

かぶ類の根

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
BHC	21	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
γ-BHC	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
2,4-D	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
2,4-DB	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
DCIP	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
DDT	35	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
EPN	52	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00
EPTC	11	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
MCPA	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	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
MCPB	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
MCPBエチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
MPMC	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
TCMTB	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
XMC	33	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
アイオキシニル	10	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
アクリナトリン	46	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
アザコナゾール	41	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
アザフェニジン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アザメチホス	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	14	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
アシベンゾラル-S-メチル	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アジムスルフロン	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
アジンホスエチル	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
アジンホスメチル	37	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
アセタミプリド	32	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
アセトクロール	22	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
アセフェート	15	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
アゾキシストロピン	48	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00
アトラジン	47	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00
アニロホス	35	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
アバメクチン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アベルメクチンB1a	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
アミスルブロム	2	1	0.03	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	1	0.03	0	0.00
アミノカルブ	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
アメトリン	42	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
アラクロール	49	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	56	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	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
アリドクロール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アルジカルブ及びアルドキシカルブ	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
アルドリノ及びディルドリン	19	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
アレスリン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
イオドスルフロンメチル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
イサゾホス	25	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
イソウロン	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
イソカルボホス	8	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
イソキサジフェンエチル	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
イソキサチオン	37	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
イソキサチオンオキシソ	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
イソキサフルトール	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
イソフェンホス	36	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
イソフェンホスオキシソ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イソプロカルブ	37	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
イソプロチオラン	45	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
イソプロトロン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イナベンフィド	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
イブコナゾール	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	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
イブロバリカルブ	38	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
イブロベンホス	51	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00
イマザキン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イマザメタベンズメチルエステル	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
イマザリル	34	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
イマゾスルフロン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イミシアホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イミダクロプリド	43	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	48	0	—	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
インダノファン	32	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
インドキサカルブ	39	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
ウニコナゾール-P	24	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
エスプロカルブ	52	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
エタメツルフロメチル	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
エタルフルラリン	25	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
エチオフェンカルブ	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
エチオン	41	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
エチクロゼート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	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
エディフェンホス	42	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	42	0	—	0	0.00
エトキサゾール	37	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
エトキシスルフロ	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	7	0	—	0	0.00
エトバベート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
エトフェンブロッ	47	1	0.01	0	0.00	7	0	—	0	0.00	54	1	0.01	0	0.00
エトフメセート	11	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
エトプロホス	52	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00
エトベンザニド	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	9	0	—	0	0.00
エトリジアゾール	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	4	0	—	0	0.00
エトリムホス	22	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	22	0	—	0	0.00
エボキシコナゾール	39	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	39	0	—	0	0.00
エンドスルファン	19	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
エンドスルファンサルフェ	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	7	0	—	0	0.00
エンドリン	29	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
オキサジアゾン	44	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	44	0	—	0	0.00
オキサジアルギル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00
オキサジキシル	48	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
オキサジクロメホン	28	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	28	0	—	0	0.00
オキサベトリニル	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	10	0	—	0	0.00
オキサミル	19	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
オキシカルボキシ	24	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	24	0	—	0	0.00
オキシフルオルフェ	33	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	33	0	—	0	0.00
オキスポコナゾールフマル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	3	0	—	0	0.00
酸塩															
オキスポコナゾールホルミ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
ル体															
オメエート	9	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
オリザリン	27	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	27	0	—	0	0.00
オルトフェニルフェノール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
カズサホス	43	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
カフェンストロール	36	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	36	0	—	0	0.00
カプタホール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
カルバリル	44	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
カルフェントラゾンエチル	28	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	28	0	—	0	0.00
カルプロバミド	37	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	37	0	—	0	0.00
カルベタミド	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	7	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	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
チル及びベノミル															
カルボキシ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00
カルボスルファン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00
カルボフェノチオン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	9	0	—	0	0.00
カルボフラン	26	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	26	0	—	0	0.00
キサロホップエチル及びキ															
ザロホップPチアリル	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	12	0	—	0	0.00
キシリルカルブ	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	9	0	—	0	0.00
キナルホス	50	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00
キノキシフェン	37	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
キノクラミン	25	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	25	0	—	0	0.00
キノメチオナート	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	3	0	—	0	0.00
キャプタン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	3	0	—	0	0.00
キントゼン	20	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
クマホス	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クミルロン	35	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	35	0	—	0	0.00
クリミジン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
クレソキシムメチル	51	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00
クロキントセットメキシ	25	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	25	0	—	0	0.00
クロジナホップ酸	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
クロジナホッププロパルギ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
ル															
クロゾリネート	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	15	0	—	0	0.00
クロチアニジン	41	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	41	0	—	0	0.00
クロフェンテジン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	9	0	—	0	0.00
クロブロッツ	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	6	0	—	0	0.00
クロマゾン	31	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
クロマフェノジド	43	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	43	0	—	0	0.00
クロメキシニル	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	5	0	—	0	0.00
クロメブロッツ	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	11	0	—	0	0.00
クロランスラムメチル	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	6	0	—	0	0.00
クロラントラニリプロール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00
クロリダゾン	31	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	31	0	—	0	0.00
クロリムロンエチル	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	7	0	—	0	0.00
クロルエトキシホス	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	4	0	—	0	0.00
クロルスルフロ	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	5	0	—	0	0.00
クロルタールジメチル	41	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
クロルチオホス	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	5	0	—	0	0.00
クロルデン	12	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
クロルニトロフェン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	6	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
クロルピリホス	50	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00
クロルピリホスメチル	50	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00
クロルフェナビル	37	1	0.03	0	0.00	3	0	—	0	0.00	40	1	0.03	0	0.00
4-クロルフェノキシ酢酸	9	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
クロルフェンゾン	24	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
クロルフェンビンホス	42	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
クロルブファム	26	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
クロルフルアズロン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロルプロピレート	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
クロルプロファム	46	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00
クロルベンシド	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
クロルメホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロロクスロン	31	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
クロロタロニル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロロネブ	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
クロロベンジレート	44	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
サリチオン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
シアゾファミド	27	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
シアナジン	28	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
シアノフェンホス	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
シアノホス	45	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
ジアリホール	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ジウロン	31	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
ジエトフェンカルブ	51	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
シエノピラフェン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジオキサカルブ	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ジオキサチオン	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ジオキサベンゾフォス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シクラニド	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	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	37	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
ジクロスラム	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ジクロスルフアムロン	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ジクロトホス	17	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
ジクロフェンチオン	41	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
ジクロプロラゾール	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ジクロフルアニド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジクロベニル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジクロホップメチル	41	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
ジクロメジン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジクロラン	31	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	34	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
ジクロルボス及びナレド	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
1, 1-ジクロロ-2, 2- -ビス(4-エチルフェニ ル)エタン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	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
ジコホール	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ジスルホトン	8	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ジチオピル	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ジテュロン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ジニコナゾール	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
シニドンエチル	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
シノスルフロン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ジノテフラン	4	1	0.02	0	0.00	5	0	—	0	0.00	9	1	0.02	0	0.00
シハロトリン	45	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
シハロホップブチル	40	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
ジフェナミド	44	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
ジフェニルアミン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジフェノコナゾール	35	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
ジフェンゾコート	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シフルトリン	35	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
シフルフェナミド	38	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
ジフルフェニカン	34	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
ジフルベンズロン	16	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
シプロコナゾール	48	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
シプロジニル	22	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
シベルメトリン	38	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
ジベレリン	6	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
シマジン	42	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
シメコナゾール	29	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
ジメタメトリン	45	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
ジメチピン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ジメチリモール	24	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
ジメチルビンホス	41	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
ジメチナミド	36	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
ジメトエート	43	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
ジメトモルフ	42	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
シメトリン	41	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
ジメビレート	39	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%					
シモキサニル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
シラフルオフェン	31	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	31	0	—	0	0.00
シンメチリン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
スエップ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
スピノサド	21	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
スピロキサミン	9	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
スピロジクロフェン	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00
スピロテトラマト	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
スルフエントラゾン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
スルプロホス	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
スルホキサフロル	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
スルホスルフロン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
スルホテップ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ゾキサミド	23	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	23	0	—	0	0.00
ターバシル	34	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	34	0	—	0	0.00
ダイアジノン	34	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
ダイアレート	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
ダイムロン	34	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	34	0	—	0	0.00
チアクロプリド	41	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
チアジニル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
チアゾピル	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
チアベンダゾール	18	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
チアメトキサム	27	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
チオジカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
チオジカルブ及びメソミル	15	1	0.005	0	0.00	0	0	—	0	0	15	1	0.005	0	0.00
チオベンカルブ	47	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	47	0	—	0	0.00
チオメトン	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00
チジアズロン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
チフェンスルフロンメチル	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
チフルザミド	27	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	27	0	—	0	0.00
ディルドリン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
テクナゼン	22	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	22	0	—	0	0.00
デスメディファム	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
テトラクロルピホス	45	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	45	0	—	0	0.00
テトラコナゾール	43	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
テトラジホン	40	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
テトラメトリン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
テニルクロール	47	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	47	0	—	0	0.00
テブコナゾール	55	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00
テブチウロン	26	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	26	0	—	0	0.00
テブピリムホス	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
テブフェノジド	42	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
テブフェンピラド	48	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
テフルトリン	49	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
テフルベンズロン	14	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
デメトン-S-メチル	15	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
デルタメトリン及びトラロメトリン	29	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
テルブカルブ	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	13	0	—	0	0.00
テルブトリン	37	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	37	0	—	0	0.00
テルブホス	20	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
トラルコキシジム	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
トリアジメノール	42	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
トリアジメホス	46	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
トリアスルフロン	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00
トリアゾホス	34	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
トリアレート	33	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	33	0	—	0	0.00
トリクラミド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
トリクロピル	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
トリクロルホン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
トリシクラゾール	30	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
トリチコナゾール	23	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	23	0	—	0	0.00
トリデモルフ	11	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
トリブホス	34	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
トリフルスルフロンメチル	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
トリフルミゾール	14	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
トリフルムロン	24	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	24	0	—	0	0.00
トリフルラリン	33	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
トリフロキシストロピン	45	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
トリフロキシスルフロン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
トリホリン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
トリメタカルブ	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
トリルフルアニド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
トリルフルアニド代謝物	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
トルクロホスメチル	51	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
トルフェンピラド	25	2	0.02	0	0.00	4	0	—	0	0.00	29	2	0.02	0	0.00
ナフタラム	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
1-ナフタレン酢酸	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	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	17	0	—	0	0.00
ナプロアニド	25	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	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	%
ナプロバミド	35	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
ニコスルフロシ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ニトラピリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ニトラリン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ニトロターールイソプロピル	36	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
ニトロフェン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ノバルロン	24	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
ノルフルラゾン	18	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
バーバン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
バクロフトラゾール	50	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00
バミドチオン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
バラチオン	37	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
バラチオンメチル	43	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
ハルフェンプロックス	42	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
ハロキシホップ	10	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ハロスルフロシメチル	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ビオレスメトリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピコリナフェン	25	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
ピテルタノール	36	0	—	0	0.00	7	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
ピフェノックス	29	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
ピフェントリン	46	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00
ピベロニルブトキシド	33	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
ピベロホス	38	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
ピメトロジン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピラクロストロビン	20	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
ピラクロニル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピラクロホス	46	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
ピラゾキシフェン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピラゾスルフロシエチル	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ピラゾホス	40	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
ピラゾリネート	208	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	208	0	—	0	0.00
ピラフルフェンエチル	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ピリダフェンチオン	40	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
ピリダベン	53	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00
ピリダリル	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピリフェノックス	37	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
ピリフタリド	35	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
ピリプチカルブ	46	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
ピリプロキシフェン	54	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00
ピリミカーブ	41	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
ピリミジフェン	15	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ピリミノバックメチル	48	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
ピリミホスエチル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピリミホスメチル	50	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00
ピリメタニル	31	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
ピレトリン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピロキロン	36	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
ピンクロゾリン	45	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
ファミール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ファミキサドン	7	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
フィプロニル	26	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
フェナミホス	32	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
フェナリモル	51	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00
フェントロチオン	41	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
フェノキサニル	38	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
フェノキサプロップエチル	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
フェノキシカルブ	37	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
フェノチオカルブ	44	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
フェントリン	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
フェノブカルブ	38	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
フェリムゾン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フェンアミドン	27	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
フェンクローホス	30	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
フェンシルホチオン	47	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
フェンチオン	22	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
フェントエート	54	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00
フェントラザミド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェンバレルレート	45	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
フェンピロキシメート	29	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
フェンブコナゾール	33	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
フェンプロバトリン	48	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00
フェンプロピモルブ	41	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
フェンヘキサミド	8	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
フェンメディファム	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
フサライド	38	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
ブタクロール	41	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
ブタフェナシル	38	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
ブタミホス	49	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
ブチレート	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ブピリメート	38	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%					
ブプロフェジン	52	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00
フラザスルフロ	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フラチオカルブ	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
フラムプロップメチル	42	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
フラメトピル	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
フラメトピルヒドロキシ体	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プリミスルフロメチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	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	32	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	32	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
フルアジホップブチル	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	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	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フルキンコナゾール	40	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
フルジオキソニル	46	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
フルシトリネート	46	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
フルシラゾール	47	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
フルスルファミド	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
フルチアセツメチル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フルトラニル	51	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
フルトリアホール	25	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
フルバリネート	43	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
フルフェナセット	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
フルフェノクスロン	28	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
フルフェンビルエチル	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
フルベンジアミド	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フルミオキサジン	22	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
フルミクロラックベンチル	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
フルメツラム	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フルリドン	32	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
フルロキシピル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フレチラクロール	46	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
ブクロロラズ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ブロシモン	51	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00
ブロスルフロ	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ブロスルホカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ブロチオホス	52	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00
ブロニカミド	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ブロボキサホップ	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ブロボクロール	26	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
ブロボジン	43	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
ブロボニル	31	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
ブロボホス	25	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
ブロボモカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ブロボルギット	27	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
ブロボコナゾール	46	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00
ブロビザミド	42	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
ブロヒドロジャクモン	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
ブロファミ	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ブロフェノホス	42	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	45	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
ブロボキシル	35	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
ブロマシル	33	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
ブロムコナゾール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ブロメカルブ	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ブロメリン	47	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
ブロモキシニル	10	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ブロモブチド	23	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
ブロモプロピレート	48	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
ブロモホス	40	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
ブロモホスエチル	25	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
ブロモホスメチル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フロラスラム	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ヘキサクロロベンゼン	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ヘキサコナゾール	43	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
ヘキサジノン	41	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
ヘキサフルムロン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ヘキシチアゾクス	33	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
ペナラキシル	43	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
ペノキサコール	42	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
ペノキスラム	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ヘブタクロール	19	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
ベルタン	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ベルメリン	49	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00
ベンコナゾール	49	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
ベンシクロ	38	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
ベンスリド	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ベンスルフロメチル	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ベンゾピシクロ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ベンゾフェナツブ	27	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
ベンダイオカルブ	42	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
ベンダゾ	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ベンチアバリカルブイソ ロピル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ベンチオピラド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ベンチメタリン	35	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
ベントキサゾン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ベンフラカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ベンフルラリン	29	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
ベンフレセート	39	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
ホキシム	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ホサロン	50	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
ホスカリド	36	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
ホスチアゼート	38	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
ホスファミドン	30	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
ホスメット	37	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
ホノホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ホメサフェン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ホルムスルフロ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ホルクローフェニユ	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ホルベト	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ホルモチオン	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ホレート	14	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
マイレックス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
マラチオン	55	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00
マンジプロバミド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
マイクロタニル	52	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00
ミルベメクチン	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
メカルバム	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
メコプロップ	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
メソスルフロメチル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メソミル	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
メタクリホス	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
メタバズチアズロン	31	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
メタミドホス	9	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
メタミトロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メタラキシル及びメフェ キサム	35	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
メチオカルブ	21	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
メチダチオン	44	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
メトキシクロール	42	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
メトキシフェノジド	34	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
メトコナゾール	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
メスラム	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
メスルフロメチル	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
メブレン	10	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
メミノストロピン	27	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
メトラクロール	55	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00
メトリブジ	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
メバニピリム	24	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
メビンホス	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
メフェナセット	50	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00
メフェンビルジエチル	39	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
メプロニル	39	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
モノクローホス	34	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
モノリニユロン	25	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	25	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	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
リニユロン	26	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
リムスルフロ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ルフェヌロン	26	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
レスメトリン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
レナシル	39	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
レプトホス	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00

かぶ類の葉

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
DDT	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
EPN	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
EPTC	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
TCMTB	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
XMC	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
アクリナトリン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
アザコナゾール	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
アザメチホス	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	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	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	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
アゾキシストロビン	4	1	0.1	0	0.00	0	0	—	0	0	4	1	0.1	0	0.00
アトラジン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
アニロホス	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
アミスルプロム	1	1	1.2	0	0.00	0	0	—	0	0	1	1	1.2	0	0.00
アミノカルブ	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
アメトリン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
アラクロール	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
アラマイト	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
アルドリノ及びディルドリン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
イサゾホス	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
イソキサチオン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	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	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
イプロジオン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
イプロバリカルブ	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
イプロベンホス	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
イミダクロプリド	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
インダノファン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
インドキサカルブ	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
ウニコナゾール-P	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
エスプロカルブ	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	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
エチオフェンカルブ	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
エチオン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
エディフェンホス	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
エトキサゾール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	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
エトプロホス	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
エトリムホス	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
エボキシコナゾール	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
エンドスルファン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
エンドリン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
オキサジアゾン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
オキサジキシル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
オキサジクロメホン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
オキサミル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
オキシカルボキシ	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
オキシフルオルフェン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
オリザリン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
カズサホス	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
カフェンストロール	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
カルバリル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
カルフェントラゾンエチル	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
カルプロバミド	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
カルボフラン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
キシリルカルブ	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
キナルホス	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
キノキシフェン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
キノクラミン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
キントゼン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
クミルロン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
クレソキシムメチル	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
クロキントセットメキシル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
クロチアエジン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
クロマゾン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
クロマフェノジド	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
クロメプロップ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
クロラントラニリプロール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
クロリダゾン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
クロルタルジメチル	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
クロルピリホス	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
クロルピリホスメチル	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
クロルフェナビル	4	1	0.3	0	0.00	0	0	—	0	0	4	1	0.3	0	0.00
クロルフェンゾン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
クロルフェンビンホス	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
クロルブファム	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
クロルプロファム	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	%
クロルベンシド	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
クロロクスロン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
クロベンジレート	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
シアゾファミド	1	1	0.02	0	0.00	0	0	—	0	0	1	1	0.02	0	0.00
シアナジン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
シアノホス	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ジウロン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
ジエトフェンカルブ	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
ジオキサカルブ	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ジオキサチオン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
シクロエート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ジクロシメット	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
ジクロトホス	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ジクロフェンチオン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
ジクロフトラゾール	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ジクロホップメチル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
ジクロラン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
ジチオピル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ジノテフラン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
シハロトリン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
シハロホップブチル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
ジフェナミド	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
ジフェノコナゾール	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
シフルトリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
シフルフェナミド	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
ジフルフェニカン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ジフルベンズロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
シプロコナゾール	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
シプロジニル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
シベルメトリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
シマジン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
シメコナゾール	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
ジメタメトリン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
ジメチピン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
ジメチルピンホス	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ジメテナミド	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
ジメトエート	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
ジメトモルフ	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
シメトリン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
ジメビベレート	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
シラフルオフェン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
スピノサド	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	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	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
スルプロホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ゾキサミド	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ターバシル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
ダイアジノン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
ダイアレート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ダイムロン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
チアクロプリド	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
チアベンダゾール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
チアトキサム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
チオベンカルブ	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
チフルザミド	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
テクナゼン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
デスメディファム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
テトラクロルピンホス	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
テトラコナゾール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
テトラジホン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
テニルクロール	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
テブコナゾール	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
テブチウロン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
テブフェノジド	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
テブフェンピラド	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
テフルトリン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
デルタメトリン及びトラロメトリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
テルブカルブ	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
テルブトリン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
テルブホス	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
トリアジメノール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
トリアジメホン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
トリアゾホス	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
トリアレート	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
トリシクラゾール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
トリチコナゾール	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
トリブホス	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
トリフルミゾール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
トリフルムロン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	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

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%					
トリフロキシストロピン	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	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
トルフェンピラド	2	1	0.04	0	0.00	0	0	—	0	0	2	1	0.04	0	0.00
2-(1-ナフチル)アセ タミド	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ナプロバミド	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
ニトロタールインプロピル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
ノバルロン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
バクロブトラゾール	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
バラチオン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
バラチオンメチル	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
ハルフェンブロックス	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
ビテルタノール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ビフェノックス	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ビフェントリン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
ビペロホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ピラクロストロピン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
ピラクロホス	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
ピラゾホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ピラゾリネート	208	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	208	0	—	0	0.00
ピラフルフェンエチル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
ピリダフェンチオン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	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	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
ピリフタリド	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
ピリブチカルブ	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
ピリプロキシフェン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
ピリミカーブ	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
ピリミジフェン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
ピリミノバックメチル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
ピリミホスメチル	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
ピリメタニル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ピロキロン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
ピンクロゾリン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
フィプロニル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
フェナミホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
フェナリモル	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
フェントロチオン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
フェノキサニル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
フェノキシカルブ	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
フェノチオカルブ	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
フェントリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
フェノブカルブ	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
フェリムゾン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
フェンアミドン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
フェンクロルホス	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
フェンスルホチオン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
フェントエート	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
フェンバレレート	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
フェンピロキシメート	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
フェンブコナゾール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
フェンプロパトリン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
フェンプロピモルブ	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
フェンメディファム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
フサライド	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
ブタクロール	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
ブタフェナシル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
ブタミホス	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
ブチレート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ブピリメート	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
ブプロフェジン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
フラチオカルブ	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
フラムブロッブメチル	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
フラメトピル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
フルアクリピリム	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
フルキンコナゾール	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
フルジオキシニル	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
フルシトリネート	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
フルシラゾール	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
フルチアセットメチル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
フルトラニル	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
フルバリネート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
フルフェノクスロン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	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	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
フレチラクロール	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
プロシミドン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
プロチオホス	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
プロバクロール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
プロバジン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	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	%
プロパニル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
プロパルギット	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
プロピコナゾール	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
プロピザミド	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
プロフェノホス	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
プロボキスル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
プロマシル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
プロメカルブ	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
プロメトリン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	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	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
プロモホスエチル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ヘキサコナゾール	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
ヘキサジノン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
ヘキサフルムロン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
ヘキシチアゾクス	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
ベナラキシル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ベノキサコール	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
ヘブタクロル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ベルメトリン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ベンコナゾール	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
ベンシクロン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
ベンゾフェナップ	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
ベンダイオカルブ	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
ベンディメタリン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
ベンフルラリン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
ベンフレセート	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
ホサロン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ボスカリド	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
ホスチアゼート	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
ホスメット	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ホルモチオン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ホレート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
マイルックス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
マラチオン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
マイクロブタニル	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
メカルバム	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
メタベンズチアズロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
メタラキシル及びメフェノキサム	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
メチダチオン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
メトキシクロール	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
メトキシフェノジド	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
メトミノストロピン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
メトラクロール	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
メフェナセット	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
メフェンビルジエチル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
メプロニル	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
モノクロトホス	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
モノリニューロン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
ラクトフェン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
リニューロン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
ルフェスロン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
レナシル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00

西洋わさび

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
BHC	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
DDT	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
EPN	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
アセフェート	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
アトラジン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
アルドリン及びディルドリン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
イサゾホス	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
イソキサチオン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
イソフェンホス	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
イソプロカルブ	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
イソプロチオラン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
ウニコナゾールP	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
エスプロカルブ	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
エチオン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
エディフェンホス	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
エトフェンプロックス	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
エンドリン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
オキサジアゾン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
オキサジキシル	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
カフェンストロール	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
キナルホス	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
キノキシフェン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
クレソキシムメチル	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
クロルタルジメチル	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
クロルデン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
クロルピリホス	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
クロルフェナビル	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
クロルフェンピホス	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
クロルプロファミ	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
シアナジン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
ジエトフェンカルブ	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
ジクロシメット	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
ジクロフェンチオン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
ジスルホトン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
シハロトリン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
シハロホップチル	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
ジフェノコナゾール	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
シフルトリン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
ジフルフェニカン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
シベルメトリン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
ジメタメトリン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
ジメトエート	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
シメトリン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
ダイアジン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
チオベンカルブ	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
テトラコナゾール	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
テトラジホ	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
テブコナゾール	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
テフルトリン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
デルタメトリン及びトラロメトリン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
テルブトリン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
トリアジメノール	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
トリアレート	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
トリブホス	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
トリフルラリン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
トリフロキシストロピン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
トルクロホスメチル	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
ナプロバミド	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
ニトロタルイソプロピル	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
バラチオン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
バラチオンメチル	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
ピテルタノール	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
ピフェントリン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
ピラクロホス	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
ピラゾホス	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
ピラフルフェンエチル	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
ピリダフェンチオン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
ピリダベン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
ピリプチカルブ	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
ピリミホスメチル	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
ピリメタニル	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
ピロキロン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
ピンクロソリン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
フィプロニル	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
フェニトロチオン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
フェンクロルホス	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
フェンスルホチオン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
フェントエート	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
フェンバレレート	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
フェンプロナゾール	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
フェンプロパトリン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
ブプロフェジン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
フルシトリネート	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
フルトラニル	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
フルトリアホール	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
フルバリネート	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
プロシミドン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
プロチオホス	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
プロピコナゾール	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
プロフェノホス	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
プロマシル	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
プロメトリン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
プロモホス	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
ヘキサコナゾール	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
ベナラキシル	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
ヘプタクロル	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
ベルメトリン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
ベンディメタリン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
ベンプレセート	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
ホサロン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
ホレート	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
マラチオン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
メタミドホス	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
メチダチオン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
メフェナセツ	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
メフェンピルジエチル	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
レナシル	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00

