

かき

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
BHC	44	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	44	0	—	0	0.00
γ-BHC	24	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	24	0	—	0	0.00
2,4-D	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
2,4-DB	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
DCIP	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
DDT	38	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	38	0	—	0	0.00
EPN	76	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	77	0	—	0	0.00
EPTC	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	20	0	—	0	0.00
MCPA	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
フェノチオール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
MCPB	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00
MCPBエチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
TCMTB	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	14	0	—	0	0.00
XMC	41	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
アイオキシニル	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
アクリナトリン	44	2	0.01 - 0.018	0	0.00	1	0	—	0	0.00	45	2	0.01 - 0.018	0	0.00
アザナゾール	46	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	47	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	24	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	24	0	—	0	0.00
アシプロルフエン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
アシベンゾラル-S-メチル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
アジメスルフロ	23	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	23	0	—	0	0.00
アジンホスエチル	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
アジンホスメチル	36	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
アセタミプリド	42	3	0.06 - 0.157	0	0.00	1	0	—	0	0.00	43	3	0.06 - 0.157	0	0.00
アセトクロール	25	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	25	0	—	0	0.00
アセフェート	28	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	28	0	—	0	0.00
アゾキストロピ	80	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	81	0	—	0	0.00
アトラジン	55	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	55	0	—	0	0.00
アニラジン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
アニロホス	35	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	35	0	—	0	0.00
アバメクチン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
アミスルプロム	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
アミノカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
アメトリン	65	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	65	0	—	0	0.00
アラクロール	79	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	79	0	—	0	0.00
アラニカルブ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
アラナイト	25	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	25	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	21	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	21	0	—	0	0.00
アルドリン及びディルドリン	21	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	21	0	—	0	0.00
アルベンダゾール	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
アレスリン	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	16	0	—	0	0.00
イオドスルフロメチル	16	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
イサゾホス	37	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	37	0	—	0	0.00
イソウロン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
イソカルボホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
イソキサジフェンエチル	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
イソキサチオン	38	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	38	0	—	0	0.00
イソキサチオンオキシ	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
イソキサフルトール	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
イソフェンホス	48	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	48	0	—	0	0.00
イソプロカルブ	52	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	52	0	—	0	0.00
イソプロチオラン	73	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	73	0	—	0	0.00
イソプロツロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
イブロジオン	25	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	25	0	—	0	0.00
イブロパリカルブ	62	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	62	0	—	0	0.00
イブロボンホス	46	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	46	0	—	0	0.00
イマザキン	21	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	21	0	—	0	0.00
イマサメタベンズメチルエステル	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
イマザリル	34	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	34	0	—	0	0.00
イマズスルフロ	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
イミアホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
イミダクロプリド	55	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00
イミペンコナゾール	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
インダノファン	55	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	55	0	—	0	0.00
インドキサカルブ	51	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
ウニコナゾール-P	27	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	27	0	—	0	0.00
エスプロカルブ	83	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	83	0	—	0	0.00
エタメツルフロメチル	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	18	0	—	0	0.00
エタルフルラリン	59	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	59	0	—	0	0.00
エチオフェンカルブ	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	15	0	—	0	0.00
エチオン	57	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00
エチクロゼート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
エチプロール	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
エディフェンホス	56	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	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	%					
エトキサゾール	71	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00
エトキシフルボン	22	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
エトバベート	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
エトフェンブロックス	78	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	78	0	—	0	0.00
エトフメゼート	30	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
エトプロホス	79	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	79	0	—	0	0.00
エトベンザニド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
エトリジアゾール	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
エトリムホス	41	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
エボキシコナゾール	39	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
エンドスルファン	27	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	27	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	21	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
オキサジアゾン	58	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00
オキサジアルギル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
オキサジキシル	62	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00
オキサジクロメホン	43	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
オキサベトリニル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
オキサミル	46	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
オキシカルボキシ	30	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
オキシテトラサイクリン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
オキシフルオルフェン	57	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00
