメトリン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピコリナフェン	7	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
ピスピリバックナトリウム 塩	0	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ピテルタノール	9	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
ピフェナゼート	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピフェノックス	7	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
ピフェントリン	9	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00
ピペロニルブトキシド	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ピペロホス	8	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
ピラクロストロピン	1	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
ピラクロニル	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピラクロホス	10	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00
ピラゾキシフェン	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ピラゾスルフロンエチル	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ピラゾホス	8	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
ピラゾリネート	7	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
ピラフルフェンエチル	7	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
ピリダフェンチオン	9	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
ピリダベン	9	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00
ピリダリル	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ピリチオバックナトリウム 塩	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピリフェノックス	8	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
ピリフタリド	7	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
ピリフチカルブ	8	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
ピリフロキシフェン	9	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
ピリミカルブ	9	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00
ピリミジフェン	8	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
ピリミノバックメチル	8	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00

農薬等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
ピリメチル	10	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00
ピリメタニル	8	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
ピレトリン	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ピロキロン	7	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
ピンクゾリン	9	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
ファミール	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ファミキサドン	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フィプロニル	7	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
フェナミホス	8	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
フェナリモル	9	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
フェニトロチオン	10	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00
フェノキサニル	7	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
フェノキサプロップエチル	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
フェノキシカルブ	8	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
フェノチオカルブ	7	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
フェントリン	8	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
フェノプロカルブ	9	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00
フェリムゾン	8	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
フェンアミドン	8	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
フェンクローホス	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
フェンシルホチオン	10	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00
フェンチオン	10	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00
フェントエート	10	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00
フェントラザミド	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フェンバレート	9	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00
フェンピロキシメート	1	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
フェンプロナゾール	8	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
フェンプロバトリン	9	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00
フェンプロピモルブ	9	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
フェンヘキサミド	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
フェンメディファム	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
フサライド	9	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
フタクロール	7	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
フタフェナシル	7	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
フタミホス	10	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00
フチレート	7	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ブピリメート	2	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
ブプロフェジン	9	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00
ブラザスルフロ	0	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
ブラチオカルブ	7	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ブラムプロップメチル	8	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
ブラメトピル	1	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ブリスミルフロメチル	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ブリラゾール	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フルアクリピリム	8	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
フルアジナム	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フルアジホップ	0	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
フルオメツロン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フルキンコナゾール	8	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
フルジオキソニル	9	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
フルシトリネート	9	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
フルシラゾール	9	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
フルスルフアミド	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フルチアセットメチル	7	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
フルトラニル	9	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00
フルトリアホール	8	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
フルバリネート	9	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
フルフェナセット	0	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
フルフェノクスロン	1	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
フルフェンピルエチル	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
フルベンジアミド	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フルミオキサジン	8	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
フルミクロラックベンチル	8	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
フルメツラム	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フルリドン	8	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
フルロキシピル	0	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
プレチラクロール	2	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
プロクロラズ	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
プロシモン	9	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00
プロスルフロ	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
プロチオホス	10	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
プロバキサホップ	0	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
プロバクロー	9	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
プロバジン	7	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
プロバニル	8	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
プロバホス	1	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
プロバモカルブ	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
プロバルギット	8	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
プロビコナゾール	9	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00
プロビザミド	9	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00
プロヒドロキサモン	7	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
プロファム	0	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
プロフェノホス	9	0	—	0	0.00	103	0	—	0	0.00	112	0	—	0	0.00
プロヘキサジオンカルシウム塩	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
プロベタンホス	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	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
プロボキシカルバゾン	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
プロボキシル	8	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
プロマシル	8	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
プロメカルブ	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロメトリン	9	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
プロモキシニル	0	0	—	0		26	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
プロモプチド	8	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
プロモプロピレート	9	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
プロモホス	9	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
プロモホスエチル	1	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
フロラスラム	0	0	—	0		20	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
ヘキサクロロベンゼン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ヘキサコナゾール	8	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
ヘキサジノン	8	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
ヘキサフルムロン	1	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
ヘキシチアソクス	1	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
ペナキシル	8	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
ペノキサコール	9	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
ペノキスラム	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ヘプタクロル	7	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
ヘプタクロル及びヘプタクロルエポキシド	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
バルメリン	9	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00
ベンコナゾール	8	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
ベンシクロン	1	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
ベンスリド	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ベンスルフロンメチル	0	0	—	0		27	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
ベンゾビシクロン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ベンゾフェナップ	7	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ベンダイオカルブ	8	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
ベンチアパリカルブイソプロピル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ベンディメタリン	9	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00
ベントキサゾン	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ベンフラカルブ	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00
ベンフルラリン	9	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
ベンフレゼート	8	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
ホサロン	10	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00
ボスカリド	2	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
ホスチアゼート	10	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00
ホスファミドン	8	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
ホスメット	9	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
ホノホス	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ホメサフェン	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ホラムスルフロン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ホルクロルフェニユロン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ホルベット	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	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	8	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
マイルックス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
マラチオン	10	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00
ミクロブタニル	9	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00
ミルベメクチン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メカルバム	1	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
メコプロップ	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
メソスルフロンメチル	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
メソミル	0	0	—	0		19	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
メタアルデヒド	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メタクリホス	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
メタベンズチアズロン	1	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
メタミドホス	10	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
メタミトロン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メタラキシル	2	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
メタラキシル及びメフェノキサム	7	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
メチオカルブ	1	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
メチダチオン	9	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
メトキシクロール	9	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
メトキシフェンジド	8	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
メトコナゾール	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メスラム	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
メスルフロンメチル	0	0	—	0		22	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
メトブレノ	7	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
メトミノストロピン	9	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
メトラクロール	9	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00
メトリブジン	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
メトリカルブ	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
メバニピリム	1	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
メビコートクロリド	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メビンホス	8	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
メフェナセット	9	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
メフェノキサム	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メフェンビルジエチル	7	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
メフロニル	9	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
モノクロトホス	8	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
モノリニユロン	1	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
モリネート	7	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ラクトフェン	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
リニユロン	1	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
リムスルフロン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ルフエヌロン	1	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
レスメトリン	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
レナシル	9	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
レプトホス	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	%
BHC	24	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
γ-BHC	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
2,4-D	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
2,4-Dイソプロピル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
2,4-Dエチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
2,4-Dブトキシエチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
DDT	13	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
EPN	36	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
EPTC	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
MCPAエチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
MCPB	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
XMC	29	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
アイオキシニル	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
アクリナトリン	34	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
アザコナゾール	30	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	31	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	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
アシフルオルフェン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
アジメスルフロン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アジンホスエチル	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
アジンホスメチル	27	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
アセタミプリド	22	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
アセトクロール	33	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
アセフェート	13	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
アゾキシストロビン	31	4	0.06 - 0.21	0	0.00	1	0	—	0	0.00	32	4	0.06 - 0.21	0	0.00
アトラジン	36	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
アニロホス	30	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
アバメクチン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
アベルメクチン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アミスルプロム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アメトリン	30	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
アラクロール	26	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
アラニカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アラマイト	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
アルジカルブ	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