はくさい

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
BHC	57	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00
γ-BHC	40	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
2,4-D	5	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
2,4-DB	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
DDT	78	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	91	0	—	0	0.00
EPN	130	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	143	0	—	0	0.00
EPTC	14	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
MCPA	5	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
フェノチオール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
MCPB	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
MCPBエチル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
MPMC	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
TCMTB	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
XMC	87	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	94	0	—	0	0.00
アイオキシニル	14	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
アクリナトリン	74	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	81	0	—	0	0.00
アザコナゾール	97	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	98	0	—	0	0.00
アザフェニジン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
アザメチホス	24	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
アシフルオルフェン	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
アシベンゾラール-S-メチル	10	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
アジムスルフロン	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
アシュラム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アジンホスエチル	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
アジンホスメチル	71	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	84	0	—	0	0.00
アセタミプリド	67	2	0.012 - 0.015	0	0.00	6	0	—	0	0.00	73	2	0.012 - 0.015	0	0.00
アセトクロール	67	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	80	0	—	0	0.00
アセフェート	38	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
アゾキシストロピン	109	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	122	0	—	0	0.00
アトラジン	113	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	126	0	—	0	0.00
アニロホス	64	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00
アバメクチン	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
アベルメクチンB1a	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
アミスルブロム	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
アミノカルブ	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
アメトリン	111	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	117	0	—	0	0.00
アラクロール	126	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	139	0	—	0	0.00
アラマイト	31	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
アリドクロール	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
アルジカルブ及びアルドキシカルブ	26	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
アルドリン及びディルドリン	50	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00
アレスリン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
イオドスルフロンメチル	10	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
イサゾホス	87	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	87	0	—	0	0.00
イソウロン	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
イソカルボホス	16	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
イソキサジフェンエチル	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
イソキサチオン	93	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	93	0	—	0	0.00
イソキサチオンオキソン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
イソキサフルトール	21	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
イソフェンホス	76	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	76	0	—	0	0.00
イソフェンホスオキソン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
イソプロカルブ	111	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	118	0	—	0	0.00
イソプロチオラン	124	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	137	0	—	0	0.00
イソプロツロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イブロジオン	31	3	0.02 - 0.07	0	0.00	1	0	—	0	0.00	32	3	0.02 - 0.07	0	0.00
イブロバリカルブ	83	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	83	0	—	0	0.00
イブロベンホス	120	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	127	0	—	0	0.00
イマザキン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
イマザメタベンズメチルエステル	43	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
イマザリル	48	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
イマゾスルフロン	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
イミシアホス	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
イミダクロプリド	78	5	0.00108 - 0.02	0	0.00	12	1	0.02	0	0.00	90	6	0.00108 - 0.02	0	0.00
イミベンコナゾール	28	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
インダノファン	77	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	77	0	—	0	0.00
インドキサカルブ	81	2	0.02 - 0.05	0	0.00	13	0	—	0	0.00	94	2	0.02 - 0.05	0	0.00
ウニコナゾール-P	64	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00
エスプロカルブ	152	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	152	0	—	0	0.00
エタメツルフロンメチル	14	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
エタルフルラリン	69	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00
エチオフェンカルブ	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
エチオン	119	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	132	0	—	0	0.00
エチクロゼート	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
エチプロール	10	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
エディフェンホス	98	0	—	0	0.00	0	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	%					
エトキサゾール	97	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	104	0	—	0	0.00
エトキシフルボン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
エトバベート	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
エトフェンブロックス	117	5	0.01 - 0.0702	0	0.00	13	0	—	0	0.00	130	5	0.01 - 0.0702	0	0.00
エトフェメート	63	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00
エトプロホス	122	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	129	0	—	0	0.00
エトベンザニド	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
エトリジアゾール	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
エトリムホス	49	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
エポキシコナゾール	82	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	82	0	—	0	0.00
エンドスルファン	39	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
エンドスルファンサルフェ ート	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
エンドリン	56	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00
オキサジアゾン	108	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	108	0	—	0	0.00
オキサジアアルギル	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
オキサジキシル	115	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	121	0	—	0	0.00
オキサジクロメホン	63	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00
オキサベトリニル	25	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
オキサミル	62	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00
オキシカルボキシ	35	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
オキシフルオルフェン	87	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	88	0	—	0	0.00
オキスポコナゾールフマル 酸塩	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
オキスポコナゾールホルミ ル体	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
オメエート	10	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
オリサストロピン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
オリザリン	37	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
オルトフェニルフェノール	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
カズサホス	128	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	129	0	—	0	0.00
カフェンストロール	70	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00
カブタホール	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
カルバリル	97	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	103	0	—	0	0.00
カルフェントラゾンエチル	86	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	86	0	—	0	0.00
カルプロバミド	74	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	74	0	—	0	0.00
カルベタミド	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
カルボキシ	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
カルボスルファン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
カルボフェノチオン	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
カルボフラン	38	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
キザロホップエチル及びキ ザロホップPチアリル	26	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
キシリルカルブ	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
キナルホス	139	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	145	0	—	0	0.00
キノキシフェン	95	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	101	0	—	0	0.00
キノクラミン	58	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00
キノメチオナート	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
キャブタン	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
キントゼン	51	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00
クマホス	4	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
クミルロン	83	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	83	0	—	0	0.00
クリミジン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
クレソキシムメチル	124	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	137	0	—	0	0.00
クロキントセットメキシル	62	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00
クロジナホップ酸	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クロジナホッププロパルギ ル	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
クロゾリネート	24	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
クロチアニジン	58	2	0.01 - 0.02	0	0.00	0	0	—	0	0.00	58	2	0.01 - 0.02	0	0.00
クロフェンテジン	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
クロブロッブ	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
クロマゾン	94	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	95	0	—	0	0.00
クロマフェノジド	81	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	81	0	—	0	0.00
クロメトキシニル	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
クロメブロッブ	36	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
クロランスラムメチル	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
クロラントラニリブロール	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クロリダゾン	82	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	82	0	—	0	0.00
クロリムロンエチル	14	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
クロルエトキシホス	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
クロルスルフロ	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
クロルタールジメチル	105	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	111	0	—	0	0.00
クロルチオホス	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
クロルデン	35	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
クロルニトロフェン	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
クロルピリホス	154	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	167	0	—	0	0.00
クロルピリホスメチル	120	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	127	0	—	0	0.00
クロルフェナビル	104	2	0.07 - 0.33	0	0.00	13	1	0.02	0	0.00	117	3	0.02 - 0.33	0	0.00
4-クロルフェノキシ酢酸	10	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
クロルフェンゾン	53	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
クロルフェンピホス	121	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	128	0	—	0	0.00
クロルブファム	49	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
クロルフルアズロン	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
クロルプロピレート	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
クロルプロファミ	124	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	137	0	—	0	0.00
クロルベンシド	42	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
クロルメホス	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
クロロクシロン	66	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00
クロロタロニル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロロネブ	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
クロロベンジレート	110	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	111	0	—	0	0.00
サリチオン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
シアゾファミド	51	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00
シアナジン	84	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	84	0	—	0	0.00
シアノフェンホス	24	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
シアノホス	116	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	116	0	—	0	0.00
ジアリホール	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ジウロン	74	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	80	0	—	0	0.00
ジエトフェンカルブ	143	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	150	0	—	0	0.00
シエノピラフェン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ジオキサカルブ	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ジオキサチオン	24	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
ジオキサベンゾフォス	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
シクラニリド	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
シクロエート	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ジクロシメット	71	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00
ジクロスラム	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ジクロスルファミロン	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ジクロトホス	33	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
ジクロフェンチオン	92	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	92	0	—	0	0.00
ジクロプロトゾール	21	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
ジクロフルアニド	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ジクロプロトリン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ジクロベニル	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ジクロホップメチル	89	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	96	0	—	0	0.00
ジクロメジン	5	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ジクロラン	74	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	80	0	—	0	0.00
ジクロルプロップ	13	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ジクロルボス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジクロルボス及びナレド	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
1, 1-ジクロロ-2, 2- -ビス(4-エチルフェニル)エタン	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
ジコホール	35	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
ジスルホトン	24	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
ジチオピル	22	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
ジニコナゾール	25	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
シニドシエチル	33	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
シノスルフロロン	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ジノテフラン	14	1	0.01	0	0.00	12	0	—	0	0.00	26	1	0.01	0	0.00
シハロトリン	106	1	0.03	0	0.00	13	0	—	0	0.00	119	1	0.03	0	0.00
シハロホップブチル	84	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	84	0	—	0	0.00
ジフェナミド	94	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	94	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	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ジフェノコナゾール	114	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	127	0	—	0	0.00
ジフェンゾート	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シフルトリン	71	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	84	0	—	0	0.00
シフルフェナミド	92	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	99	0	—	0	0.00
ジフルフェニカン	80	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	86	0	—	0	0.00
ジフルベンズロン	50	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00
シプロコナゾール	105	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	112	0	—	0	0.00
シプロジニル	56	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00
シベルメトリン	81	1	0.15	0	0.00	13	2	0.01	0	0.00	94	3	0.01-0.15	0	0.00
ジベレリン	5	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
シマジン	110	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	117	0	—	0	0.00
シメコナゾール	79	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	85	0	—	0	0.00
ジメタメトリン	118	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	118	0	—	0	0.00
ジメチピン	41	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
ジメチリモール	33	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
ジメチルピホス	76	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	76	0	—	0	0.00
ジメテナミド	95	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	95	0	—	0	0.00
ジメトエート	94	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	101	0	—	0	0.00
ジメトルブ	67	1	0.06	0	0.00	12	1	0.07	0	0.00	79	2	0.06-0.07	0	0.00
シメトリン	97	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	97	0	—	0	0.00
ジメビベレート	90	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	90	0	—	0	0.00
シモキサニル	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
シラフルオフエン	64	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00
シメチリン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
スエップ	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
スピノサド	35	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%					
スピロキサミン	31	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
スピロジクロフェン	37	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
スルフェントラゾン	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
スルプロホス	25	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
スルホキサフロム	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
スルホスルフロン	11	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
スルホテップ	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
セトキシジム	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ゾキサミド	36	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
ターバシル	85	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	86	0	—	0	0.00
ダイアジン	144	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	151	0	—	0	0.00
ダイアレート	47	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
ダイムロン	78	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	78	0	—	0	0.00
チアクロプリド	84	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	90	0	—	0	0.00
チアジニル	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
チアゾビル	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
チアベンダゾール	27	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
チアメトキサム	67	5	0.01 - 0.04273	0	0.00	12	4	0.01 - 0.13	0	0.00	79	9	0.01 - 0.13	0	0.00
チオジカルブ及びメソミル	27	2	0.01 - 0.04	0	0.00	0	0	—	0	0.00	27	2	0.01 - 0.04	0	0.00
チオベンカルブ	125	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	125	0	—	0	0.00
チオモン	50	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
チジアズロン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
チフェンスルフロンメチル	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
チフルザミド	65	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00
ディルドリン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
テクナゼン	38	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
デスメディファム	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
テトラクロルピホス	107	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	107	0	—	0	0.00
テトラコナゾール	113	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	126	0	—	0	0.00
テトラジホ	119	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	126	0	—	0	0.00
テトラメリン	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
テニルクロール	118	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	118	0	—	0	0.00
テブコナゾール	149	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	162	0	—	0	0.00
テブチウロン	69	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00
テブピリムホス	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
テブフェノジド	73	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	85	0	—	0	0.00
テブフェンピラド	140	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	147	0	—	0	0.00
テフルトリン	127	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	128	0	—	0	0.00
テフルベンズロン	34	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
デモン-S-メチル	27	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
デルタメリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
デルタメリン及びトラロメリン	48	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00
テルブカルブ	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
テルブリン	84	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	84	0	—	0	0.00
テルブホス	55	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00
トラルコキシジム	13	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
トリアジメノール	93	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	106	0	—	0	0.00
トリアジメホ	121	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	128	0	—	0	0.00
トリアスルフロン	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
トリアゾホス	71	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	84	0	—	0	0.00
トリアレート	89	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	89	0	—	0	0.00
トリクラミド	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
トリクロビル	9	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
トリクロルホ	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
トリシクラゾール	62	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00
トリチコナゾール	58	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00
トリデモルフ	15	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
トリブホス	78	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	84	0	—	0	0.00
トリフルスルフロンメチル	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
トリフルミゾール	27	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
トリフルムロン	51	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
トリフルラリン	85	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	91	0	—	0	0.00
トリフロキシストロビン	115	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	122	0	—	0	0.00
トリフロキシスルフロン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
トリホリン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
トリメタカルブ	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
トリルフルアニド	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
トリルフルアニド代謝物	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
トルクロホスメチル	149	1	0.063	0	0.00	7	0	—	0	0.00	156	1	0.063	0	0.00
トルフェンピラド	76	2	0.00563 - 0.06	0	0.00	7	0	—	0	0.00	83	2	0.00563 - 0.06	0	0.00
ナブタラム	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
1-ナブタレン酢酸	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
2-(1-ナブチル)アセタミド	44	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
ナブアニリド	48	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
ナブパミド	97	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	103	0	—	0	0.00
ニコスルフロン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ニトラリン	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ニトロタールイソプロピル	101	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	101	0	—	0	0.00
ニトロフェン	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%					
ノバルロン	60	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00
ノルフルラゾン	38	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
バーバン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
バクロフトラゾール	130	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	143	0	—	0	0.00
バミドチオン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
バラチオン	115	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	116	0	—	0	0.00
バラチオンメチル	102	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	109	0	—	0	0.00
ハルフェンブロックス	79	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	79	0	—	0	0.00
ハロキシホップ	13	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
ハロスルフロメチル	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ビオレスメトリン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ビコリナフェン	70	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00
ビテルタノール	103	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	116	0	—	0	0.00
ビフェナゼート	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ビフェノックス	59	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00
ビフェントリン	118	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	131	0	—	0	0.00
ビベロニルプトキシド	79	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	86	0	—	0	0.00
ビベロホス	83	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	83	0	—	0	0.00
ビラクロストロビン	48	3	0.00132 - 0.01046	0	0.00	12	1	0.01	0	0.00	60	4	0.00132 - 0.01046	0	0.00
ビラクロニル	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ビラクロホス	96	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	96	0	—	0	0.00
ビラゾキシフェン	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ビラゾスルフロエチル	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ビラゾホス	67	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00
ビラゾリネート	1249	2	0.02 - 0.31	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1249	2	0.02 - 0.31	0	0.00
ビラフルフェンエチル	53	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00
ビリダフェンチオン	88	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	88	0	—	0	0.00
ビリダベン	122	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	135	0	—	0	0.00
ビリダリル	4	1	0.29	0	0.00	6	0	—	0	0.00	10	1	0.29	0	0.00
ビリフェノックス	79	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	79	0	—	0	0.00
ビリフタリド	69	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00
ビリブチカルブ	103	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	103	0	—	0	0.00
ビリブロキシフェン	147	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	154	0	—	0	0.00
ビリミカーブ	125	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	131	0	—	0	0.00
ビリミジフェン	19	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
ビリミノバックメチル	107	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	107	0	—	0	0.00
ビリミホスエチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ビリミホスメチル	148	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	155	0	—	0	0.00
ビリメタニル	90	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	103	0	—	0	0.00
ビレトリン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ビロキロン	83	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	83	0	—	0	0.00
ピンクロゾリン	104	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	110	0	—	0	0.00
ファミワール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ファミキサドン	21	2	0.00249 - 0.00479	0	0.00	6	0	—	0	0.00	27	2	0.00249 - 0.00479	0	0.00
フィブロニル	62	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00
フェナミホス	80	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	87	0	—	0	0.00
フェナリモル	128	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	134	0	—	0	0.00
フェントロチオン	112	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	112	0	—	0	0.00
フェノキサニル	75	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	75	0	—	0	0.00
フェノキサプロップエチル	26	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
フェノキシカルブ	70	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00
フェノチオカルブ	92	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	92	0	—	0	0.00
フェナトリン	28	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
フェノブカルブ	92	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	99	0	—	0	0.00
フェリムゾン	31	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
フェンアミドン	82	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	88	0	—	0	0.00
フェンクロールホス	49	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
フェンシルホチオン	106	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	106	0	—	0	0.00
フェンチオン	61	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	74	0	—	0	0.00
フェントエート	141	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	148	0	—	0	0.00
フェントラザミド	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フェンバレレート	94	5	0.01 - 0.12	0	0.00	13	0	—	0	0.00	107	5	0.01 - 0.12	0	0.00
フェンピロキシメート	59	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00
フェンブコナゾール	87	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	93	0	—	0	0.00
フェンプロバトリン	126	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	139	0	—	0	0.00
フェンプロビモルフ	99	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	105	0	—	0	0.00
フェンヘキサミド	10	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
フェンメディファミ	37	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
フサライド	94	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	94	0	—	0	0.00
フタクロール	95	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	95	0	—	0	0.00
フタフェナシル	87	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	94	0	—	0	0.00
フタミホス	128	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	128	0	—	0	0.00
ブチレート	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ブピリメート	98	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	99	0	—	0	0.00
ブプロフェジン	133	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	140	0	—	0	0.00
フラザスルフロン	10	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
フラチオカルブ	21	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
フラムプロップメチル	119	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	126	0	—	0	0.00
フラメトピル	59	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00
フラメトピルヒドロキシ体	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
プ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	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
フルアクリピリム	89	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	89	0	—	0	0.00
フルアジナム	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
フルアジホップチル	0	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
フルオピコリド	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フルオメツロン	8	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
フルキンコナゾール	83	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	96	0	—	0	0.00
フルジオキシニル	87	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	93	0	—	0	0.00
フルシトリネート	105	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	106	0	—	0	0.00
フルシラゾール	111	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	124	0	—	0	0.00
フルチアセットメチル	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
フルトラニル	130	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	131	0	—	0	0.00
フルトリアホール	86	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	88	0	—	0	0.00
フルバリネート	69	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	76	0	—	0	0.00
フルフェナセット	42	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
フルフェノクスロン	69	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	75	0	—	0	0.00
フルフェンビルエチル	27	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
フルベンジアミド	8	2	0.02 - 0.02127	0	0.00	6	0	—	0	0.00	14	2	0.02 - 0.02127	0	0.00
フルミオキサジン	71	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00
フルミクロラックベンチル	29	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
フルメツラム	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
フルリドン	99	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	99	0	—	0	0.00
フルロキシニル	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ブレチラクロー	113	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	113	0	—	0	0.00
ブクロラズ	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ブロシミドン	133	0	—	0	0.00	13	1	0.01	0	0.00	146	1	0.01	0	0.00
ブロスルフロ	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ブロチオホス	145	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	152	0	—	0	0.00
ブロニカミド	4	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ブロボキサホップ	27	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
ブロボクロー	57	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00
ブロボジン	102	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	102	0	—	0	0.00
ブロボニル	72	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00
ブロボホス	54	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00
ブロボモカルブ	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ブロボパルギット	72	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00
ブロボコナゾール	131	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	144	0	—	0	0.00
ブロボキサミド	115	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	116	0	—	0	0.00
ブロビドロジャスモン	39	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
ブロファミ	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ブロフェノホス	109	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	122	0	—	0	0.00
ブロボタンホス	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ブロボキシカルバゾン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ブロボキスル	67	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00
ブロマシル	81	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	83	0	—	0	0.00
ブロムコナゾール	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ブロボモカルブ	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ブロメリン	137	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	144	0	—	0	0.00
ブロモキシニル	10	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ブロモブチド	53	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00
ブロモプロビレート	84	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	86	0	—	0	0.00
ブロモホス	77	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	77	0	—	0	0.00
ブロモホスエチル	40	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
ブロモホスメチル	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
フロラスラム	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ヘキサクロロベンゼン	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ヘキサコナゾール	109	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	115	0	—	0	0.00
ヘキサジン	99	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	99	0	—	0	0.00
ヘキサフルムロン	35	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
ヘキシチアゾクス	66	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00
ベナラキシル	120	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	121	0	—	0	0.00
ベノキサコール	93	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	93	0	—	0	0.00
ベノキススラム	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ヘブタクロ	42	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00
ベルタン	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
ベルメリン	108	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	121	0	—	0	0.00
ベンコナゾール	121	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	122	0	—	0	0.00
ベンシクロ	93	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	99	0	—	0	0.00
ベンスリド	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ベンスルフロメチル	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ベンゾビシクロ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ベンゾフェナップ	59	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00
ベンダイオカルブ	101	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	108	0	—	0	0.00
ベンチアバリカルブイソ ロピル	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ベンチオピラド	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ベンディメタリン	110	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	116	0	—	0	0.00
ベントキサゾン	40	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
ベンフルラリン	71	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00
ベンプレセート	117	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	117	0	—	0	0.00
ホキシム	23	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
ホサロン	92	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	99	0	—	0	0.00
ボスカリド	79	17	0.008 - 0.12	0	0.00	12	0	—	0	0.00	91	17	0.008 - 0.12	0	0.00
ホスチアゼート	109	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	115	0	—	0	0.00
ホスファミドン	79	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	79	0	—	0	0.00
ホスメット	60	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00
ホノホス	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	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	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ホルクロルフェニユロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ホルベット	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ホルモチオン	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ホレート	66	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	79	0	—	0	0.00
マイルレックス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
マラチオン	135	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	148	0	—	0	0.00
マンジプロパミド	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ミクロブタニル	141	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	154	0	—	0	0.00
ミルベメクテン	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
メカルバム	38	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
メコブロップ	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
メソスルフロメチル	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
メソミル	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
メタクリホス	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
メタベンズチアズロン	74	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	80	0	—	0	0.00
メタミドホス	33	1	0.02	0	0.00	13	0	—	0	0.00	46	1	0.02	0	0.00
メタミトロン	4	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
メタラキシル	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
メタラキシル及びメフェノキサム	84	1	0.00187	0	0.00	13	0	—	0	0.00	97	1	0.00187	0	0.00
メチオカルブ	36	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
メチダチオン	91	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	98	0	—	0	0.00
メトキシクロール	77	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	77	0	—	0	0.00
メトキシフェノジド	68	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	74	0	—	0	0.00
メトコナゾール	10	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
メスラム	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
メスルフロメチル	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
メトレン	22	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
メトミノストロピン	73	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00
メトラクロール	124	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	130	0	—	0	0.00
メトリブジン	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
メトルカルブ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メバニピリム	34	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
メビンホス	53	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00
メフェナセット	117	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	124	0	—	0	0.00
メフェノキサム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メフェンピルジエチル	113	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	113	0	—	0	0.00
メプロニル	117	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	117	0	—	0	0.00
モノクロトホス	45	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
モノリニユロン	64	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00
モリネート	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ラクトフェン	34	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
リニユロン	71	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	77	0	—	0	0.00
リムスルフロ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ルフェスロン	54	3	0.002 - 0.03	0	0.00	6	0	—	0	0.00	60	3	0.002 - 0.03	0	0.00
レスメトリン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
レナシル	114	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	115	0	—	0	0.00
レプトホス	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00

キャベツ

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%					
BHC	123	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	147	0	—	0	0.00
γ-BHC	98	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	99	0	—	0	0.00
2,4-D	18	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
2,4-DB	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
DBEDC	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
DDT	123	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	146	0	—	0	0.00
EPN	258	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	283	0	—	0	0.00
EPTC	45	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
MCPA	12	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
フェノチオール	9	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
MCPB	25	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
MCPBエチル	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
MPMC	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
TCMTB	50	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
XMC	162	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	180	0	—	0	0.00
アイオキシニル	46	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
アクリナトリン	139	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	157	0	—	0	0.00
アザコナゾール	202	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	205	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	67	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00
アシフルオルフェン	32	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
アシベンゾラル-S-メチル	24	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
アジメスルフロン	29	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
アシュラム	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
アジンホスエチル	39	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
アジンホスメチル	142	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00	175	0	—	0	0.00
アセタミプリド	144	1	0.01	0	0.00	8	0	—	0	0.00	152	1	0.01	0	0.00
アセトクロール	130	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	154	0	—	0	0.00
アセフェート	90	2	0.02 - 0.024	0	0.00	7	0	—	0	0.00	97	2	0.02 - 0.024	0	0.00
アゾキシストロピン	231	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00	264	0	—	0	0.00
アトラジン	218	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00	253	0	—	0	0.00
アニラジン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アニロホス	186	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	187	0	—	0	0.00
アバメクチン	27	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
アベルメクチンB1a	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
アミスルプロム	10	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
アミノカルブ	28	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
アメトリン	174	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	194	0	—	0	0.00
アラクロール	244	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00	279	0	—	0	0.00
アラマイト	80	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	81	0	—	0	0.00
アリドクロール	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
アルジカルブ	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
アルドキシカルブ	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
アルジカルブ及びアルドキシカルブ	49	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
アルドリノ及びディルドリン	97	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	119	0	—	0	0.00
アレスリン	37	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
イオドスルフロンメチル	23	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
イサゾホス	193	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	196	0	—	0	0.00
イソウロン	31	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
イソカルボホス	49	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00
イソキサジフェンエチル	31	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
イソキサチオン	173	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	176	0	—	0	0.00
イソキサチオンオキシソ	12	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
イソキサフルトール	44	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
イソフェンホス	173	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	175	0	—	0	0.00
イソフェンホスオキシソ	9	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
イソプロカルブ	233	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	250	0	—	0	0.00
イソプロチオラン	220	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00	254	0	—	0	0.00
イソプロトロン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
イソプロバリノ	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
イナベンフィド	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
イプロジオン	85	2	0.008 - 0.02	0	0.00	3	0	—	0	0.00	88	2	0.008 - 0.02	0	0.00
イプロバリカルブ	160	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	162	0	—	0	0.00
イプロフェンホス	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
イプロベンホス	219	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	235	0	—	0	0.00
イマザキン	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
イマザメタベンズメチルエステル	71	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00
イマザモックスアンモニウム塩	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
イマザリル	98	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	104	0	—	0	0.00
イマズスルフロン	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
イミシアホス	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
イミダクロプリド	188	1	0.04	0	0.00	26	0	—	0	0.00	214	1	0.04	0	0.00
イミベンコナゾール	43	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
インダノファン	121	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	122	0	—	0	0.00
インドキサカルブ	185	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00	218	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
ウニコナゾール-P	103	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	110	0	—	0	0.00
エスプロカルブ	266	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	269	0	—	0	0.00
エタメツルフロメチル	41	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
エタルフルラリン	135	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	136	0	—	0	0.00
エチオフェンカルブ	31	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
エチオン	229	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00	263	0	—	0	0.00
エチクロゼート	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
エチプロール	26	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
エディフェンホス	194	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	197	0	—	0	0.00
エトキサゾール	175	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	193	0	—	0	0.00
エトキシルフロム	23	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
エトバベート	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
エトフェンプロックス	214	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00	248	0	—	0	0.00
エトフメセート	113	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	114	0	—	0	0.00
エトプロホス	248	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	265	0	—	0	0.00
エトベンザニド	22	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
エトリジアゾール	35	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
エトリムホス	139	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	141	0	—	0	0.00
エボキシコナゾール	148	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	150	0	—	0	0.00
エンドスルファン	94	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00	128	0	—	0	0.00
エンドスルファンサルフェート	34	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
エンドリン	97	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	120	0	—	0	0.00
オキサジアゾン	218	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	221	0	—	0	0.00
オキサジアルギル	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
オキサジキシル	225	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	233	0	—	0	0.00
オキサジクロメホン	129	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	130	0	—	0	0.00
オキサベトリニル	38	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
オキサミル	143	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	151	0	—	0	0.00
オキシカルボキシ	97	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	100	0	—	0	0.00
オキシテトラサイクリン	0	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
オキシフルオルフェン	148	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	150	0	—	0	0.00
オキスポコナゾールフマル酸塩	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
オキスポコナゾールホルミル体	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
オメエート	48	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00
オリサストロビン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
オリザリン	80	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	82	0	—	0	0.00
オルトフェニルフェノール	17	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
カズサホス	223	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	231	0	—	0	0.00
カフェンストロール	102	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	104	0	—	0	0.00
カブタホール	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
カルタップ、チオシクラム及びベンスルタップ	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
カルバリル	222	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	231	0	—	0	0.00
カルフェントラゾンエチル	140	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	144	0	—	0	0.00
カルプロバミド	157	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	158	0	—	0	0.00
カルベタミド	16	0	—	0	0.00	0	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	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
カルボキシ	21	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
カルボスルファン	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
カルボフェノチオン	39	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
カルボフラン	95	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	96	0	—	0	0.00
キザロホップエチル及びキザロホップPテアリル	38	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
キシリルカルブ	23	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
キナルホス	283	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	304	0	—	0	0.00
キノキシフェン	223	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	232	0	—	0	0.00
キノクラミン	122	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	123	0	—	0	0.00
キノメチオナート	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
キャプタン	34	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
キントゼン	138	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	153	0	—	0	0.00
クマホス	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
クミルロン	148	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	149	0	—	0	0.00
グリホサート	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クリミジン	21	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
クレソキシムメチル	243	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00	278	0	—	0	0.00
クロキントセツトメキシル	133	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	134	0	—	0	0.00
クロジナホップ酸	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
クロジナホッププロパルギル	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
クロゾリネート	75	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	76	0	—	0	0.00
クロチアニジン	163	2	0.01 - 0.02	0	0.00	2	0	—	0	0.00	165	2	0.01 - 0.02	0	0.00
クロピラリド	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
クロフェンセツト	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
クロフェンテジン	75	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	76	0	—	0	0.00
クロプロップ	38	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
クロマゾン	160	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	168	0	—	0	0.00
クロマフェニジド	171	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	173	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%					
クロムキシニル	21	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
クロメブロップ	121	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	122	0	—	0	0.00
クロンスラムメチル	41	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
クロラントラニリブロール	14	1	0.02	0	0.00	1	0	—	0	0.00	15	1	0.02	0	0.00
クロリダゾン	140	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	142	0	—	0	0.00
クロリムロンエチル	37	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
クロルエトキシホス	18	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
クロルスルフロ	28	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
クロルタールジメチル	214	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	235	0	—	0	0.00
クロルチオホス	23	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
クロルデン	66	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	85	0	—	0	0.00
クロルニトロフェン	29	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
クロルピリホス	320	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	346	0	—	0	0.00
クロルピリホスメチル	248	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	264	0	—	0	0.00
クロルフェナビル	183	1	0.07	0	0.00	25	0	—	0	0.00	208	1	0.07	0	0.00
4-クロルフェノキシ酢酸	30	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
クロルフェンゾン	121	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	123	0	—	0	0.00
クロルフェンビンホス	252	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	271	0	—	0	0.00
クロルブファム	81	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	83	0	—	0	0.00
クロルフルアズロン	31	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
クロルプロピレート	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
クロルプロファム	235	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00	269	0	—	0	0.00
クロルベンシド	78	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	79	0	—	0	0.00
クロルメコート	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
クロルメホス	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
クロロクシロン	136	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	137	0	—	0	0.00
クロロタロニル	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
クロロネブ	34	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
クロロベンジレート	207	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	210	0	—	0	0.00
サイネピリン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
サリチオン	39	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
シアゾファミド	126	1	0.01	0	0.00	20	0	—	0	0.00	146	1	0.01	0	0.00
シアナジン	129	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	130	0	—	0	0.00
シアノフェンホス	70	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00
シアノホス	206	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	209	0	—	0	0.00
ジアリホール	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
シアントラニリブロール	1	1	0.07	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	1	0.07	0	0.00
ジウロン	142	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	150	0	—	0	0.00
ジエトフェンカルブ	273	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	291	0	—	0	0.00
シエノピラフェン	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
ジオキサカルブ	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ジオキサチオン	41	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
ジオキサベンゾフォス	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
シクラニリド	24	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
シクロエート	38	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
シクロキシジム	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ジクロシメット	140	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	144	0	—	0	0.00
ジクロスラム	33	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
シクロスルファミロン	36	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
ジクロトホス	53	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00
ジクロフェンチオン	206	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	209	0	—	0	0.00
ジクロプロラゾール	48	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
ジクロフルアニド	26	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
ジクロプロトリン	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ジクロベニル	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ジクロホップメチル	178	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	193	0	—	0	0.00
ジクロメジン	10	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ジクロラン	158	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	177	0	—	0	0.00
ジクロルブロップ	44	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
ジクロルボス	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ジクロルボス及びナレド	41	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	41	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	24	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	24	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	0.00	3	0	—	0	0.00
ジコホール	73	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	75	0	—	0	0.00
ジコホール分解物	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジスルホトン	67	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	74	0	—	0	0.00
ジチオピル	63	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00
ジニコナゾール	40	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
シニドシエチル	65	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00
シノスルフロ	32	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
ジノテフラン	49	3	0.002 - 0.05	0	0.00	25	0	—	0	0.00	74	3	0.002 - 0.05	0	0.00
シハロトリン	186	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	210	0	—	0	0.00
シハロホップチル	172	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	174	0	—	0	0.00
ジフェナミド	188	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	191	0	—	0	0.00
ジフェニル	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ジフェニルアミン	21	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
ジフェノコナゾール	239	0	—	0	0.00	34	1	0.03	0	0.00	273	1	0.03	0	0.00
ジフェンソコート	6	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
シフルトリン	145	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00	179	0	—	0	0.00
シフルフェナミド	187	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	202	0	—	0	0.00
ジフルフェニカン	162	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	170	0	—	0	0.00
ジフルベンズロン	144	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	170	0	—	0	0.00
シフルメトフェン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
シブコナゾール	214	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	230	0	—	0	0.00
シブロジニル	119	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	134	0	—	0	0.00
シベルメトリン	170	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	195	0	—	0	0.00
ジベレリン	22	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
シマジン	185	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	200	0	—	0	0.00
シメコナゾール	171	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	190	0	—	0	0.00
ジメタメトリン	222	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	224	0	—	0	0.00
ジメチビン	98	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	99	0	—	0	0.00
ジメチリモール	50	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
ジメチルビンホス	164	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	165	0	—	0	0.00
ジメテナミド	170	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	173	0	—	0	0.00
ジメトエート	196	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	211	0	—	0	0.00
ジメトモルフ	176	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	201	0	—	0	0.00
シメトリン	200	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	203	0	—	0	0.00
ジメビベレート	179	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	181	0	—	0	0.00
シモキサニル	21	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
シラフルオフェン	155	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	156	0	—	0	0.00
シメチリン	25	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
スエップ	22	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
ジビドロストレプトマイシン 及びストレプトマイシン	0	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
スピノサド	98	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	104	0	—	0	0.00
スピロキサミン	71	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00
スピロジクロフェン	66	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00
スピロテトラマト	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
スピロメシフェン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
スルフェントラゾン	12	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
スルプロホス	68	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00
スルホキサフロル	0	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
スルホスルフロン	26	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
スルホテップ	22	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
セクブメト	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
セトキシジム	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ゾキサミド	58	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00
ターバシル	112	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	115	0	—	0	0.00
ダイアジノン	290	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	307	0	—	0	0.00
ダイアレート	106	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	108	0	—	0	0.00
ダイムロン	158	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	158	0	—	0	0.00
チアクロプリド	186	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	206	0	—	0	0.00
チアクロプリドアミド	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
チアジニル	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
チアゾビル	32	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
チアベンダゾール	91	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	98	0	—	0	0.00
チアトキサム	146	3	0.00142 - 0.005	0	0.00	26	5	0.01 - 0.24	0	0.00	172	8	0.00142 - 0.24	0	0.00
チオジカルブ及びメソミル	56	1	0.02	0	0.00	0	0	—	0	0.00	56	1	0.02	0	0.00
チオベンカルブ	260	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	263	0	—	0	0.00
チオメト	117	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	118	0	—	0	0.00
チジアズロン	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
チフェンスルフロンメチル	31	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
チフルザミド	143	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	145	0	—	0	0.00
ディルドリン	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
テクナゼン	95	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	97	0	—	0	0.00
デスメディファム	19	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
デスマトリン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
テトラクロロピビンホス	211	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	212	0	—	0	0.00
テトラコナゾール	246	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	271	0	—	0	0.00
テトラジホン	205	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	221	0	—	0	0.00
テトラメトリン	23	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
テニルクロール	188	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	191	0	—	0	0.00
テブコナゾール	285	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	311	0	—	0	0.00
テブチウロン	120	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	121	0	—	0	0.00
テブピリムホス	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
テブフェノジド	175	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	200	0	—	0	0.00
テブフェンピラド	261	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	278	0	—	0	0.00
テブラロキシジム	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
テフルトリン	266	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	274	0	—	0	0.00
テフルベンズロン	85	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	104	0	—	0	0.00
デメト	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
デメトS	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
デメト-S-メチル	72	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	86	0	—	0	0.00
デルタメトリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
デルタメトリン及びトラロ メトリン	110	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00	142	0	—	0	0.00
テルブカルブ	44	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
テルプトリン	197	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	200	0	—	0	0.00
テルブホス	166	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	183	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%					
テルブトロン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
トラルコキシジム	28	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
トリアジメノール	197	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00	231	0	—	0	0.00
トリアジメホン	234	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	252	0	—	0	0.00
トリアスルフロ	35	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
トリアゾホス	152	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00	184	0	—	0	0.00
トリアレート	197	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	200	0	—	0	0.00
トリクラミド	14	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
トリクロピル	37	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
トリクロルホン	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
トリシクラゾール	138	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	145	0	—	0	0.00
トリチコナゾール	124	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	124	0	—	0	0.00
トリデモルフ	49	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00
トリブホス	170	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	191	0	—	0	0.00
トリフルスルフロ	22	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
トリフルミゾール	39	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00
トリフルムロン	128	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	131	0	—	0	0.00
トリフルラリン	209	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	230	0	—	0	0.00
トリフロキシストロピン	224	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	242	0	—	0	0.00
トリフロキシスルフロ	23	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
トリホリン	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
トリメタカルブ	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
トリルフルアニド	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
トリルフルアニド代謝物	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
トルクロホスメチル	294	3	0.02 - 0.09	0	0.00	20	0	—	0	0.00	314	3	0.02 - 0.09	0	0.00
トルフェンピラド	146	1	0.01089	0	0.00	15	0	—	0	0.00	161	1	0.01089	0	0.00
ナフタラム	30	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
1-ナフタレン酢酸	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
2-(1-ナフチル)アセ タミド	79	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	79	0	—	0	0.00
ナプロアニド	119	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	119	0	—	0	0.00
ナプロバミド	179	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	199	0	—	0	0.00
ニコスルフロ	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ニテンピラム	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ニトラピリン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ニトラリン	22	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
ニトロタールイソプロピル	199	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	201	0	—	0	0.00
ニトロフェン	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
ノバルロン	125	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	145	0	—	0	0.00
ノルフルラゾン	68	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00
バーバン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
バクロプロラゾール	223	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00	257	0	—	0	0.00
バミドチオン	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
バラチオン	229	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	236	0	—	0	0.00
バラチオンメチル	222	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	239	0	—	0	0.00
ハルフェンプロックス	144	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	145	0	—	0	0.00
ハロキシホップ	36	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
ハロスルフロ	42	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
ピオレスメリン	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ピコリナフェン	127	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	129	0	—	0	0.00
ピテルタノール	170	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00	203	0	—	0	0.00
ピフェナゼート	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ピフェノックス	90	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	91	0	—	0	0.00
ピフェントリン	236	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00	269	0	—	0	0.00
ピペロニルブトキシド	166	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	180	0	—	0	0.00
ピペロホス	194	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	196	0	—	0	0.00
ヒメキサゾール	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ピメトロジン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ピラクロストロピン	142	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	168	0	—	0	0.00
ピラクロニル	27	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
ピラクロホス	200	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	202	0	—	0	0.00
ピラゾキシフェン	22	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
ピラゾスルフロ	37	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
ピラゾホス	143	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	144	0	—	0	0.00
ピラゾリネート	863	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	864	0	—	0	0.00
ピラフルフェンエチル	119	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	121	0	—	0	0.00
ピリダフェンチオン	182	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	185	0	—	0	0.00
ピリダベン	247	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	272	0	—	0	0.00
ピリダリル	21	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
ピリチオバックナトリウム 塩	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ピリフェノックス	166	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	167	0	—	0	0.00
ピリフタリド	133	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	134	0	—	0	0.00
ピリブチカルブ	203	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	206	0	—	0	0.00
ピリフルキナゾ	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ピリブロキシフェン	265	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	282	0	—	0	0.00
ピリミカーブ	240	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	260	0	—	0	0.00
ピリミジフェン	47	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00
ピリミノバックメチル	211	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	214	0	—	0	0.00
ピリミホスエチル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ピリミホスメチル	298	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	315	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%					
ピリメタニル	155	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	180	0	—	0	0.00
ピレトリン	27	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
ピロキロン	151	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	153	0	—	0	0.00
ピンクロゾリン	218	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	239	0	—	0	0.00
ファミール	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ファミキサドシ	41	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
フィプロニル	126	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	129	0	—	0	0.00
フェナミホス	168	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	185	0	—	0	0.00
フェナリモル	235	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	243	0	—	0	0.00
フェントロチオン	250	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	255	0	—	0	0.00
フェノキサニル	167	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	168	0	—	0	0.00
フェノキサプロップエチル	44	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
フェノキシカルブ	156	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	157	0	—	0	0.00
フェノチオカルブ	195	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	198	0	—	0	0.00
フェントリン	57	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00
フェノプロカルブ	229	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	247	0	—	0	0.00
フェリムゾ	101	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	101	0	—	0	0.00
フェンアミドン	137	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	156	0	—	0	0.00
フェンクロールホス	135	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	137	0	—	0	0.00
フェンシルホチオン	194	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	196	0	—	0	0.00
フェンチオン	122	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00	154	0	—	0	0.00
フェントエート	272	1	0.02	0	0.00	16	0	—	0	0.00	288	1	0.02	0	0.00
フェントラザミド	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
フェンバレレート	172	2	0.02 - 0.09	0	0.00	24	0	—	0	0.00	196	2	0.02 - 0.09	0	0.00
フェンピロキシメート	140	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	160	0	—	0	0.00
フェンプロナゾール	191	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	199	0	—	0	0.00
フェンプロバトリン	246	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00	281	0	—	0	0.00
フェンプロピモルフ	197	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	204	0	—	0	0.00
フェンヘキサミド	37	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
フェンメディファム	85	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	92	0	—	0	0.00
フサライド	178	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	179	0	—	0	0.00
ブタクロール	185	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	188	0	—	0	0.00
ブタフェナシル	157	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	174	0	—	0	0.00
ブタミホス	246	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	249	0	—	0	0.00
ブチレート	37	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
ブピリメート	169	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	172	0	—	0	0.00
ブフェンカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ブプロフェジ	277	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	297	0	—	0	0.00
ブラザスルフロ	31	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
ブラチオカルブ	75	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	75	0	—	0	0.00
フラムプロップメチル	197	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	216	0	—	0	0.00
フラメトビル	135	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	135	0	—	0	0.00
フラメトビルヒドロキシ体	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ブリミスルフロメチル	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
フリラゾール	34	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
フルアクリピリム	139	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	141	0	—	0	0.00
フルアジナム	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
フルアジホップチル	1	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
フルアズロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルオピコリド	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
フルオメツロン	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
フルキンコナゾール	166	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00	199	0	—	0	0.00
フルジオクソニル	165	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	173	0	—	0	0.00
フルシトリネート	217	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	224	0	—	0	0.00
フルシラゾール	210	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	235	0	—	0	0.00
フルスルファミド	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
フルチアセットメチル	37	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
フルトラン	235	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	239	0	—	0	0.00
フルトリアホール	173	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	173	0	—	0	0.00
フルバリネート	174	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	189	0	—	0	0.00
フルフェナセット	65	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00
フルフェノクスロン	161	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	181	0	—	0	0.00
フルフェンビルエチル	50	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
フルベンジアミド	25	1	0.01	0	0.00	18	0	—	0	0.00	43	1	0.01	0	0.00
フルミオキサジン	128	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	134	0	—	0	0.00
フルミクロラックベンチル	62	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00
フルメツラム	26	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
フルリドン	187	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	187	0	—	0	0.00
フルロキシビル	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
プレチラクロール	193	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	195	0	—	0	0.00
プロクロラズ	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
プロシミドン	281	3	0.02 - 0.03	0	0.00	26	0	—	0	0.00	307	3	0.02 - 0.03	0	0.00
プロスルフロ	27	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
プロスルホカルブ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
プロチオホス	282	1	0.02	0	0.00	15	0	—	0	0.00	297	1	0.02	0	0.00
フロニカミド	12	3	0.008 - 0.027	0	0.00	6	0	—	0	0.00	18	3	0.008 - 0.027	0	0.00
プロバキサホップ	61	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00
プロバクロー	134	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	136	0	—	0	0.00
プロバジン	177	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	180	0	—	0	0.00
プロバニル	152	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	158	0	—	0	0.00
プロバホス	134	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	135	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%					
プロパモカルブ	12	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
プロパルギット	132	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	134	0	—	0	0.00
プロピコナゾール	254	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00	289	0	—	0	0.00
プロピザミド	215	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	223	0	—	0	0.00
プロピドロジャスモン	63	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00
プロファミ	10	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
プロフェノホス	213	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	237	0	—	0	0.00
プロヘキサジオンカルシウム塩	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
プロピタンホス	33	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
プロベナゾール	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
プロボキシカルバゾン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
プロボキスル	191	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	210	0	—	0	0.00
プロマシル	135	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	136	0	—	0	0.00
プロムコナゾール	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
プロメカルブ	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
プロメトリン	247	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	266	0	—	0	0.00
プロメトン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
プロモキシニル	39	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00
プロモブチド	116	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	117	0	—	0	0.00
プロモプロピレート	192	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	195	0	—	0	0.00
プロモホス	161	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	164	0	—	0	0.00
プロモホスエチル	98	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	100	0	—	0	0.00
プロモホスメチル	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
フロラスラム	44	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
ヘキサクロロベンゼン	16	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
ヘキサコナゾール	221	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	230	0	—	0	0.00
ヘキサジノン	179	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	181	0	—	0	0.00
ヘキサフルムロン	84	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	86	0	—	0	0.00
ヘキシチアゾクス	136	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	138	0	—	0	0.00
ベナラキシル	230	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	232	0	—	0	0.00
ベノキサコール	185	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	187	0	—	0	0.00
ベノキススラム	32	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
ヘブタクロル	105	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	128	0	—	0	0.00
ベルタン	54	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00
ベルメトリン	209	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00	242	0	—	0	0.00
ベンコナゾール	236	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	240	0	—	0	0.00
ベンシクロン	180	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	199	0	—	0	0.00
ベンスリド	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ベンスルフロンメチル	47	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
ベンゾピシクロン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ベンゾフェナップ	140	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	141	0	—	0	0.00
ベンダイオカルブ	203	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	221	0	—	0	0.00
ベンタクロロフェノール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ベンチアパリカルブイソプロピル	26	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
ベンチオピラド	19	1	0.17	0	0.00	0	0	—	0	0.00	19	1	0.17	0	0.00
ベンディメタリン	193	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	213	0	—	0	0.00
ベントキサゾン	66	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	67	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	166	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	168	0	—	0	0.00
ベンプレセート	227	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	229	0	—	0	0.00
ホキシム	26	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
ホサロン	178	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	197	0	—	0	0.00
ボスカリド	179	3	0.01 - 0.07	0	0.00	26	0	—	0	0.00	205	3	0.01 - 0.07	0	0.00
ホスチアゼート	197	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	217	0	—	0	0.00
ホスファミドン	130	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	131	0	—	0	0.00
ホスメット	158	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	165	0	—	0	0.00
ホノホス	32	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
ホメサフェン	29	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
ホラムスルフロン	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ホルクlorルフェニユロン	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ホルペット	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ホルモチオン	39	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
ホレート	159	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	183	0	—	0	0.00
マイルレックス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
マラチオン	289	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00	324	0	—	0	0.00
マンジプロパミド	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
マイクロブタニル	289	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	314	0	—	0	0.00
ミルベメクテン	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
メカルバム	83	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	84	0	—	0	0.00
メコプロップ	21	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
メソスルフロンメチル	25	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
メソミル	1	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
メタアルデヒド	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
メタクリホス	43	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
メタバンスチアズロン	134	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	141	0	—	0	0.00
メタミドホス	101	1	0.019	0	0.00	31	0	—	0	0.00	132	1	0.019	0	0.00
メタミトロン	7	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
メタラキシル	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
メタラキシル及びメフェノキサム	165	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00	199	0	—	0	0.00
メチオカルブ	83	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	89	0	—	0	0.00
メチダチオン	235	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	252	0	—	0	0.00
メチルダイムロン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
メキシクロール	145	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	147	0	—	0	0.00
メキシフェノジド	174	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	193	0	—	0	0.00
メコナゾール	28	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
メスラム	31	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
メスルフロンメチル	29	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
メブレン	33	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
メブプロリン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
メミノストロビン	175	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	177	0	—	0	0.00
メラクロール	260	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	281	0	—	0	0.00
メリブジン	28	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
メルカルブ	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
メバニピリム	68	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	74	0	—	0	0.00
メビコートクロリド	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
メビンホス	152	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	152	0	—	0	0.00
メフェナセット	214	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	230	0	—	0	0.00
メフェンピルジエチル	197	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	198	0	—	0	0.00
メプロニル	206	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	208	0	—	0	0.00
モノクロトホス	121	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	127	0	—	0	0.00
モノリニュロン	131	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	132	0	—	0	0.00
モリネート	24	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
ラクトフェン	88	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	88	0	—	0	0.00
リニュロン	157	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	164	0	—	0	0.00
リムスルフロン	3	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ルフェヌロン	125	2	0.02 - 0.04	0	0.00	7	0	—	0	0.00	132	2	0.02 - 0.04	0	0.00
レスメリン	16	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
レナシル	189	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	196	0	—	0	0.00
レプトホス	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00