オキシベンダゾール	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
オキスポコナゾールフマル酸塩	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
オキ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
オキシリニク酸	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
オフロキサシン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
オメエート	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
オリサストロピン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
オリザリン	17	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
オルトフェニルフェノール	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
オルピフロキサシン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
オルメプリム	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
カズサホス	77	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	77	0	—	0	0.00
カフェンストロール	31	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	31	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	75	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	76	0	—	0	0.00
カルフェントラゾンエチル	58	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00
カルプロパミド	35	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
カルベタミド	5	0	—	0	0.00	0	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	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
カルボキシ	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
カルボスルファン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
カルボフェノチオン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
カルボフラン	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	13	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	21	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
キシラジン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
キシリルカルブ	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
キナルホス	85	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	85	0	—	0	0.00
キノキシフェン	51	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
キノクラミン	27	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
キノメチオナート	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
キャブタン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
キントゼン	39	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
クマホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クミルロン	62	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00
クリミジン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
クレソキシムメチル	75	2	0.03 - 0.03546	0	0.00	1	0	—	0	0.00	76	2	0.03 - 0.03546	0	0.00
クロキサシリン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
クロキントセットメキシル	54	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00
クロジナホップ酸	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロジナホッププロパルギル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クロソリネート	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
クロチアニジン	46	4	0.01 - 0.04	0	0.00	0	0	—	0	0.00	46	4	0.01 - 0.04	0	0.00
クロピドール	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
クロフェンテジン	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
クロブロッブ	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
クロマゾン	40	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
クロマフェノジド	67	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00
クロメキシニル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クロメブロッブ	30	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
クロランスラムメチル	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
クロラントラニリプロール	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
クロリダゾン	61	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数				%				件数	%
クロリムロンエチル	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	—	0	0.00
クロルエトキシホス	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	—	0	0.00
クロルスルフロン	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	—	0	0.00
クロルタールジメチル	41	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	—	0	0.00
クロルチオホス	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	—	0	0.00
クロルデン	17	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	18	0	—
クロルニトロフェン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	—	0	0.00
クロルピリホス	86	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	87	0	—
クロルピリホスメチル	79	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	—	0	0.00
クロルフェナビル	72	1	0.01	0	0.00	1	0	—	0	0.00	73	1	0.01
4-クロルフェノキシ酢酸	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	—	0	0.00
クロルフェンゾン	23	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	—	0	0.00
クロルフェンピンホス	76	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	77	0	—
クロルブファミ	23	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	—	0	0.00
クロルフルアズロン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	—	0	0.00
クロルプロピレート	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	—	0	0.00
クロルプロファミ	87	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	—	0	0.00
クロルベンシド	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	—	0	0.00
クロルメホス	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	—	0	0.00
クロルクスロン	58	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	—	0	0.00
クロラタロニル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	—	0	0.00
クロルネブ	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	—	0	0.00
クロルベンジレート	49	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	50	0	—
酢酸メンゲステロール	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	—	0	0.00
サリチオン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	—	0	0.00
シアゾファミド	27	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	—	0	0.00
シアナジ	24	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	—	0	0.00
シアノフェンホス	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	—	0	0.00
シアノホス	84	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	—	0	0.00
ジアベリジン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	—	0	0.00
ジアリホール	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	—	0	0.00
ジウロン	64	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	—	0	0.00
ジエトフェンカルブ	86	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	87	0	—
ジエノピラフェン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	—	0	0.00
ジオキサチオン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	—	0	0.00
ジオキサベンゾフォス	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	—	0	0.00
シクラニリド	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	—	0	0.00
シクロエート	21	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	—	0	0.00
ジクロシメット	39	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	—	0	0.00
ジクロスラム	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	—	0	0.00
シクロスルフアムロン	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	—	0	0.00
ジクロトホス	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	—	0	0.00
ジクロフェンチオン	42	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	—	0	0.00
ジクロプロラゾール	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	—	0	0.00
ジクロフルアニド	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	—	0	0.00
シクロプロトリン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	—	0	0.00
ジクロベニル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	—	0	0.00
ジクロホップメチル	38	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	—	0	0.00