アルジカルブスルホキシド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アルドキシカルブ	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
アルドリノ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アルドリノ及びディルドリン	12	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
アレスリン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
イキサゾホス	35	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
イソカルボホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イソキサゾフェンエチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イソキサチオン	27	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
イソキサフルトール	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
イソチアニル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イソフェンホス	33	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
イソフェンホスオキソン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イソフェンホスメチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イソプロカルブ	24	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
イソプロチオラン	34	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
イブロジオン	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
イブロジオン代謝物	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イブロバリカルブ	20	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
イブロベンホス	39	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	40	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	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
イマザリル	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
イミシアホス	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イミダクロプリド	29	1	0.005	0	0.00	1	0	—	0	0.00	30	1	0.005	0	0.00
イミベンコナゾール	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
イミベンコナゾール脱ベンジル体	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
インダノファン	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
インドキサカルブ	28	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
ウニコゾールP	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
エスプロカルブ	29	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
エタメツルフロメチル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
エタルフルラリン	19	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
エチオフェンカルブ	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
エチオン	37	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
エチプロール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エディフェンホス	26	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
エトキサゾール	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
エトフェンプロックス	27	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
エトフメセート	32	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
エトプロホス	33	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
エトリジアゾール	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
エトリムホス	28	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
エボキシコナゾール	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
エマメクチン安息香酸塩	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
エマメクチンアミノ体	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エマメクチンホルミルアミノ体	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エマメクチンN-メチルホルミルアミノ体	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エンドスルファン	23	0	—	0	0.00	1	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	%
エンドスルファンサルフェート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エンドリン	11	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
オキサジアゾン	37	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
オキサジキシル	29	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
オキサジクロメホン	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
オキサミル	25	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
オキシカルボキシ	26	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
オキシデトメチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
オキシフルオルフェン	23	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
オキスポコナゾールフマル酸塩	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
オキスポコナゾールホルミル体	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
オメエート	10	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
オリサストロビン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
オリザリン	20	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
カズサホス	32	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
カフェンストロー	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
カルパリル	30	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
カルフェントラゾンエチル	25	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
カルプロバミド	24	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
カルベンダジム	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
カルボキシ	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	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
カルボフラン	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
3-OHカルボフラン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
キザロホップエチル	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
キシリルカルブ	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
キナルホス	33	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
キノキシフェン	29	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
キノクラミン	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
キャブタン	10	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
キントゼン	26	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
クマホス	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クミルロン	12	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
クレンキシムメチル	26	6	0.03 - 0.88	0	0.00	1	0	—	0	0.00	27	6	0.03 - 0.88	0	0.00
クレトジム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロキントセットメキシル	20	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
クロチアニジン	25	4	0.02 - 0.82	0	0.00	1	0	—	0	0.00	26	4	0.02 - 0.82	0	0.00
クロフェンテジン	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
クロプロップ	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
クロマゾン	32	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
クロマフェノジド	21	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
クロメプロップ	21	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
クロランスラムメチル	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
クロラントラニプロール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロリダゾン	19	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
クロリムロンエチル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロルエトキシホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロルスルフロ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロルタールジメチル	32	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
クロルデン	5	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	6	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	39	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
クロルピリホスオキソン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロルピリホスメチル	41	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
クロルフェナビル	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
クロルフェノキシ酢酸	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
クロルフェンソン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロルフェンビンホス	33	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
クロルプファム	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
クロルフルアスロン	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
クロルプロファム	33	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
クロルベンジド	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
クロロクスロン	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
クロロタロニル	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
クロロネブ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロロベンジレート	31	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
サリチオン	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	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	17	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	18	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	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
シアノホス	38	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
ジウロン	29	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
ジエトフェンカルブ	34	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
シエノピラフェン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジオキサカルブ	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジオキサチオン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
シクロエート	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	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	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ジクロスルファムロン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジクロトホス	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ジクロフェンチオン	29	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	30	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	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジクロホップメチル	28	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
ジクロラン	27	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
ジクロルプロップ	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ジクロルボス	9	0	—	0	0.00	1	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	%
ジクロロボス及びナレド	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
1, 1-ジクロロ-2, 2-ビス(4-エチルフェニル)エタン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ジコホール	11	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
4, 4'-ジクロロベンゾフェノン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジスルホトン	8	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ジスルホトンスルホン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジチオビル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジデユロン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ジニドニエチル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ジノスルフロロン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジノテフラン	6	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ジハロトリン	36	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	37	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	31	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
ジフェノコナゾール	27	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
ジフルトリン	29	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
ジフルフェナミド	28	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
ジフルフェニカン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ジフルベンスロン	27	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
ジフルメトフェン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジフロコナゾール	21	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
ジフロジニル	23	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
ジベルメリン	32	3	0.09 - 0.51	0	0.00	1	1	0.08	0	0.00	33	4	0.08 - 0.51	0	0.00
ジベレリン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジマジン	33	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
ジメコナゾール	25	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
ジメタメトリン	30	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
ジメチピン	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ジメチリモール	18	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
ジメチルピホス	21	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	22	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
ジメチナミド	21	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
ジメトエート	34	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
ジメトモルフ	22	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
ジメトリン	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ジメビベレート	33	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
ジモキサニル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジラフルオフェン	28	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
スピノサド	21	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
スピロキサミン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
スピロジクロフェン	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
スピロテトラマト	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
スピロメジフェン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
スルプロホス	11	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
スルプロホスオキソン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
スルホスルフロロン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ゾキサミド	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ターバシル	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ダイアジン	40	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	41	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	24	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
チアクロプリド	28	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
チアクロプリドアミド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
チアベンダゾール	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
チアマトキサム	28	1	0.017	0	0.00	1	0	—	0	0.00	29	1	0.017	0	0.00
チオジカルブ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
チオジカルブ及びメソミル	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
チオシクラム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
チオファネート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
チオファネートメチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
チオファノックス	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
チオベンカルブ	35	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
チオメトン	18	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
チジアズロン	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
チフェンスルフロロンメチル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
チフルザミド	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ディルドリン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
テクナゼン	25	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
テクロフタラムイミド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
デスマディファム	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
テトラクロルピホス	30	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
テトラコナゾール	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
テトラジホロン	33	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
テニルクロール	30	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
テブコナゾール	30	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
テブチウロン	17	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
テブフェンジド	24	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
テブフェンピラド	33	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
テフルトリン	39	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
テフルベンスロン	24	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
デメトン-S-メチル	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
デルタメトリン	10	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	11	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	1	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
テルブカルブ	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
テルブチラジン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
テルブトリン	17	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
テルブホス	28	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
トラルコキシジム	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	%
トラロメリン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
トリアジメノール	29	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
トリアジメホン	37	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	37	0	—	0	0.00
トリアスルフロ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
トリアソホス	14	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
トリアレート	34	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	34	0	—	0	0.00
トリクロピル	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
トリクロロホン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
トリシクラゾール	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	20	0	—	0	0.00
トリチコナゾール	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00
トリデモルフ	9	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
トリブホス	27	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	27	0	—	0	0.00
トリフルスルフロメチル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
トリフルミゾール	10	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