芽キャベツ

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		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		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
γ-BHC	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
2,4-D	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
DDT	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
EPN	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
XMC	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アザコナゾール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アザメチホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アジンホスエチル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アジンホスメチル	0	0	—	0		19	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
アセタミプリド	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
アセトクロール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アセフェート	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
アゾキシストロビン	0	0	—	0		20	1	0.01	0	0.00	20	1	0.01	0	0.00
アトラジン	0	0	—	0		19	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
アニロホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アミノカルブ	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アメトリン	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
アラクロール	0	0	—	0		19	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
アラマイト	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アルジカルブ及びアルドキシカルブ	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アルドリン及びディルドリン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イサゾホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イソウロン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イソカルボホス	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イソキサジフェンエチル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イソキサチオン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
イソフェンホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イソプロカルブ	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
イソプロチオラン	0	0	—	0		18	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
イプロバリカルブ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イプロベンホス	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
イマザメタベンズメチルエステル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イマザリル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イミシアホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イミダクロプリド	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
インドキサカルブ	0	0	—	0		19	3	0.02 - 0.04	0	0.00	19	3	0.02 - 0.04	0	0.00
ウニコナゾール-P	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
エチオフェンカルブ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エチオン	0	0	—	0		19	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
エチプロール	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
エディフェンホス	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
エトキサゾール	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
エトフェンブロックス	0	0	—	0		18	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
エトプロホス	0	0	—	0		14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
エトリムホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エボキシコナゾール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エンドスルファン	0	0	—	0		19	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
エンドリン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
オキサジアゾン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
オキサジキシル	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
オキサジクロメホン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
オキサミル	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	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
オキシテトラサイクリン	0	0	—	0		17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
オメエート	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
オリサストロビン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
オリザリン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
カズサホス	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
カフェンストロール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
カルバリル	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
カルフェントラゾンエチル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
カルプロバミド	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
キナルホス	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
キノキシフェン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
キノクラミン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
キントゼン	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
クマホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クミロン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クレソキシムメチル	0	0	—	0		19	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
クロキントセットメキシル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロジナホッププロパルギル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロチアニジン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クロフェンテジン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロマゾン	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	%
クロマフェノジド	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロメブロップ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロラントラニプロール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロリダゾン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロルタールジメチル	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
クロルデン	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
クロルニトロフェン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロルピリホス	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
クロルピリホスメチル	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
クロルフェナピル	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
4-クロルフェノキシ酢酸	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	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
クロルフルアズロン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロルプロファミ	0	0	—	0		20	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
クロロクスロン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロロベンジレート	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
サリチオン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シアゾファミド	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
シアナジン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シアノフェンホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シアノホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジウロン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジエトフェンカルブ	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
シエノピラフェン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジクロシメット	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジクロトホス	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ジクロフェンチオン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジクロホップメチル	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ジクロラン	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ジスルホトン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジニコナゾール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジノテフラン	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
シハロトリン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
シハロホップチル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジフェナミド	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジフェノコナゾール	0	0	—	0		20	1	0.01	0	0.00	20	1	0.01	0	0.00
シフルトリン	0	0	—	0		19	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
シフルフェナミド	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ジフルフェニカン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジフルベンズロン	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
シプロコナゾール	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
シプロジニル	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
シベルメトリン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジベレリン	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
シマジン	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
シメコナゾール	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ジメタメトリン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジメチルピホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジメテナミド	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジメエート	0	0	—	0		14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ジメモルフ	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
シメトリン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジメビベレート	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シラフルオフエン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
スピノサド	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
スピロキサミン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
スピロジクロフェン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
スルプロホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
スルホキサフロル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ターバシル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ダイアジン	0	0	—	0		15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ダイムロン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
チアクロプリド	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
チアソビル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
チアベンダゾール	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
チアメキサム	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
チオジカルブ及びメソミル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
チオベンカルブ	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
チオモン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
チフルザミド	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
テトラクロルピホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
テトラコナゾール	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
テトラジホン	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
テニルクロール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
テブコナゾール	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
テブチウロン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
テブフェノジド	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
テブフェンピラド	0	0	—	0		14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
テフルトリン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
テフルベンズロン	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
デモン-S-メチル	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
デルタメトリン及びトラロメトリン	0	0	—	0		18	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
テルブトリン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
テルブホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリアザメート	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリアジメノール	0	0	—	0		19	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
トリアジメホン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
トリアゾホス	0	0	—	0		20	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
トリシクラゾール	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
トリデモルフ	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
トリブホス	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
トリフルミゾール	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
トリフルムロン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
トリフルラリン	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
トリフロキシストロビン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トルクロホスメチル	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
トルフェンピラド	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ナプロアニリド	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ナプロパミド	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ノバルロン	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
バクロフトラゾール	0	0	—	0		21	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
バラチオン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
バラチオンメチル	0	0	—	0		14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ハルフェンプロックス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピコリナフェン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピテルタノール	0	0	—	0		19	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
ピフェノックス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピフェントリン	0	0	—	0		20	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
ピペロニルブトキシド	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ピペロホス	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピラクロストロビン	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ピラクロホス	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピラゾキシフェン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピラゾホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピラゾリネート	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピラフルフェンエチル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピリダフェンチオン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピリダベン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ピリダリル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピリフェノックス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピリフタリド	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピリブチカルブ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピリプロキシフェン	0	0	—	0		14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ピリミカーブ	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ピリミジフェン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピリミノバックメチル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピリミホスメチル	0	0	—	0		14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ピリメタニル	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ピロキロン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピンクロソリン	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ファミキサドン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フィプロニル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェナミホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェナリモル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フェントロチオン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フェノキサニル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フェノキシカルブ	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フェノチオカルブ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェノブカルブ	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フェンアミドン	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
フェンシルホチオン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フェンチオン	0	0	—	0		18	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
フェントエート	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
フェンバレレート	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フェンピロキシメート	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
フェンブコナゾール	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		18	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
フェンプロビモルフ	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フェンメディファム	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ブタクロール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ブタフェナシル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ブタミホス	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ブピリメート	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ブプロフェジン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フラムプロップメチル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルアクリピリム	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルアジホップブチル	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
フルオピコリド	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルオメツロン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルキンコナゾール	0	0	—	0		20	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
フルジオキソニル	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
フルシトリン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フルシラゾール	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フルチアセットメチル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルトラニル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルトリアホール	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フルバリネート	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
フルフェノクスロン	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
フルフェンビルエチル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルベンジアミド	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
フルリドン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ブレチラクロール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ブロシミドン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
プロチオホス	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
フロニカミド	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロバキザホップ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロバジン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
プロバニル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロバルギット	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロピコナゾール	0	0	—	0		21	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
プロピザミド	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロファミ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロフェノホス	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
プロボキスル	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
プロマシル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロメトリン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
プロモブチド	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロモプロビレート	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロモホスエチル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ヘキサクロロベンゼン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ヘキサコナゾール	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ヘキサフルムロン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ヘキシチアゾクス	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ベナラキシル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ベノキサコール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ヘブタクロル	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ペルメトリン	0	0	—	0		18	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
ベンコナゾール	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ベンジクロン	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ベンゾフェナップ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ベンダイオカルブ	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ベンチオピラド	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ベンディメタリン	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ベンプレセート	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ホキシム	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ホサロン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ボスカリド	0	0	—	0		11	1	0.03	0	0.00	11	1	0.03	0	0.00
ホスチアゼート	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ホスファミドン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ホスメット	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ホレート	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
マラチオン	0	0	—	0		20	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
マンジプロバミド	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ミクロブタニル	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
メカルバム	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メソミル	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
メタベンズチアズロン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メタミドホス	0	0	—	0		19	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
メタラキシル及びメフェノキサム	0	0	—	0		20	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
メチオカルブ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メチダチオン	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
メキシクロール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メキシフェノジド	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
メコナゾール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メミノストロピン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メトラクロール	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
メトルカルブ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メバニピリム	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メビンホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メフェナセット	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
メフェンビルジエチル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メブロンル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
モノクロトホス	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
モノリニューロン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
モリネート	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
リニューロン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ルフェヌロン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
レナシル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00

ケール

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
BHC	4	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
γ-BHC	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
2,4-D	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
DDT	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
EPN	4	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
EPTC	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
MCPA	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	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
TCMTB	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
XMC	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
アクリナトリン	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
アザコナゾール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アザメチホス	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
アジンホスメチル	4	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
アセタミプリド	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アセトクロール	4	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
アセフェート	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アゾキシストロビン	3	0	—	0	0.00	3	2	0.19 - 0.44	0	0.00	6	2	0.19 - 0.44	0	0.00
アトラジン	4	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
アニロホス	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
アメトリン	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
アラクロール	4	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
アルドリシ及びディルドリン	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
アレスリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イサゾホス	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
イソウロン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
イソカルボホス	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
イソキサチオン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イソキサチオンオキシソ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イソフェンホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イソフェンホスオキシソ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イソプロカルブ	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
イソプロチオラン	4	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
イソプロトロン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
イブロバリカルブ	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
イブロベンホス	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
イミダクロプリド	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
インドキサカルブ	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ウニコナゾール-P	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エスプロカルブ	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
エタルフルラリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エチオン	4	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
エチプロール	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エディフェンホス	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
エトキサゾール	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
エトフェンプロックス	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
エトフメセート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エトプロホス	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	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
エトリムホス	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
エボキシコナゾール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エンドスルファン	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	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	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
オキサジアゾン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
オキサジキシル	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
オキサミル	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
オキシカルボキシソ	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
オキシフルオルフェン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
オリザリン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
カズサホス	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
カフェンストロール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
カルバリル	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
カルフェントラゾンエチル	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
カルプロバミド	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
カルボフラン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
キナルホス	4	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
キノキシフェン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
キントゼン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クレソキシムメチル	4	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
クロキントセットメキシル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロソリネート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロマゾン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クロマフェノジド	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クロラシラムメチル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クロリダゾン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロリムロンエチル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クロルエトキシホス	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	%					
クロルスルフロ	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	3	0	—	0	0.00
クロルタールジメチル	4	0	—	0	0.00	3	1	0.02	0	0.00	7	1	0.02	0	0.00
クロルデン	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クロルピリホス	4	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
クロルピリホスメチル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	4	0	—	0	0.00
クロルフェナビル	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クロルフェンソ	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	4	0	—	0	0.00
クロルフェンピホス	4	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
クロルブファミ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
クロルプロファミ	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クロルベンシド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
クロロネブ	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	4	0	—	0	0.00
クロロベンジレート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
サリチオン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	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	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	4	0	—	0	0.00
ジウロン	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ジエトフェンカルブ	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジオキサチオン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
ジクロシメット	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	4	0	—	0	0.00
ジクロスラム	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	3	0	—	0	0.00
ジクロトホス	0	0	—	0	—	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジクロフェンチオン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	4	0	—	0	0.00
ジクロホップメチル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	4	0	—	0	0.00
ジクロラン	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ジコホール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
ジスルホト	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジチオピル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	3	0	—	0	0.00
シニドンエチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
シノスルフロ	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	3	0	—	0	0.00
ジノテフラン	0	0	—	0	—	4	1	0.01	0	0.00	4	1	0.01	0	0.00
シハロトリン	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
シハロホップブチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
ジフェナミド	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	4	0	—	0	0.00
ジフェノコナゾール	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
シフルトリン	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ジフルフェニカン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジフルベンズロン	0	0	—	0	—	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
シプロコナゾール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
シベルメトリン	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
シマジ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
シメコナゾール	0	0	—	0	—	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジメタメトリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
ジメチルピホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
ジメテナミド	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	4	0	—	0	0.00
ジメトモルフ	3	0	—	0	0.00	4	1	0.02	0	0.00	7	1	0.02	0	0.00
シメトリン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	4	0	—	0	0.00
ジメビベレート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
スピノサド	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
スピロジクロフェン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
スルホキサフロ	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ターバシル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
ダイアジ	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	4	0	—	0	0.00
ダイアレート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
チアクロプリド	0	0	—	0	—	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
チアベンダゾール	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
チアトキサム	0	0	—	0	—	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
チオベンカルブ	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	4	0	—	0	0.00
チオモン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
チフェンスルフロメチル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	3	0	—	0	0.00
チフルザミド	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	3	0	—	0	0.00
ディルドリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
テクナゼン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	4	0	—	0	0.00
テトラクロルピホス	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	4	0	—	0	0.00
テトラコナゾール	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
テトラジホ	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	4	0	—	0	0.00
テニルクロール	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	4	0	—	0	0.00
テブコナゾール	4	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
テブフェンジド	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
テブフェンピラド	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	4	0	—	0	0.00
テフルトリン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	4	0	—	0	0.00
テフルベンズロン	0	0	—	0	—	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
デモン-S-メチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	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
テルブカルブ	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	3	0	—	0	0.00
テルブトリン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	4	0	—	0	0.00
テルブホス	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
トリアジメノール	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
トリアジメホ	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%					
トリアスルフロン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
トリアゾホス	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
トリアレート	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
トリシクラゾール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	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	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		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		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリフルラリン	4	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
トリフロキシストロピン	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
トルクロホスメチル	4	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
トルフェンピラド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ナプロパミド	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ニトロタールイソプロピル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ノバルロン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
バクロブトラゾール	4	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
バラチオン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
バラチオンメチル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
ハロキシホップ	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ハロスルフロンメチル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
ピコリナフェン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
ピテルタノール	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ピフェノックス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ピフェントリン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ピペロニルブトキシド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ピペロホス	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
ピラクロストロピン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ピラクロホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ピラゾスルフロンエチル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
ピラゾホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ピラフルフェンエチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ピリダフェンチオン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
ピリダベン	4	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ピリダリル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピリフェノックス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ピリフタリド	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
ピリブチカルブ	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
ピリブロキシフェン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
ピリミカーブ	4	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ピリミジフェン	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ピリミノバックメチル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
ピリミホスメチル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
ピリメタニル	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ピロキロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ピンクロソリン	4	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ファモキサドン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フィプロニル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
フェナミホス	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フェナリモル	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フェントロチオン	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フェノキサニル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
フェノキシカルブ	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
フェノチオカルブ	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
フェントリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
フェノブカルブ	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フェンアミドン	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フェンクロルホス	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
フェンスルホチオン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
フェンチオン	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フェントエート	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
フェンバレレート	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
フェンブコナゾール	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フェンブパトリン	4	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
フェンブロビモルフ	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フサライド	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ブタクロール	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
ブタフェナシル	3	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ブタミホス	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
ブチレート	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
ブピリメート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ブプロフェジン	4	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
フラザスルフロン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
フラムフロップメチル	4	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
フルアクリピリム	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
フルアジホップチル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フルキンコナゾール	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フルジオキシニル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルシトリネート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
フルシラゾール	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
フルトラニル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルフェノクスロン	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	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	0	0	—	0	0.00	3	1	0.1	0	0.00	3	1	0.1	0	0.00
フルミクロラックベンチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルリドン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フレチラクロール	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
プロシミドン	4	1	0.01	1	25.00	3	0	—	0	0.00	7	1	0.01	1	14.29
プロスルフロン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
プロチオホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フロニカミド	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロバクロール	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
プロバジン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
プロパニル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロバホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロバルギット	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロビコナゾール	4	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
プロビザミド	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
プロヒドロジャスモン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロフェノホス	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
プロボキスル	4	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
プロメカルブ	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
プロメトリン	4	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	6	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	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロモプロピレート	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
プロモホス	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	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
フロラスラム	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ヘキサクロロベンゼン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ヘキサコナゾール	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ヘキサジノン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ヘキサフルムロン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ベナラキシル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ベノキサコール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ヘプタクロル	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ベルタン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ベルメトリン	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ベンコナゾール	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ベンシクロン	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	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	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ベンゾピシクロン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ベンダイオカルブ	4	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ベンディメタリン	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ベントキサザン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ベンフルラリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ベンフレート	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ホキシム	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ホサロン	4	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ホスカリド	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ホスチアゼート	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ホスファミドン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ホスメット	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ホレート	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
マラチオン	4	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
マイクロブタニル	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
メカルバム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メソミル	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
メタクリホス	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
メタベンズチアズロン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メタミドホス	0	0	—	0	0.00	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	4	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	7	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	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
メトキシクロール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メトキシフェノジド	3	0	—	0	0.00	3	1	0.25	0	0.00	6	1	0.25	0	0.00
メトスルフロンメチル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
メミノストロピン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メトラクロール	4	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
メバニピリム	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メフェナセット	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
メフェンビルジエチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メプロニル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
モノクロトホス	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
モリネート	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
リニューロン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
リムスルフロン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	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
レスメトリン	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	%
レナシル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00

こまつな

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
BHC	85	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	95	0	—	0	0.00
γ-BHC	52	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00
2,4-D	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
DDT	70	0	—	0	0.00	9	1	0.01	0	0.00	79	1	0.01	0	0.00
EPN	135	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	148	0	—	0	0.00
EPTC	35	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
MCPA	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フェノチオール	17	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
MCPB	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
MCPBエチル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
MPMC	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
MTMC	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
TCMTB	21	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
XMC	79	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	89	0	—	0	0.00
アイオキシニル	16	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
アクリナトリン	73	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	81	0	—	0	0.00
アザコナゾール	80	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	89	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	37	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
アシフロルフエン	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
アシベンゾラルーS-メチル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
アジメスルフロン	9	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
アジュラム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アジンホスエチル	18	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
アジンホスメチル	81	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	91	0	—	0	0.00
アセタミプリド	86	9	0.01 - 1.22	0	0.00	7	0	—	0	0.00	93	9	0.01 - 1.22	0	0.00
アセトクロール	52	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00
アセフェート	44	1	2.1	0	0.00	6	0	—	0	0.00	50	1	2.1	0	0.00
アゾキシストロピン	114	8	0.005 - 0.92	0	0.00	11	0	—	0	0.00	125	8	0.005 - 0.92	0	0.00
アトラジン	119	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	131	0	—	0	0.00
アニラジン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アニロホス	81	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	91	0	—	0	0.00
アバメクチン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
アベルメクチンB1a	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アミスプロロム	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
アミノカルブ	24	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
アメトリン	80	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	89	0	—	0	0.00
アラクロー	117	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	130	0	—	0	0.00
アラマイト	29	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
アリドクロール	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
アルジカルブ及びアルドキシカルブ	22	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
アルドリノ及びディルドリン	45	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
アレスリン	22	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
イオドスルフロンメチル	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
イサゾホス	93	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	103	0	—	0	0.00
イソウロン	17	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
イソカルボホス	34	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
イソキサジフェンエチル	16	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
イソキサチオン	99	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	109	0	—	0	0.00
イソキサチオンオキシソ	8	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
イソキサフルトール	22	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
イソフェンホス	83	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	92	0	—	0	0.00
イソフェンホスオキシソ	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
イソプロカルブ	85	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	93	0	—	0	0.00
イソプロチオラン	111	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	124	0	—	0	0.00
イソプロトロン	12	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
イナベンフィド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イブロジオン	38	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
イブロバリカルブ	83	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	91	0	—	0	0.00
イブロフェンホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イブロベンホス	105	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	120	0	—	0	0.00
イマザキン	12	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
イマザメタベンズメチルエステル	25	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
イマザリル	36	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
イマゾスルフロン	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
イミシアホス	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
イミダクロプリド	101	4	0.01 - 0.03	0	0.00	9	4	0.02 - 0.06	0	0.00	110	8	0.01 - 0.06	0	0.00
イミベンコナゾール	27	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
インダノファン	57	0	—	0	0.00	5	1	0.02	0	0.00	62	1	0.02	0	0.00
インドキサカルブ	89	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	96	0	—	0	0.00
ウニコナゾール-P	41	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
エスプロカルブ	107	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	118	0	—	0	0.00
エタメツルフロメチル	23	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
エタルフルラリン	43	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
エチオフェンカルブ	25	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
エチオン	111	0	—	0	0.00	12	1	0.04	0	0.00	123	1	0.04	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
エチクロゼート	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00
エチプロール	4	0	—	0	0.00	2	1	0.11	0	0.00	6	1	0.11	0	0.00
エディフェンホス	110	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	122	0	—	0	0.00
エトキサゾール	87	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	94	0	—	0	0.00
エトキシスルフロ	16	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
エトフェンプロックス	108	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	120	0	—	0	0.00
エトフェメート	40	0	—	0	0.00	7	1	0.04	0	0.00	47	1	0.04	0	0.00
エトプロホス	116	0	—	0	0.00	12	1	0.02	0	0.00	128	1	0.02	0	0.00
エトベンザニド	18	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
エトリジアゾール	13	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
エトリムホス	80	0	—	0	0.00	10	1	0.02	0	0.00	90	1	0.02	0	0.00
エポキシコナゾール	69	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00
エマクチン安息香酸塩	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	9	0	—	0	0.00
エンドスルファン	69	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	78	0	—	0	0.00
エンドスルファンサルフェート	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	11	0	—	0	0.00
エンドリン	47	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00
オキサジアゾン	102	0	—	0	0.00	13	1	0.07	0	0.00	115	1	0.07	0	0.00
オキサジアルギル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00
オキサジキシル	105	0	—	0	0.00	13	1	0.21	0	0.00	118	1	0.21	0	0.00
オキサジクロメホン	60	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00
オキサベトリニル	9	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
オキサミル	94	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	100	0	—	0	0.00
オキシカルボキシ	52	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00
オキシフルオルフェン	72	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	80	0	—	0	0.00
オキスポコナゾールフマル酸塩	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	6	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	—	2	0	—	0	0.00
オメエート	14	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
オリサストロビン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
オリザリン	53	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00
オルトフェニルフェノール	5	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
カズサホス	104	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	117	0	—	0	0.00
カフェンストロール	38	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
カブタホール	4	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
カルバリル	116	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	126	0	—	0	0.00
カルフェントラゾンエチル	78	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	86	0	—	0	0.00
カルプロバミド	81	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	89	0	—	0	0.00
カルベタミド	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	5	0	—	0	0.00
カルベンダジム、チオファネート、チオファネートメチル及びベノミル	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
カルボキシ	5	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
カルボスルファン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00
カルボフェノチオン	7	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
カルボフラン	34	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
キザロホップエチル及びキザロホップPテフリル	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	19	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	127	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	142	0	—	0	0.00
キノキシフェン	95	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	106	0	—	0	0.00
キノクラミン	35	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
キノメチオナート	5	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
キャプタン	5	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
キントゼン	80	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	92	0	—	0	0.00
クマホス	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
クミルロン	80	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	88	0	—	0	0.00
クリミジン	5	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
クレソキシムメチル	120	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	131	0	—	0	0.00
クロキントセットメキシル	56	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00
クロジナホップ酸	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クロジナホッププロバルギル	3	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
クロゾリネート	24	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
クロチアニジン	91	8	0.01 - 0.07	0	0.00	6	0	—	0	0.00	97	8	0.01 - 0.07	0	0.00
クロフェンデジン	17	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
クロプロップ	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	17	0	—	0	0.00
クロマゾン	90	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	101	0	—	0	0.00
クロマフェノジド	103	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	110	0	—	0	0.00
クロメキシニル	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	9	0	—	0	0.00
クロメプロップ	42	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
クロランスラムメチル	33	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
クロラントラニリプロール	7	3	0.02 - 0.18	0	0.00	0	0	—	0	—	7	3	0.02 - 0.18	0	0.00
クロリダゾン	62	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00
クロリムロンエチル	31	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
クロルエトキシホス	9	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
クロルスルフロ	24	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
クロルタールジメチル	97	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	110	0	—	0	0.00
クロルチオホス	18	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
クロルデン	18	0	—	0	0.00	3	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	%
クロルニトロフェン	21	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
クロルピリホス	153	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	168	0	—	0	0.00
クロルピリホスメチル	138	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	150	0	—	0	0.00
クロルフェナピル	95	7	0.03 - 0.29	0	0.00	7	0	—	0	0.00	102	7	0.03 - 0.29	0	0.00
4-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
クロルフェンゾン	71	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	77	0	—	0	0.00
クロルフェンビンホス	110	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	124	0	—	0	0.00
クロルプロファム	39	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
クロルフルアズロン	9	0	—	0	0.00	4	1	0.02	0	0.00	13	1	0.02	0	0.00
クロルプロピレート	11	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
クロルプロファム	113	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	122	0	—	0	0.00
クロルベンシド	45	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
クロルメホス	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クロロクスロン	70	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00
クロロタロニル	3	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
クロロネブ	22	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
クロロベンジレート	86	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	98	0	—	0	0.00
サリチオン	50	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00
シアゾファミド	49	6	0.01 - 0.41	0	0.00	1	0	—	0	0.00	50	6	0.01 - 0.41	0	0.00
シアナジン	64	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00
シアノフェンホス	61	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00
シアノホス	128	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	139	0	—	0	0.00
ジアリホール	12	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ジウロン	78	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	85	0	—	0	0.00
ジエトフェンカルブ	128	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	140	0	—	0	0.00
ジオキサカルブ	10	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ジオキサチオン	40	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
ジオキサベンゾフォス	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
シクラニド	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
シクロエート	11	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ジクロシメット	65	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00
ジクロスラム	19	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
ジクロスルフアムロン	22	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
ジクロトホス	37	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
ジクロフェンチオン	100	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	111	0	—	0	0.00
ジクロプロラゾール	29	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
ジクロフルアニド	5	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ジクロベニル	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ジクロホップメチル	77	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	88	0	—	0	0.00
ジクロメジン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ジクロラン	77	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	88	0	—	0	0.00
ジクロルプロップ	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ジクロルボス	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ジクロルボス及びナレド	29	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	34	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	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
ジコホール	35	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
ジコホール分解物	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジスルホトン	32	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
ジチオピル	34	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
シデュロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジニコナゾール	12	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ジニドエチル	31	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
ジノスルフロン	31	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
ジノテフラン	11	7	0.02 - 1.9	0	0.00	0	0	—	0	0.00	11	7	0.02 - 1.9	0	0.00
シハロトリン	84	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	92	0	—	0	0.00
シハロホップブチル	54	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00
ジフェナミド	98	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	108	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	7	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ジフェノコナゾール	106	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	117	0	—	0	0.00
シフルトリン	66	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00
シフルフェナミド	94	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	101	0	—	0	0.00
ジフルフェニカン	50	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00
ジフルベンズロン	53	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00
シプロコナゾール	108	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	117	0	—	0	0.00
シプロジニル	58	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00
シベルメトリン	94	9	0.06 - 0.72	0	0.00	11	6	0.01 - 0.08	0	0.00	105	15	0.01 - 0.72	0	0.00
ジベレリン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
シマジシ	102	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	113	0	—	0	0.00
シメコナゾール	79	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	86	0	—	0	0.00
ジメタメトリン	95	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	108	0	—	0	0.00
ジメチピン	29	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
ジメチリモール	25	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
ジメチルビンホス	71	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	82	0	—	0	0.00
ジメテナミド	73	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	82	0	—	0	0.00
ジメトエート	85	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	96	0	—	0	0.00
ジメトモルフ	83	0	—	0	0.00	9	3	0.02 - 0.07	0	0.00	92	3	0.02 - 0.07	0	0.00
シメトリン	87	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	96	0	—	0	0.00
ジメビレレート	65	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	74	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%					
シモキサニル	4	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
シラフルオフェン	79	1	0.01	0	0.00	8	0	—	0	0.00	87	1	0.01	0	0.00
シメチリン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
スエップ	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
スピノサド	40	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
スピロキサミン	16	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
スピロジクロフェン	33	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
スピロテトラマト	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
スルフエントラゾン	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
スルプロホス	27	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
スルホスルフロン	8	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
スルホテップ	6	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ゾキサミド	25	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
ターバシル	52	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00
ダイアジノン	129	1	0.06	0	0.00	12	0	—	0	0.00	141	1	0.06	0	0.00
ダイアレート	27	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
ダイムロン	69	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	75	0	—	0	0.00
チアクロプリド	94	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	100	0	—	0	0.00
チアジニル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
チアゾビル	4	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
チアベンダゾール	26	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
チアトキサム	88	9	0.01 - 0.46	0	0.00	6	0	—	0	0.00	94	9	0.01 - 0.46	0	0.00
チオジカルブ及びメソミル	31	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
チオベンカルブ	128	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	141	0	—	0	0.00
チオモン	24	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
チジアズロン	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
チフェンスルフロメチル	22	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
チフルザミド	61	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00
ディルドリン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
テクナゼン	44	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
デスメディファム	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
テトラクロロピホス	96	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	106	0	—	0	0.00
テトラコナゾール	113	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	124	0	—	0	0.00
テトラジノン	109	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	122	0	—	0	0.00
テトラメトリン	12	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
テニルクロール	102	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	115	0	—	0	0.00
テブコナゾール	132	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	145	0	—	0	0.00
テブチウロン	57	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00
テブピリムホス	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
テブフェンジド	87	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	93	0	—	0	0.00
テブフェンピラド	128	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	141	0	—	0	0.00
テフルトリン	125	2	0.01 - 0.05	0	0.00	10	0	—	0	0.00	135	2	0.01 - 0.05	0	0.00
テフルベンズロン	40	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
デモンO	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
デモンS	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
デモン-S-メチル	14	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
デルタメトリン及びトラロメトリン	54	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00
テルブカルブ	34	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
テルブトリン	95	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	102	0	—	0	0.00
テルブホス	45	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	52	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
トリアジメノール	82	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	89	0	—	0	0.00
トリアジメホス	104	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	117	0	—	0	0.00
トリアスルフロロン	30	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
トリアゾホス	73	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	84	0	—	0	0.00
トリアレート	104	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	115	0	—	0	0.00
トリクラミド	7	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
トリクロビル	23	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
トリクロロホン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
トリシクラゾール	44	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
トリチコナゾール	62	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00
トリデモルフ	35	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
トリブホス	78	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	84	0	—	0	0.00
トリフルスルフロメチル	18	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
トリフルミゾール	22	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
トリフルムロン	57	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00
トリフルラリン	104	2	0.01 - 0.02	0	0.00	11	0	—	0	0.00	115	2	0.01 - 0.02	0	0.00
トリフロキシストロピン	88	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	99	0	—	0	0.00
トリフロキシスルフロロン	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
トリホリン	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
トリメタカルブ	10	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
トリルフルアニド	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
トリルフルアニド代謝物	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
トルクロホスメチル	146	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	161	0	—	0	0.00
トルフェンピラド	60	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00
ナフタラム	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
1-ナフタレン酢酸	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
2-(1-ナフチル)アセタミド	34	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
ナプロアニリド	59	0	—	0	0.00	5	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	%					
ナプロバミド	78	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	86	0	—	0	0.00
ニトラピリン	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ニトラリン	11	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ニトロタールイソプロピル	84	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	93	0	—	0	0.00
ニトロフェン	14	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ノバルロン	60	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00
ノルフルazon	44	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
バーバン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
バクロフトラゾール	115	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	128	0	—	0	0.00
バミドチオン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
バラチオン	124	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	134	0	—	0	0.00
バラチオンメチル	128	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	141	0	—	0	0.00
ハルフェンブロックス	66	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	75	0	—	0	0.00
ハロキシホップ	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ハロスルフロンメチル	21	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
ビオレスメトリン	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ビコリナフェン	66	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00
ビテルタノール	74	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	82	0	—	0	0.00
ビフェナゼート	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ビフェノックス	39	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
ビフェントリン	114	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	124	0	—	0	0.00
ビベロニルプトキシド	65	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00
ビベロホス	73	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	81	0	—	0	0.00
ピラクロストロピン	72	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	77	0	—	0	0.00
ピラクロニル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ピラクロホス	86	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	98	0	—	0	0.00
ピラゾキシフェン	3	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ピラゾスルフロンエチル	20	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
ピラゾホス	47	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00
ピラゾリネート	434	1	0.31	0	0.00	2	0	—	0	0.00	436	1	0.31	0	0.00
ピラフルフェンエチル	62	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00
ピリダフェンチオン	92	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	99	0	—	0	0.00
ピリダベン	108	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	115	0	—	0	0.00
ピリダリル	4	1	0.012	0	0.00	4	0	—	0	0.00	8	1	0.012	0	0.00
ピリフェノックス	57	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00
ピリフタリド	71	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	75	0	—	0	0.00
ピリプチカルブ	89	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	102	0	—	0	0.00
ピリプロキシフェン	132	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	144	0	—	0	0.00
ピリミカーブ	126	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	136	0	—	0	0.00
ピリミジフェン	43	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
ピリミノバックメチル	103	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	115	0	—	0	0.00
ピリミホスエチル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピリミホスメチル	158	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	173	0	—	0	0.00
ピリメタニル	79	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	86	0	—	0	0.00
ピレトリン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ピロキロン	69	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	74	0	—	0	0.00
ピンクロソリン	109	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	121	0	—	0	0.00
ファミフル	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ファミキサジン	21	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
フィプロニル	62	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00
フェナミホス	59	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00
フェナリモル	130	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	142	0	—	0	0.00
フェントロチオン	142	1	0.015	0	0.00	13	0	—	0	0.00	155	1	0.015	0	0.00
フェノキサニル	75	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	84	0	—	0	0.00
フェノキサプロップエチル	10	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
フェノキシカルブ	80	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	89	0	—	0	0.00
フェノチオカルブ	103	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	117	0	—	0	0.00
フェトリン	24	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
フェノブカルブ	95	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	102	0	—	0	0.00
フェリムゾン	50	1	0.02	1	2.00	5	0	—	0	0.00	55	1	0.02	1	1.82
フェンアミドン	67	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	75	0	—	0	0.00
フェンクロルホス	93	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	100	0	—	0	0.00
フェンスルホチオン	118	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	131	0	—	0	0.00
フェンチオン	51	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00
フェントエート	128	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	140	0	—	0	0.00
フェンバレレート	102	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	111	0	—	0	0.00
フェンピロキシメート	80	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	85	0	—	0	0.00
フェンブコナゾール	85	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	92	0	—	0	0.00
フェンプロバトリン	114	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	124	0	—	0	0.00
フェンプロピモルフ	80	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	88	0	—	0	0.00
フェンヘキサミド	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
フェンメディファミ	43	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
フサライド	88	1	0.03	1	1.14	12	0	—	0	0.00	100	1	0.03	1	1.00
ブタクロール	83	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	93	0	—	0	0.00
ブタフェナシル	98	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	103	0	—	0	0.00
ブタミホス	106	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	118	0	—	0	0.00
ブチレート	26	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
ブピリメート	72	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	81	0	—	0	0.00
ブフェンカルブ	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ブプロフェジン	138	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	152	0	—	0	0.00
フラザスルフロ	16	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%					
フラチオカルブ	39	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
フラムプロップメチル	95	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	106	0	—	0	0.00
フラメビル	53	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00
フラメビルヒドロキシ体	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
プリミスルフロンメチル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フリラゾール	5	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
フルアクリピリム	77	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	85	0	—	0	0.00
フルアジナム	3	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フルアジホップチル	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フルオピコリド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フルオメツロン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フルキンコナゾール	73	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	78	0	—	0	0.00
フルジオキシニル	89	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	98	0	—	0	0.00
フルシトリネート	100	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	110	0	—	0	0.00
フルシラゾール	91	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	101	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
フルセツスルフロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルチアセットメチル	24	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
フルトラニル	120	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	130	0	—	0	0.00
フルトリアホール	65	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	74	0	—	0	0.00
フルバリネート	86	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	94	0	—	0	0.00
フルフェナセット	23	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
フルフェノクスロン	85	10	0.01 - 0.72	0	0.00	7	0	—	0	0.00	92	10	0.01 - 0.72	0	0.00
フルフェンピルエチル	31	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
フルベンジアミド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フルミオキサジン	54	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00
フルミクロラックベンチル	31	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
フルメツラム	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
フルリドン	83	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	90	0	—	0	0.00
フルロキシニル	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
フレチラクロール	107	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	120	0	—	0	0.00
ブロククラズ	5	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ブロシミン	134	2	0.004 - 0.01	0	0.00	13	1	0.003	0	0.00	147	3	0.003 - 0.01	0	0.00
ブロスルフロン	19	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
ブロスルホカルブ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ブロチオホス	128	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	141	0	—	0	0.00
ブロニカミド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ブロバキザホップ	44	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
ブロバクロール	45	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
ブロバジン	86	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	95	0	—	0	0.00
ブロバニル	63	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	74	0	—	0	0.00
ブロバホス	59	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00
ブロバモカルブ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ブロバルギット	59	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00
ブロビコナゾール	124	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	134	0	—	0	0.00
ブロビザミド	123	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	137	0	—	0	0.00
ブロヒドロジャスモン	33	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
ブロファミ	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ブロフェノホス	92	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	102	0	—	0	0.00
ブロベタンホス	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ブロベナゾール	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ブロボキシカルバゾン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ブロボキシル	81	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	92	0	—	0	0.00
ブロマシル	66	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00
ブロムコナゾール	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ブロメカルブ	22	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
ブロメリン	117	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	129	0	—	0	0.00
ブロモキシニル	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
ブロモブチド	31	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
ブロモプロピレート	122	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	134	0	—	0	0.00
ブロモホス	85	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	94	0	—	0	0.00
ブロモホスエチル	67	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	76	0	—	0	0.00
ブロモホスメチル	7	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
フロラスラム	23	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
ヘキサクロロベンゼン	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ヘキサコナゾール	96	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	107	0	—	0	0.00
ヘキサジノン	75	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	86	0	—	0	0.00
ヘキサフルムロン	46	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
ヘキシチアゾクス	59	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00
ペナラキシル	83	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	94	0	—	0	0.00
ペノキサコール	81	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	92	0	—	0	0.00
ペノキスラム	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
ヘプタクロル	62	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00
ベルタン	33	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
ベルメリン	111	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	120	0	—	0	0.00
ベンコナゾール	114	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	126	0	—	0	0.00
ベンシクロン	83	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	90	0	—	0	0.00
ベンジルアデニン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ベンスリド	14	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ベンスルフロンメチル	32	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
ベンゾピシクロン	12	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
ベンゾフェナップ	69	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	74	0	—	0	0.00
ベンダイオカルブ	120	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	128	0	—	0	0.00
ベンタクロフェノール	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	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プロピル	3	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ベンチオピラド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ベンディメタリン	113	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	123	0	—	0	0.00
ベントキサゾン	40	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
ベンフルカルブ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ベンフルラリン	79	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	90	0	—	0	0.00
ベンフレセート	96	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	107	0	—	0	0.00
ホキシム	6	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ホサロン	91	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	103	0	—	0	0.00
ホスカリド	97	1	0.01	0	0.00	9	0	—	0	0.00	106	1	0.01	0	0.00
ホスチアゼート	96	1	0.02	0	0.00	10	0	—	0	0.00	106	1	0.02	0	0.00
ホスファミドン	41	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
ホスメット	49	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00
ホノホス	28	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
ホメサフェン	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ホラムスルフロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ホルクlorフェニユロン	4	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ホルベット	3	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ホルモチオン	19	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
ホレート	66	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	76	0	—	0	0.00
マイレックス	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
マラチオン	141	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	154	0	—	0	0.00
マンジプロバミド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ミクロブタニル	133	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	144	0	—	0	0.00
ミルベメクチン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
メカルバム	29	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
メコプロップ	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
メソスルフロンメチル	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
メタクリホス	22	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
メタベンズチアズロン	51	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00
メタミドホス	46	1	0.49	0	0.00	6	0	—	0	0.00	52	1	0.49	0	0.00
メタラキシル及びメフェノキサム	100	5	0.008 - 0.04	0	0.00	8	1	0.02	0	0.00	108	6	0.008 - 0.04	0	0.00
メチオカルブ	36	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
メチダチオン	125	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	137	0	—	0	0.00
メトキシクロール	64	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00
メトキシフェノジド	95	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	99	0	—	0	0.00
メトコナゾール	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
メスラム	22	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
メスルフロンメチル	27	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
メブレン	11	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
メミノストロピン	56	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00
メトラクロール	131	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	143	0	—	0	0.00
メトリブジン	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
メトルカルブ	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
メバニピリム	19	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
メビンホス	37	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
メフェナセート	101	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	113	0	—	0	0.00
メフェノキサム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メフェンピルジエチル	69	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	78	0	—	0	0.00
メブロンル	86	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	96	0	—	0	0.00
モノクロトホス	64	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	76	0	—	0	0.00
モノリニユロン	55	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00
モリネート	17	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
ラクトフェン	47	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
リニユロン	72	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	78	0	—	0	0.00
リムスルフロン	12	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ルフエヌロン	66	3	0.02 - 0.23	0	0.00	4	0	—	0	0.00	70	3	0.02 - 0.23	0	0.00
レスメリン	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
レナシル	82	1	0.03	0	0.00	8	0	—	0	0.00	90	1	0.03	0	0.00
レプトホス	10	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00