ジクロメジン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	—	0	0.00
ジクロラン	60	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	61	0	—
ジクロプロロップ	7	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	8	0	—
ジクロルボス及びナレド	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	—	0	0.00
1, 1-ジクロロ-2, 2-ビス(4-エチルフェニル)エタン	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	—	0	0.00
ジコホール	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	—	0	0.00
ジスルホトン	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	—	0	0.00
ジチオピル	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	—	0	0.00
ジニコナゾール	29	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	—	0	0.00
シニドシエチル	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	—	0	0.00
シノスルフロン	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	—	0	0.00
ジノテフラン	9	7	0.03 - 0.1	0	0.00	1	0	—	0	0.00	10	7	0.03 - 0.1
シハロトリン	65	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	66	0	—
シハロホップブチル	38	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	—	0	0.00
ジフェナミド	45	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	—	0	0.00
ジフェニル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	—	0	0.00
ジフェニルアミン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	—	0	0.00
ジフェノコナゾール	73	18	0.00758 - 0.052	0	0.00	1	0	—	0	0.00	74	18	0.00758 - 0.052
シフルトリン	32	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	33	0	—
シフルフェナミド	71	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	—	0	0.00
ジフルフェニカン	41	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	—	0	0.00
ジフルベンズロン	45	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	—	0	0.00
シプロコナゾール	57	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	—	0	0.00
シプロジニル	65	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	66	0	—
シベルメトリン	52	8	0.01 - 0.02	0	0.00	1	0	—	0	0.00	53	8	0.01 - 0.02
ジベレリン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	—	0	0.00
シマジン	72	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	—	0	0.00
シメコナゾール	56	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	57	0	—
ジメタメトリン	52	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	—	0	0.00
ジメチピ	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	—	0	0.00
ジメチリモール	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
フィプロニル	27	0	-	0	0.00	0	0	-	0		27	0	-	0	0.00
フェナミホス	41	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	42	0	-	0	0.00
フェナリモル	85	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	86	0	-	0	0.00
フェントロチオン	87	1	0.009	0	0.00	1	0	-	0	0.00	88	1	0.009	0	0.00
フェノキサニル	28	0	-	0	0.00	0	0	-	0		28	0	-	0	0.00
フェノキサプロップエチル	24	0	-	0	0.00	0	0	-	0		24	0	-	0	0.00
フェノキシカルブ	37	0	-	0	0.00	0	0	-	0		37	0	-	0	0.00
フェノキシメチルベニシリン	5	0	-	0	0.00	0	0	-	0		5	0	-	0	0.00
フェノチオカルブ	51	0	-	0	0.00	0	0	-	0		51	0	-	0	0.00
フェノトリン	20	0	-	0	0.00	0	0	-	0		20	0	-	0	0.00
フェノプカルブ	48	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	49	0	-	0	0.00
フェリムゾン	28	0	-	0	0.00	0	0	-	0		28	0	-	0	0.00
フェンアミドン	56	0	-	0	0.00	0	0	-	0		56	0	-	0	0.00
フェンクロルホス	26	0	-	0	0.00	0	0	-	0		26	0	-	0	0.00
フェンズルホチオン	44	0	-	0	0.00	0	0	-	0		44	0	-	0	0.00
フェンチオン	25	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	26	0	-	0	0.00
フェントエート	87	0	-	0	0.00	0	0	-	0		87	0	-	0	0.00
フェントラザミド	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
フェンバレルレート	65	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	66	0	-	0	0.00
フェンピロキシメート	47	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	48	0	-	0	0.00
フェンプロナゾール	56	0	-	0	0.00	0	0	-	0		56	0	-	0	0.00
フェンプロバトリン	80	3	0.03 - 0.07	0	0.00	1	0	-	0	0.00	81	3	0.03 - 0.07	0	0.00
フェンプロピモルフ	74	0	-	0	0.00	0	0	-	0		74	0	-	0	0.00
フェンヘキサミド	21	0	-	0	0.00	0	0	-	0		21	0	-	0	0.00
フェンメディファム	33	0	-	0	0.00	0	0	-	0		33	0	-	0	0.00
フサライド	48	0	-	0	0.00	0	0	-	0		48	0	-	0	0.00
フタクロール	45	0	-	0	0.00	0	0	-	0		45	0	-	0	0.00
フタフェナシル	71	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	72	0	-	0	0.00
フタミホス	77	0	-	0	0.00	0	0	-	0		77	0	-	0	0.00
フチレート	16	0	-	0	0.00	0	0	-	0		16	0	-	0	0.00
ブピリメート	65	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	66	0	-	0	0.00
ブフェンカルブ	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
ブプロフェジン	88	1	0.02	0	0.00	1	0	-	0	0.00	89	1	0.02	0	0.00
ブラザスルフロ	21	0	-	0	0.00	0	0	-	0		21	0	-	0	0.00
ブランチオカルブ	23	0	-	0	0.00	0	0	-	0		23	0	-	0	0.00
ブラムプロップメチル	72	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	73	0	-	0	0.00
ブラメビル	50	0	-	0	0.00	0	0	-	0		50	0	-	0	0.00
ブラメビルヒドロキシ体	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
ブリミスルフロメチル	5	0	-	0	0.00	0	0	-	0		5	0	-	0	0.00
フリラゾール	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00
フルアクリピリム	71	0	-	0	0.00	0	0	-	0		71	0	-	0	0.00
フルアジナム	5	0	-	0	0.00	0	0	-	0		5	0	-	0	0.00
フルアジホップブチル	3	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00
フルオピコリド	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
フルオメツロン	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00
フルキンコナゾール	44	0	-	0	0.00	0	0	-	0		44	0	-	0	0.00
フルジオキシニル	43	0	-	0	0.00	0	0	-	0		43	0	-	0	0.00
フルシトリン	75	0	-	0	0.00	0	0	-	0		75	0	-	0	0.00
フルシラゾール	66	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	67	0	-	0	0.00
フルスルファミド	6	0	-	0	0.00	0	0	-	0		6	0	-	0	0.00
フルチアセットメチル	9	0	-	0	0.00	0	0	-	0		9	0	-	0	0.00
フルトラニル	87	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	88	0	-	0	0.00
フルトリアホール	56	0	-	0	0.00	0	0	-	0		56	0	-	0	0.00
フルニキシニル	5	0	-	0	0.00	0	0	-	0		5	0	-	0	0.00
フルバリネート	30	0	-	0	0.00	0	0	-	0		30	0	-	0	0.00
フルフェナセット	46	0	-	0	0.00	0	0	-	0		46	0	-	0	0.00
フルフェノクスロン	44	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	45	0	-	0	0.00
フルフェンビルエチル	10	0	-	0	0.00	0	0	-	0		10	0	-	0	0.00
フルベンジアミド	3	1	0.00241	0	0.00	0	0	-	0		3	1	0.00241	0	0.00
フルベンダゾール	5	0	-	0	0.00	0	0	-	0		5	0	-	0	0.00
フルミオキサジン	51	0	-	0	0.00	0	0	-	0		51	0	-	0	0.00
フルマイクロラックベンチル	17	0	-	0	0.00	0	0	-	0		17	0	-	0	0.00
フルメキン	5	0	-	0	0.00	0	0	-	0		5	0	-	0	0.00
フルメツラム	18	0	-	0	0.00	0	0	-	0		18	0	-	0	0.00
フルリドン	66	0	-	0	0.00	0	0	-	0		66	0	-	0	0.00
フルロキシビル	4	0	-	0	0.00	0	0	-	0		4	0	-	0	0.00
ブレチラクロール	54	0	-	0	0.00	0	0	-	0		54	0	-	0	0.00
ブロクloraz	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00
ブロシミドン	81	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	82	0	-	0	0.00
ブロスルフロ	8	0	-	0	0.00	0	0	-	0		8	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	83	0	-	0	0.00	0	0	-	0		83	0	-	0	0.00
ブロニカミド	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
プロバキサホップ	29	0	-	0	0.00	0	0	-	0		29	0	-	0	0.00
プロバクロール	29	0	-	0	0.00	0	0	-	0		29	0	-	0	0.00
プロバジン	59	0	-	0	0.00	0	0	-	0		59	0	-	0	0.00
プロバニル	47	0	-	0	0.00	0	0	-	0		47	0	-	0	0.00
プロバホス	34	0	-	0	0.00	0	0	-	0		34	0	-	0	0.00
プロバモカルブ	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
プロバルギット	42	1	0.01	0	0.00	0	0	-	0		42	1	0.01	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
メトコナゾール	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
メスラム	22	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	22	0	—	0	0.00
メスルフロンメチル	22	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	22	0	—	0	0.00
メブレン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