トリフルミゾール代謝物	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
トリフルムロン	16	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
トリフルラリン	28	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
トリフロキシストロピン	37	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	37	0	—	0	0.00
トリベヌロンメチル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
トリメタカルブ	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
トルクロホスメチル	36	1	0.22	0	0.00	1	0	—	0	0.00	37	1	0.22	0	0.00
トルフェンピラド	23	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	23	0	—	0	0.00
ナフタレン酢酸	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
ナフタロホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
2-(1-ナフチル)アセ タミド	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
ナフロアニリド	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	18	0	—	0	0.00
ナプロバミド	31	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
ナレド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ニテンピラム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ニトロタルイソプロピル ノナクワロ	33	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	33	0	—	0	0.00
ノバルロン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ノルフルラゾン	20	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
ノルフルラゾン	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	16	0	—	0	0.00
バクプロトラゾール	24	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
バミドチオン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
バミドチオンスルホン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
バラチオン	33	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
バラチオンメチル	34	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
ハルフェンブロックス	26	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
ハロキシホップ	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
ハロスルフロメチル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ピオアレスリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ピキサフェン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ピコリナフェン	10	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ピテルタメール	23	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	23	0	—	0	0.00
ピフェナゼート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ピフェナゼート代謝物B	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ピフェノックス	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	13	0	—	0	0.00
ピフェントリン	29	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
ピベロニルプトキシド	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
ピベロホス	27	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
ピメロジン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ピラクロストロピン	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	19	0	—	0	0.00
ピラクロニル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ピラクロホス	27	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
ピラゾスルフロエチル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ピラゾホス	23	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	23	0	—	0	0.00
ピラゾリネート	17	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
ピラフルフェンエチル	13	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ピリダフェンチオン	39	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
ピリダベン	28	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	28	0	—	0	0.00
ピリダリル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ピリフェノックス	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	17	0	—	0	0.00
ピリフタリド	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	20	0	—	0	0.00
ピリブチカルブ	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	15	0	—	0	0.00
ピリフルキナゾン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ピリフルキナゾン代謝物B	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ピリプロキシフェン	32	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	32	0	—	0	0.00
ピリミカルブ	29	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
ピリミジフェン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ピリミノバックメチル	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	15	0	—	0	0.00
ピリミホスメチル	39	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
ピリメタニル	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	18	0	—	0	0.00
ピレトリン	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ピロキロン	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	14	0	—	0	0.00
ピンクソロリン	35	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
ファミキサドン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
フィプロニル	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	13	0	—	0	0.00
フェナミホス	28	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
フェナリモル	36	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	36	0	—	0	0.00
フェントロチオン	37	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
フェントロチオンオキソン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
フェノキサニル	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	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	3	0	—	0	0.00
フェノキシカルブ	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	20	0	—	0	0.00
フェノチオカルブ	25	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	25	0	—	0	0.00
フェントリン	25	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	25	0	—	0	0.00
フェノブカルブ	30	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	30	0	—	0	0.00
フェリムゾン	25	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	25	0	—	0	0.00
フェンアミド	19	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
フェンクロホス	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	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	%
フェンシルホチオン	30	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
フェンチオン	36	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
フェンチオンオキシソ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェントエート	36	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
フェンバレレート	34	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
フェンビロキシメート	18	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
フェンブコナゾール	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
フェンプロパトリン	22	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
フェンプロピモルフ	26	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
フェンヘキサミド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フェンメチファム	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
フサライド	29	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
フタクロー	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
フタフェナシル	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
フタミホス	32	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
フチレート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フビリメート	32	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
フブロフェジン	37	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
フラザルフロ	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フラチオカルブ	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
フラムプロップメチル	28	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
フラマトピル	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
フリミスフロメチル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フリラゾール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルアクリピリム	29	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	30	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	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルオピコリド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルオマツロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルキンコナゾール	19	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
フルジオキシニル	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
フルンドリネート	34	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	35	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
フルチアセトメチル	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
フルトラニル	37	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
フルトリアホール	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
フルバリネート	35	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
フルフェナセット	11	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
フルフェノクソロン	23	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	24	0	—	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	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルミオキサジン	21	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
フルミクロラックベンチル	21	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
フルメツラム	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
フルリドン	18	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
フルロキシピル	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
フレチラクロー	29	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
フロクロラズ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フロシドン	27	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
フロスルフロ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フロスルホカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フロチオホス	37	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
フロニカミド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フロニカミド代謝物	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フロバキザホップ	12	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
フロバクロー	29	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
フロバジン	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
フロバニル	23	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
フロバホス	10	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
フロバモカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フロバルギット	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
フロピコナゾール	29	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
フロピザミド	36	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
フロヒドロジャクソン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
フロファム	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フロフェノホス	40	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
フロベナゾール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フロボキスル	25	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
フロマシル	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
フロメカルブ	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フロメトリン	37	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
フロモキシニル	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
フロモブチド	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
deBr-フロモブチド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フロモプロピレート	31	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
フロモホス	36	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
フロモホスエチル	7	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
フロラスラム	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ヘキサクロロベンゼン	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ヘキサコナゾール	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
ヘキサジン	23	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
ヘキサフルムロン	15	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ヘキシチアゾクス	20	1	0.09	0	0.00	0	0	—	0	0.00	20	1	0.09	0	0.00
ヘナラキシル	28	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
ヘノキサコール	29	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
ヘノキスラム	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ヘノミル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ヘブタクロー	7	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ヘブタクローエポキシド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ベルメトリン	39	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
ベンコナゾール	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
ベンシクロン	21	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
ベンズリド	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ベンズルフロンメチル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ベンゾフェナップ	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ベンダイオカルブ	26	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
ベンタゾン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ベンチアパリカルブイソブ ロピル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ベンチオピラド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ベンディメタリン	33	1	0.0064	0	0.00	1	0	—	0	0.00	34	1	0.0064	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	32	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
ベンフレセート	26	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
ホキシム	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ホサロン	34	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
ホスカリド	19	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
ホスチアゼート	23	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
ホスファミドン	24	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
ホスメット	35	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
ホノホス	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ホメサフェン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	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
ホルクロルフェニユロン	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ホルベト	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	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ホレート	17	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
マラチオン	39	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
マンジプロバミド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ミクロプタニル	31	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
ミルベメクチン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メカルバム	5	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
メブプロップ	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
メソスルフロメチル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メソミル	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
メソミルオキシム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メタアルデヒド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メタクリホス	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
メタフルミゾ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メタベンズチアズロン	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
メタミドホス	10	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
メタラキシル	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
メタラキシル及びメフェノ キサム	14	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
メチオカルブ	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
メチダチオン	37	1	0.05	0	0.00	1	0	—	0	0.00	38	1	0.05	0	0.00
メチルダイムロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メトキシクロール	28	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
メトキシフェノジド	26	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
メスラム	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メスルフロメチル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メトレン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
メトミノストロピン	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
メトラクロール	35	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
メトルカルブ	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
メバニピリム	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
メバニピリムプロパノール 体	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メピンホス	13	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
メフェナセット	26	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	26	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	33	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
モノクロトホス	8	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
モノリニユロン	17	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
モリネート	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ラクトフェン	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
リニユロン	22	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
ルフエヌロン	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
レスマトリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
レナシル	27	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
レピメクチン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	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	33	0	—	0	0.00	116	0	—	0	0.00	149	0	—	0	0.00
γ-BHC	34	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00
2,4-D	3	0	—	0	0.00	78	0	—	0	0.00	81	0	—	0	0.00