きょうな

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
BHC	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	19	0	—	0	0.00
γ-BHC	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
2,4-D	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
DCIP	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
DDT	23	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	23	0	—	0	0.00
EPN	42	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	42	0	—	0	0.00
EPTC	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00
MCPA	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
フェノチオール	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
MCPB	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
MCPBエチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
TCMTB	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
XMC	26	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	26	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	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	14	0	—	0	0.00
アザコナゾール	23	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	23	0	—	0	0.00
アザフェニジン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
アザメチホス	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
アシフルオルフェン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
アシベンゾラル-S-メチル	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00
アジメスルフロン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	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	22	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	22	0	—	0	0.00
アセタミプリド	27	7	0.013 - 1.06	0	0.00	0	0	—	0	0	27	7	0.013 - 1.06	0	0.00
アセトクロール	22	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	22	0	—	0	0.00
アセフェート	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	15	0	—	0	0.00
アゾキシストロビン	35	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	35	0	—	0	0.00
アトラジン	32	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	32	0	—	0	0.00
アニラジン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
アニロホス	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	13	0	—	0	0.00
アバメクチン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
アベルメクチンB1a	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
アミスルプロム	4	1	0.04	0	0.00	0	0	—	0	0	4	1	0.04	0	0.00
アミノカルブ	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
アメトリン	23	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	23	0	—	0	0.00
アラクロー	39	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	39	0	—	0	0.00
アラニカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
アラマイト	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
アリドクロール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
アルジカルブ及びアルドキシカルブ	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	16	0	—	0	0.00
アルドリン及びディルドリン	22	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	22	0	—	0	0.00
アレスリン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
イオドスルフロンメチル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
イサゾホス	21	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	21	0	—	0	0.00
イソウロン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
イソカルボホス	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	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	28	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	28	0	—	0	0.00
イソキサフルトール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
イソフェンホス	27	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	27	0	—	0	0.00
イソプロカルブ	32	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	32	0	—	0	0.00
イソプロチオラン	36	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	36	0	—	0	0.00
イソプロツロン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
イブロジオン	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
イブロバリカルブ	26	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	26	0	—	0	0.00
イブロベンホス	34	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	34	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	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
イマザリル	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
イマゾスルフロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
イミシアホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
イミダクロプリド	30	1	0.12	0	0.00	0	0	—	0	0	30	1	0.12	0	0.00
イミベンコナゾール	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	15	0	—	0	0.00
インダノファン	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	17	0	—	0	0.00
インドキサカルブ	22	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	22	0	—	0	0.00
ウニコナゾール-P	24	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	24	0	—	0	0.00
エスプロカルブ	43	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	43	0	—	0	0.00
エタメツルフロメチル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
エタルフルラリン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
エチオフェンカルブ	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
エチオン	38	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	38	0	—	0	0.00
エチクロゼート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
エチプロール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
エディフェンホス	38	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	38	0	—	0	0.00
エトキサゾール	31	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	31	0	—	0	0.00
エトキシスルフロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
エトフェンブロックス	34	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	34	0	—	0	0.00
エトフメセート	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
エトプロホス	42	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	42	0	—	0	0.00
エトベンザニド	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
エトリジアゾール	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
エトリムホス	22	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	22	0	—	0	0.00
エボキシコナゾール	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	16	0	—	0	0.00
エンドスルファン	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00
エンドスルファンサルフェート	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
エンドリン	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00
オキサジアゾン	34	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	34	0	—	0	0.00
オキサジアルギル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
オキサジキシル	36	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	36	0	—	0	0.00
オキサジクロメホン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
オキササベトリニル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
オキサミル	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	16	0	—	0	0.00
オキシカルボキシ	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00
オキシフルオルフェン	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	20	0	—	0	0.00
オキサボコナゾールフマル酸塩	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
オキサボコナゾールホルミル体	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
オメエート	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
オリザリン	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	17	0	—	0	0.00
オルトフェニルフェノール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
カズサホス	36	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	36	0	—	0	0.00
カフェンストロール	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	15	0	—	0	0.00
カブタホール	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
カルバリル	32	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	32	0	—	0	0.00
カルフェントラゾンエチル	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	18	0	—	0	0.00
カルプロパミド	24	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	24	0	—	0	0.00
カルベタミド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
カルベンダジム、チオファネート、チオファネートメチル及びベノミル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
カルボキシ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
カルボスルファン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
カルボフェノチオン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
カルボフラン	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	15	0	—	0	0.00
キサロホップエチル及びキサロホップテフリル	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	13	0	—	0	0.00
キシリルカルブ	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
キナルホス	44	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	44	0	—	0	0.00
キノキシフェン	29	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	29	0	—	0	0.00
キノクラミン	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	17	0	—	0	0.00
キノメチオナート	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
キャプタン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
キントゼン	28	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	28	0	—	0	0.00
クマホス	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
クミルロン	22	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	22	0	—	0	0.00
クリミジン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
クレソキシムメチル	37	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	37	0	—	0	0.00
クロキントセットメキシル	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	17	0	—	0	0.00
クロジナホップ酸	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
クロジナホッププロパルギル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
クロソリネート	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
クロチアニジン	25	3	0.01 - 0.07	0	0.00	0	0	—	0	0	25	3	0.01 - 0.07	0	0.00
クロフェンテジン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
クロプロップ	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
クロマゾン	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	17	0	—	0	0.00
クロマフェノジド	26	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	26	0	—	0	0.00
クロメキシニル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
クロメプロップ	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00
クロランスラムメチル	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
クロラントラニリプロール	4	1	0.02	0	0.00	0	0	—	0	0	4	1	0.02	0	0.00
クロリダゾン	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	19	0	—	0	0.00
クロリムロンエチル	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
クロルエトキシホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
クロルスルフロ	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
クロルタージメチル	32	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	32	0	—	0	0.00
クロルチオホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
クロルデン	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	17	0	—	0	0.00
クロルニトロフェン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
クロルピリホス	47	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	47	0	—	0	0.00
クロルピリホスメチル	33	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	33	0	—	0	0.00
クロルフェナビル	31	1	0.027	0	0.00	0	0	—	0	0	31	1	0.027	0	0.00
4-クロルフェノキシ酢酸	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
クロルフェンゾン	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00
クロルフェンピホス	39	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	39	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
クロルブファミ	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
クロルフルアズロン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
クロルプロピレート	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
クロルプロファミ	39	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	39	0	—	0	0.00
クロルベンシド	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
クロルメホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ククロクスロン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
ククロタロニル	5	1	0.094	0	0.00	0	0	—	0	0	5	1	0.094	0	0.00
ククロネブ	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
ククロベンジレート	33	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	33	0	—	0	0.00
サリチオン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
シアゾファミド	17	1	0.045	0	0.00	0	0	—	0	0	17	1	0.045	0	0.00
シアナジン	28	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	28	0	—	0	0.00
シアノフェンホス	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
シアノホス	32	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	32	0	—	0	0.00
ジアリホール	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
ジウロン	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	15	0	—	0	0.00
ジエトフェンカルブ	42	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	42	0	—	0	0.00
ジオキサチオン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
ジオキサベンゾフォス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
シクラニリド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
シクロエート	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
ジクロシメット	30	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	30	0	—	0	0.00
ジクロスラム	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
シクロスルファミロン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ジクロトホス	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
ジクロフェンチオン	38	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	38	0	—	0	0.00
ジクロプロラゾール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ジクロフルアニド	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
ジクロベニル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ジクロホップメチル	21	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	21	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	23	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	23	0	—	0	0.00
ジクロルプロップ	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ジクロルボス及びナレド	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	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	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ジコホール	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
ジスルホトン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
ジチオピル	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
ジニコナゾール	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
シニドシエチル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
シノスルフロ	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
ジノテフラン	6	3	0.12 - 0.48	0	0.00	0	0	—	0	0	6	3	0.12 - 0.48	0	0.00
シハロトリン	35	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	35	0	—	0	0.00
シハロホップブチル	29	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	29	0	—	0	0.00
ジフェナミド	28	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	28	0	—	0	0.00
ジフェニルアミン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ジフェニコナゾール	32	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	32	0	—	0	0.00
シフルトリン	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	19	0	—	0	0.00
シフルフェナミド	22	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	22	0	—	0	0.00
ジフルフェニカン	27	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	27	0	—	0	0.00
ジフルベンズロン	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	14	0	—	0	0.00
シプロコナゾール	28	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	28	0	—	0	0.00
シプロジニル	22	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	22	0	—	0	0.00
シベルメトリン	26	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	26	0	—	0	0.00
ジベレリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
シマジ	27	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	27	0	—	0	0.00
シメコナゾール	22	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	22	0	—	0	0.00
ジメタメトリン	30	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	30	0	—	0	0.00
ジメチピ	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
ジメチリモール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ジメチルビンホス	24	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	24	0	—	0	0.00
ジメテナミド	29	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	29	0	—	0	0.00
ジメエート	35	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	35	0	—	0	0.00
ジメモルフ	25	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	25	0	—	0	0.00
シメトリン	35	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	35	0	—	0	0.00
ジメビベレート	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
シモキサニル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
シラフルオフェン	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	14	0	—	0	0.00
シンメチリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
スエップ	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
スピノサド	15	1	0.02	0	0.00	0	0	—	0	0	15	1	0.02	0	0.00
スピロキサミン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
スピロジクロフェン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
スピロテトラマト	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
スルフェントラゾン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
スルプロホス	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
スルホスルフロ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
スルホテップ	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	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	%
ゾキサミド	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ターバシル	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	19	0	—	0	0.00
ダイアジン	45	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	45	0	—	0	0.00
ダイアレート	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
ダイムロン	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	17	0	—	0	0.00
チアクロプリド	25	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	25	0	—	0	0.00
チアジニル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
チアゾビル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
チアベンダゾール	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
チアモキサム	25	3	0.01 - 0.35	0	0.00	0	0	—	0	0	25	3	0.01 - 0.35	0	0.00
チオジカルブ及びメソミル	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
チオベンカルブ	41	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	41	0	—	0	0.00
チオメトン	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00
チジアズロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
チフェンスルフロンメチル	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
チフルザミド	21	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	21	0	—	0	0.00
テクナゼン	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	17	0	—	0	0.00
デスメディファム	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
テトラクロルピリン	28	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	28	0	—	0	0.00
テトラコナゾール	33	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	33	0	—	0	0.00
テトラジホン	37	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	37	0	—	0	0.00
テトラメリン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
テニルクロール	39	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	39	0	—	0	0.00
テブコナゾール	42	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	42	0	—	0	0.00
テブチウロン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
テブピリムホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
テブフェンジド	27	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	27	0	—	0	0.00
テブフェンピラド	42	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	42	0	—	0	0.00
テフルトリン	43	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	43	0	—	0	0.00
テフルベンズロン	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
デメトンO	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
デメトンS	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
デメトン-S-メチル	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
デルタメトリン及びトラロメトリン	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	15	0	—	0	0.00
テルブカルブ	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
テルブトリン	33	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	33	0	—	0	0.00
テルブホス	22	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	22	0	—	0	0.00
トラルコキシジム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
トリアジメノール	33	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	33	0	—	0	0.00
トリアジメホン	30	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	30	0	—	0	0.00
トリアスルフロン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
トリアゾホス	21	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	21	0	—	0	0.00
トリアレート	32	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	32	0	—	0	0.00
トリクラミド	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
トリクロピル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
トリクロルホン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	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	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
トリデモルフ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
トリブホス	29	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	29	0	—	0	0.00
トリフルスルフロンメチル	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
トリフルミゾール	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	18	0	—	0	0.00
トリフルムロン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
トリフルラリン	29	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	29	0	—	0	0.00
トリフロキシストロピン	28	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	28	0	—	0	0.00
トリフロキシスルフロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
トリホリン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
トリルフルアニド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
トリルフルアニド代謝物	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
トルクロホスメチル	44	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	44	0	—	0	0.00
トルフェンピラド	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	15	0	—	0	0.00
ナブタラム	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
1-ナフトレン酢酸	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
2-(1-ナフトル)アセタミド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ナプロアニド	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	16	0	—	0	0.00
ナプロパミド	25	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	25	0	—	0	0.00
ニトラピリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ニトラリン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ニトロタールイソプロピル	26	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	26	0	—	0	0.00
ニトロフェン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ノバルロン	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
ノルフルラゾン	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	15	0	—	0	0.00
パーバン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
バクロフトラゾール	40	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	40	0	—	0	0.00
バミドチオン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
バラチオン	36	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	36	0	—	0	0.00
バラチオンメチル	30	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	30	0	—	0	0.00
ハルフェンブロックス	31	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	31	0	—	0	0.00
ハロキシホップ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
ハロスルフロメチル	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
ピオレスメトリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ピコリナフェン	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00
ピテルタノール	31	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	31	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
ピフェノックス	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	15	0	—	0	0.00
ピフェントリン	38	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	38	0	—	0	0.00
ピベロニルブトキシド	22	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	22	0	—	0	0.00
ピベロホス	27	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	27	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	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	12	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	33	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	33	0	—	0	0.00
ピラゾキシフェン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
ピラゾスルフロエチル	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
ピラゾホス	25	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	25	0	—	0	0.00
ピラゾリネート	616	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	616	0	—	0	0.00
ピラフルフェンエチル	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	18	0	—	0	0.00
ピリダフェンチオン	32	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	32	0	—	0	0.00
ピリダベン	38	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	38	0	—	0	0.00
ピリダリル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ピリフェノックス	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	13	0	—	0	0.00
ピリフタリド	23	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	23	0	—	0	0.00
ピリブチカルブ	33	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	33	0	—	0	0.00
ピリプロキシフェン	42	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	42	0	—	0	0.00
ピリミカーブ	37	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	37	0	—	0	0.00
ピリミジフェン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
ピリミノバックメチル	36	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	36	0	—	0	0.00
ピリミホスメチル	47	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	47	0	—	0	0.00
ピリメタニル	27	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	27	0	—	0	0.00
ピレトリン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ピロキロン	26	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	26	0	—	0	0.00
ピンクロゾリン	35	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	35	0	—	0	0.00
ファミフル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ファミキサドン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
フィプロニル	24	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	24	0	—	0	0.00
フェナミホス	24	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	24	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	43	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	43	0	—	0	0.00
フェノキサニル	24	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	24	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	26	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	26	0	—	0	0.00
フェノチオカルブ	32	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	32	0	—	0	0.00
フェントリン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
フェノブカルブ	28	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	28	0	—	0	0.00
フェリムゾン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
フェンアミドン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
フェンクロルホス	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	15	0	—	0	0.00
フェンスルホチオン	36	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	36	0	—	0	0.00
フェンチオン	22	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	22	0	—	0	0.00
フェントエート	43	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	43	0	—	0	0.00
フェンバレレート	31	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	31	0	—	0	0.00
フェンピロキシメート	23	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	23	0	—	0	0.00
フェンブコナゾール	26	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	26	0	—	0	0.00
フェンプロバトリン	35	1	0.005	0	0.00	0	0	—	0	0	35	1	0.005	0	0.00
フェンプロビモルフ	28	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	28	0	—	0	0.00
フェンヘキサミド	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
フェンメディファム	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
フサライド	25	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	25	0	—	0	0.00
ブタクロール	34	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	34	0	—	0	0.00
ブタフェナシル	23	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	23	0	—	0	0.00
ブタミホス	37	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	37	0	—	0	0.00
ブチレート	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
ブピリメート	25	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	25	0	—	0	0.00
ブフェンカルブ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ブプロフェジン	42	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	42	0	—	0	0.00
フラザスルフロ	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
フラチオカルブ	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
フラムプロップメチル	27	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	27	0	—	0	0.00
フラメトピル	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
フラメトピルヒドロキシ体	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	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	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
フルアクリピリム	27	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	27	0	—	0	0.00
フルアジナム	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
フルアジホップブチル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
フルオピヨリド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
フルオメツロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
フルキンコナゾール	26	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	26	0	—	0	0.00
フルジオキシニル	32	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	32	0	—	0	0.00
フルシトリネート	36	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	36	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%					
フルシラゾール	35	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	35	0	—	0	0.00
フルスルファミド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
フルチアセットメチル	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
フルトラニル	23	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	23	0	—	0	0.00
フルトリアホール	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	15	0	—	0	0.00
フルバリネート	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	19	0	—	0	0.00
フルフェナセット	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
フルフェノクスロン	12	3	0.05 - 0.86	0	0.00	0	0	—	0	0	12	3	0.05 - 0.86	0	0.00
フルフェンビルエチル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
フルベンジアミド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
フルミオキサジン	22	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	22	0	—	0	0.00
フルマイクロラックベンチル	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
フルメツラム	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
フルリドン	22	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	22	0	—	0	0.00
フルロキシニル	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	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ブロシミドン	43	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	43	0	—	0	0.00
ブロスルフロン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
ブロスルホカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
プロチオホス	36	1	0.0025	0	0.00	0	0	—	0	0	36	1	0.0025	0	0.00
プロニカミド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
プロバキザホップ	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
プロバクロール	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	20	0	—	0	0.00
プロバジン	30	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	30	0	—	0	0.00
プロパニル	24	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	24	0	—	0	0.00
プロバホス	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
プロバモカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
プロパルギット	23	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	23	0	—	0	0.00
プロビヨナゾール	44	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	44	0	—	0	0.00
プロビザミド	32	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	32	0	—	0	0.00
プロヒドロジャスモン	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	13	0	—	0	0.00
プロフェノホス	29	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	29	0	—	0	0.00
プロベタンホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
プロベナゾール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
プロボキシカルバゾン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
プロボキスル	24	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	24	0	—	0	0.00
プロマシル	21	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	21	0	—	0	0.00
プロムコナゾール	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
プロメカルブ	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
プロメトリン	36	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	36	0	—	0	0.00
プロモキシニル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
プロモブチド	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	15	0	—	0	0.00
プロモプロビレート	31	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	31	0	—	0	0.00
プロモホス	30	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	30	0	—	0	0.00
プロモホスエチル	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
プロモホスメチル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
フロラスラム	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
ヘキサクロロベンゼン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ヘキサコナゾール	29	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	29	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	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00
ヘキシチアゾクス	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
ベナラキシニル	29	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	29	0	—	0	0.00
ベノキサコール	24	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	24	0	—	0	0.00
ベノキススラム	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ヘブタクロル	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	20	0	—	0	0.00
ベルタン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
ベルメトリン	33	1	0.06	0	0.00	0	0	—	0	0	33	1	0.06	0	0.00
ベンコナゾール	34	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	34	0	—	0	0.00
ベンシクロン	25	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	25	0	—	0	0.00
ベンスリド	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
ベンスルフロンメチル	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
ベンゾピシクロン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
ベンゾフェナップ	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	19	0	—	0	0.00
ベンダイオカルブ	29	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	29	0	—	0	0.00
ベンタクロロフェノール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ベンチアバリカルブイソプロピル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ベンチオピラド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ベンディメタリン	35	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	35	0	—	0	0.00
ベントキサゾン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
ベンブラカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ベンフルラリン	24	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	24	0	—	0	0.00
ベンフレセート	34	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	34	0	—	0	0.00
ホキシム	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
ホサロン	29	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	29	0	—	0	0.00
ホスカリド	25	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	25	0	—	0	0.00
ホスチアゼート	28	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	28	0	—	0	0.00
ホスファミドン	21	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	21	0	—	0	0.00
ホスメット	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	15	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
ホノホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ホメサフェン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ホルクロルフェニユロン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ホルベット	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ホルモチオン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ホレート	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	16	0	—	0	0.00
マイルックス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
マラチオン	40	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	40	0	—	0	0.00
マンジプロバミド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ミクロブタニル	39	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	39	0	—	0	0.00
ミルベメクチン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
メカルバム	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
メコプロップ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
メソスルフロメチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
メタクリホス	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
メタベンズチアズロン	21	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	21	0	—	0	0.00
メタミドホス	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	15	0	—	0	0.00
メタラキシル及びメフェノキサム	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	20	0	—	0	0.00
メチオカルブ	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	18	0	—	0	0.00
メチダチオン	39	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	39	0	—	0	0.00
メトキシクロール	22	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	22	0	—	0	0.00
メトキシフェノジド	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	15	0	—	0	0.00
メトコナゾール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
メスラム	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
メスルフロメチル	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
メブレン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
メミノストロピン	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	17	0	—	0	0.00
メトラクロール	41	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	41	0	—	0	0.00
メトリブジン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
メトルカルブ	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
メビンホス	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	20	0	—	0	0.00
メフェナセット	38	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	38	0	—	0	0.00
メフェンピルジエチル	28	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	28	0	—	0	0.00
メブロニル	33	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	33	0	—	0	0.00
モノクロトホス	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	18	0	—	0	0.00
モノリニューロン	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00
モリネート	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
ラクトフェン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
リニューロン	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	13	0	—	0	0.00
リムスルフロソ	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
ルフェヌロン	22	1	0.43	0	0.00	0	0	—	0	0	22	1	0.43	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	39	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	39	0	—	0	0.00
レプトホス	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00