メミノストロピン	39	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	39	0	—	0	0.00
メトラクロール	66	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	66	0	—	0	0.00
メトリブジン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
メバニピリム	33	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	33	0	—	0	0.00
メビンホス	22	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	22	0	—	0	0.00
メフェナセツ	52	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	52	0	—	0	0.00
メフェンピルジエチル	60	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	60	0	—	0	0.00
メプロニル	79	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	79	0	—	0	0.00
メベンダゾール	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
モネンジン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
モノクロトホス	41	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	41	0	—	0	0.00
モノリニユロン	60	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	60	0	—	0	0.00
モランテル	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
モリネート	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
ラクトフェン	27	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	27	0	—	0	0.00
リファキシミン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
リニユロン	65	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	65	0	—	0	0.00
リムスルフロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
リンコマイシン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
ルフェヌロン	47	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	47	0	—	0	0.00
レスメトリン	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00
レナシル	85	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	85	0	—	0	0.00
レバミゾール	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
レプトホス	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00

バナナ

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		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		177	0	—	0	0.00	177	0	—	0	0.00
γ-BHC	0	0	—	0		64	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00
2,4-D	0	0	—	0		317	0	—	0	0.00	317	0	—	0	0.00
DDT	0	0	—	0		192	0	—	0	0.00	192	0	—	0	0.00
EPN	0	0	—	0		460	0	—	0	0.00	460	0	—	0	0.00
EPTC	0	0	—	0		60	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00
MCPA	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フェノチオール	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
MCPB	0	0	—	0		14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
MPMC	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
TCMTB	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
XMC	0	0	—	0		281	0	—	0	0.00	281	0	—	0	0.00
アイオキシニル	0	0	—	0		46	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
アクリナトリン	0	0	—	0		269	0	—	0	0.00	269	0	—	0	0.00
アザコナゾール	0	0	—	0		111	1	0.01	0	0.00	111	1	0.01	0	0.00
アザフェニジン	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
アザメチホス	0	0	—	0		35	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
アシフルオルフェン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
アシベンゾラルーS-メチル	0	0	—	0		44	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
アジムスルフロン	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
アジュラム	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アジンホスエチル	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
アジンホスメチル	0	0	—	0		458	0	—	0	0.00	458	0	—	0	0.00
アセタミプリド	0	0	—	0		427	0	—	0	0.00	427	0	—	0	0.00
アセトクロール	0	0	—	0		82	0	—	0	0.00	82	0	—	0	0.00
アセフェート	0	0	—	0		62	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00
アゾキシストロビン	0	0	—	0		520	43	0.001 - 0.59	0	0.00	520	43	0.001 - 0.59	0	0.00
アトラジン	0	0	—	0		282	0	—	0	0.00	282	0	—	0	0.00
アニラジン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アニロホス	0	0	—	0		91	0	—	0	0.00	91	0	—	0	0.00
アバメクチン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アベルメクチンB1a	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アミスルプロム	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
アミノカルブ	0	0	—	0		53	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00
アメトリン	0	0	—	0		116	0	—	0	0.00	116	0	—	0	0.00
アラクロール	0	0	—	0		157	0	—	0	0.00	157	0	—	0	0.00
アラニカルブ	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アラマイト	0	0	—	0		25	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
アルジカルブ	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
アルドキシカルブ	0	0	—	0		3	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	0	0	—	0		27	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
アルドリノ及びディルドリノ	0	0	—	0		164	0	—	0	0.00	164	0	—	0	0.00
アレスリン	0	0	—	0		44	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
イオドスルフロンメチル	0	0	—	0		41	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
イサゾホス	0	0	—	0		88	0	—	0	0.00	88	0	—	0	0.00
イソウロン	0	0	—	0		33	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
イソカルボホス	0	0	—	0		142	0	—	0	0.00	142	0	—	0	0.00
イソキサジフェンエチル	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
イソキサチオン	0	0	—	0		233	0	—	0	0.00	233	0	—	0	0.00
イソキサチオンオキソン	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
イソキサフルトール	0	0	—	0		17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
イソフェンホス	0	0	—	0		81	0	—	0	0.00	81	0	—	0	0.00
イソフェンホスオキソン	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
イソプロカルブ	0	0	—	0		124	0	—	0	0.00	124	0	—	0	0.00
イソプロチオラン	0	0	—	0		140	0	—	0	0.00	140	0	—	0	0.00
イソプロトロン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イソプロバリン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イナベンフィド	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
イブロジオン	0	0	—	0		70	4	0.08 - 0.48	0	0.00	70	4	0.08 - 0.48	0	0.00
イブロバリカルブ	0	0	—	0		121	0	—	0	0.00	121	0	—	0	0.00
イブロベンホス	0	0	—	0		115	0	—	0	0.00	115	0	—	0	0.00
イマザキン	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		38	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
イマザモックスアンモニウム塩	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イマザリル	0	0	—	0		197	4	0.06 - 0.5	0	0.00	197	4	0.06 - 0.5	0	0.00
イマゾスルフロン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イミシアホス	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
イミダクロプリド	0	0	—	0		453	1	0.01	0	0.00	453	1	0.01	0	0.00
イミベンコナゾール	0	0	—	0		20	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
インダノファン	0	0	—	0		70	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00
インドキサカルブ	0	0	—	0		450	0	—	0	0.00	450	0	—	0	0.00
ウニコナゾール-P	0	0	—	0		81	1	0.005	0	0.00	81	1	0.005	0	0.00
エスプロカルブ	0	0	—	0		120	0	—	0	0.00	120	0	—	0	0.00
エタメツルフロンメチル	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
エタルフルラリン	0	0	—	0		71	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
エチオフェンカルブ	0	0	—	0		14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
エチオン	0	0	—	0		532	0	—	0	0.00	532	0	—	0	0.00
エチプロール	0	0	—	0		63	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00
エディフェンホス	0	0	—	0		117	0	—	0	0.00	117	0	—	0	0.00
エトキサゾール	0	0	—	0		297	0	—	0	0.00	297	0	—	0	0.00
エトキシスルフロシ	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
エトフェンブロックス	0	0	—	0		284	0	—	0	0.00	284	0	—	0	0.00
エトフメセート	0	0	—	0		93	0	—	0	0.00	93	0	—	0	0.00
エトプロホス	0	0	—	0		311	0	—	0	0.00	311	0	—	0	0.00
エトベンザニド	0	0	—	0		33	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