2,4-Dイソプロピル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
2,4-Dエチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
2,4-Dブトキシエチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
2,4,5-T	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
DCIP	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
DDT	36	0	—	0	0.00	110	0	—	0	0.00	146	0	—	0	0.00
EPN	51	0	—	0	0.00	185	0	—	0	0.00	236	0	—	0	0.00
EPTC	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
MCPA	3	0	—	0	0.00	78	0	—	0	0.00	81	0	—	0	0.00
MCPAエチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
MCPB	7	0	—	0	0.00	78	0	—	0	0.00	85	0	—	0	0.00
XMC	31	0	—	0	0.00	109	0	—	0	0.00	140	0	—	0	0.00
アイオキシニル	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
アクリナトリン	51	0	—	0	0.00	124	0	—	0	0.00	175	0	—	0	0.00
アザコナゾール	35	0	—	0	0.00	108	0	—	0	0.00	143	0	—	0	0.00
アザフェニジン	9	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
アザメチホス	11	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
アンフルオルフェン	9	0	—	0	0.00	82	0	—	0	0.00	91	0	—	0	0.00
アンベンゾラルーS-メチル	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アジメスルフロン	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
アシュラム	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
アジンホスエチル	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
アジンホスメチル	30	0	—	0	0.00	122	0	—	0	0.00	152	0	—	0	0.00
アセタミプリド	19	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00
アセトクロール	38	0	—	0	0.00	123	0	—	0	0.00	161	0	—	0	0.00
アセフェート	15	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
アゾキシストロピン	32	0	—	0	0.00	118	0	—	0	0.00	150	0	—	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	53	0	—	0	0.00	145	0	—	0	0.00	198	0	—	0	0.00
アニラジン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アニロホス	43	0	—	0	0.00	103	0	—	0	0.00	146	0	—	0	0.00
アバメクチン	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
アベルメクチン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アミスルプロム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アミトロール	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	12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
アメリン	35	0	—	0	0.00	126	1	0.06	1	0.79	161	1	0.06	1	0.62
アラクロール	37	0	—	0	0.00	155	0	—	0	0.00	192	0	—	0	0.00
アラニカルブ	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
アラマイト	18	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	25	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	23	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
アルジカルブスルホキシド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アルドキシカルブ	21	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
アルドリノ	1	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00	74	0	—	0	0.00
アルドリノ及びチルドリン	16	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
アレスリン	3	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
イオドスルフロメチル	1	0	—	0	0.00	76	0	—	0	0.00	77	0	—	0	0.00
イソゾホス	33	0	—	0	0.00	98	0	—	0	0.00	131	0	—	0	0.00
イソカルボホス	1	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
イソキサジフェンエチル	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イソキサチオン	37	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00	81	0	—	0	0.00
イソキサチオンオキソン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イソキサフルトール	27	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
イソチアニル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イソフェンホス	37	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00	86	0	—	0	0.00
イソフェンホスオキソン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イソフェンホスメチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イソプロカルブ	39	0	—	0	0.00	131	0	—	0	0.00	170	0	—	0	0.00
イソプロチオラン	46	0	—	0	0.00	295	0	—	0	0.00	341	0	—	0	0.00
イプロジオン	12	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
イプロジオン代謝物	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イプロバリカルブ	29	0	—	0	0.00	116	0	—	0	0.00	145	0	—	0	0.00
イプロベンホス	46	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00	86	0	—	0	0.00
イマザキン	7	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
イマザメタベンズメチルエステル	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
イマザリル	19	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
イミシアホス	1	0	—	0	0.00	96	0	—	0	0.00	97	0	—	0	0.00
イマゾスルフロン	1	0	—	0	0.00	75	0	—	0	0.00	76	0	—	0	0.00
イミダクロプリド	32	0	—	0	0.00	132	1	0.01	0	0.00	164	1	0.01	0	0.00
イミノクタジン	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
イミベコナゾール	5	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
イミベコナゾール脱ベンジル体	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
インダノファン	19	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
インドキサカルブ	31	0	—	0	0.00	123	0	—	0	0.00	154	0	—	0	0.00
ウニコナゾールP	22	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
エスプロカルブ	46	0	—	0	0.00	117	0	—	0	0.00	163	0	—	0	0.00
エタメツルフロメチル	2	0	—	0	0.00	79	0	—	0	0.00	81	0	—	0	0.00
エタルフルラリン	24	0	—	0	0.00	95	0	—	0	0.00	119	0	—	0	0.00
エチオフェンカルブ	15	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
エチオン	46	0	—	0	0.00	153	1	0.02	0	0.00	199	1	0.02	0	0.00
エチクロゼート	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00

農薬等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
エチブロール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エディフェンホス	54	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00	124	0	—	0	0.00
エトキサゾール	22	0	—	0	0.00	110	0	—	0	0.00	132	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	38	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00	79	0	—	0	0.00
エトメセート	32	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00
エトプロホス	26	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00	89	0	—	0	0.00
エトベンザニド	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エトリジアゾール	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エトリムホス	24	0	—	0	0.00	138	0	—	0	0.00	162	0	—	0	0.00
エボキシコナゾール	12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
エマメクチン安息香酸塩	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エマメクチンアミノ体	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エマメクチンホルミルアミノ体	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エマメクチンN-メチルホルミルアミノ体	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エンドスルファン	41	0	—	0	0.00	123	0	—	0	0.00	164	0	—	0	0.00
エンドスルファンサルフェート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エンドリン	32	0	—	0	0.00	90	0	—	0	0.00	122	0	—	0	0.00
オキサジアゾン	50	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00	93	0	—	0	0.00
オキサジキシル	48	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00	102	0	—	0	0.00
オキサジクロメホン	19	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
オキササベトリニル	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
オキサミル	29	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00
オキシカルボキシ	23	0	—	0	0.00	116	0	—	0	0.00	139	0	—	0	0.00
オキシデメトメチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
オキシフルオルフェン	29	0	—	0	0.00	97	0	—	0	0.00	126	0	—	0	0.00
オキサボコナゾールフマル酸塩	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
オキサボコナゾールホルミル体	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
オキサリニック酸	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
オトエート	22	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
オリサストロビン	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
オリザリン	24	0	—	0	0.00	112	0	—	0	0.00	136	0	—	0	0.00
オルトフェニルフェノール	1	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
カズサホス	35	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00	82	0	—	0	0.00
カフェンストール	27	0	—	0	0.00	108	0	—	0	0.00	135	0	—	0	0.00
カブタホール	2	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
カルタップ、チオシラム及びベンスルタップ	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
カルバリル	27	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00
カルフェントラゾンエチル	32	0	—	0	0.00	120	0	—	0	0.00	152	0	—	0	0.00
カルプロキサド	24	0	—	0	0.00	104	0	—	0	0.00	128	0	—	0	0.00
カルベタミド	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
カルベンダジム	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
カルベンダジム、チオファネート、チオファネートメチル及びベニミル	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
カルボキシ	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
カルボスルファン	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
カルボエノチオン	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
カルボフラン	17	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
3-OHカルボフラン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
キサロホップエチル	15	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
キシリルカルブ	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
キナルホス	54	0	—	0	0.00	164	0	—	0	0.00	218	0	—	0	0.00
キノキシフェン	39	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00	80	0	—	0	0.00
キノクラミン	33	0	—	0	0.00	106	0	—	0	0.00	139	0	—	0	0.00
キノメチオナート	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
キャプタン	20	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
キントゼン	31	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00
クマホス	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
クミルロン	19	0	—	0	0.00	103	0	—	0	0.00	122	0	—	0	0.00
クレンキシムメチル	39	0	—	0	0.00	157	0	—	0	0.00	196	0	—	0	0.00
クレトジム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロキントセットメキシル	29	0	—	0	0.00	115	0	—	0	0.00	144	0	—	0	0.00
クロジナホップ酸	0	0	—	0	0.00	75	0	—	0	0.00	75	0	—	0	0.00
クロゾリネート	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロチアニジン	30	1	0.2	0	0.00	119	0	—	0	0.00	149	1	0.2	0	0.00
クロフェンテジン	21	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
クロプロップ	7	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
クロマゾン	24	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
クロマフェノジド	25	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
クロメトキシフェン	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
クロメプロップ	29	0	—	0	0.00	86	0	—	0	0.00	115	0	—	0	0.00
クロランスラムメチル	7	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
クロラントラニリプロール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロリダゾン	27	0	—	0	0.00	119	0	—	0	0.00	146	0	—	0	0.00
クロリムロンエチル	1	0	—	0	0.00	78	0	—	0	0.00	79	0	—	0	0.00
クロルエトキシホス	10	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
クロルスルフロ	1	0	—	0	0.00	78	0	—	0	0.00	79	0	—	0	0.00
クロルタールジメチル	42	0	—	0	0.00	136	0	—	0	0.00	178	0	—	0	0.00
クロルデン	3	0	—	0	0.00	109	0	—	0	0.00	112	0	—	0	0.00
クロルニトロフェン	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
クロルピリホス	56	0	—	0	0.00	151	5	0.01	0	0.00	207	5	0.01	0	0.00
クロルピリホスオキソン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロルピリホスメチル	53	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00	118	0	—	0	0.00
クロルフェナビル	40	1	0.01	0	0.00	107	0	—	0	0.00	147	1	0.01	0	0.00
クロルフェノキシ酢酸	7	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
クロルフェンソ	10	0	—	0	0.00	15	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	%
クロルフェンピホス	41	0	—	0	0.00	126	0	—	0	0.00	167	0	—	0	0.00
クロルピファミ	2	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
クロルピラズロン	5	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
クロルプロファミ	53	0	—	0	0.00	149	0	—	0	0.00	202	0	—	0	0.00
クロルベンジド	2	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
クロロクサロン	17	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
クロロタロニル	3	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
クロロネブ	1	0	—	0	0.00	83	0	—	0	0.00	84	0	—	0	0.00
クロロベンジレート	46	0	—	0	0.00	114	0	—	0	0.00	160	0	—	0	0.00
サリチオン	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
酸化フェンブタズ	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
シアゾファミド	17	0	—	0	0.00	112	0	—	0	0.00	129	0	—	0	0.00
シアナジン	30	0	—	0	0.00	108	0	—	0	0.00	138	0	—	0	0.00
シアノフェンホス	2	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
シアノホス	50	0	—	0	0.00	125	0	—	0	0.00	175	0	—	0	0.00
ジアフエンチウロン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジウロン	27	0	—	0	0.00	13	1	0.01	0	0.00	40	1	0.01	0	0.00
ジエトフェンカルブ	54	0	—	0	0.00	137	0	—	0	0.00	191	0	—	0	0.00
ジエヒラフェン	1	0	—	0	0.00	96	0	—	0	0.00	97	0	—	0	0.00
ジオキサカルブ	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジオキサチオン	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ジオフェノラン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジクロニリド	0	0	—	0	0.00	76	0	—	0	0.00	76	0	—	0	0.00
ジクロエート	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジクロシメット	20	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
ジクロスラム	6	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ジクロスルファミロン	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ジクロトホス	11	0	—	0	0.00	97	0	—	0	0.00	108	0	—	0	0.00
ジクロフェンチオン	38	0	—	0	0.00	115	0	—	0	0.00	153	0	—	0	0.00
ジクロトラゾール	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジクロロアニド	3	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ジクロプロトリン	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ジクロベニル	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジクロホップメチル	38	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00
ジクロラン	42	0	—	0	0.00	133	0	—	0	0.00	175	0	—	0	0.00
ジクロロプロップ	8	0	—	0	0.00	80	0	—	0	0.00	88	0	—	0	0.00
ジクロロホス	4	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
ジクロロホス及びナレド	8	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
1, 1-ジクロロ-2, 2-ビス(4-エチルフェニル)エタン	11	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ジクワット	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ジコホール	22	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
4, 4'-ジクロロベンゾフェノン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジスルホトン	4	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
ジスルホトンスルホン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジチオピル	2	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
シデュロン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
シニドンエチル	11	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
シノスルフロ	1	0	—	0	0.00	78	0	—	0	0.00	79	0	—	0	0.00
ジノチフラン	3	0	—	0	0.00	98	0	—	0	0.00	101	0	—	0	0.00
シハロトリン	51	0	—	0	0.00	128	0	—	0	0.00	179	0	—	0	0.00
シハロホップブチル	25	0	—	0	0.00	109	0	—	0	0.00	134	0	—	0	0.00
ジフェナミド	42	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00	74	0	—	0	0.00
ジフェニルアミン	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジフェノコナゾール	38	0	—	0	0.00	146	0	—	0	0.00	184	0	—	0	0.00
シフルトリン	47	0	—	0	0.00	140	0	—	0	0.00	187	0	—	0	0.00
シフルフェナミド	31	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
ジフルフェニカン	15	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
ジフルベズロン	31	0	—	0	0.00	109	0	—	0	0.00	140	0	—	0	0.00
シフルメトフェン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シフロコナゾール	33	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00
シプロジニル	25	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
シベルメリン	54	0	—	0	0.00	134	2	0.02 - 0.05	0	0.00	188	2	0.02 - 0.05	0	0.00
ジベレリン	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
シマジ	53	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00	105	0	—	0	0.00
シメコナゾール	33	0	—	0	0.00	127	0	—	0	0.00	160	0	—	0	0.00
ジメタメトリン	47	0	—	0	0.00	118	0	—	0	0.00	165	0	—	0	0.00
ジメチピ	13	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
ジメチリモール	15	0	—	0	0.00	114	0	—	0	0.00	129	0	—	0	0.00
ジメチルピホス	22	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00
ジメチルピホスZ	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ジメテナミド	33	0	—	0	0.00	131	0	—	0	0.00	164	0	—	0	0.00
ジメトエート	28	0	—	0	0.00	161	1	0.01	0	0.00	189	1	0.01	0	0.00
ジメトモルフ	19	1	0.18	1	5.26	106	0	—	0	0.00	125	1	0.18	1	0.80
シメトリン	26	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00
ジメビレート	44	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00	81	0	—	0	0.00
シモキサニル	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
臭素	0	0	—	0	0.00	4	2	19 - 23	0	0.00	4	2	19 - 23	0	0.00
シラフルオフェン	33	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00
シロマジン	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
シメチリン	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
スエップ	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
スピノサド	18	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
スピロキサミン	9	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
スピロジクロフェン	9	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