チンゲンサイ

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
BHC	22	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
γ-BHC	15	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
2,4-D	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
DDT	24	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
EPN	50	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00
EPTC	15	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
MCPA	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェノチオール	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
MCPB	5	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
MCPBエチル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
TCMTB	17	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
XMC	38	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
アイオキシニル	6	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
アクリナトリン	24	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
アザコナゾール	32	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
アザメチホス	11	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
アシフルオルフェン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
アシベンゾラル-S-メチル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
アジメスルフロン	9	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
アジンホスエチル	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
アジンホスメチル	32	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
アセタミプリド	29	6	0.02 - 0.25	0	0.00	4	3	0.01 - 0.1	0	0.00	33	9	0.01 - 0.25	0	0.00
アセトクロール	22	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
アセフェート	13	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
アゾキシストロピン	47	1	0.04	0	0.00	7	0	—	0	0.00	54	1	0.04	0	0.00
アトラジン	46	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
アニロホス	37	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
アバメクチン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
アミスルプロム	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
アミノカルブ	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
アメリリン	36	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
アラクロー	46	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
アラマイト	21	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
アルジカルブ	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
アルジカルブ及びアルドキンカルブ	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
アルドリノ及びディルドリン	12	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
アレスリン	10	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
イオドスルフロンメチル	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
イサゾホス	39	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
イソウロン	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
イソカルボホス	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
イソキサジフェンエチル	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
イソキサチオン	21	1	0.016	1	4.76	6	0	—	0	0.00	27	1	0.016	1	3.70
イソキサチオンオキシソ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イソキサフルトール	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
イソフェンホス	32	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
イソフェンホスオキシソ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イソプロカルブ	37	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
イソプロロチオラン	46	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
イソプロツロン	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
イブロジオン	10	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
イブロバリカルブ	43	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
イブロベンホス	46	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
イマザキン	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
イマザメタベンズメチルエステル	5	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
イマザリル	23	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
イミダクロプリド	37	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
イムベンコナゾール	8	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
インダノファン	31	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
インドキサカルブ	33	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
ウニコナゾール-P	20	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
エスプロカルブ	50	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00
エタメツルフロメチル	15	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
エタルフルラリン	37	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
エチオフェンカルブ	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
エチオン	44	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	53	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	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エディフェンホス	40	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
エトキサゾール	41	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
エトキシスルフロン	11	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
エトフェンブロックス	47	4	0.01 - 13.4	1	2.13	7	0	—	0	0.00	54	4	0.01 - 13.4	1	1.85
エトフメセート	22	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
エトプロホス	54	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00
エトベンザニド	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
エトリジアゾール	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
エトリムホス	36	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
エボキシコナゾール	31	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
エンドスルファン	20	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
エンドスルファンサルフェート	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
エンドリン	20	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
オキサジアゾン	38	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
オキサジキシル	39	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
オキサジクロメホン	26	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
オキサベトリニル	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
オキサミル	34	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
オキシカルボキシ	17	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
オキシフルオルフェン	36	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
オキスポコナゾールフマル酸塩	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
オメエート	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
オリザリン	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	16	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	44	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
カフェンストロール	30	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
カルバリル	46	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
カルフェントラゾンエチル	45	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
カルプロバミド	33	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	36	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、チオファネート、チオファネートメチル及びベノミル	5	1	0.04	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	1	0.04	0	0.00
カルボキシ	8	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
カルボスルファン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
カルボフェノチオン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
カルボフラン	9	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
キザロホップエチル及びキザロホップPチフリル	13	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
キシリルカルブ	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
キナルホス	50	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00
キノキシフェン	39	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
キノクラミン	25	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	27	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	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
キントゼン	33	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
クミルロン	37	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
クリミジン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クレソキシムメチル	49	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00
クロキントセットメキシル	29	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
クロゾリネート	11	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
クロチアニジン	36	4	0.01 - 0.15	0	0.00	3	0	—	0	0.00	39	4	0.01 - 0.15	0	0.00
クロフェンテジン	8	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
クロブロッブ	8	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
クロマゾン	43	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
クロマフェノジド	42	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
クロメキシニル	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロメブロッブ	24	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
クロラクスラムメチル	19	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
クロラントラニリプロール	5	2	0.52 - 0.74	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	2	0.52 - 0.74	0	0.00
クロリダゾン	35	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
クロリムロンエチル	14	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
クロルエトキシホス	14	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
クロルスルフロ	14	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
クロルタールジメチル	39	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	46	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	6	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
クロルニトロフェン	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クロルピリホス	56	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00
クロルピリホスメチル	50	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00
クロルフェナビル	42	4	0.07 - 0.88	0	0.00	6	3	0.02 - 0.11	0	0.00	48	7	0.02 - 0.88	0	0.00
4-クロルフェノキシ酢酸	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クロルフェンゾン	32	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
クロルフェンビンホス	47	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00
クロルブファム	23	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
クロルフルアズロン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
クロルプロピレート	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クロルプロファム	48	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00
クロルベンジド	24	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	27	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
クロロクシロン	36	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
クロロタロニル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロロネブ	16	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
クロロベンジレート	40	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
サリチオン	4	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
シアゾファミド	10	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
シアナジン	22	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%					
シアノフェンホス	7	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
シアノホス	48	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	53	0	—	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	39	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
ジエトフェンカルブ	48	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00
ジオキサチオン	9	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ジオキサベンゾフォス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
シクロエート	16	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ジクロシメット	28	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
ジクロスラム	15	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
シクロスルファミロン	14	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ジクロトホス	20	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
ジクロフェンチオン	44	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
ジクロブトラゾール	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	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	27	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
ジクロラン	38	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
ジクロルプロップ	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ジクロルボス及びナレド	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
1, 1-ジクロロ-2, 2- -ビス(4-エチルフェニル)エタン	17	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
4, 4'-ジクロロベンゾ フェノン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ジコホール	9	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ジスルホトン	11	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ジタリムホス	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジチオピル	5	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ジニコナゾール	6	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
シニドニエチル	21	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
シノスルフロ	16	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
ジノテフラン	5	1	0.06	0	0.00	3	0	—	0	0.00	8	1	0.06	0	0.00
シハロリン	35	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
シハロホップチル	30	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
ジフェナミド	42	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
ジフェニルアミン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジフェノコナゾール	39	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
シフルトリン	24	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
シフルフェナミド	41	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
ジフルフェニカン	33	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
ジフルベシズロン	29	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
シプロコナゾール	39	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
シプロジニル	28	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
シベルメトリン	31	1	0.08	0	0.00	4	0	—	0	0.00	35	1	0.08	0	0.00
シマジ	45	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
シメコナゾール	39	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
ジメタメトリン	41	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
ジメチピ	17	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
ジメチリモール	11	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ジメチルピホス	32	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
ジメテナミド	38	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
ジメエート	31	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
ジメモルフ	31	0	—	0	0.00	6	3	0.02 - 0.2	0	0.00	37	3	0.02 - 0.2	0	0.00
シメトリン	31	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
ジメビレレート	25	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
シラフルオフェン	24	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
シメチリン	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
スエップ	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
スピノサド	12	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
スピロキサミン	13	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
スピロジクロフェン	23	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	24	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
スルフェントラゾン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
スルプロホス	8	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
スルホスルフロ	9	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
スルホテップ	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ソキサミド	8	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ターバシル	21	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
ダイアジノ	55	1	0.01	0	0.00	8	0	—	0	0.00	63	1	0.01	0	0.00
ダイアレート	25	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
ダイムロン	34	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
チアクロプリド	41	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	45	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	20	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
チアトキサム	34	5	0.02 - 0.12	0	0.00	4	0	—	0	0.00	38	5	0.02 - 0.12	0	0.00
チオジカルブ	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
チオジカルブ及びメソミル	13	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
チオベンカルブ	43	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
チオメト	21	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
チジアズロン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
チフェンスルフロンメチル	13	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
チフルザミド	35	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
ディルドリン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
テクナゼン	24	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
デスメディファム	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
テトラクロルビンホス	43	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
テトラコナゾール	46	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00
テトラジホン	49	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00
テトラメトリン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
テニルクロール	34	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
テブコナゾール	49	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00
テブチウロン	31	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
テブピリムホス	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
テブフェノジド	38	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
テブフェンピラド	51	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00
テフルトリン	42	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
テフルベンズロン	20	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
デモン-S-メチル	11	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
デルタメトリン及びトラロメトリン	19	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
テルブカルブ	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
テルブトリン	40	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
テルブホス	26	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
トラルコキシジム	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
トリアジメノール	37	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
トリアジメホス	46	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00
トリアスルフロン	14	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
トリアゾホス	28	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
トリアレート	44	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
トリクラミド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリクロピル	8	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
トリクロルホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリシクラゾール	28	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
トリチコナゾール	23	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
トリデモルフ	16	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
トリブホス	40	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
トリフルスルフロンメチル	3	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
トリフルミゾール	5	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
トリフルムロン	26	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
トリフルラリン	52	1	0.005	0	0.00	4	0	—	0	0.00	56	1	0.005	0	0.00
トリフロキシストロピン	40	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
トリフロキシスルフロン	11	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
トルクロホスメチル	54	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00
トルフェンピラド	33	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
ナブタラム	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
2-(1-ナフチル)アセタミド	20	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
ナプロアニリド	24	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
ナプロパミド	34	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
ニトラピリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ニトラリン	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ニトロタールインプロピル	36	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
ニトロフェン	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ノバルロン	22	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
ノルフルラゾン	24	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
パーバン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
バクプロトラゾール	45	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00
バミドチオン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
バラチオン	45	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
バラチオンメチル	47	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
ハルフェンプロックス	37	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
ハロキシホップ	11	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ハロスルフロンメチル	14	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ピオレスメトリン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピコリナフェン	39	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
ピテルタノール	39	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
ピフェノックス	24	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
ピフェントリン	50	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00
ピペロニルブトキシド	30	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
ピペロホス	37	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
ピラクロストロピン	31	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
ピラクロホス	33	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
ピラゾスルフロンエチル	11	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ピラゾホス	29	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
ピラゾリネート	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ピラフルフェンエチル	32	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
ピリダフェンチオン	41	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
ピリダベン	44	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
ピリダリル	1	1	0.06	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	1	0.06	0	0.00
ピリフェノックス	29	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
ピリフタリド	30	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%					
ピリプチカルブ	42	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
ピリプロキシフェン	51	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00
ピリミカーブ	49	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00
ピリミジフェン	19	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
ピリミノバックメチル	47	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
ピリミホスエチル	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピリミホスメチル	58	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00
ピリメタニル	45	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
ピロキロン	26	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
ピンクロゾリン	42	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
ファミフル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	4	0	—	0	0.00
ファミキサドン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00
フィプロニル	20	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
フェナミホス	30	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
フェナリモル	47	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00
フェントロチオン	54	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00
フェノキサニル	34	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
フェノキサプロップエチル	13	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
フェノキシカルブ	37	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
フェノチオカルブ	43	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
フェントリン	13	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
フェノパカルブ	36	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
フェリムゾン	24	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
フェンアミドン	36	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
フェンクローホス	34	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
フェンスルホチオン	38	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
フェンチオン	14	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
フェントエート	56	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00
フェンバレーレート	33	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
フェンビロキシメート	31	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
フェンブコナゾール	36	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
フェンプロバトリン	51	1	0.27	0	0.00	5	0	—	0	0.00	56	1	0.27	0	0.00
フェンプロビモルフ	45	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
フェンヘキサミド	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	11	0	—	0	0.00
フェンメディファム	20	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
フサライド	39	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
ブタクロール	39	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
ブタフェナシル	37	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
ブタミホス	50	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00
ブチレート	17	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
ブピリメート	44	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
ブプロフェジン	52	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00
ブラザスフロロ	14	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ブラチオカルブ	20	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
ブラムプロップメチル	40	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
ブラマトピル	32	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
ブリラゾール	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フルアクリピリム	35	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
フルアジホップチル	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルキンコナゾール	34	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
フルジオキシニル	30	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
フルシトリネート	46	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
フルシラゾール	42	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
フルチアセットメチル	7	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
フルトラニル	41	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
フルトリアホール	34	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
フルバリネート	28	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
フルフェナセット	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	20	0	—	0	0.00
フルフェノクスロン	27	1	0.03	0	0.00	3	0	—	0	0.00	30	1	0.03	0	0.00
フルフェンピルエチル	12	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
フルベンジアミド	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルミオキサジン	29	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
フルミクロラックベンチル	10	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
フルメツラム	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	10	0	—	0	0.00
フルリドン	39	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
フルロキシピル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00
フレチラクロー	39	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
ブクロラズ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
ブロシミドン	54	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00
ブロスルフロ	5	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ブロスルホカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
ブロチオホス	48	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
ブロボキサホップ	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	20	0	—	0	0.00
ブロボクロー	20	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
ブロボジン	44	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
ブロボニル	35	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
ブロボホス	30	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
ブロボルギット	32	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
ブロボコナゾール	50	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00
ブロボキサミド	48	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
ブロボドロジャスモン	16	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%					
プロフェノホス	39	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
プロベタンホス	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
プロボキスル	34	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
プロマシル	33	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
プロムコナゾール	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
プロメカルブ	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
プロメトリン	51	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00
プロモキシニル	6	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
プロモブチド	14	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
プロモプロピレート	44	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
プロモホス	36	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
プロモホスエチル	22	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
プロモホスメチル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フロラスラム	15	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	17	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	40	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
ヘキサジノン	41	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
ヘキサフルムロン	18	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
ヘキシチアゾクス	28	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
ペナラキシル	42	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
ペノキサコール	38	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
ペノキススラム	11	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ヘプタクロル	18	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
ベルタン	9	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ベルメトリン	40	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
ベンコナゾール	48	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00
ベンシクロン	38	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
ベンスリド	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ベンスルフロンメチル	17	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
ベンゾビシクロン	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ベンゾフェナップ	30	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
ベンダイオカルブ	44	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
ベンチアバ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
ベンディメタリン	44	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
ベントキサゾン	16	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
ベンフルカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ベンフルラリン	34	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
ベンフレゼート	39	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
ホキシム	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ホサロン	36	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
ホスカリド	31	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
ホスチアゼート	36	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
ホスファミドン	22	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
ホスメット	30	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
ホノホス	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	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
ホラムスルフロン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ホルクロルフェニユロン	8	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	9	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	37	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
マラチオン	53	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00
マイクロブタニル	53	1	0.02	0	0.00	7	0	—	0	0.00	60	1	0.02	0	0.00
メカルバム	22	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
メコプロップ	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
メソスルフロンメチル	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
メソミル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メタクリホス	6	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
メタベンズチアズロン	38	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
メタミドホス	13	2	0.02	0	0.00	5	0	—	0	0.00	18	2	0.02	0	0.00
メタラキシル及びメフェノキサム	30	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
メチオカルブ	7	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
メチダチオン	49	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00
メトキシクロール	33	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
メトキシフェノジド	42	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
メスラム	13	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
メスルフロンメチル	13	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
メブレン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
メトミノストロピン	30	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
メトラクロール	48	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	53	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	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
メビンホス	20	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
メフェナセット	44	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
メフェンビルジエチル	39	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
メブロニル	39	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
モノクロトホス	19	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
モノリニューロン	34	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
モリネート	3	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ラクトフェン	15	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
リニユロン	30	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
リムスルフロン	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ルフェヌロン	31	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
レスメトリン	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
レナシル	43	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
レプトホス	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00

カリフラワー

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	%					
BHC	16	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
γ-BHC	8	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
2,4-D	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
DDT	5	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
EPN	15	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
EPTC	8	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
MCPA	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
フェノチオール	5	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
MCPB	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
TCMTB	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
XMC	11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
アイオキシニル	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
アクリナトリン	7	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
アザナゾール	11	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
アザメチホス	5	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
アシフルオルフェン	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
アシベンゾラル-S-メチル	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アジムスルフロン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アジンホスエチル	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
アジンホスメチル	10	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
アセタミプリド	3	1	0.02	0	0.00	13	0	—	0	0.00	16	1	0.02	0	0.00
アセトクロール	12	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
アセフェート	1	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
アゾキシストロピン	12	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
アトラジン	18	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	28	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	14	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	21	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
アミスルプロム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アミノカルブ	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
アメトリン	11	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
アラクロール	20	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
アラマイト	7	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	9	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
アルジカルブ及びアルドキンカルブ	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
アルドリノ及びディルドリン	2	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
アレスリン	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
イオドスルフロンメチル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イサゾホス	17	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
イソウロン	5	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
イソカルボホス	0	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
イソキサジフェンエチル	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イソキサチオン	6	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
イソキサチオンオキソン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イソキサフルトール	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イソフェンホス	9	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
イソフェンホスオキソン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イソプロカルブ	12	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
イソプロロチオラン	14	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
イソプロツロン	5	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
イブロジオン	4	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
イブロバリカルブ	11	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
イブロベンホス	18	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
イマザキン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イマザメタベンズメチルエステル	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
イマザリル	4	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
イミシアホス	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イミダクロプリド	12	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
イミベンコナゾール	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
インダノファン	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
インドキサカルブ	7	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ウニコナゾール-P	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
エスプロカルブ	19	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
エタメツルフロンメチル	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
エタルフルラリン	11	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
エチオフェンカルブ	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
エチオン	18	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
エチプロール	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
エディフェンホス	13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
エトキサゾール	10	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
エトキシスルフロン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エトフェンプロックス	13	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
エトフメセート	6	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
エトプロホス	20	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
エトベンザニド	5	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
エトリジアゾール	1	0	—	0	0.00	3	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	%
エトリムホス	15	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
エボキシコナゾール	7	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
エンドスルファン	6	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
エンドスルファンサルフェート	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
エンドリン	6	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
オキサジアゾン	18	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
オキサジキシル	12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
オキサジクロメホン	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
オキサミル	6	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
オキシカルボキシ	6	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
オキシフルオルフェン	10	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
オキシ銅	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
オキスポコナゾールフマル酸塩	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
オメエート	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
オリサストロビン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
オリザリル	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	8	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	19	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
カフェンストロール	7	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
カブタホール	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
カルバリル	12	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
カルフェントラゾンエチル	15	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
カルプロパミド	11	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	17	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、チオファネート、チオファネートメチル及びベノミル	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
カルボキシ	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
カルボスルファン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
カルボフェノチオン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
カルボフラン	3	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
キザロホップエチル及びキザロホップPテフリル	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
キシリルカルブ	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
キナルホス	19	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
キノキシフェン	12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
キノクラミン	4	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
キノメチオナート	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
キャプタン	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
キントゼン	16	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
クマホス	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クミルロン	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
クリミジン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クレソキシムメチル	20	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
クロキントセットメキシル	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
クロジナホップ酸	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロジナホッププロパルギル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロゾリネート	6	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
クロチアニジン	7	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
クロフェンセット	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロフェンテジン	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
クロブロッブ	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
クロマゾン	18	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
クロマフェノジド	12	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
クロメキシニル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロメブロッブ	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
クロランスラムメチル	9	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
クロラントラニリプロール	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クロリダゾン	5	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
クロリムロンエチル	5	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
クロルエトキシホス	5	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
クロルスルフロ	5	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
クロルタールジメチル	16	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	27	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	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
クロルニトロフェン	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クロルピリホス	21	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
クロルピリホスメチル	18	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
クロルフェナビル	11	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
4-クロルフェノキシ酢酸	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロルフェンゾン	16	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
クロルフェンビンホス	15	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
クロルブファム	4	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
クロルフルアズロン	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クロルプロピレート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロルプロファミ	15	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
クロルベンシド	4	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	6	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

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
クロロクロロン	6	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
クロロタロニル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロロネブ	7	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
クロロベンジレート	8	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
サリチオン	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
シアゾファミド	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
シアナジン	10	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
シアノフェンホス	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
シアノホス	12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
ジアリホール	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジウロン	12	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
ジエトフェンカルブ	9	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
シエノピラフェン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジオキサチオン	3	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ジオキサベンゾフォス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シクラニリド	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シクロエート	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジクロシメット	13	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
ジクロスラム	9	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ジクロスルフアムロン	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ジクロトホス	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ジクロフェンチオン	19	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
ジクロプロラゾール	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ジクロフルアニド	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	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	16	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
ジクロメジン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジクロラン	11	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ジクロルプロップ	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ジクロルボス及びナレド	2	0	—	0	0.00	3	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	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
4, 4'-ジクロロベンゾ フェノン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジコホール	6	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ジスルホトン	6	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ジチオピル	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ジニコナゾール	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジニドンエチル	4	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ジノスルフロン	5	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ジノテフラン	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
シハロトリン	10	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
シハロホップブチル	8	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ジフェナミド	17	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
ジフェニル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジフェニルアミン	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジフェノコナゾール	8	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
シフルトリン	11	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
シフルフェナミド	6	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ジフルフェニカン	13	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
ジフルベンズロン	7	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
シフルメトフェン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シプロコナゾール	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
シプロジニル	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
シベルメトリン	11	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
ジベレリン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シマジン	9	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
シメコナゾール	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ジメタメトリン	13	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ジメチピン	8	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ジメチリモール	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ジメチルビンホス	9	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ジメテナミド	13	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
ジメトエート	7	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
ジメトモルフ	11	1	0.02	0	0.00	11	0	—	0	0.00	22	1	0.02	0	0.00
シメトリン	18	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
ジメビベレート	6	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
シモキサンニル	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
シラフルオフェン	8	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
シメチリン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
スエップ	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジヒドロストレプトマイシ ン及びストレプトマイシン	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
スピノサド	5	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
スピロキサミン	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
スピロジクロフェン	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
スピロテトラマト	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
スピロメシフェン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
スルフェントラゾン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
スルプロホス	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
スルホキサフロル	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
スルホスルフロン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
スルホテップ	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ソキサミド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
ターバシル	5	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ダイアジン	20	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
ダイアレート	6	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ダイムロン	5	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
チアクロプリド	6	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
チアゾビル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
チアベンダゾール	1	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
チアマトキサム	7	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
チオジカルブ及びメソミル	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
チオベンカルブ	20	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
チオモン	5	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
チジアズロン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
チフェンスルフロンメチル	5	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
チフルザミド	11	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ディルドリン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
テクナゼン	11	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
デスメディファム	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
テトラクロルピホス	16	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
テトラコナゾール	15	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
テトラジホ	17	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
テトラメトリン	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
テニルクロール	12	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
テブコナゾール	15	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
テブチウロン	6	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
テブピリムホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
テブフェノジド	12	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
テブフェンピラド	15	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
テフルトリン	16	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
テフルベンズロン	2	1	0.023	0	0.00	3	0	—	0	0.00	5	1	0.023	0	0.00
デモンO	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
デモンS	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
デモン-S-メチル	7	0	—	0	0.00	4	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	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
テルブカルブ	5	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
テルブトリン	15	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
テルブホス	8	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
トラルコキシジム	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
トリアザメート	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリアジメノール	9	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
トリアジメホ	9	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
トリアスルフロン	5	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
トリアゾホス	9	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
トリアレート	18	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
トリクラミド	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
トリクロピル	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
トリクロルホ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
トリシクラゾール	3	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
トリチコナゾール	5	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
トリデモルフ	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00
トリブホス	17	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
トリフルスルフロンメチル	5	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
トリフルミゾール	3	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
トリフルムロン	5	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
トリフルラリン	19	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
トリフロキシストロビン	6	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
トリフロキシスルフロン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリホリン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トルクロホスメチル	20	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
トルフェンピラド	8	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ナブタラム	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
2-(1-ナフチル)アセ タミド	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ナブロアニリド	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ナブロバミド	8	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ニトラピリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		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	13	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ニトロフェン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ノバルロン	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ノルフルラゾン	7	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
バーバン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
バクろフトラゾール	16	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
バミドチオン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
バラチオン	14	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
バラチオンメチル	20	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
ハルフェンプロックス	7	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
ハロキシホップ	4	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ハロスルフロメチル	9	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ピコリナフェン	17	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
ピテルタノール	9	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ピフェナゼート	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピフェノックス	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ピフェントリン	14	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
ピペロニルブトキシド	6	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ピペロホス	16	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
ピメロジン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピラクロストロピン	6	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ピラクロホス	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
ピラゾキシフェン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピラゾスルフロエチル	5	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ピラゾホス	7	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ピラゾリネート	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ピラフルフェンエチル	9	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ピリダフェンチオン	16	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
ピリダベン	14	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
ピリダリル	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ピリフェノックス	6	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ピリフタリド	10	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
ピリプチカルブ	18	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
ピリプロキシフェン	16	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
ピリミカーブ	18	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
ピリミジフェン	3	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ピリミノバクメチル	17	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
ピリミホスメチル	21	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
ピリメタニル	14	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
ピロキロン	7	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ピンクロゾリン	18	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
ファミフル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ファミキサドン	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
フィプロニル	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
フェナミホス	7	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
フェナリモル	13	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
フェントロチオン	21	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
フェノキサニル	10	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	14	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	10	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
フェノチオカルブ	19	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
フェントリン	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フェノプカルブ	12	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
フェリムゾン	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フェンアミドン	10	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
フェンクロルホス	16	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
フェンシルホチオン	8	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
フェンチオン	8	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
フェントエート	20	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
フェンバレーレート	9	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
フェンピロキシメート	6	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
フェンブコナゾール	5	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
フェンプロバトリン	20	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
フェンプロピモルフ	15	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
フェンヘキサミド	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フェンメディファム	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
フサライド	10	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ブタクロール	18	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
ブタフェナシル	7	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
ブタミホス	19	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
ブチレート	7	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ブピリメート	13	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
ブフェンカルブ	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ブプロフェジン	19	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
フラザスルフロ	9	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
フラチオカルブ	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フラムプロップメチル	18	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
フラメトビル	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
フルアクリピリム	12	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
フルアジナム	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フルアジホップブチル	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
フルオピコリド	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	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	13	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
フルジオキシニル	9	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
フルシトリネート	11	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
フルシラゾール	14	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
フルスルファミド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルチアセットメチル	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フルトラニル	11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
フルトリアホール	8	0	—	0	0.00	6	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	%					
フルバリネット	9	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
フルフェナセット	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フルフェノクスロン	6	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
フルフェンビルエチル	3	0	—	0	0.00	3	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	2	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
フルマイクロラックペンチル	5	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
フルメツラム	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルリドン	10	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
フルロキシピル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プレチラクロール	14	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
プロクロラズ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロシミドン	21	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
プロスルフロン	5	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	7	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	12	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
フロニカミド	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
プロバキザホップ	5	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
プロバクロール	12	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
プロバジン	18	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
プロパニル	10	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
プロバホス	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
プロバルギット	11	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
プロビコナゾール	16	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
プロビザミド	18	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
プロヒドロジャスモン	4	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
プロファミ	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
プロフェノホス	8	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
プロベタンホス	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
プロベナゾール	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロボキシカルバゾン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロボキシル	15	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
プロマシル	10	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
プロムコナゾール	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロメカルブ	5	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
プロメトリン	18	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
プロモキシニル	4	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
プロモブチド	7	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
プロモプロビレート	18	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
プロモホス	18	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
プロモホスエチル	12	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
プロモホスメチル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フロラスラム	9	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ヘキサクロロベンゼン	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ヘキサコナゾール	11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
ヘキサジノン	13	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ヘキサフルムロン	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ヘキシチアゾクス	5	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ベナラキシル	12	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
ベノキサコール	13	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ベノキススラム	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ヘブタクロル	10	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
ベルタン	10	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ベルメトリン	9	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ベンコナゾール	15	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
ベンシクロン	7	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ベンスリド	5	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ベンスルフロンメチル	9	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ベンゾピシクロン	5	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ベンゾフェナップ	6	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ベンダイオカルブ	14	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
ベンタクロロフェノール	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ベンチオピラド	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ベンディメタリン	10	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ベントキサゾン	5	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ベンフラカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ベンフルラリン	9	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ベンフレセート	18	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
ホキシム	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ホサロン	14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
ポスカリド	6	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
ホスチアゼート	5	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ホスファミドン	6	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ホスメット	9	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	13	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	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ホルムスルフロン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ホルクローフェニユロン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ホルペット	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ホルモチオン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ホレート	8	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
マイレックス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
マラチオン	20	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
マンジプロパミド	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
マイクロブタニル	16	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
メカルバム	9	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
メコプロップ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メソスルフロメチル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メソミル	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
メタクリホス	6	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
メタベンズチアズロン	6	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
メタミドホス	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
メタラキシル及びメフェノキサム	16	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
メチオカルブ	4	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
メチダチオン	14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
メトキシクロール	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
メトキシフェノジド	11	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
メトコナゾール	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
メスルフロメチル	5	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
メブレン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
メトミノストロピン	10	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
メトラクロール	20	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
メトルカルブ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メバニピリム	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
メビンホス	7	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
メフェナセット	15	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
メフェノキサム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
メフェンビルジエチル	13	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
メブロンル	11	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
モノクロトホス	3	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
モノリニューロン	6	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
モリネート	5	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ラクトフェン	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
リニューロン	7	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
リムスルフロン	5	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ルフェヌロン	7	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
レスメトリン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
レナシル	14	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
レプトホス	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00