エトリジアゾール	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
エトリムホス	0	0	—	0		79	0	—	0	0.00	79	0	—	0	0.00
エボキシコナゾール	0	0	—	0		169	0	—	0	0.00	169	0	—	0	0.00
エンドスルファン	0	0	—	0		219	0	—	0	0.00	219	0	—	0	0.00
エンドスルファンサルフェ ート	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
エンドリン	0	0	—	0		170	0	—	0	0.00	170	0	—	0	0.00
オキサジアゾン	0	0	—	0		107	1	0.01	0	0.00	107	1	0.01	0	0.00
オキサジキシル	0	0	—	0		235	0	—	0	0.00	235	0	—	0	0.00
オキサジクロメホン	0	0	—	0		78	0	—	0	0.00	78	0	—	0	0.00
オキサベトリニル	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
オキサミル	0	0	—	0		109	0	—	0	0.00	109	0	—	0	0.00
オキシカルボキシ	0	0	—	0		76	0	—	0	0.00	76	0	—	0	0.00
オキシテトラサイクリン	0	0	—	0		182	0	—	0	0.00	182	0	—	0	0.00
オキシフルオルフェン	0	0	—	0		44	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
オキサポコナゾールフマル 酸塩	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
オメエート	0	0	—	0		150	0	—	0	0.00	150	0	—	0	0.00
オリサストロビン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
オリザリン	0	0	—	0		255	0	—	0	0.00	255	0	—	0	0.00
オルトフェニルフェノール	0	0	—	0		33	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
カズサホス	0	0	—	0		156	0	—	0	0.00	156	0	—	0	0.00
カフェンストール	0	0	—	0		47	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
カブタホール	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
カルタップ、チオシクロ 及びベンスルタップ	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
カルバリル	0	0	—	0		327	0	—	0	0.00	327	0	—	0	0.00
カルフェントラゾンエチル	0	0	—	0		116	0	—	0	0.00	116	0	—	0	0.00
カルプロバミド	0	0	—	0		79	0	—	0	0.00	79	0	—	0	0.00
カルベタミド	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
カルベンダジム、チオファ ネート、チオファネートメ チル及びベノミル	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
カルボキシ	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
カルボスルファン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
カルボフェノチオン	0	0	—	0		30	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
カルボフラン	0	0	—	0		43	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
キサロホップエチル及びキ ザロホップPテフリル	0	0	—	0		26	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
キシリルカルブ	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
キナルホス	0	0	—	0		190	0	—	0	0.00	190	0	—	0	0.00
キノキシフェン	0	0	—	0		422	0	—	0	0.00	422	0	—	0	0.00
キノクラミン	0	0	—	0		55	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00
キノメチオナート	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
キャプタン	0	0	—	0		26	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
キントゼン	0	0	—	0		121	0	—	0	0.00	121	0	—	0	0.00
クマホス	0	0	—	0		39	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
クミルロン	0	0	—	0		72	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00
グリホサート	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クリミジン	0	0	—	0		29	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
クレソキシムメチル	0	0	—	0		503	0	—	0	0.00	503	0	—	0	0.00
クロキントセットメキシル	0	0	—	0		67	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00
クロジナホップ酸	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
クロジナホッププロパルギ ル	0	0	—	0		33	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
クロゾリネート	0	0	—	0		23	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
クロチアニジン	0	0	—	0		75	0	—	0	0.00	75	0	—	0	0.00
クロフェンセット	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
クロフェンテジン	0	0	—	0		30	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
クロプロップ	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
クロマゾン	0	0	—	0		83	0	—	0	0.00	83	0	—	0	0.00
クロマフェノジド	0	0	—	0		52	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
クロメキシニル	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クロメブロップ	0	0	—	0		65	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00
クロランスラムメチル	0	0	—	0		14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
クロラントラニリブロール	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
クロリダゾン	0	0	—	0		40	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
クロリムロンエチル	0	0	—	0		18	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
クロロエトキシホス	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
クロルスルフロシ	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
クロルタールジメチル	0	0	—	0		137	0	—	0	0.00	137	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
クロルチオホス	0	0	—	0		28	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
クロルデン	0	0	—	0		256	0	—	0	0.00	256	0	—	0	0.00
クロルニトロフェン	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
クロルピリホス	0	0	—	0		479	245	0.001 - 0.15	0	0.00	479	245	0.001 - 0.15	0	0.00
クロルピリホスメチル	0	0	—	0		157	0	—	0	0.00	157	0	—	0	0.00
クロルフェナビル	0	0	—	0		378	19	0.002 - 0.06	0	0.00	378	19	0.002 - 0.06	0	0.00
4-クロルフェノキシ酢酸	0	0	—	0		118	0	—	0	0.00	118	0	—	0	0.00
クロルフェンゾン	0	0	—	0		62	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00
クロルフェンビンホス	0	0	—	0		334	0	—	0	0.00	334	0	—	0	0.00
クロルブファム	0	0	—	0		25	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
クロルフルアズロン	0	0	—	0		39	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
クロルプロピレート	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロルプロファム	0	0	—	0		125	0	—	0	0.00	125	0	—	0	0.00
クロルベンシド	0	0	—	0		42	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
クロルメコート	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロルクスロン	0	0	—	0		36	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
クロロタロニル	0	0	—	0		10	1	0.03	0	0.00	10	1	0.03	0	0.00
クロロネブ	0	0	—	0		18	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
クロロベンジレート	0	0	—	0		133	0	—	0	0.00	133	0	—	0	0.00
サイネプリン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
サリチオン	0	0	—	0		19	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
シアゾファミド	0	0	—	0		45	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
シアナジン	0	0	—	0		75	0	—	0	0.00	75	0	—	0	0.00
シアノフェンホス	0	0	—	0		21	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
シアノホス	0	0	—	0		125	0	—	0	0.00	125	0	—	0	0.00
ジアリール	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ジウロン	0	0	—	0		187	0	—	0	0.00	187	0	—	0	0.00
ジエトフェンカルブ	0	0	—	0		339	0	—	0	0.00	339	0	—	0	0.00
シエノピラフェン	0	0	—	0		43	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
ジオキサチオン	0	0	—	0		19	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
ジオキサベンゾフォス	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
シクラニリド	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
シクロエート	0	0	—	0		26	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
シクロキシジム	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジクロシメット	0	0	—	0		61	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00
ジクロスラム	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ジクロスルフアムロン	0	0	—	0		17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ジクロトホス	0	0	—	0		46	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
ジクロフェンチオン	0	0	—	0		115	0	—	0	0.00	115	0	—	0	0.00
ジクロプロラゾール	0	0	—	0		32	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
ジクロフルアニド	0	0	—	0		14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ジクロプロトリン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ジクロホップメチル	0	0	—	0		78	0	—	0	0.00	78	0	—	0	0.00
ジクロメジン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジクロラン	0	0	—	0		289	0	—	0	0.00	289	0	—	0	0.00