スピロテラマト	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
スピロメシフェン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
スルフェントラジン	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
スルプロホス	7	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
スルプロホスオキソン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
スルホスルフロン	1	0	—	0	0.00	77	0	—	0	0.00	78	0	—	0	0.00
セトキシジム	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ソキサミド	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ターバシル	13	0	—	0	0.00	91	0	—	0	0.00	104	0	—	0	0.00
ダイアジノン	48	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00	121	0	—	0	0.00
ダイアレート	10	0	—	0	0.00	100	0	—	0	0.00	110	0	—	0	0.00
ダイムロン	27	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
チアクロプリド	32	0	—	0	0.00	121	0	—	0	0.00	153	0	—	0	0.00
チアクロプリドアミド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
チアベンダゾール	22	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
チアマトキサム	30	0	—	0	0.00	124	0	—	0	0.00	154	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
チオジカルブ及びびメソミル	10	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
チオンクラム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
チオファネート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
チオファネートメチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
チオベンカルブ	52	0	—	0	0.00	149	0	—	0	0.00	201	0	—	0	0.00
チオメトン	15	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
チジアズロン	7	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
チフェンスルフロメチル	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
チフルザミド	11	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
ディルドリン	3	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00	76	0	—	0	0.00
テクナゼン	23	0	—	0	0.00	95	0	—	0	0.00	118	0	—	0	0.00
テクロフタラムイミド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
デスマチファム	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
テトラクロルピンホス	44	0	—	0	0.00	134	0	—	0	0.00	178	0	—	0	0.00
テトラコナゾール	34	0	—	0	0.00	122	0	—	0	0.00	156	0	—	0	0.00
テトラジホン	52	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00	94	0	—	0	0.00
テニルクロール	50	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00	98	0	—	0	0.00
テブコナゾール	46	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00	102	0	—	0	0.00
テブチウロン	20	0	—	0	0.00	103	0	—	0	0.00	123	0	—	0	0.00
テブフェノジド	29	0	—	0	0.00	116	0	—	0	0.00	145	0	—	0	0.00
テブフェンピラド	55	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00	115	0	—	0	0.00
テフルトリン	54	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00	105	0	—	0	0.00
テフルベンスロン	23	0	—	0	0.00	113	0	—	0	0.00	136	0	—	0	0.00
デメトン-S-メチル	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
デルタメトリン	5	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
デルタメトリン及びピトラロメトリン	41	0	—	0	0.00	131	0	—	0	0.00	172	0	—	0	0.00
テルブカルブ	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
テルブチラジン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
テルブトリン	27	0	—	0	0.00	122	0	—	0	0.00	149	0	—	0	0.00
テルブホス	22	0	—	0	0.00	119	0	—	0	0.00	141	0	—	0	0.00
テレフタル酸銅	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
トラルコキシジム	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
トラロメトリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリアジメノール	25	0	—	0	0.00	143	0	—	0	0.00	168	0	—	0	0.00
トリアジメホン	53	0	—	0	0.00	132	0	—	0	0.00	185	0	—	0	0.00
トリアスルフロン	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
トリアソホス	23	0	—	0	0.00	132	0	—	0	0.00	155	0	—	0	0.00
トリアレート	33	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00
トリクラミド	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
トリクロビル	7	0	—	0	0.00	77	0	—	0	0.00	84	0	—	0	0.00
トリクロルホン	4	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
トリシクラゾール	25	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
トリジファン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリチコナゾール	19	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
トリデモルフ	9	0	—	0	0.00	101	0	—	0	0.00	110	0	—	0	0.00
トリブホス	32	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00
トリフルスルフロメチル	1	0	—	0	0.00	77	0	—	0	0.00	78	0	—	0	0.00
トリフルミゾール	8	0	—	0	0.00	117	0	—	0	0.00	125	0	—	0	0.00
トリフルミゾール代謝物	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリフルムロン	20	0	—	0	0.00	106	0	—	0	0.00	126	0	—	0	0.00
トリフルラリン	37	0	—	0	0.00	160	0	—	0	0.00	197	0	—	0	0.00
トリフロキシストロビン	49	0	—	0	0.00	115	0	—	0	0.00	164	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	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
トリホリン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリメタカルブ	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
トリルフルアニド	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
トルクロホスメチル	56	0	—	0	0.00	145	0	—	0	0.00	201	0	—	0	0.00
トルフェンピラド	29	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00
ナブタラム	0	0	—	0	0.00	76	0	—	0	0.00	76	0	—	0	0.00
ナフタレン酢酸	6	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ナフタロホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
2-(1-ナフチル)アセタミド	11	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ナフロアニリド	26	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
ナプロバミド	45	0	—	0	0.00	134	0	—	0	0.00	179	0	—	0	0.00
ナレド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ニコスルフロン	0	0	—	0	0.00	156	0	—	0	0.00	156	0	—	0	0.00
ニテンピラム	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ニトタールイソプロピル	32	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00
ニトロフェン	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ノナクロー	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ノバルロン	19	0	—	0	0.00	103	0	—	0	0.00	122	0	—	0	0.00
ノルフルラゾン	31	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00
パーバン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
パクロブトラゾール	41	0	—	0	0.00	141	0	—	0	0.00	182	0	—	0	0.00
パミドチオン	4	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
パミドチオンスルホン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
パラコート	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
パラチオン	43	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00	105	0	—	0	0.00
パラチオンメチル	52	0	—	0	0.00	75	0	—	0	0.00	127	0	—	0	0.00
ハルフェンブロックス	50	0	—	0	0.00	143	0	—	0	0.00	193	0	—	0	0.00
ハロキシホップ	8	0	—	0	0.00	80	0	—	0	0.00	88	0	—	0	0.00
ハロスルフロンメチル	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ピキサフェン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピコリナフェン	13	0	—	0	0.00	103	0	—	0	0.00	116	0	—	0	0.00
ビスピリバックナトリウム塩	0	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00
ピテルタノール	28	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00
ピフェナゼート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピフェナゼート代謝物B	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピフェノックス	18	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
ピフェントリン	46	0	—	0	0.00	150	0	—	0	0.00	196	0	—	0	0.00
ピベロニルプトキシド	5	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
ピベロホス	40	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00	84	0	—	0	0.00
ピメトロジン	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ピラクロストロピン	21	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
ピラクロニル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピラクロホス	45	0	—	0	0.00	120	0	—	0	0.00	165	0	—	0	0.00
ピラゾキシフェン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピラゾスルフロンエチル	1	0	—	0	0.00	161	0	—	0	0.00	162	0	—	0	0.00
ピラゾホス	35	0	—	0	0.00	107	0	—	0	0.00	142	0	—	0	0.00
ピラゾリネート	11	0	—	0	0.00	110	0	—	0	0.00	121	0	—	0	0.00
ピラフルフェンエチル	28	0	—	0	0.00	118	0	—	0	0.00	146	0	—	0	0.00
ピリダフェンチオン	49	0	—	0	0.00	139	0	—	0	0.00	188	0	—	0	0.00
ピリダベン	49	0	—	0	0.00	124	0	—	0	0.00	173	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	23	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
ピリフタリド	27	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
ピリプチカルブ	28	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00
ピリフルキナゾン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピリフルキナゾン代謝物B	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピリプロキシフェン	48	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00	97	0	—	0	0.00
ピリミカルブ	26	0	—	0	0.00	139	0	—	0	0.00	165	0	—	0	0.00
ピリミジフェン	1	0	—	0	0.00	90	0	—	0	0.00	91	0	—	0	0.00
ピリミノバックメチル	27	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00
ピリミホスメチル	56	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00	129	0	—	0	0.00
ピリメタニル	31	0	—	0	0.00	116	0	—	0	0.00	147	0	—	0	0.00
ピレトリン	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ピロキロン	30	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00
ピンクロゾリン	33	0	—	0	0.00	136	0	—	0	0.00	169	0	—	0	0.00
ピ素	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ファミフル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ファミキサドン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フィプロニル	21	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
フェナミホス	28	0	—	0	0.00	109	0	—	0	0.00	137	0	—	0	0.00
フェナリモル	55	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00	112	0	—	0	0.00
フェントロチオン	51	0	—	0	0.00	169	0	—	0	0.00	220	0	—	0	0.00
フェントロチオンオキソン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェノキサニル	17	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
フェノキサプロップエチル	10	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
フェノキシカルブ	27	0	—	0	0.00	98	0	—	0	0.00	125	0	—	0	0.00
フェノチオカルブ	43	0	—	0	0.00	117	0	—	0	0.00	160	0	—	0	0.00
フェントリン	30	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
フェノブカルブ	35	0	—	0	0.00	115	0	—	0	0.00	150	0	—	0	0.00
フェリムゾン	21	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
フェンアミドン	19	0	—	0	0.00	105	0	—	0	0.00	124	0	—	0	0.00
フェンクロルホス	16	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
フェンシルホチオン	33	0	—	0	0.00	114	0	—	0	0.00	147	0	—	0	0.00
フェンチオン	35	0	—	0	0.00	161	0	—	0	0.00	196	0	—	0	0.00
フェンチオンオキソン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェントエート	53	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00	125	0	—	0	0.00
フェンバレレート	49	0	—	0	0.00	126	0	—	0	0.00	175	0	—	0	0.00
フェンピロキシメート	22	0	—	0	0.00	111	0	—	0	0.00	133	0	—	0	0.00
フェンブコナゾール	34	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00
フェンプロバトリン	44	0	—	0	0.00	147	0	—	0	0.00	191	0	—	0	0.00
フェンプロピモルブ	42	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00	76	0	—	0	0.00
フェンヘキサミド	3	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
フェンメディファミ	25	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
フサライド	46	0	—	0	0.00	143	0	—	0	0.00	189	0	—	0	0.00
フタクロール	28	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00
フタフェナシル	25	0	—	0	0.00	88	0	—	0	0.00	113	0	—	0	0.00
フタミホス	44	0	—	0	0.00	145	0	—	0	0.00	189	0	—	0	0.00
sec-ブチルアミン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ブチレート	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ブトカルボキシム	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ブピリメート	34	0	—	0	0.00	114	0	—	0	0.00	148	0	—	0	0.00
ブプロフェジン	52	0	—	0	0.00	138	0	—	0	0.00	190	0	—	0	0.00
ブラザスルフロン	2	0	—	0	0.00	78	0	—	0	0.00	80	0	—	0	0.00
ブラチオカルブ	17	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
ブラムプロップメチル	42	0	—	0	0.00	103	0	—	0	0.00	145	0	—	0	0.00
ブラメトビル	22	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
ブリミスルフロンメチル	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ブリラゾール	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フルアクリピリム	51	0	—	0	0.00	135	0	—	0	0.00	186	0	—	0	0.00
フルアジホップ	2	0	—	0	0.00	75	0	—	0	0.00	77	0	—	0	0.00
フルオピコリド	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フルオメツロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルキンコナゾール	31	0	—	0	0.00	127	0	—	0	0.00	158	0	—	0	0.00
フルジオキシニル	13	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
フルシントリネート	47	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00	98	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
フルシラゾール	19	0	—	0	0.00	108	0	—	0	0.00	127	0	—	0	0.00
フルスルファミド	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フルチアセットメチル	12	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
フルトラニル	56	0	—	0	0.00	131	0	—	0	0.00	187	0	—	0	0.00
フルトリアホール	30	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
フルバリネート	47	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00	102	0	—	0	0.00
フルフェナセット	20	0	—	0	0.00	104	0	—	0	0.00	124	0	—	0	0.00
フルフェノクスロン	29	0	—	0	0.00	116	0	—	0	0.00	145	0	—	0	0.00
フルフェンビルエチル	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フルベンジアミド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルミオキサジン	40	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00
フルミクロラックベンチル	26	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
フルメツラム	7	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
フルリドン	27	0	—	0	0.00	114	0	—	0	0.00	141	0	—	0	0.00
フルロキシピル	9	0	—	0	0.00	80	0	—	0	0.00	89	0	—	0	0.00
ブレチラクロール	53	0	—	0	0.00	119	0	—	0	0.00	172	0	—	0	0.00
ブロクロラズ	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ブロシミドン	29	0	—	0	0.00	130	0	—	0	0.00	159	0	—	0	0.00
ブロスルフロム	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ブロスルホカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ブロチオホス	54	0	—	0	0.00	74	0	—	0	0.00	128	0	—	0	0.00
ブロニカミド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ブロニカミド代謝物	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ブロバキサホップ	18	0	—	0	0.00	101	0	—	0	0.00	119	0	—	0	0.00
ブロバクロール	31	0	—	0	0.00	104	0	—	0	0.00	135	0	—	0	0.00
ブロバジン	23	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
ブロバニル	38	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00
ブロバホス	9	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
ブロバモカルブ	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ブロバルギット	34	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00
ブロビコナゾール	41	0	—	0	0.00	152	0	—	0	0.00	193	0	—	0	0.00
ブロビザミド	47	0	—	0	0.00	153	0	—	0	0.00	200	0	—	0	0.00
ブロヒドロジャクモン	15	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
ブロファム	0	0	—	0	0.00	97	0	—	0	0.00	97	0	—	0	0.00
ブロフェノホス	50	0	—	0	0.00	284	0	—	0	0.00	334	0	—	0	0.00
ブロヘキサジオンカルシウム塩	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ブロベタンホス	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ブロベナゾール	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ブロボキスル	37	0	—	0	0.00	130	0	—	0	0.00	167	0	—	0	0.00
ブロマシル	28	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
ブロメカルブ	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ブロメトリン	51	0	—	0	0.00	124	0	—	0	0.00	175	0	—	0	0.00
ブロメト	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ブロモキシニル	9	0	—	0	0.00	82	0	—	0	0.00	91	0	—	0	0.00
ブロモブチド	24	0	—	0	0.00	109	0	—	0	0.00	133	0	—	0	0.00
deBr-ブロモブチド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ブロモプロピレート	49	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00	93	0	—	0	0.00
ブロモホス	41	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00	76	0	—	0	0.00
ブロモホスエチル	13	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
フロラスラム	1	0	—	0	0.00	78	0	—	0	0.00	79	0	—	0	0.00
ヘキサクロロベンゼン	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ヘキサコナゾール	25	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00
ヘキサジン	23	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
ヘキサフルムロン	9	0	—	0	0.00	103	0	—	0	0.00	112	0	—	0	0.00
ヘキシチアゾクス	21	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
ペナラキシル	42	0	—	0	0.00	114	0	—	0	0.00	156	0	—	0	0.00
ペノキサコール	40	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00	75	0	—	0	0.00
ペノキススラム	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ペノミル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ヘブタクロル	7	0	—	0	0.00	95	0	—	0	0.00	102	0	—	0	0.00
ヘブタクロル及びヘブタクロルエポキシド	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ヘブタクロルエポキシド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ベルメトリン	56	0	—	0	0.00	150	1	0.04	0	0.00	206	1	0.04	0	0.00
ベンコナゾール	30	0	—	0	0.00	112	0	—	0	0.00	142	0	—	0	0.00
ベンジクロ	21	0	—	0	0.00	111	0	—	0	0.00	132	0	—	0	0.00
ベンスルフロンメチル	4	0	—	0	0.00	82	0	—	0	0.00	86	0	—	0	0.00
ベンゾピシクロ	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ベンゾフェナップ	25	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