ブロッコリー

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
BHC	60	0	—	0	0.00	87	0	—	0	0.00	147	0	—	0	0.00
γ-BHC	52	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	77	0	—	0	0.00
2,4-D	2	0	—	0	0.00	77	0	—	0	0.00	79	0	—	0	0.00
DCIP	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
DDT	55	0	—	0	0.00	87	0	—	0	0.00	142	0	—	0	0.00
EPN	119	0	—	0	0.00	125	0	—	0	0.00	244	0	—	0	0.00
EPTC	26	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
MCPA	2	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00
フェノチオール	14	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
MCPB	10	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
MCPBエチル	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
MPMC	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
TCMTB	18	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
XMC	74	0	—	0	0.00	91	0	—	0	0.00	165	0	—	0	0.00
アイオキシニル	10	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
アクリナトリン	62	0	—	0	0.00	81	0	—	0	0.00	143	0	—	0	0.00
アザコナゾール	59	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00	108	0	—	0	0.00
アザフェニジン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
アザメチホス	49	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00
アシフルオルフェン	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
アシベンゾラルーS-メチル	9	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
アジムスルフロン	8	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
アジンホスエチル	12	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
アジンホスメチル	69	0	—	0	0.00	109	0	—	0	0.00	178	0	—	0	0.00
アセタミプリド	63	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00	122	0	—	0	0.00
アセトクロール	54	0	—	0	0.00	96	0	—	0	0.00	150	0	—	0	0.00
アセフェート	37	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00	78	0	—	0	0.00
アゾキシストロピン	113	3	0.01 - 0.117	0	0.00	126	2	0.07 - 0.09	0	0.00	239	5	0.01 - 0.117	0	0.00
アトラジン	104	0	—	0	0.00	122	0	—	0	0.00	226	0	—	0	0.00
アニラジン	3	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
アニロホス	98	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00	153	0	—	0	0.00
アバメクチン	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
アミスルプロム	5	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
アミノカルブ	13	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
アメトリン	73	0	—	0	0.00	78	0	—	0	0.00	151	0	—	0	0.00
アラクロール	116	0	—	0	0.00	128	0	—	0	0.00	244	0	—	0	0.00
アラニカルブ	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
アラマイト	31	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
アリドクロール	3	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
アルジカルブ及びアルドキシカルブ	31	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
アルドリン及びディルドリン	35	0	—	0	0.00	83	0	—	0	0.00	118	0	—	0	0.00
アレスリン	32	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
イオドスルフロンメチル	2	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
イサゾホス	90	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00	136	0	—	0	0.00
イソウロン	22	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
イソカルボホス	10	0	—	0	0.00	97	0	—	0	0.00	107	0	—	0	0.00
イソキサジフェンエチル	7	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
イソキサチオン	81	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00	129	0	—	0	0.00
イソキサチオンオキソン	8	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
イソキサフルトール	15	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
イソフェンホス	83	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00	125	0	—	0	0.00
イソフェンホスオキソン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
イソプロカルブ	94	0	—	0	0.00	123	0	—	0	0.00	217	0	—	0	0.00
イソプロチオラン	112	0	—	0	0.00	118	0	—	0	0.00	230	0	—	0	0.00
イソプロツロン	12	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
イブロジオン	19	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
イブロバリカルブ	89	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00	136	0	—	0	0.00
イブロベンホス	108	0	—	0	0.00	75	0	—	0	0.00	183	0	—	0	0.00
イマザキン	8	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
イマザメタベンズメチルエステル	36	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00
イマザリル	33	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
イマゾスルフロン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
イミシアホス	3	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
イミダクロプリド	75	1	0.002	0	0.00	108	1	0.02	0	0.00	183	2	0.002 - 0.02	0	0.00
イミベンコナゾール	11	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
インダノファン	61	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	86	0	—	0	0.00
インドキサカルブ	80	0	—	0	0.00	99	0	—	0	0.00	179	0	—	0	0.00
ウニコナゾール-P	65	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00	100	0	—	0	0.00
エスプロカルブ	117	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00	180	0	—	0	0.00
エタメツルフロンメチル	5	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
エタルフルラリン	37	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00
エチオフェンカルブ	15	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
エチオン	114	0	—	0	0.00	136	0	—	0	0.00	250	0	—	0	0.00
エチクロゼート	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
エチプロール	12	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
エディフェンホス	107	0	—	0	0.00	74	0	—	0	0.00	181	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
エトキサゾール	89	0	—	0	0.00	105	0	—	0	0.00	194	0	—	0	0.00
エトキシフルボン	7	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
エトフェンブロックス	112	0	—	0	0.00	114	0	—	0	0.00	226	0	—	0	0.00
エトフメセート	34	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00
エトプロホス	99	0	—	0	0.00	103	0	—	0	0.00	202	0	—	0	0.00
エトベンザニド	14	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
エトリジアゾール	8	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
エトリムホス	73	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00	120	0	—	0	0.00
エボキシコナゾール	65	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00	115	0	—	0	0.00
エンドスルファン	56	0	—	0	0.00	97	0	—	0	0.00	153	0	—	0	0.00
エンドスルファンサルフェ ート	16	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
エンドリン	39	0	—	0	0.00	83	0	—	0	0.00	122	0	—	0	0.00
オキサジアゾン	102	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00	158	0	—	0	0.00
オキサジアルギル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
オキサジキシル	94	0	—	0	0.00	81	0	—	0	0.00	175	0	—	0	0.00
オキサジクロメホン	57	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00	90	0	—	0	0.00
オキサベトリニル	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
オキサミル	79	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00	139	0	—	0	0.00
オキシカルボキシ	39	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00
オキシテトラサイクリン	0	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
オキシフルオルフェン	46	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00	84	0	—	0	0.00
オキスポコナゾールフマル 酸塩	4	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
オキスポコナゾールホルミ ル体	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
オメエート	18	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00
オリサストロピン	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
オリザリン	44	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00	80	0	—	0	0.00
オルトフェニルフェノール	2	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
カズサホス	92	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00	153	0	—	0	0.00
カフェンストール	71	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00	102	0	—	0	0.00
カプタホール	7	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
カルタップ、チオシクロ ム及びベンシルタ ップ	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
カルバリル	104	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00	167	0	—	0	0.00
カルフェントラゾンエチル	79	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00	120	0	—	0	0.00
カルプロバミド	78	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00	111	0	—	0	0.00
カルベタミド	3	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
カルベンダジム、チオファ ネート、チオファネートメ チル及びベノミル	4	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
カルボキシ	8	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
カルボスルファン	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
カルボフェノチオン	8	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
カルボフラン	30	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
キザロホップエチル及びキ ザロホップPテフリル	11	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
キシリルカルブ	7	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
キナルホス	126	0	—	0	0.00	119	0	—	0	0.00	245	0	—	0	0.00
キノキシフェン	93	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00	155	0	—	0	0.00
キノクラミン	42	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00
キノメチオナート	7	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
キャプタン	15	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
キントゼン	67	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00	125	0	—	0	0.00
クマホス	10	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
クミルロン	60	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00	101	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	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
クレソキシムメチル	112	0	—	0	0.00	129	0	—	0	0.00	241	0	—	0	0.00
クロキントセツメキシル	61	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00	111	0	—	0	0.00
クロジナホップ酸	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロジナホッププロバルギ ル	1	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
クロゾリネート	20	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
クロチアニジン	53	1	0.03	0	0.00	40	0	—	0	0.00	93	1	0.03	0	0.00
クロフェンテジン	37	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
クロプロップ	4	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
クロマゾン	80	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00	127	0	—	0	0.00
クロマフェノジド	87	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00	125	0	—	0	0.00
クロメキシニル	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
クロメブロップ	67	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	97	0	—	0	0.00
クロラクスラムメチル	16	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
クロラントラニリプロール	5	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
クロリダゾン	53	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00	89	0	—	0	0.00
クロリムロンエチル	17	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
クロルエトキシホス	9	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
クロルフルボン	14	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
クロルタールジメチル	95	0	—	0	0.00	93	0	—	0	0.00	188	0	—	0	0.00
クロルチオホス	13	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
クロルデン	42	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00	97	0	—	0	0.00
クロルニトロフェン	11	0	—	0	0.00	10	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	%
クロルピリホス	134	0	—	0	0.00	157	0	—	0	0.00	291	0	—	0	0.00
クロルピリホスメチル	100	0	—	0	0.00	83	0	—	0	0.00	183	0	—	0	0.00
クロルフェナビル	91	2	0.01 - 0.018	0	0.00	117	0	—	0	0.00	208	2	0.01 - 0.018	0	0.00
4-クロルフェノキシ酢酸	4	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
クロルフェンゾン	55	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00	101	0	—	0	0.00
クロルフェンビンホス	122	0	—	0	0.00	128	0	—	0	0.00	250	0	—	0	0.00
クロルブファム	34	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00
クロルフルアズロン	17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
クロルプロピレート	7	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
クロルプロファム	102	0	—	0	0.00	115	0	—	0	0.00	217	0	—	0	0.00
クロルベンシド	39	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00
クロルメホス	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ククロクソン	54	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	80	0	—	0	0.00
ククロタロニル	4	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ククロネブ	21	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
ククロベンジレート	76	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00	135	0	—	0	0.00
サリチオン	24	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
シアゾファミド	68	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00	123	0	—	0	0.00
シアナジン	70	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00	126	0	—	0	0.00
シアノフェンホス	33	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00
シアノホス	90	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00	142	0	—	0	0.00
ジアリホール	10	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
ジウロン	79	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00	126	0	—	0	0.00
ジエトフェンカルブ	118	0	—	0	0.00	122	0	—	0	0.00	240	0	—	0	0.00
シエノピラフェン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジオキサカルブ	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ジオキサチオン	16	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
ジオキサベンゾフォス	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
シクラニド	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
シクロエート	23	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
シクロキシジム	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ジクロシメット	72	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00	117	0	—	0	0.00
ジクロスラム	15	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
シクロスルフアムロン	11	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
ジクロトホス	27	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00	78	0	—	0	0.00
ジクロフェンチオン	103	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00	167	0	—	0	0.00
ジクロプロラゾール	12	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
ジクロフルアニド	8	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
シクロプロトリン	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
ジクロベニル	3	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ジクロホップメチル	81	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00	147	0	—	0	0.00
ジクロメジン	7	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ジクロラン	64	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00	131	0	—	0	0.00
ジクロルプロップ	4	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ジクロルボス	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジクロルボス及びナレド	15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	30	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	6	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
4, 4'-ジクロロベンゾフェノン	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ジコホール	27	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00
ジコホール分解物	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジスルホトロン	34	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00
ジタリムホス	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジチアノン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジチオビル	27	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
ジニコナゾール	14	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
シニドニエチル	34	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00
シノスルフロン	20	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
ジノテフラン	9	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00	80	0	—	0	0.00
シハロトリン	89	0	—	0	0.00	112	1	0.11	0	0.00	201	1	0.11	0	0.00
シハロホップブチル	71	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00	115	0	—	0	0.00
ジフェナミド	88	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00	135	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	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ジフェノコナゾール	96	0	—	0	0.00	117	0	—	0	0.00	213	0	—	0	0.00
ジフェンソコート	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
シフルトリン	75	0	—	0	0.00	93	0	—	0	0.00	168	0	—	0	0.00
シフルフェナミド	78	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00	142	0	—	0	0.00
ジフルフェニカン	73	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00	132	0	—	0	0.00
ジフルベンズロン	59	0	—	0	0.00	82	0	—	0	0.00	141	0	—	0	0.00
シプロコナゾール	78	0	—	0	0.00	78	0	—	0	0.00	156	0	—	0	0.00
シプロジニル	61	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00	113	0	—	0	0.00
シベルメトリン	81	0	—	0	0.00	102	0	—	0	0.00	183	0	—	0	0.00
ジベレリン	3	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
シマジン	82	0	—	0	0.00	81	0	—	0	0.00	163	0	—	0	0.00
シメコナゾール	63	0	—	0	0.00	84	0	—	0	0.00	147	0	—	0	0.00
ジメタメトリン	94	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00	146	0	—	0	0.00
ジメチピン	20	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
ジメチリモール	20	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
ジメチルピビンホス	82	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00	128	0	—	0	0.00
ジメテナミド	80	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00	128	0	—	0	0.00
ジメエート	82	0	—	0	0.00	84	0	—	0	0.00	166	0	—	0	0.00
ジメモルフ	95	0	—	0	0.00	100	0	—	0	0.00	195	0	—	0	0.00
シメリン	93	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00	140	0	—	0	0.00
ジメビベレート	69	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00	102	0	—	0	0.00
シモキサニル	8	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
シラフルオフェン	75	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00	118	0	—	0	0.00
シンメチリン	17	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
スエップ	5	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ジビドロストレプトマイシ ン及びストレプトマイシン	0	0	—	0		50	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
スピノサド	32	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00
スピロキサミン	20	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
スピロジクロフェン	20	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
スピロテトラマト	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
スルフェントラゾン	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
スルプロホス	20	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
スルホキサフロル	0	0	—	0		17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
スルホスルフロン	3	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
スルホテップ	14	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
セトキシジム	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ゾキサミド	15	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
ターバシル	62	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00	112	0	—	0	0.00
ダイアジノン	130	0	—	0	0.00	104	0	—	0	0.00	234	0	—	0	0.00
ダイアレート	38	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00
ダイムロン	56	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00	92	0	—	0	0.00
チアクロプリド	66	0	—	0	0.00	97	0	—	0	0.00	163	0	—	0	0.00
チアジニル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
チアゾビル	9	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
チアベンダゾール	49	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00	89	0	—	0	0.00
チアマトキサム	47	1	0.012	0	0.00	92	0	—	0	0.00	139	1	0.012	0	0.00
チオジカルブ及びメソミル	30	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
チオベンカルブ	114	0	—	0	0.00	74	0	—	0	0.00	188	0	—	0	0.00
チオモン	37	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00
チジアズロン	7	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
チフェンスルフロンメチル	15	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
チフルザミド	66	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00	115	0	—	0	0.00
ディルドリン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
テクナゼン	45	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00
デスメディファム	5	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
テトラクロロピビンホス	90	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00	141	0	—	0	0.00
テトラコナゾール	88	0	—	0	0.00	126	0	—	0	0.00	214	0	—	0	0.00
テトラジノン	105	0	—	0	0.00	80	0	—	0	0.00	185	0	—	0	0.00
テトラメトリン	9	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
テニルクロール	108	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00	166	0	—	0	0.00
テブコナゾール	115	0	—	0	0.00	139	1	0.01	0	0.00	254	1	0.01	0	0.00
テブチウロン	53	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	79	0	—	0	0.00
テブピリムホス	6	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
テブフェンジド	94	0	—	0	0.00	80	0	—	0	0.00	174	0	—	0	0.00
テブフェンピラド	120	0	—	0	0.00	101	0	—	0	0.00	221	0	—	0	0.00
テフルトリン	114	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00	187	0	—	0	0.00
テフルベンズロン	58	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00	122	0	—	0	0.00
デモンO	3	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
デモンS	3	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
デモン-S-メチル	18	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00
デルタメトリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
デルタメトリン及びトラロ メトリン	47	0	—	0	0.00	84	0	—	0	0.00	131	0	—	0	0.00
テルブカルブ	26	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
テルプトリン	83	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00	132	0	—	0	0.00
テルブホス	48	0	—	0	0.00	81	0	—	0	0.00	129	0	—	0	0.00
トラルコキシジム	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00
トリアザメート	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
トリアジメノール	77	0	—	0	0.00	115	0	—	0	0.00	192	0	—	0	0.00
トリアジメホン	77	0	—	0	0.00	116	0	—	0	0.00	193	0	—	0	0.00
トリアスルフロン	16	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
トリアゾホス	74	0	—	0	0.00	107	0	—	0	0.00	181	0	—	0	0.00
トリアレート	82	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00	133	0	—	0	0.00
トリクラミド	5	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
トリクロビル	10	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
トリクロロホン	3	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
トリシクランゾール	51	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00	91	0	—	0	0.00
トリチコナゾール	39	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00
トリデモルフ	18	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00
トリブホス	87	0	—	0	0.00	76	0	—	0	0.00	163	0	—	0	0.00
トリフルスルフロンメチル	15	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
トリフルミゾール	13	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00
トリフルムロン	56	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00	88	0	—	0	0.00
トリフルラリン	93	0	—	0	0.00	97	0	—	0	0.00	190	0	—	0	0.00
トリフロキシストロビン	94	0	—	0	0.00	106	0	—	0	0.00	200	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
トリフロキシスルフロロン	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
トリベヌロンメチル	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
トリホリン	5	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
トリメタカルブ	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
トリルフルアニド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
トリルフルアニド代謝物	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トルクロホスメチル	121	0	—	0	0.00	125	0	—	0	0.00	246	0	—	0	0.00
トルフェンピラド	63	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00	121	0	—	0	0.00
ナブタラム	8	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
1-ナフトレン酢酸	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
2-(1-ナフトル)アセ タミド	28	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
ナプロアニリド	38	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00
ナプロバミド	85	0	—	0	0.00	86	0	—	0	0.00	171	0	—	0	0.00
ニトラピリン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ニトラリン	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ニトロタールイソプロピル	82	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00	116	0	—	0	0.00
ニトロフェン	9	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ノナクロル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ノバルロン	58	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00	122	0	—	0	0.00
ノルフルラゾン	32	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
パーバン	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
バクロフトラゾール	94	0	—	0	0.00	135	0	—	0	0.00	229	0	—	0	0.00
バミドチオン	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
バラチオン	95	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00	142	0	—	0	0.00
バラチオンメチル	110	0	—	0	0.00	77	0	—	0	0.00	187	0	—	0	0.00
ハルフェンブロックス	72	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00	103	0	—	0	0.00
ハロキシホップ	4	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00
ハロスルフロメチル	22	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
ビオレストリン	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ピコリナフェン	70	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00	103	0	—	0	0.00
ピテルタノール	99	0	—	0	0.00	99	0	—	0	0.00	198	0	—	0	0.00
ピフェナゼート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピフェノックス	48	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00
ピフェントリン	104	0	—	0	0.00	131	1	0.003	0	0.00	235	1	0.003	0	0.00
ピペロニルブトキシド	54	0	—	0	0.00	79	0	—	0	0.00	133	0	—	0	0.00
ピペロホス	88	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00	139	0	—	0	0.00
ピラクロストロビン	64	0	—	0	0.00	94	4	0.01 - 0.03	0	0.00	158	4	0.01 - 0.03	0	0.00
ピラクロニル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ピラクロホス	99	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00	158	0	—	0	0.00
ピラゾキシフェン	8	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ピラゾスルフロエチル	22	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
ピラゾホス	69	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00	106	0	—	0	0.00
ピラゾリネート	21	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
ピラフルフェンエチル	71	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00	115	0	—	0	0.00
ピリダフェンチオン	93	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00	139	0	—	0	0.00
ピリダベン	110	0	—	0	0.00	132	0	—	0	0.00	242	0	—	0	0.00
ピリダリル	11	0	—	0	0.00	28	2	0.11 - 0.14	0	0.00	39	2	0.11 - 0.14	0	0.00
ピリフェノックス	63	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00	119	0	—	0	0.00
ピリフタリド	69	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00	106	0	—	0	0.00
ピリブチカルブ	103	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00	167	0	—	0	0.00
ピリブキシフェン	115	0	—	0	0.00	96	0	—	0	0.00	211	0	—	0	0.00
ピリミカーブ	119	0	—	0	0.00	112	0	—	0	0.00	231	0	—	0	0.00
ピリミジフェン	28	0	—	0	0.00	81	0	—	0	0.00	109	0	—	0	0.00
ピリミノバックメチル	95	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00	156	0	—	0	0.00
ピリミホスエチル	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ピリミホスメチル	133	0	—	0	0.00	109	0	—	0	0.00	242	0	—	0	0.00
ピリメタニル	89	0	—	0	0.00	118	0	—	0	0.00	207	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	72	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00	118	0	—	0	0.00
ピンクロソリン	104	0	—	0	0.00	105	0	—	0	0.00	209	0	—	0	0.00
ファミフル	4	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ファミキサド	25	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
フィプロニル	61	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00	94	0	—	0	0.00
フェナミホス	58	0	—	0	0.00	99	0	—	0	0.00	157	0	—	0	0.00
フェナリモル	113	0	—	0	0.00	79	0	—	0	0.00	192	0	—	0	0.00
フェニトロチオン	120	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00	190	0	—	0	0.00
フェノキサニル	61	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00	108	0	—	0	0.00
フェノキサプロップエチル	17	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
フェノキシカルブ	89	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00	139	0	—	0	0.00
フェノチオカルブ	77	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00	126	0	—	0	0.00
フェントリン	18	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
フェノブカルブ	85	0	—	0	0.00	100	0	—	0	0.00	185	0	—	0	0.00
フェリムゾン	53	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00
フェンアミド	66	0	—	0	0.00	87	0	—	0	0.00	153	0	—	0	0.00
フェンクローホス	67	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00	105	0	—	0	0.00
フェンホルチオン	94	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00	143	0	—	0	0.00
フェンチオン	48	0	—	0	0.00	87	0	—	0	0.00	135	0	—	0	0.00
フェントエート	118	0	—	0	0.00	91	0	—	0	0.00	209	0	—	0	0.00
フェンハレレート	80	1	0.05	0	0.00	105	0	—	0	0.00	185	1	0.05	0	0.00
フェンピロキシメート	63	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00	131	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%					
フェンブコナゾール	77	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00	134	0	—	0	0.00
フェンプロパトリン	107	0	—	0	0.00	108	0	—	0	0.00	215	0	—	0	0.00
フェンプロピモルフ	81	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00	148	0	—	0	0.00
フェンヘキサミド	9	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
フェンメディファム	35	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00
フサライド	83	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00	138	0	—	0	0.00
ブタクロール	95	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00	150	0	—	0	0.00
ブタフェナシル	77	0	—	0	0.00	91	0	—	0	0.00	168	0	—	0	0.00
ブタミホス	99	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00	149	0	—	0	0.00
ブチレート	22	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
ブピリメート	76	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00	132	0	—	0	0.00
ブフェンカルブ	3	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ブプロフェジン	127	0	—	0	0.00	123	0	—	0	0.00	250	0	—	0	0.00
フラザスルフロン	19	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
フラチオカルブ	25	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
フラムプロップメチル	74	0	—	0	0.00	95	0	—	0	0.00	169	0	—	0	0.00
フラメピル	63	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	87	0	—	0	0.00
フラメピルヒドロキシ体	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プリミスルフロンメチル	7	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
フリラゾール	10	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
フルアクリピリム	81	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00	130	0	—	0	0.00
フルアジナム	6	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
フルアジホップブチル	3	0	—	0	0.00	75	0	—	0	0.00	78	0	—	0	0.00
フルオピコリド	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	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
フルキンコナゾール	53	0	—	0	0.00	104	0	—	0	0.00	157	0	—	0	0.00
フルジオキソニル	64	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00	125	0	—	0	0.00
フルシトリネート	89	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00	131	0	—	0	0.00
フルシラゾール	57	0	—	0	0.00	131	0	—	0	0.00	188	0	—	0	0.00
フルスルファミド	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
フルチアセットメチル	9	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
フルトラニル	99	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00	160	0	—	0	0.00
フルトリアホール	60	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00	108	0	—	0	0.00
フルバリネート	71	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00	127	0	—	0	0.00
フルフェナセット	19	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
フルフェノクスロン	72	1	0.035	0	0.00	65	0	—	0	0.00	137	1	0.035	0	0.00
フルフェンピルエチル	25	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
フルベンジアミド	2	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
フルミオキサジン	59	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	84	0	—	0	0.00
フルミクロラックベンチル	32	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
フルメツラム	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
フルリドン	81	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00	129	0	—	0	0.00
フルロキシピル	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
フレチラクロール	99	0	—	0	0.00	61	1	0.0009	0	0.00	160	1	0.0009	0	0.00
ブクロラズ	3	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ブロシモン	119	0	—	0	0.00	145	2	0.02	0	0.00	264	2	0.02	0	0.00
ブロスルフロン	20	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
ブロスルホカルブ	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ブロチオホス	115	0	—	0	0.00	99	1	0.004	0	0.00	214	1	0.004	0	0.00
ブロニカミド	2	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
ブロバキザホップ	23	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
ブロボクロール	36	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00
ブロボジン	81	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00	137	0	—	0	0.00
ブロボニル	69	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00	111	0	—	0	0.00
ブロボホス	51	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00	93	0	—	0	0.00
ブロボモカルブ	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ブロボルギット	50	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00	92	0	—	0	0.00
ブロボコナゾール	123	0	—	0	0.00	133	0	—	0	0.00	256	0	—	0	0.00
ブロボザミド	92	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00	145	0	—	0	0.00
ブロボヒドロジャスモン	28	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
ブロボファム	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ブロボフェノホス	88	0	—	0	0.00	131	0	—	0	0.00	219	0	—	0	0.00
ブロボタンホス	6	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ブロボテナゾール	3	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	5	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	75	0	—	0	0.00	95	0	—	0	0.00	170	0	—	0	0.00
ブロボマシル	51	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	79	0	—	0	0.00
ブロボムコナゾール	5	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ブロボメカルブ	16	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
ブロボメリン	97	0	—	0	0.00	104	0	—	0	0.00	201	0	—	0	0.00
ブロボモキシニル	5	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00
ブロボモブチド	47	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00
ブロボプロピレート	92	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00	146	0	—	0	0.00
ブロボモホス	85	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00	122	0	—	0	0.00
ブロボモホスエチル	57	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00	88	0	—	0	0.00
ブロボモホスメチル	9	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
ブロボラスラム	22	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
ヘキサクロロベンゼン	5	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
ヘキサコナゾール	84	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00	157	0	—	0	0.00
ヘキサジノン	71	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00	112	0	—	0	0.00
ヘキサフルムロン	37	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
ヘキシチアゾクス	71	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00	102	0	—	0	0.00
ベナラキシル	91	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00	157	0	—	0	0.00
ベノキサコール	75	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00	118	0	—	0	0.00
ベノキススラム	5	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ヘプタクロル	52	0	—	0	0.00	91	0	—	0	0.00	143	0	—	0	0.00
ベルタン	39	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00
ベルメトリン	96	2	0.028 - 0.17	0	0.00	125	0	—	0	0.00	221	2	0.028 - 0.17	0	0.00
ベンコナゾール	86	0	—	0	0.00	84	0	—	0	0.00	170	0	—	0	0.00
ベンジクロン	85	0	—	0	0.00	77	0	—	0	0.00	162	0	—	0	0.00
ベンスリド	14	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ベンスルフロンメチル	25	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
ベンゾピシクロン	12	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ベンゾフェナップ	62	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00	99	0	—	0	0.00
ベンダイオカルブ	102	0	—	0	0.00	98	0	—	0	0.00	200	0	—	0	0.00
ペンタクロロフェノール	3	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ベンチアパリカルブイソプロピル	9	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	17	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	99	0	—	0	0.00	93	0	—	0	0.00	192	0	—	0	0.00
ベントキサゾン	37	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
ベンフラカルブ	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ベンフルラリン	54	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00	88	0	—	0	0.00
ベンフレセート	101	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00	153	0	—	0	0.00
ホキシム	10	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
ホサロン	104	0	—	0	0.00	108	0	—	0	0.00	212	0	—	0	0.00
ボスカリド	73	2	0.02 - 0.04	0	0.00	105	2	0.04 - 0.09	0	0.00	178	4	0.02 - 0.09	0	0.00
ホステアゼート	79	1	0.006	0	0.00	95	0	—	0	0.00	174	1	0.006	0	0.00
ホスファミドン	65	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00	113	0	—	0	0.00
ホスメット	50	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00	102	0	—	0	0.00
ホセチル	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ホノホス	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ホメサフェン	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ホラムスルフロン	6	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ホルクローフェニユロン	5	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ホルベット	4	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ホルモチオン	16	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
ホレート	59	0	—	0	0.00	103	0	—	0	0.00	162	0	—	0	0.00
マイレックス	3	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
マラチオン	126	0	—	0	0.00	142	0	—	0	0.00	268	0	—	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
マイクロブタニル	107	0	—	0	0.00	146	0	—	0	0.00	253	0	—	0	0.00
ミルベメクチン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メカルバム	43	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00
メコプロップ	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
メソスルフロンメチル	7	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
メソミル	0	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00
メタアルデヒド	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メタクリロス	17	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
メタベンズチアズロン	63	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00	116	0	—	0	0.00
メタミドホス	41	0	—	0	0.00	89	0	—	0	0.00	130	0	—	0	0.00
メタミロン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メタラキシル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メタラキシル及びメフェノキサム	80	0	—	0	0.00	114	0	—	0	0.00	194	0	—	0	0.00
メチオカルブ	35	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00
メチダチオン	95	0	—	0	0.00	81	0	—	0	0.00	176	0	—	0	0.00
メキシクロール	65	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00	102	0	—	0	0.00
メキシフェノジド	75	0	—	0	0.00	76	0	—	0	0.00	151	0	—	0	0.00
メコナゾール	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
メスラム	9	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
メスルフロンメチル	21	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
メブレン	25	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
メトミノストロピン	60	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00	98	0	—	0	0.00
メトラクロール	114	0	—	0	0.00	99	0	—	0	0.00	213	0	—	0	0.00
メトリブジン	3	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
メトルカルブ	7	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
メバニピリム	32	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00
メビンホス	45	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00	76	0	—	0	0.00
メフェナセツト	114	0	—	0	0.00	77	0	—	0	0.00	191	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	76	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00	126	0	—	0	0.00
メプロニル	94	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00	137	0	—	0	0.00
モノクロトホス	54	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00	115	0	—	0	0.00
モノリニユロン	52	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00	83	0	—	0	0.00
モリネート	15	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
ラクトフェン	43	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00
リニユロン	73	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00	118	0	—	0	0.00
リムスルフロン	12	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
ルフェヌロン	52	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00	90	0	—	0	0.00
レスメトリン	6	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
レナシル	95	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00	148	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
レプトホス	11	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00

その他のあぶらな科野菜

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%					
BHC	13	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
γ-BHC	5	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
2,4-D	0	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
DDT	4	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
EPN	15	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
EPTC	9	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
MCPA	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
フェノチオール	9	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
XMC	3	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
アイオキシニル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アクリナトリン	5	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
アザコナゾール	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
アザメチホス	8	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
アシフルオルフェン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アシベンゾラル-S-メチル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アジメスルフロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アジンホスエチル	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アジンホスメチル	10	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
アセタミプリド	6	2	0.006 - 0.01	0	0.00	7	0	—	0	0.00	13	2	0.006 - 0.01	0	0.00
アセトクロール	9	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
アセフェート	6	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
アゾキシストロビン	16	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
アトラジン	14	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
アニロホス	13	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
アミノカルブ	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アメトリン	5	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
アラクロール	16	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
アラマイト	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アリドクロール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アルジカルブ及びアルドキシカルブ	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アルドリン及びディルドリン	4	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
アレスリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イオドスルフロンメチル	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
イサゾホス	12	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
イソウロン	9	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
イソカルボホス	2	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	17	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	7	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
イソキサフルトール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イソフェンホス	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
イソプロカルブ	5	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
イソプロチオラン	16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
イソプロツロン	8	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
イブロジオン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
イブロバリカルブ	11	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
イブロベンホス	14	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
イマザメタベンズメチルエステル	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イマザリル	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
イマゾスルフロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イミシアホス	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イミダクロプリド	11	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
インダノファン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
インドキサカルブ	6	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
ウニコナゾール-P	4	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
エスプロカルブ	14	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
エタメツルフロメチル	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
エタルフルラリン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
エチオフェンカルブ	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エチオン	16	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
エチプロール	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
エディフェンホス	15	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
エトキサゾール	4	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
エトキシスルフロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エトバベート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エトフェンブロックス	17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
エトフェメート	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
エトプロホス	17	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
エトベンザニド	8	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
エトリジアゾール	6	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
エトリムホス	15	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
エボキシコナゾール	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
エンドスルフアン	6	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
エンドスルフアンサルフェート	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
エンドリン	4	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
オキサジアゾン	11	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
オキサジアルギル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
オキサジキシル	8	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
オキサジクロメホン	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
オキサベトリニル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
オキサミル	10	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
オキシカルボキシ	9	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
オキシフルオルフェン	3	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	5	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		1	0	—	0	0.00
オメエート	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
オリサストロビン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
オリザリン	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
オルトフェニルフェノール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
カズサホス	18	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
カフェンストール	5	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
カルバリル	13	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
カルフェントラゾンエチル	13	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
カルプロバミド	10	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
カルベタミド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
カルボスルファン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
カルボフェノチオン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
キザロホップエチル及びキザロホップPチフリル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	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	16	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
キノキシフェン	6	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
キノクラミン	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
キャプタン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
キントゼン	13	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
クマホス	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クミルロン	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クリミジン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
クレソキシムメチル	16	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
クロキントセットメキシル	3	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
クロジナホッププロバルギル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロゾリネート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
クロチアニジン	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クロフェンテジン	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クロプロップ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
クロマゾン	11	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
クロマフェノジド	12	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
クロメキシニル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
クロメプロップ	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クロランスラムメチル	9	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
クロラントラニリプロール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロリダゾン	4	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
クロリムロンエチル	9	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
クロルエトキシホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
クロルスルフロ	9	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
クロルタールジメチル	14	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
クロルチオホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
クロルデン	1	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
クロルニトロフェン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロルピリホス	15	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
クロルピリホスメチル	15	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
クロルフェナビル	9	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
4-クロルフェノキシ酢酸	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
クロルフェンゾン	10	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
クロルフェンビンホス	16	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
クロルブファム	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
クロルフルアズロン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロルプロファム	6	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
クロルベンシド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
クロルメホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
クロロクスロン	3	0	—	0	0.00	1	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	9	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
クロロベンジレート	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
サリチオン	9	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
酸化フェンブタズ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シアゾファミド	2	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
シアナジン	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
シアノフェンホス	10	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
シアノホス	17	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
ジウロン	11	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ジエトフェンカルブ	9	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	23	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
ジオキサチオン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
シクラニリド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ジクロシメット	12	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
ジクロラム	9	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ジクロトホス	1	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ジクロフェンチオン	13	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ジクロトラゾール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
ジクロフルアニド	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
ジクロベニル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ジクロホップメチル	10	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ジクロラン	5	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ジクロルプロップ	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジクロルボス及びナレド	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0		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	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ジコホール	5	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ジスルホトン	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ジチオピル	10	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ジニコナゾール	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ジニドエチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ジノスルフロン	9	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ジノテフラン	1	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
シハロトリン	6	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
シハロホップチル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
ジフェナミド	10	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ジフェニル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ジフェニルアミン	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ジフェノコナゾール	8	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
シフルトリン	4	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
シフルフェナミド	6	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ジフルフェニカン	3	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ジフルベンズロン	2	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
シプロコナゾール	8	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
シプロジニル	3	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
シベルメトリン	7	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
ジベレリン	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
シマジン	5	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
シメコナゾール	6	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ジメタメトリン	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ジメチピン	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジメチルピホス	5	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ジメテナミド	14	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ジメトエート	7	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
ジメトモルフ	11	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
シメトリン	11	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ジメビベレート	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
シモキサニル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
シラフルオフェン	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
シメチリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
スエップ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
ジビドロストレプトマイシン及びビストレプトマイシン	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
スピノサド	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
スピロキサミン	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
スピロジクロフェン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
スルプロホス	5	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
スルホキサフロ	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
スルホスルフロン	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ターバシル	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ダイアジノン	16	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
ダイアレート	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
ダイムロン	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
チアクロプリド	4	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
チアジニル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
チアゾピル	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
チアベンダゾール	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
チアトキサム	2	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
チオジカルブ及びメソミル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
チオベンカルブ	14	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
チオモン	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
チフェンスルフロンメチル	9	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
チフルザミド	10	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
テクナゼン	14	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
デスメディファム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
テトラクロルピホス	17	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
テトラコナゾール	8	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
テトラジホ	16	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
テトラメトリン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
テニルクロール	12	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
テブコナゾール	17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
テブチウロン	5	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
テブフェナジド	10	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
テブフェンピラド	15	0	—	0	0.00	10	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	%					
テフルトリン	15	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
テフルベンズロン	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
デメトン-S-メチル	4	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
デルタメトリン及びトラロメトリン	5	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
テルブカルブ	9	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
テルブトリン	11	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
テルブホス	4	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
トラルコキシジム	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
トリアザメート	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリアジメノール	7	0	—	0	0.00	17	2	0.02 - 0.03	0	0.00	24	2	0.02 - 0.03	0	0.00
トリアジメホン	10	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
トリアスルフロ	9	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
トリアゾホス	5	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
トリアレート	12	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
トリクラミド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリクロピル	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
トリシクラゾール	7	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
トリチコナゾール	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
トリデモルフ	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
トリブホス	12	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
トリフルスルフロメチル	8	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
トリフルミゾール	1	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
トリフルムロン	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
トリフルラリン	14	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
トリフロキシストロピン	7	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
トリフロキシスルフロ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリホリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリルフルアニド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トルクロホスメチル	16	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
トルフェンピラド	5	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ナフタラム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
2-(1-ナフチル)アセ タミド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ナプロアニリド	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ナプロパミド	5	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ニコスルフロ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ニトロタールイソプロピル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ニトロフェン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ノバルロン	2	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ノルフルラゾン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
バクロトラゾール	14	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
バラチオン	6	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
バラチオンメチル	16	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
ハルフェンプロックス	5	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ハロキシホップ	1	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ハロスルフロメチル	9	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ピコリナフェン	11	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ピテルタノール	8	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
ピフェノックス	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ピフェントリン	7	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
ピペロニルブトキシド	6	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ピペロホス	12	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ピラクロストロピン	2	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	17	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	7	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	10	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
ピラゾスルフロエチル	9	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ピラゾホス	5	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ピラゾリネート	204	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	205	0	—	0	0.00
ピラフルフェンエチル	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ピリダフェンチオン	14	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ピリダベン	14	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
ピリダリル	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	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	10	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ピリブチカルブ	13	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ピリプロキシフェン	17	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
ピリミカーブ	13	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
ピリミジフェン	2	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ピリミノバックメチル	11	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ピリミホスメチル	18	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
ピリメタニル	3	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
ピレトリン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピロキロン	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ピンクロソリン	11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
ファモキサドン	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
フィプロニル	5	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
フェナミホス	4	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
フェナリモル	16	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
フェントロチオン	15	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
フェノキサニル	3	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フェノキサプロップエチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェノキシカルブ	12	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
フェノチオカルブ	11	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
フェナトリン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フェノブカルブ	5	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
フェリムゾン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェンアミドン	2	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
フェンクロールホス	10	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
フェンシルホチオン	6	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
フェンチオン	4	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
フェントエート	15	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
フェントラザミド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェンバレレート	6	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
フェンビロキシメート	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
フェンブコナゾール	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
フェンブロバトリン	16	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
フェンブロビモルフ	10	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
フェンメディファム	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フサライド	5	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ブタクロール	11	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ブタフェナシル	14	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
ブタミホス	17	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
ブチレート	9	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ブピリメート	4	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ブプロフェジン	17	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
ブラザスルフロ	9	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
フラムブロップメチル	11	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
フラマトピル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フルアクリピリム	14	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	16	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
フルアジホップチル	0	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
フルオピコリド	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルオメツロン	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フルキンコナゾール	6	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
フルジオキシニル	6	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
フルシトリネート	6	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
フルシラゾール	4	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
フルチアセットメチル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルトラニル	8	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
フルトリアホール	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
フルバリネート	3	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
フルフェナセット	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フルフェノクスロン	1	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
フルフェンビルエチル	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フルベンジアミド	1	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
フルミオキサジン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フルマイクロラックベンチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルメツラム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルリドン	12	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ブレチラクロール	12	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
プロシミドン	17	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
プロスルフロ	9	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
プロチオホス	7	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
フロニカミド	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
プロバキサホップ	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
プロバクロー	9	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
プロバジン	12	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
プロパニル	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
プロパホス	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
プロバルギット	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
プロビコナゾール	16	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
プロビザミド	13	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
プロヒドロジャスモン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
プロファミ	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
プロフェノホス	5	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
プロベタンホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
プロボキスル	13	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
プロマシル	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
プロムコナゾール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
プロメカルブ	8	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
プロメトリン	15	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
プロモキシニル	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
プロモプチド	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
プロモプロビレート	14	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
プロモホス	12	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
プロモホスエチル	9	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
フロラスラム	9	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ヘキサクロロベンゼン	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ヘキサコナゾール	8	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ヘキサジノン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
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	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ペナラキシル	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ペノキサコール	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ペノキスラム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ヘブタクロル	3	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
ベルタン	8	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ベルメトリン	7	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
ベンコナゾール	14	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
ベンシクロン	4	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ベンスリド	9	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ベンスルフロンメチル	9	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ベンゾピシクロン	8	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ベンゾフェナップ	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ベンダイオカルブ	15	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	28	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	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ベンディメタリン	7	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
ベントキサゾン	10	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ベンフルラリン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ベンプレゼート	9	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ホキシム	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ホサロン	14	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
ホスカリド	7	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
ホスチアゼート	7	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
ホスファミドン	5	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ホスメット	4	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ホノホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ホラムスルフロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ホルベット	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ホルモチオン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ホレート	6	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
馬拉チオン	16	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
マンジプロバミド	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
マイクロブタニル	9	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
メカルバム	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
メコプロップ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メソスルフロンメチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メソミル	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
メタクリホス	12	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
メタバズチアズロン	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
メタミドホス	5	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
メタミトロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メタラキシル及びメフェノキサム	13	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
メチオカルブ	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
メチダチオン	14	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
メトキシクロール	3	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
メトキシフェノジド	12	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
メトコナゾール	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
メスラム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メスルフロンメチル	9	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
メブレン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メミノストロピン	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
メトラクロール	15	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
メトルカルブ	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メバニピリム	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
メビンホス	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
メフェナセツト	14	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
メフェンビルジエチル	3	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
メプロニル	16	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
モノクロトホス	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
モノリニユロン	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
モリネート	10	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
リニユロン	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
リムスルフロン	8	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ルフェヌロン	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
レスメトリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
レナシル	14	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
レプトホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00

ごぼう

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
BHC	29	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00	76	0	—	0	0.00
γ-BHC	20	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
2,4-D	16	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00
2,4-DB	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
DBEDC	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
DCIP	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
DDT	24	0	—	0	0.00	47	4	0.02 - 0.05	0	0.00	71	4	0.02 - 0.05	0	0.00
EPN	33	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00	86	0	—	0	0.00
EPTC	16	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
MCPA	12	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
MCPB	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
MCPBエチル	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
MPMC	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
MTMC	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
TCMTB	17	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
XMC	26	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00
アイオキシニル	18	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
アクリナトリン	25	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00
アザコナゾール	33	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
アザフェニジン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
アザメチホス	22	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
アシフルオルフェン	17	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
アシベンゾラル-S-メチル	12	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
アジムスルフロ	19	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
アジンホスエチル	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
アジンホスメチル	24	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00
アセタミプリド	25	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
アセトクロール	21	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00
アセフェート	25	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
アゾキシストロピ	34	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00	83	0	—	0	0.00
アトラジン	30	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00	91	0	—	0	0.00
アニラジン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
アニロホス	30	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
アバメクチン	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
アミスルプロム	5	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
アミノカルブ	6	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
アメトリン	29	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00
アラクロー	37	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00	97	0	—	0	0.00
アラニカルブ	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
アラマイト	19	0	—	0	0.00	1	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
アルジカルブ及びアルドキシカルブ	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
アルドリン及びディルドリン	23	1	0.018	0	0.00	38	0	—	0	0.00	61	1	0.018	0	0.00
アレスリン	7	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
イオドスルフロメチル	17	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
イサゾホス	33	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	45	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	17	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00
イソキサジフェンエチル	15	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
イソキサチオン	29	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
イソキサフルトール	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
イソフェンホス	28	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
イソフェンホスオキシ	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
イソプロカルブ	32	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00
イソプロチオラン	40	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00	101	0	—	0	0.00
イソプロパリン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
イナベンフィド	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
イブロジオン	22	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
イブロバリカルブ	31	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
イブロベンホス	35	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00
イマザキン	17	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
イマザメタベンズメチルエステル	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
イマザモックスアンモニウム塩	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
イマザリル	17	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
イマゾスルフロ	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
イミシアホス	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
イミダクロプリド	32	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00
イミベンコナゾール	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
インダノファン	23	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
インドキサカルブ	27	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00
ウニコナゾール-P	24	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
エスプロカルブ	40	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
エタメツルフロメチル	18	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
エタルフルラリン	17	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
エチオフェンカルブ	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
エチオン	40	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00	99	0	—	0	0.00
エチクロゼート	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
エチプロール	9	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
エディフェンホス	32	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
エトキサゾール	34	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00
エトキシスルフロ	15	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
エトバベート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エトフェンブロックス	39	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00	90	0	—	0	0.00
エトフメセート	20	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
エトプロホス	35	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00	79	0	—	0	0.00
エトベンザニド	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
エトリジアゾール	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
エトリムホス	27	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
エボキシコナゾール	22	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
エンドスルファン	29	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00	83	0	—	0	0.00
エンドスルファンサルフェート	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
エンドリン	23	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00
オキサジアゾン	29	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
オキサジアルギル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
オキサジキシル	26	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00
オキサジクロメホン	26	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
オキサパトリニル	13	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
オキサミル	31	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
オキシカルボキシ	21	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
オキシフルオルフェン	24	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
オキシ銅	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
オキスポコナゾールフマル酸塩	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
オキスポコナゾールホルミル体	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
オキシリニク酸	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
オメエート	5	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	34	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	23	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
オルトフェニルフェノール	13	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
カズサホス	40	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00
カフェンストール	25	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
カルバリル	34	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00
カルフェントラゾンエチル	33	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
カルプロバミド	22	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
カルベタミド	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
カルベンダジム、チオファネート、チオファネートメチル及びベノミル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
カルボキシ	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
カルボスルファン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
カルボフェノチオン	10	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
カルボフラン	23	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
キサロホップエチル及びキサロホップPチフリル	8	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
キシリルカルブ	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
キナルホス	35	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00	75	0	—	0	0.00
キノキシフェン	36	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00
キノクラミン	19	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
キノメチオナート	6	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
キャブタン	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
キントゼン	25	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00
クマホス	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
クミロン	25	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
クリミジン	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クレソキシムメチル	34	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00	98	0	—	0	0.00
クロキントセットメキシル	21	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
クロジナホップ酸	15	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
クロジナホッププロパルギル	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クロゾリネート	11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
クロチアニジン	27	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
クロピラリド	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クロフェンセット	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
クロフェンテジン	18	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
クロフェンテジン代謝物	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
クロプロップ	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
クロマゾン	27	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
クロマフェノジド	27	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
クロメキシニル	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
クロメキシフェン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
クロメプロップ	22	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
クロランスラムメチル	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
クロラントラニリプロール	8	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
クロリダゾン	31	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
クロリムロンエチル	19	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
クロロエトキシホス	12	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
クロルスルフロ	17	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
クロルタールジメチル	30	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00
クロルチオホス	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
クロルデン	10	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
クロルニトロフェン	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
クロルピリホス	42	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00	95	0	—	0	0.00
クロルピリホスメチル	38	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00	79	0	—	0	0.00
クロルフェナビル	38	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00	87	0	—	0	0.00
4-クロルフェノキシ酢酸	18	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
クロルフェンソ	18	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
クロルフェンビホス	39	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00
クロルブファム	18	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
クロルフルアズロン	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
クロルプロピレート	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クロルプロファム	32	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00	93	0	—	0	0.00
クロルベンシド	16	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
クロルメコート	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クロルメホス	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
クロロクスロン	25	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
クロロタロニル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロロネブ	15	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
クロロベンジレート	26	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
サイネピリン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
サリチオン	12	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
シアゾファミド	20	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
シアナジン	18	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
シアノフェンホス	17	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
シアノホス	42	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00
ジアリホール	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ジウロン	20	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
ジエトフェンカルブ	41	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00	78	0	—	0	0.00
シエノピラフェン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ジオキサチオン	19	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
ジオキサベンゾフォス	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
シクラニリド	17	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
シクロエート	18	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
シクロキシジム	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ジクロシメット	24	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
ジクロスラム	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
シクロスルファミロン	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
ジクロトホス	5	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
ジクロフェンチオン	35	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
ジクロプロラゾール	12	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ジクロフルアニド	11	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ジクロプロトリン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ジクロベニル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジクロホップメチル	24	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00
ジクロメジン	11	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ジクロラン	23	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00
ジクロルプロップ	18	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
ジクロルボス及びナレド	18	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	23	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	8	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
4, 4'-ジクロロベンゾ フェノ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジコホール	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
ジスルホトン	15	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
ジタリムホス	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ジチアノ	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジチオピル	18	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
ジニコナゾール	12	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
シニドシエチル	13	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
シノスルフロ	17	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
ジノテフラン	13	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
シハロトリン	35	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00	79	0	—	0	0.00
シハロホップチル	30	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
ジフェナミド	24	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
ジフェニル	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ジフェニルアミン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ジフェノコナゾール	28	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00	92	0	—	0	0.00
ジフェンゾート	4	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
シフルトリン	28	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00	84	0	—	0	0.00
シフルフェナミド	29	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00
シフルフェニガン	32	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00
シフルベンズロン	25	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00
シフルメトフェン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
シプロコナゾール	31	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00
シプロジニル	24	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
シベルメトリン	34	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00	84	0	—	0	0.00
ジベレリン	15	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
シマジン	32	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00	75	0	—	0	0.00
シメコナゾール	28	3	0.003 - 0.03	0	0.00	22	0	—	0	0.00	50	3	0.003 - 0.03	0	0.00
ジメタメトリン	36	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
ジメチピン	10	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ジメチリモール	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
ジメチルピホス	29	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
ジメテナミド	30	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
ジメエート	26	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00
ジメモルフ	22	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00
シメトリン	28	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
ジメビベレート	32	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
シモキサニル	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
シラフルオフェン	30	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
シメチリン	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
スエップ	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
スピノサド	19	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
スピロキサミン	17	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
スピロジクロフェン	24	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
スピロテトラマト	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
スピロメシフェン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
スルフェントラゾン	15	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
スルプロホス	19	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
スルホキサフロル	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
スルホスルフロン	18	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
スルホテップ	9	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
セクブメト	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
セトキシジム	0	0	—	0	0.00	2	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	14	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
ダイアジン	42	1	0.01	0	0.00	44	0	—	0	0.00	86	1	0.01	0	0.00
ダイアレート	20	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
ダイムロン	22	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
チアクロプリド	34	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00
チアジニル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
チアソビル	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
チアベンダゾール	24	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
チアトキサム	25	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00
チオジカルブ及びメソミル	15	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
チオベンカルブ	37	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
チオメト	28	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
チジアズロン	9	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
チフェンスルフロンメチル	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
チフルザミド	20	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
ディルドリン	1	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
テクナゼン	26	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
デスメディファム	9	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
デスメトリン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
テトラクロルピホス	27	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
テトラコナゾール	33	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00	86	0	—	0	0.00
テトラジホ	36	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00	77	0	—	0	0.00
テトラメトリン	11	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
テニルクロール	35	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
テブコナゾール	39	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00	92	0	—	0	0.00
テブチウロン	26	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
テブピリムホス	9	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
テブフェノジド	27	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00
テブフェンピラド	42	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00	86	0	—	0	0.00
テフルトリン	35	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00
テフルベンズロン	17	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
デメト-S-メチル	15	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
デルタメトリン及びトラロメトリン	26	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00	76	0	—	0	0.00
テルブカルブ	15	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
テルブトリン	30	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
テルブホス	14	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
トラルコキシジム	12	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
トリアジメノール	35	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00	93	0	—	0	0.00
トリアジメホ	39	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00	76	0	—	0	0.00
トリアスルフロン	18	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
トリアソホス	24	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00	81	0	—	0	0.00
トリアレート	33	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
トリクラミド	7	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
トリクロピル	17	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
トリクロルホ	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
トリシクラゾール	20	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
トリチコナゾール	21	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
トリデモルフ	14	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
トリブホス	26	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00
トリフルスルフロンメチル	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00