ジクロルプロップ	0	0	—	0		208	0	—	0	0.00	208	0	—	0	0.00
ジクロルボス	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ジクロルボス及びナレド	0	0	—	0		19	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
1, 1-ジクロロ-2, 2- ービス(4-エチルフェニ ル)エタン	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ジコホール	0	0	—	0		31	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
ジスルホトン	0	0	—	0		149	0	—	0	0.00	149	0	—	0	0.00
ジチアノン	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ジチオビル	0	0	—	0		41	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
ジニコナゾール	0	0	—	0		35	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
シニドンエチル	0	0	—	0		30	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
シノスルフロン	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ジノテフラン	0	0	—	0		258	0	—	0	0.00	258	0	—	0	0.00
シハロトリン	0	0	—	0		392	15	0.01 - 0.04	0	0.00	392	15	0.01 - 0.04	0	0.00
シハロホップチル	0	0	—	0		86	0	—	0	0.00	86	0	—	0	0.00
ジフェナミド	0	0	—	0		89	0	—	0	0.00	89	0	—	0	0.00
ジフェニル	0	0	—	0		28	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
ジフェニルアミン	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ジフェニコナゾール	0	0	—	0		518	0	—	0	0.00	518	0	—	0	0.00
シフルトリン	0	0	—	0		453	0	—	0	0.00	453	0	—	0	0.00
シフルフェナミド	0	0	—	0		259	0	—	0	0.00	259	0	—	0	0.00
ジフルフェニカン	0	0	—	0		94	0	—	0	0.00	94	0	—	0	0.00
ジフルベンズロン	0	0	—	0		199	0	—	0	0.00	199	0	—	0	0.00
シフルメトフェン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
シプロコナゾール	0	0	—	0		212	0	—	0	0.00	212	0	—	0	0.00
シプロジニル	0	0	—	0		418	0	—	0	0.00	418	0	—	0	0.00
シベルメトリン	0	0	—	0		387	2	0.02 - 0.03	0	0.00	387	2	0.02 - 0.03	0	0.00
ジベレリン	0	0	—	0		125	1	0.05	0	0.00	125	1	0.05	0	0.00
シマジン	0	0	—	0		295	0	—	0	0.00	295	0	—	0	0.00
シメコナゾール	0	0	—	0		308	0	—	0	0.00	308	0	—	0	0.00
ジメタメトリン	0	0	—	0		107	0	—	0	0.00	107	0	—	0	0.00
ジメチピン	0	0	—	0		208	0	—	0	0.00	208	0	—	0	0.00
ジメチリモール	0	0	—	0		26	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
ジメチルビンホス	0	0	—	0		93	0	—	0	0.00	93	0	—	0	0.00
ジメテナミド	0	0	—	0		78	0	—	0	0.00	78	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
ジメエート	0	0	—	0		237	0	—	0	0.00	237	0	—	0	0.00
ジメモルフ	0	0	—	0		297	0	—	0	0.00	297	0	—	0	0.00
シメリン	0	0	—	0		71	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00
ジメビレート	0	0	—	0		76	0	—	0	0.00	76	0	—	0	0.00
シモキサニル	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
臭素	0	0	—	0		15	4	1-2	0	0.00	15	4	1-2	0	0.00
シラフルオフェン	0	0	—	0		65	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00
シメチリン	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
スエップ	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	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		171	0	—	0	0.00	171	0	—	0	0.00
スピノサド	0	0	—	0		143	0	—	0	0.00	143	0	—	0	0.00
スピロキサミン	0	0	—	0		70	1	0.015	0	0.00	70	1	0.015	0	0.00
スピロジクロフェン	0	0	—	0		40	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
スピロテトラマト	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
スピロメシフェン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
スルフェントラゾン	0	0	—	0		50	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
スルプロホス	0	0	—	0		47	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
スルホスルフロソ	0	0	—	0		42	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
スルホテップ	0	0	—	0		32	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
セクブメソ	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
セトキシジム	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ゾキサミド	0	0	—	0		17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ターバシル	0	0	—	0		102	0	—	0	0.00	102	0	—	0	0.00
ダイアジン	0	0	—	0		336	0	—	0	0.00	336	0	—	0	0.00
ダイアレート	0	0	—	0		65	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00
ダイムロン	0	0	—	0		70	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00
チアクロプリド	0	0	—	0		454	0	—	0	0.00	454	0	—	0	0.00
チアクロプリドアミド	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
チアジニル	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
チアゾピル	0	0	—	0		33	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
チアベンダゾール	0	0	—	0		225	3	0.01-0.05	0	0.00	225	3	0.01-0.05	0	0.00
チアメキサム	0	0	—	0		418	12	0.01-0.05	0	0.00	418	12	0.01-0.05	0	0.00
チオジカルブ及びメソミル	0	0	—	0		48	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
チオベンカルブ	0	0	—	0		129	0	—	0	0.00	129	0	—	0	0.00
チオメソ	0	0	—	0		61	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00
チジアズロン	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
チフェンスルフロソメチル	0	0	—	0		18	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
チフルザミド	0	0	—	0		62	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00
ディルドリン	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
テクナゼン	0	0	—	0		38	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
デスメディファム	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
デスメソリン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
テトラクロルピソホス	0	0	—	0		107	0	—	0	0.00	107	0	—	0	0.00
テトラコナゾール	0	0	—	0		524	0	—	0	0.00	524	0	—	0	0.00
テトラジホソ	0	0	—	0		141	0	—	0	0.00	141	0	—	0	0.00
テトラメソリン	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
テニルクロール	0	0	—	0		109	0	—	0	0.00	109	0	—	0	0.00
テブコナゾール	0	0	—	0		462	0	—	0	0.00	462	0	—	0	0.00
テブチウロン	0	0	—	0		40	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
テブピリソホス	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
テブフェソジド	0	0	—	0		294	0	—	0	0.00	294	0	—	0	0.00
テブフェソピラド	0	0	—	0		313	0	—	0	0.00	313	0	—	0	0.00
テブラロキシジム	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
テフルトリン	0	0	—	0		164	0	—	0	0.00	164	0	—	0	0.00
テフルベソズロン	0	0	—	0		274	0	—	0	0.00	274	0	—	0	0.00
デメソO	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
デメソS	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
デメソ-S-メチル	0	0	—	0		188	0	—	0	0.00	188	0	—	0	0.00
デルタメソリン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
デルタメソリン及びトラロ メソリン	0	0	—	0		361	14	0.01-0.02	0	0.00	361	14	0.01-0.02	0	0.00
テルブカルブ	0	0	—	0		34	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
テルブトリン	0	0	—	0		107	0	—	0	0.00	107	0	—	0	0.00
テルブホス	0	0	—	0		272	0	—	0	0.00	272	0	—	0	0.00
テルブメソ	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
トラルコキシジム	0	0	—	0		43	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
トリアジメソール	0	0	—	0		293	0	—	0	0.00	293	0	—	0	0.00
トリアジメソ	0	0	—	0		334	0	—	0	0.00	334	0	—	0	0.00
トリアスルフロソ	0	0	—	0		19	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
トリアゾホス	0	0	—	0		279	0	—	0	0.00	279	0	—	0	0.00
トリアレート	0	0	—	0		109	0	—	0	0.00	109	0	—	0	0.00
トリクラミド	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
トリクロピル	0	0	—	0		43	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
トリクロルホソ	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
トリシクラゾール	0	0	—	0		111	0	—	0	0.00	111	0	—	0	0.00
トリチコナゾール	0	0	—	0		62	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00
トリデモルフ	0	0	—	0		47	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
トリブホス	0	0	—	0		68	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00
トリフルスルフロソメチル	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
トリフルミゾール	0	0	—	0		352	0	—	0	0.00	352	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
トリフルムロン	0	0	—	0		135	0	—	0	0.00	135	0	—	0	0.00