ベンダイオカルブ	21	0	—	0	0.00	107	0	—	0	0.00	128	0	—	0	0.00
ベンタリン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ベンチアパリカルブイソプロピル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ベンチオピラド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ベンチメタリン	54	0	—	0	0.00	148	0	—	0	0.00	202	0	—	0	0.00
ベントキサゾン	1	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ベンアラカルブ	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ベンフルラリン	41	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00	81	0	—	0	0.00
ベンフレセート	42	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00	79	0	—	0	0.00
ホキシム	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ホサロン	51	0	—	0	0.00	140	0	—	0	0.00	191	0	—	0	0.00
ホスカリド	23	0	—	0	0.00	120	0	—	0	0.00	143	0	—	0	0.00
ホスチアゼート	43	0	—	0	0.00	143	0	—	0	0.00	186	0	—	0	0.00
ホスファミドン	32	0	—	0	0.00	133	0	—	0	0.00	165	0	—	0	0.00
ホスメット	41	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00	79	0	—	0	0.00
ホノホス	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ホメサフェン	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
ホラムスルフロ	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ホルクロルフェニユロン	7	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ホルベット	3	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ホルモチオン	3	0	—	0	0.00	7	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	%
ホレート	11	0	—	0	0.00	91	0	—	0	0.00	102	0	—	0	0.00
マラチオン	54	0	—	0	0.00	168	0	—	0	0.00	222	0	—	0	0.00
マンジプロバミド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ミクロブタニル	46	0	—	0	0.00	138	0	—	0	0.00	184	0	—	0	0.00
ミルベメクチン	0	0	—	0	0.00	3	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	7	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
メソスルフロンメチル	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
メソミル	3	0	—	0	0.00	98	0	—	0	0.00	101	0	—	0	0.00
メソミルオキシム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メタアルデヒド	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
メタクリホス	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
メタフルミゾン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メタベンズチアズロン	21	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
メタミドホス	15	0	—	0	0.00	126	0	—	0	0.00	141	0	—	0	0.00
メタラキシル	12	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
メタラキシル及びメフェノキサム	17	0	—	0	0.00	119	1	0.01	0	0.00	136	1	0.01	0	0.00
メチオカルブ	28	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00
メチダチオン	49	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00	116	0	—	0	0.00
メトキシクロール	37	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00
メトキシフェノジド	31	0	—	0	0.00	116	0	—	0	0.00	147	0	—	0	0.00
メトコナゾール	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メトスラム	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
メトスルフロンメチル	2	0	—	0	0.00	79	0	—	0	0.00	81	0	—	0	0.00
メトブレン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メトミノストロピン	20	0	—	0	0.00	93	0	—	0	0.00	113	0	—	0	0.00
メトラクロール	49	0	—	0	0.00	139	0	—	0	0.00	188	0	—	0	0.00
メトリブジン	5	0	—	0	0.00	13	1	0.01	0	0.00	18	1	0.01	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	13	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
メバニピリムプロパノール体	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メピンホス	10	0	—	0	0.00	96	0	—	0	0.00	106	0	—	0	0.00
メフェナセツト	47	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00	89	0	—	0	0.00
メフェノキサム	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	23	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
メフロニル	51	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00	98	0	—	0	0.00
モノクロトホス	16	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
モノリニユロン	20	0	—	0	0.00	105	0	—	0	0.00	125	0	—	0	0.00
モリネート	1	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ラクトフェン	25	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
リニユロン	22	0	—	0	0.00	13	1	0.01	0	0.00	35	1	0.01	0	0.00
ルフェヌロン	21	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
レスメトリン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
レナシル	43	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00	85	0	—	0	0.00
レピメクチン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	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	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
γ-BHC	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
DDT	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
EPN	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
XMC	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
アクリナトリン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
アザナゾール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
アジンホスメチル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
アセタミプリド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
アセトクロール	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
アセフェート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
アトラジン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
アニロホス	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	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	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
アルドリン及びディルドリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
イサゾホス	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
イソキサジフェンエチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
イソキサチオン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
イソフェンホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
イソプロカルブ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
イソプロチオラン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
イプロジオン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
イプロベンホス	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
イマザメタベンズメチルエステル	1	0	—	0	0.00	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
ウニコナゾールP	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
エスプロカルブ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
エタルフルラリン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
エチオン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
エディフェンホス	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	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
エトフェンプロックス	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
エトメセート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
エトプロホス	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
エトリムホス	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
エンドスルファン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
エンドリン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
オキサジアゾン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
オキサジキシル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	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
オキシフルオルフェン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
オメエート	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	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	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
カフェンストール	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
カルフェントラゾンエチル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
カルボキシ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
カルボラン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
キナルホス	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
キノキシフェン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
キノクラミン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
キントゼン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
クレソキシムメチル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
クロマノン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
クロルタルジメチル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
クロルピリホス	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
クロルピリホスメチル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
クロルフェナビル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
クロルフェンビンホス	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
クロルプロファム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
クロルプロファム	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
クロルベンジド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
クロロベンジレート	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
シアプロファミド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
シアナジン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
シアノホス	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
ジエトフェンカルブ	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
ジオキサチオン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ジクロシメット	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ジクロトホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ジクロフェンチオン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ジクロホップメチル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ジクロラン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ジクロルホス	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
1, 1-ジクロロ-2, 2-ビス(4-エチルフェニル)エタン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
シハドリン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
シハロホップチル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ジフェナミド	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ジフェノコナゾール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
シフルトリン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ジフルフェニカン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
シプロコナゾール	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
シプロジニル	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	%
シベルメトリン	4	1	0.078	0	0.00	0	0	—	0	0	4	1	0.078	0	0.00
シマジン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
ジメタメトリン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ジメチルピホス	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ジメチナミド	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
ジメエート	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
ジメトリン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ジメピレレート	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
シラフルオフェン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
スピロキサミン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
スピロジクロフェン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ゾキサミド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ターバシル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ダイアジノン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	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
チオベンカルブ	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
チオメト	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
チフルザミド	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
テイルドリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
テクナゼン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
テトラクロルピホス	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
テトラコナゾール	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
テトラジホ	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
テニルクロール	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
テブコナゾール	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
テブフェノジド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
テブフェンピラド	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
テフルトリン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
テメトリン-S-メチル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
テルタメトリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
テルタメトリン及びトラロメトリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
テルブトリン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
テルブホス	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
トラロメトリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
トリアジメノール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
トリアジメホ	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
トリアゾホス	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
トリアレート	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
トリシクラゾール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
トリブホス	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
トリフルムロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
トリフルラリン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
トリフロキシストロピン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
トルクロホスメチル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
トルフェンピラド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ナプロバミド	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ニトタールイソプロピル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ノルフルラゾン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
バクロプロラゾール	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
パラチオン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
パラチオンメチル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ハルフェンプロックス	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ピオアレシリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ピコリナフェン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ピテルタノール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ピフェノックス	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
ピフェントリン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
ピベロニルプロキソド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ピベロホス	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ピラクロホス	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ピラゾホス	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ピラフルフェンエチル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ピリダフェンチオン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
ピリダベン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ピリフェノックス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ピリブチカルブ	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ピリプロキシフェン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ピリミノバクメチル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ピリミホスメチル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	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	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ピンクロソリン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
フィプロニル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
フェナミホス	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
フェナリモル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
フェントロチオン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
フェノキサニル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
フェノチオカルブ	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
フェンブカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
フェンアミド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
フェンクロルホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
フェンシルホチオン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
フェンチオン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
フェントエート	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
フェンバレレート	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
フェンプロバトリン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
フェンプロピモルフ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
フサライド	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
フタクロール	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
フタミホス	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
ブピリメート	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	%
ブプロフェジン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
フラムプロップメチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
フラマトビル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
フリラゾール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
フルアクリピリム	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
フルキンコナゾール	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
フルジオキシニル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
フルシトリネート	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
フルトラニル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
フルバリネート	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
フルフェンビルエチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
フルミオキサジン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
フルリドン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
プレチラクロール	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
プロシミドン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
プロチオホス	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
プロバクロー	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
プロバニル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
プロバホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
プロバルギット	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
プロピコナゾール	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
プロピザミド	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
プロピドロジャスモン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
プロフェノホス	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
プロボキスル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
プロマシル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
プロメトリン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
プロモブチド	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
プロモプロピレート	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
プロモホス	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
プロモホスエチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ヘキサコナゾール	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ヘキサジノン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ヘキシチアゾクス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ペナラキシル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ペノキサコール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ペルメトリン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
ペンコナゾール	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ペンシクロ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ペンディメタリン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
ペンフルラリン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ペンフレゼート	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ホサロン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
ホスチアゼート	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ホスファミドン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ホスメット	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ホレート	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
マラチオン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
ミクロブタニル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
メカルバム	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	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	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
メトキシクロール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
メトブレ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
メトラクロー	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
メピンホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
メフェナセット	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
メフェンビルジエチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
メプロニル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
モノクロトホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
リニエロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
レスメトリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
レナシル	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	11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	22	0	0	0.00	
γ-BHC	8	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
2,4-D	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
DDT	11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
EPN	13	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
EPTC	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
MCFA	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
MCPB	6	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
XMC	8	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
アイオキシニル	6	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
アクリナトリン	14	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
アザコナゾール	10	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
アザフェニジン	6	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
アザメチホス	7	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
アシフルオルフェン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
アジメスルフロロン	7	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
アジンホスエチル	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
アジンホスメチル	9	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
アセタミプリド	11	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
アセトクロール	11	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
アセフェート	3	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
アゾキシストロピン	11	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
アトラジン	6	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
アニロホス	9	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
アバメクチン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
アミノカルブ	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
アメリリン	4	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
アラクロー	13	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
アラマイト	6	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
アルジカルブ	8	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
アルドキシカルブ	8	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
アルドリン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アルドリン及びディルドリン	8	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
アレスリン	6	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
イオドスルフロンメチル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イソゾホス	3	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
イソカルボホス	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
イソキサチオン	12	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
イソキサフルトール	6	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
イソフェンホス	13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
イソフェンホスオキソン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イソプロカルブ	12	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
イソプロチオラン	11	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
イプロジオン	3	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
イプロバリカルブ	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
イプロベンホス	12	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
イマザキン	6	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
イマザメタベンズメチルエステル	7	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
イマザリル	7	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
イミシアホス	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イマゾスルフロロン	6	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
イミダクロプリド	11	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
イミベニコナゾール	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
インダノファン	7	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
インドキサカルブ	11	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
ウニコゾール-P	9	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
エスプロカルブ	12	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
エタメツルフロンメチル	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
エタルフルラリン	7	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
エチオフェンカルブ	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
エチオン	10	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
エディフェンホス	14	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
エトキサゾール	11	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
エトキシスルフロロン	6	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
エトフェンプロックス	12	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
エトメセート	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
エトプロホス	13	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
エトリジアゾール	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
エトリムホス	11	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
エボキシコナゾール	7	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
エンドスルファン	9	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
α-エンドスルファン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
β-エンドスルファン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エンドリ	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
オキサジアゾン	9	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
オキサジキシル	12	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
オキサジクロメホン	8	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
オキサミル	8	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
オキシカルボキシ	8	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
オキシフルオルフェン	8	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
オメエート	7	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
オリザリン	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
オルトフェニルフェノール	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
カズサホス	13	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
カフェンストール	8	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
カプタホル	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
カルバリル	12	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
カルフェントラゾンエチル	2	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
カルプロバミド	8	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
カルベンダジム	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
カルボキシ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
カルボフラン	8	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
キシリルカルブ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
キナルホス	13	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
キノキシフェン	11	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
キノクラミン	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
キノメチオナート	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
キャブタン	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
キントゼン	8	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
クマホス	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
クミルロン	7	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
クレソキシムメチル	12	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
クロキントセットメキシル	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
クロジナホップ酸	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロチアニジン	11	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
クロフェンテジン	8	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
クロプロップ	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロマゾン	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
クロマフェノジド	11	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
クロメプロップ	6	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	10	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	6	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
クロリムロンエチル	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クロルスルフロ	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クロルタールジメチル	10	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
クロルデン	6	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
クロルピリホス	14	0	—	0	0.00	23	1	0.002	0	0.00	37	1	0.002	0	0.00
クロルピリホスメチル	11	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
クロルフェナビル	12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
クロルフェノキシ酢酸	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロルフェンソ	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クロルフェンビホス	11	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
クロルプロファミ	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロルアラズロン	3	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
クロルプロファミ	12	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
クロルベンジド	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クロロクスロン	7	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
クロロタロニル	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
クロロネブ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロロベンジレート	12	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	22	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	10	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
シアナジン	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
シアノフェンホス	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
シアノホス	10	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
ジウロン	9	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ジエトフェンカルブ	12	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
シエヒラフェン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
シクラニリド	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シクロエート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ジクロシメット	9	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ジクロスルファミロン	6	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	9	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	11	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
ジクロプロトリ	7	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ジクロホップメチル	10	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ジクロメジン	6	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ジクロラン	9	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
ジクロルプロップ	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジクロルホス	1	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ジクロルホス及びナレド	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
1, 1-ジクロロ-2, 2- ービス(4-エチルフェニ ル)エタン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジコホール	2	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ジスクロルデン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジスルホト	9	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ジニドエチル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジノスルフロ	6	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ジノチフラン	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジハロトリ	14	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
ジハロホップチル	8	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
ジフェナミド	10	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ジフェニル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジフェノコナゾール	11	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
ジフルトリ	12	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
ジフルフェナミド	9	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ジフルフェニカン	7	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ジフルベンズロン	12	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ジプロコナゾール	12	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
ジプロジニル	9	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ジベルメリン	13	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
ジベレリン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジマジ	5	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
ジメコナゾール	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ジメタメリン	4	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ジメチピ	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
ジメチリモール	6	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ジメチルピホス	10	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
ジメチルピホスZ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入				総数					
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
ジメチナミド	10	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
ジメトエート	12	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
ジメトモルフ	10	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
シメトリン	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ジメピレレート	11	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
シモキサニル	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
シラフルオフェン	11	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
スピノサド	11	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
スピロキサミン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
スピロジクロフェン	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
スルプロホス	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	6	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