農薬等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
トリフルミゾール	18	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
トリフルムロン	21	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
トリフルラリン	33	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00
トリフロキシストロビン	34	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00
トリフロキシスルフロ	15	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
トリベヌロンメチル	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00
トリホリン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
トリメタカルブ	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
トリルフルアニド	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00
トリルフルアニド代謝物	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
トルクロホスメチル	41	1	0.01	0	0.00	35	0	—	0	0.00	76	1	0.01	0	0.00
トルフェンピラド	34	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00
ナフタラム	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0		16	0	—	0	0.00
1-ナフタレン酢酸	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00
2-(1-ナフチル)アセ タミド	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00
ナプロアニド	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0		20	0	—	0	0.00
ナプロバミド	36	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00
ニコスルフロ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ニトラピリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ニトラリン	14	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ニトロタールイソプロピル	31	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
ニトロフェン	10	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ノバルロン	24	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
ノルフルラゾ	11	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
バーバン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
バクロブトラゾール	33	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00	92	0	—	0	0.00
バミドチオン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
バラチオン	35	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00
バラチオンメチル	37	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00	78	0	—	0	0.00
ハルフェンプロックス	27	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
ハロキシホップ	17	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
ハロスルフロメチル	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0		18	0	—	0	0.00
ピオレスメトリン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00
ピコリナフェン	28	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
ピテルタノール	32	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00	79	0	—	0	0.00
ピフェナゼート	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
ピフェノックス	22	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
ピフェントリン	35	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00	86	0	—	0	0.00
ピベロニルプロキシド	27	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00
ピベロホス	32	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
ピメトロジン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
ピラクロストロビン	24	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00
ピラクロニル	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00
ピラクロホス	32	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
ピラゾキシフェン	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00
ピラゾスルフロエチル	19	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
ピラゾホス	20	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
ピラゾリネート	220	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	221	0	—	0	0.00
ピラフルフェンエチル	23	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
ピリダフェンチオン	31	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
ピリダベン	33	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00
ピリダリル	4	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
ピリチオバックナトリウム 塩	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
ピリフェノックス	17	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
ピリフタリド	30	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
ピリブチカルブ	33	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
ピリプロキシフェン	42	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00	86	0	—	0	0.00
ピリミカーブ	33	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00
ピリミジフェン	14	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
ピリミノバックメチル	34	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
ピリミホスエチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ピリミホスメチル	43	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00	87	0	—	0	0.00
ピリメタニル	29	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00	82	0	—	0	0.00
ピレトリン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
ピロキロン	26	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
ピンクロゾリン	33	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00
ファミフル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ファミキサド	15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
フィプロニル	22	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
フェナミホス	30	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00
フェナリモル	40	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00
フェントロチオン	36	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00
フェノキサニル	23	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
フェノキサプロップエチル	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0		15	0	—	0	0.00
フェノキシカルブ	28	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
フェノチオカルブ	34	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
フェントリン	11	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
フェノブカルブ	32	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00
フェリムゾン	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0		20	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%					
フェンアミドン	22	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00
フェンキロールホス	22	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
フェンシルホチオン	30	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
フェンチオン	14	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00
フェンチン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フェントエート	36	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00	76	0	—	0	0.00
フェントラザミド	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フェンバレレート	33	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00
フェンピロキシメート	23	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
フェンブコナゾール	21	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
フェンプロバトリン	39	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00	100	0	—	0	0.00
フェンプロビモルフ	25	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
フェンヘキサミド	17	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
フェンメディファム	21	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
フサライド	27	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
ブタクロール	31	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
ブタフェナシル	27	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
ブタミホス	36	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00
ブチレート	12	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
ブピリメート	29	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
ブプロフェジン	38	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00	75	0	—	0	0.00
フラザスルフロ	15	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
フラチオカルブ	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
フラムプロップメチル	33	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00
フラメトビル	23	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
フラメトビルヒドロキシ体	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ブリミスルフロメチル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
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	30	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
フルアジナム	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
フルアジホップブチル	8	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
フルオビコリド	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フルオメツロン	8	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
フルキンコナゾール	32	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00	93	0	—	0	0.00
フルジオキソニル	24	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
フルシトリン	33	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
フルシラゾール	29	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00	77	0	—	0	0.00
フルスルファミド	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フルチアセットメチル	20	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
フルトラニル	36	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00
フルトリアホール	20	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
フルバリネート	28	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00
フルフェナセット	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
フルフェノクスロン	24	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
フルフェンビルエチル	16	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
フルベンジアミド	16	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
フルミオキサジン	32	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
フルマイクロラックベンチル	20	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
フルメツラム	11	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
フルリドン	28	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
フルロキシビル	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
プレチラクロール	33	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
プロクロラズ	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
プロシミドン	33	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00	83	0	—	0	0.00
プロスルフロ	14	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	15	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	35	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00	75	0	—	0	0.00
プロニカミド	7	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
プロバキサホップ	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
プロバクロール	19	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
プロバジン	27	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
プロパニル	30	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
プロパホス	23	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
プロバモカルブ	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
プロパルギット	18	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
プロビコナゾール	35	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00	98	0	—	0	0.00
プロビザミド	38	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00
プロヒドロジャクモン	19	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
プロファム	4	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
プロフェノホス	32	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00	80	0	—	0	0.00
プロヘキサジオンカルシウム塩	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
プロベタンホス	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
プロベナゾール	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
プロボキシカルバゾン	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
プロボキスル	16	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
プロマシル	17	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
プロムコナゾール	9	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
プロメトリン	40	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00	78	0	—	0	0.00
プロメトン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
プロモキシニル	17	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%					
プロモブチド	25	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
プロモプロピレート	34	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00
プロモホス	29	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
プロモホスエチル	19	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
プロモホスメチル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フロラスラム	13	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ヘキサクロロベンゼン	13	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
ヘキサコナゾール	34	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00
ヘキサジノン	23	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
ヘキサフルムロン	24	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
ヘキシチアゾクス	23	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
ベナラキシル	22	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
ベノキサコール	25	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
ベノキススラム	15	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ヘプタクロル	15	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00
ベルタン	5	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ベルメトリン	33	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00	85	0	—	0	0.00
ベンコナゾール	34	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
ベンシクロン	29	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
ベンスリド	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ベンスルフロシメチル	19	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
ベンゾピシクロン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ベンゾフェナップ	24	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
ベンダイオカルブ	28	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00
ベンチアバリカルブイソプロピル	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ベンチオピラド	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ベンディメタリン	31	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00
ベントキサゾン	13	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ベンフルカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ベンフルラリン	33	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
ベンフレセート	29	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
ホキシム	7	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
ホサロン	31	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00
ボスカリド	28	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00
ホスチアゼート	37	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00
ホスファミン	11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
ホスメット	27	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
ホセチル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ホノホス	14	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ホメサフェン	15	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ホルムスルフロシ	14	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ホルクルフェニユロン	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ホルベット	6	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ホルモチオン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ホレート	30	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00	80	0	—	0	0.00
マラチオン	38	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00	102	0	—	0	0.00
マラチオンオキソン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
マンジプロバミド	8	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ミクロブタニル	42	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00	95	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	17	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
メコブロップ	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
メソスルフロシメチル	16	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
メソミル	0	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
メタアルデヒド	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
メタクリホス	14	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
メタバズチアズロン	24	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
メタミドホス	24	1	0.03	0	0.00	52	0	—	0	0.00	76	1	0.03	0	0.00
メタミトロン	5	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
メタラキシル及びメフェノキサム	31	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00	93	0	—	0	0.00
メチオカルブ	21	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
メチダチオン	41	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00	80	0	—	0	0.00
メトキシクロール	29	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
メトキシフェノジド	31	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00
メトコナゾール	8	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
メスラム	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
メスルフロシメチル	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
メブレン	5	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
メブプロリン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
メミノストロピン	28	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
メトラクロール	37	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00
メトリブジン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
メトルカルブ	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
メバニピリム	14	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
メピコートクロリド	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
メピンホス	18	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
メフェナセット	28	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00
メフェンピルジエチル	28	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
メブロニル	34	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
モノクロトホス	13	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
モノリニュロン	25	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
モリネート	18	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
ラクトフェン	19	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
リニュロン	26	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
リムスルフロン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ルフェスロン	25	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
レスメトリン	2	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
レナシル	28	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
レプトホス	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00

サルシフィー

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
BHC	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
2,4-D	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
DDT	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
EPN	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
MCPA	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
XMC	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アクリナトリン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アセタミプリド	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アセクロール	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アセフェート	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	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イソカルボホス	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イソプロカルブ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イミダクロプリド	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エチプロール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エトキサゾール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エンドリン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	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
カルバリル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
キノキシフェン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロルピリホス	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロルフェナビル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロルフェンビンホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジウロン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジエトフェンカルブ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジスルホトン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジノデフラン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シハロトリン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジフルフェニカン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジフルベンズロン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シベルメトリン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジメトモルフ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
スピノサド	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
スルホキサフロル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
チアベンダゾール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
チアメトキサム	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
テトラコナゾール	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
テブコナゾール	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
テブフェノジド	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
テルブホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリアジメホン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリシクラゾール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリフロキシストロビン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トルクロホスメチル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ハロキシホップ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピラクrostロビン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピリダベン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピリダリル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピリミジフェン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピリメタニル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ファミキサドン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェナミホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェナリモル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェノブカルブ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェンバレレート	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フェンブコナゾール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェンプロビモルフ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ブタフェナシル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ブプロフェジン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フラムブロップメチル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルアジホップチル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルジオキサニル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルシラゾール	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
プロシミドン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フロニカミド	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロフェノホス	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
プロメトリン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロモキシニル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ヘキサクロロベンゼン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ヘキサコナゾール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ヘブタクロル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ベンダイオカルブ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ホキシム	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ホサロン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ボスカリド	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ホレート	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
マイクロブタニル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メソミル	0	0	—	0		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	%
メタベンズチアズロン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メチオカルブ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メバニピリム	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
モノクロトホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
リニュロン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ルフェヌロン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00

アーティチョーク

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
BHC	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
2, 4-D	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
DDT	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
EPN	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
EPTC	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
MCPA	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
XMC	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
アイオキシニル	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
アクリナトリン	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
アザコナゾール	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アジンホスメチル	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
アセタミプリド	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アセトクロール	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
アセフェート	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アゾキシストロピン	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
アトラジン	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
アメトリン	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
アラクロール	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
アルドリノ及びディルドリン	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
イオドスルフロメチル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イソカルボホス	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
イソプロカルブ	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
イソプロチオラン	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
イプロバリカルブ	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イプロベンホス	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
イマザリル	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
イミダクロプリド	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
インドキサカルブ	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ウニコナゾール-P	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
エタメツルフロメチル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エチオン	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
エチプロール	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エトキサゾール	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
エトフェンブロックス	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
エトプロホス	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
エンドスルファン	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
エンドリン	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
オキサジキシル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
オキサミル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
オキシカルボキシ	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
オキシフルオルフェン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
オメエート	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
オリザリン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
カズサホス	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
カルバリル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
カルフェントラゾンエチル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
キナルホス	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
キノキシフェン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
キントゼン	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
クレソキシムメチル	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
クロキントセツメキシル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロマゾン	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クロリダゾン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロリムロンエチル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロータルジメチル	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クロールデン	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クロールピリホス	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
クロールピリホスメチル	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
クロールフェナビル	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
4-クロールフェノキシ酢酸	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
クロールフェンビンホス	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クロールプロファミ	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
クローベンジレート	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シアゾファミド	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ジウロン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジエトフェンカルブ	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ジクロトホス	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ジクロホップメチル	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ジクロラン	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ジクロロプロップ	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジスルホトン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジノテフラン	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
シハロトリン	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ジフェノコナゾール	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ジフェンゾート	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
シフルトリン	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
シフルフェナミド	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ジフルフェニカン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジフルベンズロン	0	0	—	0	0.00	5	1	0.15	0	0.00	5	1	0.15	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
シプロコナゾール	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
シプロジニル	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
シベルメトリン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ジベレリン	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
シマジン	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
シメコナゾール	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ジメエート	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ジメモルフ	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
スピノサド	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
スルフェントラゾン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
スルホキサフロル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
スルホスルフロン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ターバシル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ダイアジノン	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
チアクロプリド	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
チアベンダゾール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
チアメキサム	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
テトラコナゾール	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
テトラジホネ	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
テブコナゾール	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
テブフェンジド	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
テブフェンピラド	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
テフルトリン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
テフルベンズロン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
デメトン-S-メチル	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
デルタメトリン及びトラロメトリン	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
テルブホス	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
トリアジメノール	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
トリアジメホネ	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
トリアゾホス	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
トリクロピル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリシクラゾール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリデモルフ	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
トリブホス	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
トリフルミゾール	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
トリフルムロン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリフルラリン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
トリフロキシストロピン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
トルクロホスメチル	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
トルフェンピラド	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ナプロバミド	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ノバルロン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
バクプロトラゾール	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
バラチオン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
バラチオンメチル	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ハロキシホップ	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ビテルタノール	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ビフェントリン	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ビベロニルプトキシド	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ピラクロストロピン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ピリダベン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ピリダリル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピリプロキシフェン	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ピリミカーブ	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ピリミジフェン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ピリミホスメチル	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ピリメタニル	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ピンクロゾリン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ファモキサド	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェナミホス	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フェナリモル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェントロチオン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェノプカルブ	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フェンアミド	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フェンチオン	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
フェントエート	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
フェンバレート	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フェンピロキシメート	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フェンブコナゾール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェンプロバトリン	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
フェンプロピモルフ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェンヘキサミド	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フサライド	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ブタフェナシル	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ブピリメート	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ブプロフェジン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フラザスルフロン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フラムプロップメチル	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フルアジホップチル	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
フルキンコナゾール	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
フルジオキシニル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルシトリンネート	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フルシラゾール	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フルトラニル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルバリネート	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
フルフェノクスロン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フルベンジアミド	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フルミオキサジン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
プロシミドン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
プロチオホス	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
フロニカミド	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロパニル	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
プロピコナゾール	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
プロピザミド	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
プロファム	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
プロフェノホス	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
プロボキスル	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
プロメトリン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
プロモキシニル	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ヘキサクロロベンゼン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ヘキサコナゾール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ヘキサフルムロン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ベナラキシル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ヘブタクロル	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ベルメトリン	0	0	—	0		10	2	0.02 - 0.08	0	0.00	10	2	0.02 - 0.08	0	0.00
ベンコナゾール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ベンジクロン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ベンダイオカルブ	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ベンディメタリン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ホキシム	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ホサロン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ポスカリド	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ホスチアゼート	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ホスメット	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ホレート	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
マラチオン	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ミクロブタニル	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
メソミル	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
メタベンズチアズロン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メタミドホス	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
メタラキシル及びメフェノキサム	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
メチオカルブ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メチダチオン	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
メトキシフェノジド	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
メトラクロール	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
メバニピリム	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メフェナセット	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
モノクロトホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
リニユロン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ルフェヌロン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
レナシル	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00

チコリ

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
BHC	0	0	—	0		35	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
2,4-D	0	0	—	0		30	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
DDT	0	0	—	0		35	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
EPN	0	0	—	0		38	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
EPTC	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
MCPA	0	0	—	0		20	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
XMC	0	0	—	0		20	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
アイオキシニル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アクリナトリン	0	0	—	0		20	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
アザオナゾール	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
アシベンゾラル-S-メチル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アジンホスメチル	0	0	—	0		36	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
アセタミプリド	0	0	—	0		18	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
アセトクロール	0	0	—	0		35	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
アセフェート	0	0	—	0		15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
アゾキシストロピン	0	0	—	0		39	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
アトラジン	0	0	—	0		36	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
アミノカルブ	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
アメリン	0	0	—	0		26	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
アラクロール	0	0	—	0		37	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
アルドリン及びディルドリン	0	0	—	0		35	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
イオドスルフロンメチル	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
イソカルボホス	0	0	—	0		38	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
イソキサチオン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
イソプロカルブ	0	0	—	0		23	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
イソプロチオラン	0	0	—	0		36	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
イプロバリカルブ	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
イプロベンホス	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
イマザリル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イミダクロプリド	0	0	—	0		46	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
インドキサカルブ	0	0	—	0		36	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
ウニコナゾール-P	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
エスプロカルブ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エタメツルフロンメチル	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
エチオン	0	0	—	0		39	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
エチプロール	0	0	—	0		15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
エディフェンホス	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
エトキサゾール	0	0	—	0		21	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
エトキシキン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エトフェンブロックス	0	0	—	0		36	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
エトフメセート	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エトプロホス	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
エンドスルフアン	0	0	—	0		36	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
エンドリン	0	0	—	0		35	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
オキサジキシル	0	0	—	0		18	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
オキサミル	0	0	—	0		18	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
オキシカルボキシ	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	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		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
オリザリル	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
オルトフェニルフェノール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
カズサホス	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
カルバリル	0	0	—	0		18	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
カルフェントラゾンエチル	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
キナルホス	0	0	—	0		29	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
キノキシフェン	0	0	—	0		15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
キントゼン	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
クマホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クレソキシムメチル	0	0	—	0		39	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
クロキントセトメキシル	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クロチアニジン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クロマゾン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロリダゾン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クロリロンエチル	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		26	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
クロルデン	0	0	—	0		26	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
クロルピリホス	0	0	—	0		39	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
クロルピリホスメチル	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
クロルフェナビル	0	0	—	0		35	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
4-クロルフェノキシ酢酸	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
クロルフェンビンホス	0	0	—	0		23	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
クロルプロファム	0	0	—	0		36	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
クロロベンジレート	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
シアゾファミド	0	0	—	0		28	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
ジウロン	0	0	—	0		15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ジエトフェンカルブ	0	0	—	0		24	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
ジクロシメット	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジクロトホス	0	0	—	0		28	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
ジクロロホップメチル	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ジクロラン	0	0	—	0		26	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
ジクロロプロップ	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジスルホトン	0	0	—	0		15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ジノテフラン	0	0	—	0		46	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
シハロトリン	0	0	—	0		35	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
ジフェノコナゾール	0	0	—	0		40	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
ジフェンゾート	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
シフルトリン	0	0	—	0		36	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
シフルフェナミド	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ジフルフェニカン	0	0	—	0		16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ジフルベンズロン	0	0	—	0		43	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
シプロコナゾール	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
シプロジニル	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
シベルメトリン	0	0	—	0		35	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
ジベレリン	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
シマジン	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
シメコナゾール	0	0	—	0		26	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
ジメエート	0	0	—	0		14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ジメモルフ	0	0	—	0		43	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
シメトリン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジヒドロストレプトマイシン 及びビストレプトマイシン	0	0	—	0		21	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
スピノサド	0	0	—	0		15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
スピロキサミン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
スピロジクロフェン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
スルフェントラゾン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
スルホキサフロル	0	0	—	0		15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
スルホスルフロン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ターバシル	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ダイアジノン	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
チアクロプリド	0	0	—	0		31	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
チアベンダゾール	0	0	—	0		15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
チアメキサム	0	0	—	0		46	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
チオジカルブ及びメソミル	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
チオベンカルブ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
チフルザミド	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
テトラコナゾール	0	0	—	0		38	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
テトラジホフ	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
テブコナゾール	0	0	—	0		38	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
テブフェナジド	0	0	—	0		43	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
テブフェンピラド	0	0	—	0		14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
テフルトリン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
テフルベンズロン	0	0	—	0		28	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
デメトン-S-メチル	0	0	—	0		10	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	0	0	—	0		36	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
テルブトリン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
テルブホス	0	0	—	0		20	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
トラルコキシジム	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリアジメノール	0	0	—	0		39	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
トリアジメホン	0	0	—	0		23	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
トリアゾホス	0	0	—	0		39	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
トリクラミド	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリクロピル	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
トリシクラゾール	0	0	—	0		15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
トリデモルフ	0	0	—	0		28	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
トリブホス	0	0	—	0		26	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
トリフルミゾール	0	0	—	0		28	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
トリフルムロン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
トリフルラリン	0	0	—	0		26	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
トリフロキシストロピン	0	0	—	0		20	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
トルクロホスメチル	0	0	—	0		20	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
トルフェンピラド	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ナプロパミド	0	0	—	0		26	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
ノバルロン	0	0	—	0		28	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
ノルフルラゾン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
バクロプロラゾール	0	0	—	0		40	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
バラチオン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
バラチオンメチル	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ハルフェンブロックス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ハロキシホップ	0	0	—	0		20	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
ビテルタノール	0	0	—	0		36	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
ビフェントリン	0	0	—	0		37	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
ビペロニルプトキシド	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ビペロホス	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ピラクrostロピン	0	0	—	0		46	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
ピリダベン	0	0	—	0		38	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
ピリダリル	0	0	—	0		15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ピリプロキシフェン	0	0	—	0		14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ピリミカーブ	0	0	—	0		32	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
ピリミジフェン	0	0	—	0		20	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
ピリミノバックメチル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピリミホスメチル	0	0	—	0		14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ピリメタニル	0	0	—	0		38	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
ピンクロゾリン	0	0	—	0		26	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
ファミキサダン	0	0	—	0		15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
フェナミホス	0	0	—	0		20	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
フェナリモル	0	0	—	0		15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
フェニロチオン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フェノキサニル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェノキシカルブ	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フェノブカルブ	0	0	—	0		23	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
フェンアミジン	0	0	—	0		28	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
フェンスルホチオン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェンチオン	0	0	—	0		36	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
フェントエート	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
フェンバレレート	0	0	—	0		35	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
フェンピロキシメート	0	0	—	0		28	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
フェンブコナゾール	0	0	—	0		18	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
フェンプロバトリン	0	0	—	0		36	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
フェンプロピモルフ	0	0	—	0		15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
フェンヘキサミド	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フサライド	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ブタフェナシル	0	0	—	0		20	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
ブタミホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ブピリメート	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ブプロフェジン	0	0	—	0		23	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
フラザスルフロン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フラムブロップメチル	0	0	—	0		20	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
フルアジホップブチル	0	0	—	0		30	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
フルオメツロン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルキンコナゾール	0	0	—	0		37	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
フルジオキソニル	0	0	—	0		16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
フルシトリネート	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フルシラゾール	0	0	—	0		39	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
フルトラニル	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フルトリアホール	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フルバリネート	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
フルフェノクスロン	0	0	—	0		28	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
フルベンジアミド	0	0	—	0		28	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
フルミオキサジン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
プロシミドン	0	0	—	0		36	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
プロチオホス	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
プロニカミド	0	0	—	0		15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
プロバジン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロバニル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
プロビコナゾール	0	0	—	0		40	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
プロビザミド	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
プロファミ	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
プロフェノホス	0	0	—	0		38	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
プロボキスル	0	0	—	0		29	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
プロマシル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロメトリン	0	0	—	0		23	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
プロモキシニル	0	0	—	0		20	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
プロモプロピレート	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ヘキサクロロベンゼン	0	0	—	0		15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ヘキサコナゾール	0	0	—	0		18	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
ヘキサフルムロン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ベナラキシル	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ヘプタクロル	0	0	—	0		35	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
ベルメトリン	0	0	—	0		36	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
ベンコナゾール	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ベンシクロン	0	0	—	0		26	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
ベンダイオカルブ	0	0	—	0		23	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
ベンディメタリン	0	0	—	0		27	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
ベンプレセート	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ホキシム	0	0	—	0		15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ホサロン	0	0	—	0		20	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
ボスカリド	0	0	—	0		46	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
ホスチアゼート	0	0	—	0		26	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
ホスメット	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ホレート	0	0	—	0		35	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
マラチオン	0	0	—	0		39	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
マイクロブタニル	0	0	—	0		39	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
メソミル	0	0	—	0		43	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
メタベンズチアズロン	0	0	—	0		15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
メタミドホス	0	0	—	0		36	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
メタラキシル及びメフェノキサム	0	0	—	0		39	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
メチオカルブ	0	0	—	0		15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
メチダチオン	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
メトキシフェノジド	0	0	—	0		28	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
メトコナゾール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メトブレン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メトラクロール	0	0	—	0		27	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
メバニピリム	0	0	—	0		15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
メフェナセット	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
メフェンピルジエチル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
モノクロトホス	0	0	—	0		15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
リニュロン	0	0	—	0		15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
リムスルフロン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ルフェヌロン	0	0	—	0		15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
レナシル	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00