トリフルラリン	0	0	—	0		159	0	—	0	0.00	159	0	—	0	0.00
トリフロキシストロビン	0	0	—	0		312	0	—	0	0.00	312	0	—	0	0.00
トリフロキシスルフロロン	0	0	—	0		17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
トリベヌロンメチル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリホリン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
トリメタカルブ	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
トルクロホスメチル	0	0	—	0		169	0	—	0	0.00	169	0	—	0	0.00
トルフェンピラド	0	0	—	0		91	0	—	0	0.00	91	0	—	0	0.00
ナフタラム	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
2-(1-ナフチル)アセ タミド	0	0	—	0		44	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
ナプロアニリド	0	0	—	0		72	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00
ナプロパミド	0	0	—	0		117	0	—	0	0.00	117	0	—	0	0.00
ニコスルフロロン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ニテンピラム	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ニトラピリン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ニトラリン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ニトロタールイソプロピル	0	0	—	0		85	0	—	0	0.00	85	0	—	0	0.00
ニトロフェン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ノナクロル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ノバルロン	0	0	—	0		265	0	—	0	0.00	265	0	—	0	0.00
ノルフルラゾン	0	0	—	0		35	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
パーバン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
バクロプロトラゾール	0	0	—	0		291	0	—	0	0.00	291	0	—	0	0.00
バミドチオン	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
バラチオン	0	0	—	0		126	0	—	0	0.00	126	0	—	0	0.00
バラチオンメチル	0	0	—	0		303	0	—	0	0.00	303	0	—	0	0.00
ハルフェンプロックス	0	0	—	0		48	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
ハロキシホップ	0	0	—	0		209	0	—	0	0.00	209	0	—	0	0.00
ハロスルフロロンメチル	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ピオレスメトリン	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ピコリナフェン	0	0	—	0		34	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
ピテルタノール	0	0	—	0		507	0	—	0	0.00	507	0	—	0	0.00
ピフェノックス	0	0	—	0		44	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
ピフェントリン	0	0	—	0		498	61	0.0027 - 0.2	1	0.20	498	61	0.0027 - 0.2	1	0.20
ピペロニルプロトキシド	0	0	—	0		245	0	—	0	0.00	245	0	—	0	0.00
ピペロホス	0	0	—	0		110	0	—	0	0.00	110	0	—	0	0.00
ヒメキサゾール	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ピメロジン	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		217	1	0.01	0	0.00	217	1	0.01	0	0.00
ピラクロニル	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ピラクロホス	0	0	—	0		100	0	—	0	0.00	100	0	—	0	0.00
ピラゾキシフェン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ピラゾスルフロロンエチル	0	0	—	0		20	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
ピラゾホス	0	0	—	0		81	0	—	0	0.00	81	0	—	0	0.00
ピラゾリネート	0	0	—	0		32	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
ピラフルフェンエチル	0	0	—	0		87	0	—	0	0.00	87	0	—	0	0.00
ピリダフェンチオン	0	0	—	0		108	0	—	0	0.00	108	0	—	0	0.00
ピリダベン	0	0	—	0		250	0	—	0	0.00	250	0	—	0	0.00
ピリダリル	0	0	—	0		149	0	—	0	0.00	149	0	—	0	0.00
ピリチオバックナトリウム 塩	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピリフェノックス	0	0	—	0		80	0	—	0	0.00	80	0	—	0	0.00
ピリフタリド	0	0	—	0		52	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
ピリブチカルブ	0	0	—	0		105	0	—	0	0.00	105	0	—	0	0.00
ピリフルキナゾン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピリプロキシフェン	0	0	—	0		317	0	—	0	0.00	317	0	—	0	0.00
ピリミカーブ	0	0	—	0		343	1	0.03	0	0.00	343	1	0.03	0	0.00
ピリミジフェン	0	0	—	0		250	0	—	0	0.00	250	0	—	0	0.00
ピリミノバックメチル	0	0	—	0		95	0	—	0	0.00	95	0	—	0	0.00
ピリミホスメチル	0	0	—	0		339	0	—	0	0.00	339	0	—	0	0.00
ピリメタニル	0	0	—	0		413	0	—	0	0.00	413	0	—	0	0.00
ピレトリン	0	0	—	0		18	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
ピロキロン	0	0	—	0		68	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00
ピンクロソリン	0	0	—	0		311	0	—	0	0.00	311	0	—	0	0.00
ファミフル	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ファミキサドン	0	0	—	0		124	0	—	0	0.00	124	0	—	0	0.00
フィプロニル	0	0	—	0		2326	15	0.003 - 0.015	13	0.56	2326	15	0.003 - 0.015	13	0.56
フェナミホス	0	0	—	0		290	0	—	0	0.00	290	0	—	0	0.00
フェナリモル	0	0	—	0		435	0	—	0	0.00	435	0	—	0	0.00
フェントロチオン	0	0	—	0		542	0	—	0	0.00	542	0	—	0	0.00
フェノキサニル	0	0	—	0		72	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00
フェノキサプロップエチル	0	0	—	0		19	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
フェノキシカルブ	0	0	—	0		93	0	—	0	0.00	93	0	—	0	0.00
フェノチオカルブ	0	0	—	0		109	0	—	0	0.00	109	0	—	0	0.00
フェントリン	0	0	—	0		38	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
フェノプロカルブ	0	0	—	0		313	0	—	0	0.00	313	0	—	0	0.00
フェリムゾン	0	0	—	0		35	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
フェンアミドン	0	0	—	0		294	0	—	0	0.00	294	0	—	0	0.00
フェンクロルホス	0	0	—	0		74	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	%				件数	%
フェンスルホチオン	0	0	—	0		92	0	—	0	0.00	92	0	—	0	0.00
フェンチオン	0	0	—	0		442	0	—	0	0.00	442	0	—	0	0.00
フェンチン	0	0	—	0		16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
フェントエート	0	0	—	0		303	0	—	0	0.00	303	0	—	0	0.00
フェントラザミド	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フェンバレレート	0	0	—	0		389	0	—	0	0.00	389	0	—	0	0.00
フェンピロキシメート	0	0	—	0		273	0	—	0	0.00	273	0	—	0	0.00
フェンブコナゾール	0	0	—	0		229	0	—	0	0.00	229	0	—	0	0.00
フェンプロパトリン	0	0	—	0		515	0	—	0	0.00	515	0	—	0	0.00
フェンプロピモルフ	0	0	—	0		209	2	0.02 - 0.025	0	0.00	209	2	0.02 - 0.025	0	0.00
フェンヘキサミド	0	0	—	0		132	0	—	0	0.00	132	0	—	0	0.00
フェンメディファム	0	0	—	0		29	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
フサライド	0	0	—	0		80	0	—	0	0.00	80	0	—	0	0.00
ブタクロール	0	0	—	0		108	0	—	0	0.00	108	0	—	0	0.00
ブタフェナシル	0	0	—	0		250	0	—	0	0.00	250	0	—	0	0.00
ブタミホス	0	0	—	0		121	0	—	0	0.00	121	0	—	0	0.00
ブチレート	0	0	—	0		21	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
ブピリメート	0	0	—	0		286	0	—	0	0.00	286	0	—	0	0.00
ブフェンカルブ	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ブプロフェジン	0	0	—	0		349	3	0.01 - 0.06	0	0.00	349	3	0.01 - 0.06	0	0.00
ブラザスルフロン	0	0	—	0		19	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
ブラチオカルブ	0	0	—	0		33	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
ブラムブロップメチル	0	0	—	0		288	0	—	0	0.00	288	0	—	0	0.00
ブラメトピル	0	0	—	0		61	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00
ブリミスルフロンメチル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フリラゾール	0	0	—	0		32	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
フルアクリピリム	0	0	—	0		85	0	—	0	0.00	85	0	—	0	0.00
フルアジナム	0	0	—	0		20	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
フルアジホップチル	0	0	—	0		236	0	—	0	0.00	236	0	—	0	0.00
フルオピコリド	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
フルオメツロン	0	0	—	0		33	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
フルキンコナゾール	0	0	—	0		97	0	—	0	0.00	97	0	—	0	0.00
フルジオキソニル	0	0	—	0		81	0	—	0	0.00	81	0	—	0	0.00
フルシトリン	0	0	—	0		122	0	—	0	0.00	122	0	—	0	0.00
フルシラゾール	0	0	—	0		418	0	—	0	0.00	418	0	—	0	0.00
フルスルファミド	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フルチアセットメチル	0	0	—	0		22	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
フルトラニル	0	0	—	0		133	0	—	0	0.00	133	0	—	0	0.00
フルトリアホール	0	0	—	0		95	0	—	0	0.00	95	0	—	0	0.00
フルバリネート	0	0	—	0		102	0	—	0	0.00	102	0	—	0	0.00
フルフェナセット	0	0	—	0		20	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