ソキサミド	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ターバシル	9	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ダイアジノン	13	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
ダイレート	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ダイムロン	8	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
チアクロブリド	8	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
チアベンダゾール	7	0	—	0	0.00	6	2	0.03 - 0.4	0	0.00	13	2	0.03 - 0.4	0	0.00
チアトキサム	10	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
チオジカルブ及びメソミル	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
チオベンカルブ	13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
チオメトン	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
チジアズロン	6	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
チフェンスルフロンメチル	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
チフルザミド	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ディルドリン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
テクナゼン	9	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
テスメディファム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
テトラクロルピホス	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
テトラコナゾール	13	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
テトラジホシ	11	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
テニルクロール	12	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
テブコナゾール	14	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
テブチウロン	7	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
テブフェノジド	11	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
テブフェンピラド	14	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
テフルトリン	12	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
テフルペンズロン	12	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
テメトン-S-メチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
テルタメリン	3	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
テルタメリン及びトラロメリン	10	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
テルブトリン	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
テルブホス	11	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
トランスクロルデン	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	21	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
トリアジメホシ	11	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
トリアスルフロン	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
トリアソホス	10	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
トリアレート	11	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
トリクロピル	6	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
トリクロルホシ	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
トリンクラゾール	9	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
トリチコナゾール	7	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
トリデモルフ	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
トリブホス	11	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
トリフルスルフロンメチル	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
トリフルミゾール	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
トリフルムロン	9	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
トリフルラリン	12	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
トリフロキシストロピン	11	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
トリベヌロンメチル	6	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
トルクロホスメチル	13	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
トルフェンピラド	9	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ナフタラム	6	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
2-(1-ナフチル)アセタミド	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ナプロアニリド	7	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ナプロバミド	11	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
ニトロタールイソプロピル	10	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ノバルロン	9	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ノルフルラゾン	8	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
バクロブトラゾール	14	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
バミドチオン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
バラチオン	13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
バラチオンメチル	13	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
ハルフェンブロックス	10	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
ハロキシホップ	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ハロスルフロンメチル	6	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ピコリナフェン	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ビスピリバクナトリウム塩	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピテルタノール	7	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
ピフェノックス	9	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ピフェントリン	13	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
ピベロニルブトキシド	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ピベロホス	9	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
ピラクロストロピン	8	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ピラクロホス	11	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
ピラゾキシフェン	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ピラゾスルフロンエチル	6	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
ピラゾホス	9	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ピラリネート	6	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ピラフルフェンエチル	7	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ピリダフェンチオン	11	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
ピリダベン	13	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
ピリフェノックス	4	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	10	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	3	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ピリプチカルブ	8	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
ピリプロキシフェン	13	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
ピリミカルブ	11	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
ピリミジフェン	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ピリミノバックメチル	7	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
ピリミホスメチル	14	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
ピリメタニル	9	0	—	0	0.00	459	2	0.01 - 0.04	1	0.22	468	2	0.01 - 0.04	1	0.21
ピレトリン	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピロキロン	7	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ピンクロソリン	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
フィプロニル	9	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
フェナミホス	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
フェナリモル	13	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
フェントロチオン	13	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
フェノキサニル	7	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
フェノキサプロップエチル	7	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
フェノキシカルブ	7	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
フェノチオカルブ	11	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
フェントリン	9	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
フェノブカルブ	11	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
フェリムゾン	9	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
フェンアミド	7	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
フェンクロルホス	0	0	—	0	—	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フェンシルホチオン	13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
フェンチオン	13	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
フェントエート	13	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
フェンバレレート	12	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
フェンピロキシメート	11	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
フェンブコナゾール	8	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
フェンプロバトリン	13	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
フェンプロピモルフ	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
フェンヘキサミド	6	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
フェンメディファム	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フサライド	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
フタクロール	9	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
フタフェナシル	7	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
フタミホス	10	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
フチレート	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00
フピリメート	3	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
フプロフェジン	14	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
フラザスルフロ	6	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
フラチオカルブ	7	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
フラムプロップメチル	8	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
フラメトビル	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フルミスルフロメチル	6	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
フルアクリピリム	10	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
フルアジホップ	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルキョナゾール	9	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
フルジオキソニル	9	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
フルシトリン	12	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
フルシラゾール	3	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
フルスルファミド	8	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
フルチアセットメチル	7	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
フルトラニル	12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
フルトリアホール	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
フルバリネート	11	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
フルフェナセット	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
フルフェノクソン	11	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
フルミオキサジン	8	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
フルミクロラックベンチル	7	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
フルリドン	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
フルロキシビル	0	0	—	0	—	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フレチラクロール	12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
フロシドン	12	0	—	0	0.00	13	2	0.02 - 0.07	0	0.00	25	2	0.02 - 0.07	0	0.00
フロスルフロ	6	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
フロチオホス	12	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
フロバキサホップ	7	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
フロバクロール	10	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
フロバジン	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
フロバニル	8	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
フロバホス	8	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
フロバルギット	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
フロビコナゾール	13	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
フロビザミド	9	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
フロビドロジャクモン	6	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
フロファミ	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フロフェノホス	10	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
フロベナゾール	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フロボキシカルバゾン	6	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
フロボキシル	7	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
フロマシル	7	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
フロメトリン	4	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
フロモキシニル	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	%
プロモブチド	8	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
プロモプロピレート	9	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
プロモホス	10	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
プロモホスエチル	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
フロラスラム	7	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ヘキサクロロベンゼン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ヘキサコナーソール	11	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
ヘキサジノン	8	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ヘキサフルムロン	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ヘキシチアゾクス	8	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ペナラキシル	8	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
ペノキサコール	8	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ペノキススラム	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ヘプタクロル	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ヘプタクロルエポキシド	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ペルメトリン	13	2	0.016 - 0.024	0	0.00	22	0	—	0	0.00	35	2	0.016 - 0.024	0	0.00
ペンコナーソール	10	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
ペンシクロン	10	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ペンシド	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ペンシルフロメチル	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ペンゾフェナップ	7	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ペンダイオカルブ	11	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
ペンディメタリン	12	0	—	0	0.00	13	1	0.005	0	0.00	25	1	0.005	0	0.00
ペントキサゾン	7	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ペンフルラリン	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
ペンフレセート	11	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ホサロン	13	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
ホスカリド	7	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
ホスチアゼート	12	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
ホスファミドン	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
ホスメット	11	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
ホノホス	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ホメサフェン	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ホラムスルフロ	6	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ホルクロルフェニロン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ホルベット	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ホルモチオン	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ホレート	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
マラチオン	13	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
ミクロプタニル	13	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
メカルバム	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
メコプロップ	6	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
メソシルフロメチル	6	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
メソミル	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
メタクリホス	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	7	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
メタミドホス	3	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
メタラキシル	2	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
メタラキシル及びメフェノキサム	6	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
メチオカルブ	2	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
メチダチオン	13	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
メトキシクロール	9	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
メトキシフェノジド	8	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
メスラム	6	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
メスルフロメチル	6	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
メブレン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メトミノストロピン	8	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
メトラクロー	12	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
メトリブジン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メトルカルブ	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メバニピリム	10	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
メビンホス	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
メフェナセット	12	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	21	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	6	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
メブロニル	13	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
モノクロトホス	7	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
モノリニロン	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ラクトフェン	6	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
リニロン	9	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ルフェスロン	11	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
レスメトリン	6	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
レナシル	12	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00