エンダイブ

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
BHC	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
2,4-D	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
DDT	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
EPN	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
MCPA	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
XMC	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アクリナトリン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アジンホスメチル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アセトクロール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アゾキシストロビン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アトラジン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アラクロール	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	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		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イソプロチオラン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イプロベンホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
インドキサカルブ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ウニコナゾール-P	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エスプロカルブ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エチオン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エトキサゾール	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
エトフェンブロックス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エトプロホス	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
エンドスルファン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エンドリン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
オメエート	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
キナルホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
キントゼン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クレソキシムメチル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロルピリホス	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロルピリホスメチル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロルフェナビル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
4-クロルフェノキシ酢酸	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロルフェンビンホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	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
クロロベンジレート	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		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジクロシメット	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジクロフェンチオン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジクロホップメチル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シハロトリン	0	0	—	0		2	1	0.01	0	0.00	2	1	0.01	0	0.00
シハロホップチル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジフェノコナゾール	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
シフルトリン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シフルフェナミド	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジフルフェニカン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シプロコナゾール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シプロジニル	0	0	—	0		1	1	0.04	0	0.00	1	1	0.04	0	0.00
シベルメトリン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジベレリン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シマジン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジメテナミド	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジメエート	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
シメトリン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ダイアジン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
チオベンカルブ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
チフルザミド	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
テトラコナゾール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
テトラジホ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
テニルクロール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
テブコナゾール	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
テブフェンピラド	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
テフルトリン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
デモン-S-メチル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
デルタメトリン及びトラロメトリン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
テルブトリン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
テルブホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリアジメノール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリアジメホ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリアゾホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリフルラリン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリフロキシストロビン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トルクロホスメチル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
トルフェンピラド	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
バクロブトラゾール	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
バラチオン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
バラチオンメチル	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	%
ハルフェンブロックス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ハロキシホップ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピテルタノール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピフェントリン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピベロニルプトキシド	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピリダベン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピリプロキシフェン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピリミカーブ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピリミジフェン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピリミノバックメチル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピリミホスメチル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピリメタニル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェナミホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェニトロチオン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェノキサニル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェノブカルブ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェンスルホチオン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェンチオン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェントエート	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フェンバレレート	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェンプロバトリン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ブタクロール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ブタフェナシル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ブタミホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ブプロフェジン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フラムプロップメチル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルアジホップブチル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フルキンコナゾール	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フルジオキシニル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルシトリネート	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルシラゾール	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フルバリネート	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロシミドン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
プロチオホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロバジン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロピコナゾール	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
プロフェノホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロメトリン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロモキシニル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ヘブタクロール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ベルメトリン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ベンコナゾール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ベンダイオカルブ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ベンディメタリン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ベンフレセート	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ホサロン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ホレート	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
マラチオン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
マイクロブタニル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メタミドホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メタラキシシル及びメフェノキサム	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メチダチオン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メトラクロール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メフェナセツト	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メフェンビルジエチル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メブロニル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
レナシル	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	%				件数	%
BHC	13	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
γ-BHC	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
DCIP	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
DDT	10	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
EPN	24	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
EPTC	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	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
MCPB	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
TCMTB	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
XMC	13	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
アイオキシニル	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
アクリナトリン	9	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
アザコナゾール	12	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
アザメチホス	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
アシフルオルフェン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アシベンゾラル-S-メチル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
アジメスルフロン	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
アジンホスエチル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アジンホスメチル	16	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
アセタミプリド	15	1	0.17	0	0.00	1	0	—	0	0.00	16	1	0.17	0	0.00
アセトクロール	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
アセフェート	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
アゾキシストロピン	29	2	0.01 - 0.02	0	0.00	1	0	—	0	0.00	30	2	0.01 - 0.02	0	0.00
アトラジン	20	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
アニコホス	12	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
アバメクチン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アベルメクチンB1a	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アミスルプロム	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アミノカルブ	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
アメトリン	12	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
アラクロー	18	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	19	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	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
アルジカルブ及びアルドキシカルブ	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
アルドリノ及びディルドリン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
アレスリン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イオドスルフロメチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イサゾホス	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
イソウロン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
イソカルボホス	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
イソキサジフェンエチル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イソキサチオン	18	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
イソキサチオンオキシソ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イソキサフルトール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イソフェンホス	15	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
イソフェンホスオキシソ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イソプロカルブ	14	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
イソプロチオラン	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
イソプロツロン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
イブロジオン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
イブロバリカルブ	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
イブロベンホス	23	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
イマザキン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イマザメタベンズメチルエステル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イマザリル	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
イミダクロプリド	25	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
イミベンコナゾール	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
インダノファン	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
インドキサカルブ	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
ウニコナゾール-P	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
エスプロカルブ	22	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
エタメツルフロメチル	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
エタルフルラン	5	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
エチオフェンカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エチオン	25	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
エチプロール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
エディフェンホス	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
エトキサゾール	12	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
エトキシスルフロン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エトフェンブックス	19	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
エトフメセート	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
エトプロホス	25	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
エトベンザニド	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
エトリジアゾール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エトリムホス	17	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
エボキシコナゾール	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
エンドスルファン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
エンドスルファンサルフェート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
エンドリン	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
オキサジアゾン	16	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
オキサジキシル	22	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
オキサジクロメホン	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00
オキサベトリニル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
オキサミル	18	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
オキシカルボキシ	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
オキシフルオルフェン	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
オキスポコナゾールフマル酸塩	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
オメエート	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
オリザリン	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
カズサホス	23	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
カフェンストロール	8	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
カプタホール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
カルバリル	27	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
カルフェントラゾンエチル	13	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
カルプロバミド	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	16	0	—	0	0.00
カルボキシ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
カルボフェノチオン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
カルボフラン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
キサロホップエチル及びキサロホップPテフリル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
キシリルカルブ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
キナルホス	25	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
キノキシフェン	18	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
キノクラミン	7	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
キノメチオナート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
キャブタン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
キントゼン	15	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
クミルロン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
クレソキシムメチル	23	2	0.01	0	0.00	1	0	—	0	0.00	24	2	0.01	0	0.00
クロキントセットメキシル	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
クロソリネート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
クロチアニジン	20	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
クロフェンテジン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
クロプロップ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
クロマゾン	16	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
クロマフェノジド	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	19	0	—	0	0.00
クロメキシニル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
クロメブロップ	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
クロランスラムメチル	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
クロラントラニリブロー	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
クロリダゾン	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00
クロリムロンエチル	5	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
クロルエトキシホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
クロルスルフロ	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クロルタールジメチル	16	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
クロルチオホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
クロルデン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
クロルニトロフェン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
クロルピリホス	26	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
クロルピリホスメチル	21	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
クロルフェナビル	18	1	1.2	0	0.00	0	0	—	0	0	18	1	1.2	0	0.00
4-クロルフェノキシ酢酸	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
クロルフェンソ	7	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
クロルフェンビホス	28	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
クロルブファム	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
クロルフルアズロン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
クロルプロピレート	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
クロルプロファム	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	19	0	—	0	0.00
クロルベンシド	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
クロロクシロン	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	14	0	—	0	0.00
クロロタロニル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
クロロネブ	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
クロロベンジレート	17	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
サリチオン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
シアゾファミド	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	18	0	—	0	0.00
シアナジン	12	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
シアノフェンホス	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
シアノホス	23	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
ジアリホール	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
ジウロン	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00
ジエトフェンカルブ	23	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
シエノピラフェン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ジオキサチオン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ジオキサベンゾフォス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
シクラニリド	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
シクロエート	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	5	0	—	0	0.00
ジクロシメット	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	11	0	—	0	0.00
ジクロスラム	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ジクロスルフアムロン	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジクロトホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00
ジクロフェンチオン	19	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
ジクロプロラゾール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00
ジクロフルアニド	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	3	0	—	0	0.00
ジクロホップメチル	12	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ジクロラン	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	11	0	—	0	0.00
ジクロルプロップ	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジクロルボス及びナレド	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	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	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジコホール	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	8	0	—	0	0.00
ジスルホトン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	3	0	—	0	0.00
ジチオピル	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	5	0	—	0	0.00
ジニコナゾール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00
ジニドンエチル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	3	0	—	0	0.00
ジノスルフロン	6	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ジノテフラン	6	4	0.01 - 0.09	0	0.00	1	0	—	0	0.00	7	4	0.01 - 0.09	0	0.00
ジハロトリン	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	20	0	—	0	0.00
ジハロホップブチル	8	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ジフェナミド	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	15	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	18	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
シフルトリン	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	11	0	—	0	0.00
シフルフェナミド	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	16	0	—	0	0.00
ジフルフェニカン	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	10	0	—	0	0.00
ジフルベンズロン	16	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
シプロコナゾール	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	20	0	—	0	0.00
シプロジニル	19	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
シベルメトリン	16	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
シマジン	20	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
シメコナゾール	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	19	0	—	0	0.00
ジメタメトリン	14	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ジメチピン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	5	0	—	0	0.00
ジメチリモール	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	7	0	—	0	0.00
ジメチルビンホス	15	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ジメテナミド	17	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
ジメエート	22	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
ジメモルフ	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	19	0	—	0	0.00
シメトリン	17	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
ジメビベレート	9	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
シモキサニル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
シラフルオフェン	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	10	0	—	0	0.00
シンメチリン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00
スピノサド	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	16	0	—	0	0.00
スピロキサミン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	3	0	—	0	0.00
スピロジクロフェン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	6	0	—	0	0.00
スルフエントラゾン	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
スルプロホス	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	7	0	—	0	0.00
スルホスルフロン	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ソキサミド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00
ターバシル	7	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ダイアジノン	26	1	0.046	0	0.00	1	0	—	0	0.00	27	1	0.046	0	0.00
ダイアレート	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ダイムロン	9	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
チアクトリド	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	17	0	—	0	0.00
チアジニル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
チアベンダゾール	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	9	0	—	0	0.00
チアマトキサム	21	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	21	0	—	0	0.00
チオジカルブ及びメソミル	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	6	0	—	0	0.00
チオベンカルブ	21	1	0.07	1	4.76	1	0	—	0	0.00	22	1	0.07	1	4.55
チオメトリン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	5	0	—	0	0.00
チジアズロン	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
チフェンスルフロンメチル	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
チフルザミド	9	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ディルドリン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00
テクナゼン	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	10	0	—	0	0.00
デスメディファム	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00
テトラクロルビンホス	20	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
テトラコナゾール	21	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
テトラジホン	20	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
テトラメトリン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00
テニルクロール	19	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
テブコナゾール	27	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
テブチウロン	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	13	0	—	0	0.00
テブフェノジド	23	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	23	0	—	0	0.00
テブフェンピラド	25	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%					
テフルトリン	21	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
テフルベンズロン	13	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
デメトン-S-メチル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
デルタメトリン及びトラロメトリン	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
テルブカルブ	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
テルブトリン	15	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
テルブホス	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
トリアジメノール	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
トリアジメホン	23	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
トリアスルフロロン	5	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
トリアゾホス	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
トリアレート	16	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
トリクロピル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
トリクロルホン	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
トリシクラゾール	11	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
トリチコナゾール	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
トリデモルフ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
トリブホス	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
トリフルスルフロロンメチル	5	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
トリフルミゾール	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
トリフルムロン	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
トリフルラリン	18	2	0.01 - 0.085	1	5.56	1	0	—	0	0.00	19	2	0.01 - 0.085	1	5.26
トリフロキシストロビン	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
トリフロキシスルフロロン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トルクロホスメチル	24	2	0.004 - 0.13	0	0.00	1	0	—	0	0.00	25	2	0.004 - 0.13	0	0.00
トルフェンピラド	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ナブタラム	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ナフロアニリド	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ナフロバミド	14	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ニトラリン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ニトロタールイソプロピル	14	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ニトロフェン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ノバルロン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ノルフルラゾン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
バクロフトラゾール	20	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
バミドチオン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
バラチオン	17	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
バラチオンメチル	21	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
ハルフェンプロックス	14	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ハロキシホップ	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ハロスルフロロンメチル	6	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ピコリナフェン	9	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ピテルタノール	18	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
ピフェノックス	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ピフェントリン	16	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ピペロニルブトキシド	11	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ピペロホス	14	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ピメロジン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピラクロストロビン	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	12	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	17	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
ピラゾキシフェン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピラゾスルフロロンエチル	5	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ピラゾホス	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ピラゾリネート	207	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	207	0	—	0	0.00
ピラフルフェンエチル	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ピリダフェンチオン	19	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
ピリダベン	25	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
ピリフェノックス	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ピリフタリド	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ピリブチカルブ	15	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ピリブロキシフェン	26	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
ピリミカーブ	29	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
ピリミジフェン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ピリミノバックメチル	15	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ピリミホスエチル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピリミホスメチル	29	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
ピリメタニル	16	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	17	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	14	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ピンクロソリン	16	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
フィプロニル	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
フェナミホス	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
フェナリモル	21	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
フェントロチオン	25	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
フェノキサニル	8	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
フェノキサプロップエチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェノキシカルブ	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
フェノチオカルブ	19	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
フェントリン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%					
フェノバルブ	18	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
フェリムゾン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
フェンアミドン	12	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
フェンクロルホス	9	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
フェンスルホチオン	15	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
フェンチオン	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
フェントエート	24	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
フェンバレレート	20	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
フェンピロキシメート	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
フェンブコナゾール	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
フェンプロバトリン	22	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
フェンプロビモルフ	18	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
フェンヘキサミド	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェンメディファム	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
フサライド	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ブタクロール	16	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ブタフェナシル	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
ブタミホス	19	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
ブチレート	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ブピリメート	14	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ブプロフェジン	27	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
フラザスルフロ	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フラチオカルブ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フラムプロップメチル	18	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
フラメトビル	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ブリミスルフロメチル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルアクリピリム	15	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	16	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
フルキノコナゾール	9	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
フルジオキシニル	14	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
フルシトリネート	16	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
フルシラゾール	14	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
フルスルファミド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルチアセットメチル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フルトラニル	19	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
フルトリアホール	9	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
フルバリネート	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
フルフェナセット	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フルフェノクスロン	20	6	0.007 - 0.58	0	0.00	0	0	—	0	0.00	20	6	0.007 - 0.58	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	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
フルミクロラックベンチル	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
フルメツラム	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フルリドン	13	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
フルロキシピル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フレチラクロー	20	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
ブロクロラズ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ブロシミドン	23	1	0.011	0	0.00	1	0	—	0	0.00	24	1	0.011	0	0.00
ブロスルフロ	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ブロチオホス	19	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
ブロボキサホップ	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ブロボクロー	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ブロボジン	12	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ブロボニル	13	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ブロボホス	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ブロボルギット	10	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ブロボコナゾール	24	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
ブロボザミド	18	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
ブロビドロジャスモン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ブロフェノホス	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
ブロボキスル	16	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ブロマシル	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ブロメカルブ	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ブロメリン	22	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
ブロモキシニル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ブロモブチド	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ブロモプロピレート	17	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
ブロモホス	14	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ブロモホスエチル	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ブロモホスメチル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フロラスラム	6	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ヘキサコナゾール	18	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
ヘキサジノン	13	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ヘキサフルムロン	9	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ヘキシチアゾクス	15	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ペナラキシル	14	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ペノキサコール	12	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ペノキススラム	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ヘブタクロール	8	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ベルタン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
ベルメリン	19	1	0.66	0	0.00	0	0	—	0		19	1	0.66	0	0.00
ベンコナゾール	20	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	21	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
ベンスリド	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
ベンスルフロンメチル	5	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ベンゾピシクロン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
ベンゾフェナップ	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00
ベンダイオカルブ	25	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
ベンディメタリン	18	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
ベントキサゾン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00
ベンフルラリン	12	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ベンプレサート	16	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ホキシム	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
ホサロン	17	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
ホスカリド	18	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
ホスチアゼート	15	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ホスファミドン	7	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ホスメット	11	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ホノホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
ホメサフェン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ホラムスルフロン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ホルクロルフェニユロン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ホルベット	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ホルモチオン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ホレート	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00
マラチオン	26	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
マイクロブタニル	24	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
ミルベメクチン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
メカルバム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
メソスルフロンメチル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メタクリホス	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
メタバズチアズロン	8	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	9	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
メタラキシル及びメフェノキサム	16	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
メチオカルブ	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00
メチダチオン	26	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
メトキシシクロール	10	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
メトキシフェノジド	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0		18	0	—	0	0.00
メトコナゾール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
メスラム	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
メスルフロンメチル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
メトミノストロピン	10	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
メトラクロール	24	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
メトリブジン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
メパニピリム	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
メビンホス	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
メフェナセット	17	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
メフェンビルジエチル	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00
メブロニル	19	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
モノクロトホス	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00
モノリニユロン	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00
モリネート	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
ラクトフェン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00
リニユロン	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00
リムスルフロン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
ルフェヌロン	17	1	0.35	1	5.88	1	0	—	0	0.00	18	1	0.35	1	5.56
レスメトリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
レナシル	18	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
レプトホス	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00

レタス(サラダ菜及びちしやを含む)

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%					
BHC	107	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	129	0	—	0	0.00
γ-BHC	53	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00
2,4-D	12	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
DBEDC	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
DDT	87	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	107	0	—	0	0.00
EPN	142	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	164	0	—	0	0.00
EPTC	58	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00
MCPA	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
フェノチオール	15	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
MCPB	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
MCPBエチル	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
MPMC	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
TCMTB	44	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
XMC	104	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	110	0	—	0	0.00
アイオキシニル	33	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
アクリナトリン	111	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	117	0	—	0	0.00
アザナゾール	121	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	121	0	—	0	0.00
アザフェニジン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
アザメチホス	44	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
アシナルフェン	28	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
アシベンゾラール-S-メチル	8	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
アジムスルフロ	25	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
アシュラム	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
アジンホスエチル	21	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
アジンホスメチル	96	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00	129	0	—	0	0.00
アセタミプリド	86	3	0.02 - 1	0	0.00	14	0	—	0	0.00	100	3	0.02 - 1	0	0.00
アセトクロール	95	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	117	0	—	0	0.00
アセフェート	69	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	83	0	—	0	0.00
アゾキシストロピ	133	3	0.02 - 0.05	0	0.00	33	1	0.21	0	0.00	166	4	0.02 - 0.21	0	0.00
アトラジン	151	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00	184	0	—	0	0.00
アニロホス	116	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	118	0	—	0	0.00
アバメクチン	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
アミスルブロム	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
アミノカルブ	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
アメトリン	114	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	130	0	—	0	0.00
アラクロー	135	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00	168	0	—	0	0.00
アラニカルブ	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
アラマイト	33	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
アリドクロー	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
アルジカルブ及びアルドキシカルブ	24	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
アルドリ	51	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00
アレスリン	37	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
イオドスルフロメチル	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
イサゾホス	133	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	135	0	—	0	0.00
イソウロン	37	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
イソカルボホス	20	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
イソキサジフェンエチル	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
イソキサチオン	107	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	107	0	—	0	0.00
イソキサチオンオキソン	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
イソキサフルトール	26	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
イソフェンホス	110	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	110	0	—	0	0.00
イソフェンホスオキソン	25	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
イソプロカルブ	130	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	136	0	—	0	0.00
イソプロチオラン	143	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00	176	0	—	0	0.00
イソプロツロン	14	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
イソプロパリン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
イナベンフィド	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
イブロジオン	57	1	1.6	0	0.00	0	0	—	0	0.00	57	1	1.6	0	0.00
イブロバリカルブ	91	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	93	0	—	0	0.00
イブロフェンホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イブロベンホス	138	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	155	0	—	0	0.00
イマザキン	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
イマザメタベンズメチルエステル	51	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
イマザモックスアソモニウム塩	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
イマザリル	54	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00
イマゾスルフロ	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
イミシアホス	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
イミダクロプリド	101	7	0.01 - 0.27	0	0.00	32	6	0.01 - 0.02	0	0.00	133	13	0.01 - 0.27	0	0.00
イミベンコナゾール	27	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
インダノファン	69	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00
インドキサカルブ	79	0	—	0	0.00	31	1	0.03	0	0.00	110	1	0.03	0	0.00
ウニコナゾール-P	72	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	76	0	—	0	0.00
エスプロカルブ	159	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	161	0	—	0	0.00
エタメツルフロメチル	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
エタルフルラリン	76	0	—	0	0.00	0	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	%					
エチオフェンカルブ	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
エチオン	152	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00	185	0	—	0	0.00
エチクロゼート	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
エチプロール	15	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
エディフェンホス	152	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	154	0	—	0	0.00
エトキサゾール	103	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	109	0	—	0	0.00
エトキシスルフロロン	25	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
エトフェンブロックス	125	1	0.006	0	0.00	33	0	—	0	0.00	158	1	0.006	0	0.00
エトフメセート	78	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	82	0	—	0	0.00
エトプロホス	172	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	189	0	—	0	0.00
エトベンザニド	36	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
エトリジアゾール	26	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
エトリムホス	101	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	103	0	—	0	0.00
エボキシコナゾール	79	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	79	0	—	0	0.00
エンドスルファン	69	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00	100	0	—	0	0.00
エンドスルファンサルフェート	27	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
エンドリン	64	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	84	0	—	0	0.00
オキサジアゾン	127	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	129	0	—	0	0.00
オキサジアルギル	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
オキサジキシル	135	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	149	0	—	0	0.00
オキサジクロメホン	75	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	75	0	—	0	0.00
オキサベトリニル	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
オキサミル	88	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	104	0	—	0	0.00
オキシカルボキシシン	64	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00
オキシテトラサイクリン	0	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
オキシフルオルフェン	106	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	106	0	—	0	0.00
オキスポコナゾールフマル酸塩	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
オキスポコナゾールホルミル体	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
オメトエート	30	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
オリサストロビン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
オリザリン	59	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00
オルトフェニルフェノール	14	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
カズサホス	150	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	156	0	—	0	0.00
カフェンストロール	73	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00
カプタホール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
カルバリル	149	1	0.02	0	0.00	16	0	—	0	0.00	165	1	0.02	0	0.00
カルベントラゾンエチル	117	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	119	0	—	0	0.00
カルプロバミド	85	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	87	0	—	0	0.00
カルベタミド	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
カルベンダジム、チオファネート、チオファネートメチル及びベノミル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
カルボキシシン	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
カルボスルファン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
カルボフェノチオン	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
カルボフラン	65	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00
キサロホップエチル及びキサロホップPチフリル	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
キシリルカルブ	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
キナルホス	170	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	188	0	—	0	0.00
キノキシフェン	136	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	150	0	—	0	0.00
キノクラミン	72	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00
キノメチオナート	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
キャプタン	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
キントゼン	113	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	130	0	—	0	0.00
クマホス	9	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
クミルロン	73	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00
クリミジン	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
クレソキシムメチル	147	1	0.01	0	0.00	33	0	—	0	0.00	180	1	0.01	0	0.00
クロキントセットメキシル	55	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00
クロジナホップ酸	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
クロジナホッププロパルギル	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
クロゾリネート	46	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
クロチアニジン	89	4	0.002 - 0.16	0	0.00	1	0	—	0	0.00	90	4	0.002 - 0.16	0	0.00
クロピラリド	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
クロフェンセット	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
クロフェンテジン	28	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
クロブロッブ	25	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
クロマゾン	139	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	145	0	—	0	0.00
クロマフェノジド	96	0	—	0	0.00	2	1	0.1	0	0.00	98	1	0.1	0	0.00
クロメトキシニル	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
クロメブロッブ	57	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00
クロランスラムメチル	36	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
クロラントラニリプロール	15	5	0.002 - 0.015	0	0.00	1	0	—	0	0.00	16	5	0.002 - 0.015	0	0.00
クロリダゾン	74	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	74	0	—	0	0.00
クロリムロンエチル	32	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
クロルエトキシホス	28	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
クロルスルフロ	27	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
クロルタージメチル	139	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	157	0	—	0	0.00
クロルチオホス	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
クロルデン	29	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
クロルニトロフェン	27	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
クロルピリホス	175	1	0.012	0	0.00	22	0	—	0	0.00	197	1	0.012	0	0.00
クロルピリホスメチル	158	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	175	0	—	0	0.00
クロルフェナビル	106	4	0.02 - 0.081	0	0.00	20	2	0.02 - 0.26	0	0.00	126	6	0.02 - 0.26	0	0.00
4-クロルフェノキシ酢酸	31	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
クロルフェンゾ	91	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	93	0	—	0	0.00
クロルフェンビンホス	156	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	164	0	—	0	0.00
クロルブファム	70	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00
クロルフルアズロン	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
クロルプロピレート	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
クロルプロファム	141	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00	172	0	—	0	0.00
クロルベンジド	59	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00
クロルメコト	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
クロルメホス	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
クロロクスロン	60	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00
クロロタロニル	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
クロロネブ	49	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
クロロベンジレート	123	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	123	0	—	0	0.00
サイネピリン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
サリチオン	33	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
シアゾファミド	68	2	0.02 - 0.85	0	0.00	16	0	—	0	0.00	84	2	0.02 - 0.85	0	0.00
シアナジン	63	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00
シアノフェンホス	52	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	54	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	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ジウロン	90	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	106	0	—	0	0.00
ジエトフェンカルブ	153	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	159	0	—	0	0.00
シエノピラフェン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ジオキサルブ	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ジオキサチオン	42	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
ジオキサベンゾフォス	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
シクラニド	21	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
シクロエート	22	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
シクロキシジム	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ジクロシメット	93	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	95	0	—	0	0.00
ジクロスラム	34	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
シクロスルフアムロン	34	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
ジクロトホス	44	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00
ジクロフェンチオン	134	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	136	0	—	0	0.00
ジクロプロラゾール	23	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
ジクロフルアニド	21	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
シクロプロトリン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ジクロベニル	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ジクロホップメチル	108	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	125	0	—	0	0.00
ジクロメジン	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ジクロラン	103	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	119	0	—	0	0.00
ジクロルプロップ	29	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
ジクロルボス	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ジクロルボス及びナレド	28	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	28	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	28	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
4, 4'-ジクロロベンゾ フェノ	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ジコホール	63	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00
ジスルホト	59	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00
ジチアノ	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジチオビル	42	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
シデロン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ジニコナゾール	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
シニドシエチル	46	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
シノスルフロ	30	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
ジノテフラン	31	2	0.002 - 0.01	0	0.00	30	1	0.02	0	0.00	61	3	0.002 - 0.02	0	0.00
シハロトリン	125	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	145	0	—	0	0.00
シハロホップブチル	94	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	94	0	—	0	0.00
ジフェナミド	122	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	124	0	—	0	0.00
ジフェニル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ジフェニルアミン	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
ジフェノコナゾール	111	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00	142	0	—	0	0.00
ジフェンゾート	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
シフルトリン	87	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00	118	0	—	0	0.00
シフルフェナミド	95	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	110	0	—	0	0.00
ジフルフェニガン	98	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	112	0	—	0	0.00
ジフルベンズロン	72	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	102	0	—	0	0.00
シフルメトフェン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
シプロコナゾール	129	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	144	0	—	0	0.00
シプロジニル	77	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	92	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		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	108	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	128	0	—	0	0.00
ジベレリン	19	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
シマジン	122	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	137	0	—	0	0.00
シメコナゾール	90	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	106	0	—	0	0.00
ジメタメトリン	123	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	123	0	—	0	0.00
ジメチベン	60	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00
ジメチリモール	48	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
ジメチルビンホス	101	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	101	0	—	0	0.00
ジメテナミド	106	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	108	0	—	0	0.00
ジメエート	105	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	120	0	—	0	0.00
ジメモルフ	100	0	—	0	0.00	32	2	0.08 - 0.2	0	0.00	132	2	0.08 - 0.2	0	0.00
シメトリン	125	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	127	0	—	0	0.00
ジメビベレート	103	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	103	0	—	0	0.00
シモキサニル	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
シラフルオフェン	89	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	89	0	—	0	0.00
シメチリン	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
スエップ	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ジビドロストレプトマイシ ン及びストレプトマイシン	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
スピノサド	34	1	0.21	0	0.00	14	0	—	0	0.00	48	1	0.21	0	0.00
スピロキサミン	44	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
スピロジクロフェン	56	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00
スピロテトラマト	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
スピロメシフェン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
スルフェントラゾン	11	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
スルプロホス	40	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
スルホキサフロル	0	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
スルホスルフロン	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
スルホテップ	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ゾキサミド	32	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
ターバシル	68	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00
ダイアジン	170	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	187	0	—	0	0.00
ダイアレート	60	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00
ダイムロン	56	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00
チアクロプリド	104	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	120	0	—	0	0.00
チアクロプリドアミド	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
チアジニル	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
チアゾビル	22	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
チアベンダゾール	60	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	74	0	—	0	0.00
チアメキシサム	86	12	0.008 - 0.3	0	0.00	30	4	0.04 - 0.13	0	0.00	116	16	0.008 - 0.3	0	0.00
チオジカルブ及びメソミル	32	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
チオベンカルブ	152	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	154	0	—	0	0.00
チオメト	74	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	74	0	—	0	0.00
チジアズロン	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
チフェンスルフロンメチル	35	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
チフルザミド	80	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	82	0	—	0	0.00
ディルドリン	21	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
テクナゼン	81	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	83	0	—	0	0.00
デスメディファム	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
デスメトリン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
テトラクロルビンホス	134	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	136	0	—	0	0.00
テトラコナゾール	120	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	140	0	—	0	0.00
テトラジホ	152	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	169	0	—	0	0.00
テトラメトリン	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
テニルクロール	141	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	143	0	—	0	0.00
テブコナゾール	167	1	0.03	0	0.00	22	0	—	0	0.00	189	1	0.03	0	0.00
テブチウロン	76	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	76	0	—	0	0.00
テブピリムホス	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
テブフェノジド	95	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00	127	0	—	0	0.00
テブフェンピラド	162	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	179	0	—	0	0.00
テフルトリン	167	1	0.005	0	0.00	6	0	—	0	0.00	173	1	0.005	0	0.00
テフルベンズロン	50	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00
デメトリン-S-メチル	50	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00
デルタメトリン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
デルタメトリン及びトラロ メトリン	68	1	0.01	0	0.00	31	0	—	0	0.00	99	1	0.01	0	0.00
テルブカルブ	41	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
テルブトリン	121	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	123	0	—	0	0.00
テルブホス	92	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	98	0	—	0	0.00
テルブメト	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
トラルコキシジム	16	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
トリアジメノール	111	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00	142	0	—	0	0.00
トリアジメホ	141	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	147	0	—	0	0.00
トリアスルフロン	31	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
トリアゾホス	96	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00	127	0	—	0	0.00
トリアレート	135	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	137	0	—	0	0.00
トリクラミド	14	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
トリクロビル	25	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
トリクロルホ	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
トリシクラゾール	68	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	82	0	—	0	0.00
トリコナゾール	56	0	—	0	0.00	0	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	%
トリデモルフ	37	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00
トリブホス	120	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	138	0	—	0	0.00
トリフルスフロメチル	37	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
トリフルミゾール	28	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
トリフルムロン	72	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00
トリフルラリン	124	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	142	0	—	0	0.00
トリフロキシストロビン	122	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	128	0	—	0	0.00
トリフロキシスルフロ	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
トリホリン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
トリメタカルブ	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
トリルフルアニド	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
トリルフルアニド代謝物	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
トルクロホスメチル	168	3	0.013 - 0.11	0	0.00	8	0	—	0	0.00	176	3	0.013 - 0.11	0	0.00
トルフェンピラド	111	4	0.002 - 0.036	0	0.00	15	0	—	0	0.00	126	4	0.002 - 0.036	0	0.00
ナフタラム	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
1-ナフタレン酢酸	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
2-(1-ナフチル)アセ タミド	32	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
ナプロアニド	55	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00
ナプロバミド	113	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	129	0	—	0	0.00
ニテンピラム	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ニトラピリン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ニトラリン	22	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
ニトロタールイソプロピル	118	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	118	0	—	0	0.00
ニトロフェン	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ノバルロン	62	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	78	0	—	0	0.00
ノルフルazon	47	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
バーバン	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
バクロブトラゾール	149	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00	182	0	—	0	0.00
バミドチオン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
バラチオン	149	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	153	0	—	0	0.00
バラチオンメチル	160	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	177	0	—	0	0.00
ハルフェンプロックス	106	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	106	0	—	0	0.00
ハロキシホップ	31	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
ハロスルフロメチル	31	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
ビオレスメトリン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ビコリナフェン	91	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	93	0	—	0	0.00
ビテルタノール	98	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00	129	0	—	0	0.00
ビフェナゼート	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ビフェノックス	61	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00
ビフェントリン	119	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00	150	0	—	0	0.00
ビベロニルブトキシド	77	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	92	0	—	0	0.00
ビベロホス	124	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	126	0	—	0	0.00
ヒメキサゾール	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ビメトロジン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ビラクロストロビン	84	0	—	0	0.00	30	1	0.01	0	0.00	114	1	0.01	0	0.00
ビラクロニル	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ビラクロホス	121	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	121	0	—	0	0.00
ビラゾキシフェン	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ビラゾスルフロエチル	48	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
ビラゾホス	95	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	95	0	—	0	0.00
ビラゾリネート	230	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	230	0	—	0	0.00
ビラフルフェンエチル	79	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	79	0	—	0	0.00
ビリダフェンチオン	126	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	128	0	—	0	0.00
ビリダベン	154	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	176	0	—	0	0.00
ビリダリル	12	1	0.003	0	0.00	14	0	—	0	0.00	26	1	0.003	0	0.00
ビリチオバックナトリウム 塩	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ビリフェノックス	96	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	96	0	—	0	0.00
ビリフタリド	79	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	81	0	—	0	0.00
ビリブチカルブ	125	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	127	0	—	0	0.00
ビリフルキナゾン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ビリプロキシフェン	161	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	178	0	—	0	0.00
ビリミカーブ	156	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	174	0	—	0	0.00
ビリミジフェン	55	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00
ビリミノバックメチル	125	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	127	0	—	0	0.00
ビリミホスエチル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ビリミホスメチル	169	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	186	0	—	0	0.00
ビリメタニル	93	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	113	0	—	0	0.00
ビレトリン	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ピロキロン	97	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	97	0	—	0	0.00
ピンクロゾリン	146	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	164	0	—	0	0.00
ファミール	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ファミキサダン	24	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
フィプロニル	79	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	79	0	—	0	0.00
フェナミホス	97	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	103	0	—	0	0.00
フェナリモル	137	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	153	0	—	0	0.00
フェントロチオン	172	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	174	0	—	0	0.00
フェノキサニル	102	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	102	0	—	0	0.00
フェノキサブロップエチル	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
フェノキシカルブ	89	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	91	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%					
フェノチオカルブ	138	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	140	0	—	0	0.00
フェノリン	53	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00
フェノブカルブ	132	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	138	0	—	0	0.00
フェリムゾン	35	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
フェンアミドン	92	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	108	0	—	0	0.00
フェンクロルホス	98	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	100	0	—	0	0.00
フェンスルホチオン	119	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	119	0	—	0	0.00
フェンチオン	75	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00	106	0	—	0	0.00
フェントエート	162	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	179	0	—	0	0.00
フェントラザミド	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
フェンバレルレート	98	2	0.02 - 0.68	0	0.00	20	0	—	0	0.00	118	2	0.02 - 0.68	0	0.00
フェンピロキシメート	55	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00
フェンブコナゾール	100	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	114	0	—	0	0.00
フェンプロバトリン	130	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00	163	0	—	0	0.00
フェンプロピモルフ	112	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	128	0	—	0	0.00
フェンヘキサミド	21	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
フェンメディファム	62	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00
フサライド	100	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	100	0	—	0	0.00
ブタクロール	117	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	119	0	—	0	0.00
ブタフェナシル	80	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	88	0	—	0	0.00
ブタミホス	142	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	144	0	—	0	0.00
ブチレート	50	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
ブピリメート	121	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	121	0	—	0	0.00
ブプロフェジン	178	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	186	0	—	0	0.00
フラザスルフロ	22	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
フラチオカルブ	22	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
フラムプロップメチル	135	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	143	0	—	0	0.00
フラメビル	68	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00
フラメビルヒドロキシ体	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ブリミスルフロメチル	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
フリラゾール	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
フルアクリピリム	96	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	98	0	—	0	0.00
フルアジナム	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
フルアジホップブチル	0	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
フルオピコリド	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
フルオメツロン	11	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
フルキンコナゾール	91	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00	122	0	—	0	0.00
フルジオキソニル	89	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	103	0	—	0	0.00
フルシトリネート	124	1	0.01	0	0.00	4	0	—	0	0.00	128	1	0.01	0	0.00
フルシラゾール	135	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	155	0	—	0	0.00
フルスルファミド	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
フルチアセットメチル	21	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
フルトラニル	138	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	138	0	—	0	0.00
フルトリアホール	76	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	80	0	—	0	0.00
フルバリネート	104	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	119	0	—	0	0.00
フルフェナセット	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
フルフェノクスロン	77	1	0.03	0	0.00	16	0	—	0	0.00	93	1	0.03	0	0.00
フルフェンピルエチル	40	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
フルベンジアミド	14	1	0.01	0	0.00	16	0	—	0	0.00	30	1	0.01	0	0.00
フルミオキサジン	78	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	82	0	—	0	0.00
フルミクロラックベンチル	64	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00
フルメツラム	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
フルリドン	90	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	92	0	—	0	0.00
フルロキシビル	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
フレチラクロール	142	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	144	0	—	0	0.00
ブクロラズ	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ブロシミドン	157	5	0.03 - 0.13	0	0.00	22	5	0.01 - 0.03	0	0.00	179	10	0.01 - 0.13	0	0.00
ブロスルフロ	25	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
ブロスルホカルブ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ブロチオホス	158	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	173	0	—	0	0.00
ブロニカミド	11	1	0.083	0	0.00	14	0	—	0	0.00	25	1	0.083	0	0.00
ブロバキサホップ	28	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
ブロバクロール	90	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	92	0	—	0	0.00
ブロバジン	117	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	119	0	—	0	0.00
ブロバニル	100	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	104	0	—	0	0.00
ブロバホス	74	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	74	0	—	0	0.00
ブロバモカルブ	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ブロバルギット	97	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	97	0	—	0	0.00
ブロビコナゾール	156	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00	189	0	—	0	0.00
ブロビザミド	133	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	139	0	—	0	0.00
ブロビドロジャスモン	51	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
ブロファミ	9	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ブロフェノホス	133	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	153	0	—	0	0.00
ブロヘキサジオンカルシウム塩	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ブロベタンホス	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ブロボキシカルバゾン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ブロボキスル	129	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	147	0	—	0	0.00
ブロマシル	68	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00
ブロムコナゾール	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ブロメカルブ	25	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
プロメリン	160	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	168	0	—	0	0.00
プロメシ	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
プロモキシニル	32	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
プロモブチド	79	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	79	0	—	0	0.00
プロモプロピレート	133	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	139	0	—	0	0.00
プロモホス	121	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	123	0	—	0	0.00
プロモホスエチル	88	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	90	0	—	0	0.00
プロモホスメチル	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
フロスラム	32	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
ヘキサクロロベンゼン	11	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
ヘキサコナゾール	127	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	141	0	—	0	0.00
ヘキサジノン	109	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	109	0	—	0	0.00
ヘキサフルムロン	55	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00
ヘキシチアゾクス	75	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	76	0	—	0	0.00
ペナラキシル	136	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	136	0	—	0	0.00
ペノキサコール	114	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	114	0	—	0	0.00
ペノキスラム	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ヘプタクロル	72	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	92	0	—	0	0.00
ペルタン	44	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
ペルメリン	103	0	—	0	0.00	31	1	0.16	0	0.00	134	1	0.16	0	0.00
ペンコナゾール	128	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	130	0	—	0	0.00
ペンシクロン	77	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	93	0	—	0	0.00
ペンシリド	19	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
ペンシルフロンメチル	41	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
ベンゾピシクロン	20	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
ベンゾフェナップ	49	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
ベンダイオカルブ	145	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	153	0	—	0	0.00
ベンチアパリカルブイソプロピル	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ベンチオピラド	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ベンディメタリン	132	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	148	0	—	0	0.00
ベントキサゾン	42	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
ベンフルカルブ	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ベンフルラリン	113	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	113	0	—	0	0.00
ベンフレゼート	138	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	140	0	—	0	0.00
ホキシム	16	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
ホサロン	126	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	134	0	—	0	0.00
ボスカリド	109	1	0.01	0	0.00	30	0	—	0	0.00	139	1	0.01	0	0.00
ホステアゼート	109	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	125	0	—	0	0.00
ホスファミドン	82	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	82	0	—	0	0.00
ホスメット	88	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	92	0	—	0	0.00
ホノホス	30	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
ホメサフェン	28	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
ホラムスルフロン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ホルクローフェニユロン	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ホルペット	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ホルモチオン	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ホレート	93	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	113	0	—	0	0.00
マラチオン	174	1	0.06	0	0.00	33	0	—	0	0.00	207	1	0.06	0	0.00
マラチオンオキソン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
マンジプロバミド	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ミクロブタニル	166	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	186	0	—	0	0.00
ミルベメクチン	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
メカルバム	60	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00
メコプロップ	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
メソスルフロンメチル	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
メソミル	0	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
メタアルデヒド	6	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
メタクリホス	37	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
メタバズチアズロン	69	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	83	0	—	0	0.00
メタミドホス	56	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00	87	0	—	0	0.00
メタミトロン	6	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
メタラキシル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メタラキシル及びメフェノキサム	132	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00	165	0	—	0	0.00
メチオカルブ	54	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00
メチダチオン	159	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	176	0	—	0	0.00
メトキシクロール	93	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	93	0	—	0	0.00
メトキシフェノジド	96	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	114	0	—	0	0.00
メトコナゾール	17	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
メスラム	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
メスルフロンメチル	27	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
メブレン	23	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
メブロトリン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
メミノストロピン	107	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	107	0	—	0	0.00
メトラクロール	159	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	177	0	—	0	0.00
メトリブジン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
メトルカルブ	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
メバニピリム	41	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00
メピコートクロリド	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
メピンホス	56	0	—	0	0.00	0	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	%
メフェナセット	138	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	155	0	—	0	0.00
メフェノキサム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
メフェンビルジエチル	108	0	—	0	0.00	0	0	—	0		108	0	—	0	0.00
メプロニル	121	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	123	0	—	0	0.00
モノクロトホス	68	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	82	0	—	0	0.00
モノリニユロン	70	0	—	0	0.00	0	0	—	0		70	0	—	0	0.00
モリネート	29	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
ラクトフェン	45	0	—	0	0.00	0	0	—	0		45	0	—	0	0.00
リニユロン	81	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	95	0	—	0	0.00
リムスルフロン	14	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ルフェヌロン	71	1	0.01	0	0.00	14	0	—	0	0.00	85	1	0.01	0	0.00
レスメトリン	27	0	—	0	0.00	0	0	—	0		27	0	—	0	0.00
レナシル	125	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	131	0	—	0	0.00
レプトホス	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0		17	0	—	0	0.00