フルフェノクスロン	0	0	—	0		276	0	—	0	0.00	276	0	—	0	0.00
フルフェンビルエチル	0	0	—	0		20	0	—	0	0.00	20	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
フルミオキサジン	0	0	—	0		112	0	—	0	0.00	112	0	—	0	0.00
フルミクロラックベンチル	0	0	—	0		37	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
フルメツラム	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
フルリドン	0	0	—	0		86	0	—	0	0.00	86	0	—	0	0.00
フルロキシピル	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
フレチラクロール	0	0	—	0		111	0	—	0	0.00	111	0	—	0	0.00
ブククロラズ	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ブロシミドン	0	0	—	0		436	0	—	0	0.00	436	0	—	0	0.00
ブロスルフロン	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ブロスルホカルブ	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ブロチオホス	0	0	—	0		300	0	—	0	0.00	300	0	—	0	0.00
ブロニカミド	0	0	—	0		120	0	—	0	0.00	120	0	—	0	0.00
ブロバキサホップ	0	0	—	0		31	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
ブロバクロール	0	0	—	0		71	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00
ブロバジン	0	0	—	0		78	0	—	0	0.00	78	0	—	0	0.00
ブロバニル	0	0	—	0		107	0	—	0	0.00	107	0	—	0	0.00
ブロバホス	0	0	—	0		75	0	—	0	0.00	75	0	—	0	0.00
ブロバモカルブ	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ブロバルギット	0	0	—	0		172	0	—	0	0.00	172	0	—	0	0.00
ブロビコナゾール	0	0	—	0		522	0	—	0	0.00	522	0	—	0	0.00
ブロビザミド	0	0	—	0		138	0	—	0	0.00	138	0	—	0	0.00
ブロヒドロジャスモン	0	0	—	0		35	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
ブロファミ	0	0	—	0		39	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
ブロフェノホス	0	0	—	0		520	0	—	0	0.00	520	0	—	0	0.00
ブロヘキサジオンカルシウム塩	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ブロベタンホス	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ブロベナゾール	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ブロボキシカルバゾン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ブロボキスル	0	0	—	0		152	0	—	0	0.00	152	0	—	0	0.00
ブロマシル	0	0	—	0		180	0	—	0	0.00	180	0	—	0	0.00
ブロムコナゾール	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ブロメカルブ	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ブロメトリン	0	0	—	0		166	0	—	0	0.00	166	0	—	0	0.00
ブロメトン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ブロモキシニル	0	0	—	0		201	0	—	0	0.00	201	0	—	0	0.00
ブロモブチド	0	0	—	0		57	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
プロモプロピレート	0	0	—	0		190	0	—	0	0.00	190	0	—	0	0.00
プロモホス	0	0	—	0		100	0	—	0	0.00	100	0	—	0	0.00
プロモホスエチル	0	0	—	0		37	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
プロモホスメチル	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フロスラム	0	0	—	0		14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ヘキサクロロベンゼン	0	0	—	0		124	0	—	0	0.00	124	0	—	0	0.00
ヘキサコナゾール	0	0	—	0		246	0	—	0	0.00	246	0	—	0	0.00
ヘキサジノン	0	0	—	0		99	0	—	0	0.00	99	0	—	0	0.00
ヘキサフルムロン	0	0	—	0		69	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00
ヘキシチアゾクス	0	0	—	0		69	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00
ベナラキシル	0	0	—	0		147	0	—	0	0.00	147	0	—	0	0.00
ベノキサコール	0	0	—	0		87	0	—	0	0.00	87	0	—	0	0.00
ベノキスラム	0	0	—	0		15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ヘプタクロル	0	0	—	0		186	0	—	0	0.00	186	0	—	0	0.00
ベルタン	0	0	—	0		21	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
ベルメリン	0	0	—	0		510	0	—	0	0.00	510	0	—	0	0.00
ベンコナゾール	0	0	—	0		139	0	—	0	0.00	139	0	—	0	0.00
ベンシクロン	0	0	—	0		308	0	—	0	0.00	308	0	—	0	0.00
ベンスリド	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ベンスルフロンメチル	0	0	—	0		21	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
ベンゾピシクロン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ベンゾフェナップ	0	0	—	0		75	0	—	0	0.00	75	0	—	0	0.00
ベンダイオカルブ	0	0	—	0		295	0	—	0	0.00	295	0	—	0	0.00
ペンタクロロフェノール	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ベンチアバリアルブ ロピル	0	0	—	0		30	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
ベンチオピラド	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ベンディメタリン	0	0	—	0		305	0	—	0	0.00	305	0	—	0	0.00
ベントキサゾン	0	0	—	0		23	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
ベンフラカルブ	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ベンフルラリン	0	0	—	0		97	0	—	0	0.00	97	0	—	0	0.00
ベンプレセート	0	0	—	0		108	0	—	0	0.00	108	0	—	0	0.00
ホキシム	0	0	—	0		118	0	—	0	0.00	118	0	—	0	0.00
ホサロン	0	0	—	0		270	0	—	0	0.00	270	0	—	0	0.00
ボスカリド	0	0	—	0		320	2	0.001 - 0.02	0	0.00	320	2	0.001 - 0.02	0	0.00
ホスチアゼート	0	0	—	0		303	0	—	0	0.00	303	0	—	0	0.00
ホスファミドン	0	0	—	0		82	0	—	0	0.00	82	0	—	0	0.00
ホスメット	0	0	—	0		238	0	—	0	0.00	238	0	—	0	0.00
ホセチル	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ホノホス	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ホメサフェン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ホラムスルフロン	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ホルクオルフェニユロン	0	0	—	0		54	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00
ホルベット	0	0	—	0		14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ホルモチオン	0	0	—	0		23	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
ホレート	0	0	—	0		310	0	—	0	0.00	310	0	—	0	0.00
マイレックス	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
マラチオン	0	0	—	0		559	0	—	0	0.00	559	0	—	0	0.00
マラチオンオキソン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
マンジプロバミド	0	0	—	0		27	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
マイクロプタニル	0	0	—	0		460	5	0.22 - 0.39	0	0.00	460	5	0.22 - 0.39	0	0.00
ミルベメクチン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
メカルバム	0	0	—	0		30	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
メコプロップ	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
メソスルフロンメチル	0	0	—	0		14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
メソミル	0	0	—	0		218	0	—	0	0.00	218	0	—	0	0.00
メタアルデヒド	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メタクリホス	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
メタベンズチアズロン	0	0	—	0		102	0	—	0	0.00	102	0	—	0	0.00
メタミドホス	0	0	—	0		377	1	0.02	0	0.00	377	1	0.02	0	0.00
メタミロン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メタラキシル及びメフェノ キサム	0	0	—	0		477	0	—	0	0.00	477	0	—	0	0.00
メチオカルブ	0	0	—	0		67	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00
メチダチオン	0	0	—	0		542	0	—	0	0.00	542	0	—	0	0.00
メトキシクロール	0	0	—	0		107	0	—	0	0.00	107	0	—	0	0.00
メキシフェノジド	0	0	—	0		385	0	—	0	0.00	385	0	—	0	0.00
メトコナゾール	0	0	—	0		124	0	—	0	0.00	124	0	—	0	0.00
メスラム	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
メスルフロンメチル	0	0	—	0		20	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
メブレン	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
メブプロリン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メミノストロピン	0	0	—	0		51	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
メラクロール	0	0	—	0		135	0	—	0	0.00	135	0	—	0	0.00
メトリブジン	0	0	—	0		42	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
メトルカルブ	0	0	—	0		32	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
メバニピリム	0	0	—	0		109	0	—	0	0.00	109	0	—	0	0.00
メビコートクロリド	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メビホス	0	0	—	0		59	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00
メフェナセット	0	0	—	0		282	0	—	0	0.00	282	0	—	0	0.00
メフェンピルジエチル	0	0	—	0		86	0	—	0	0.00	86	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
メブロニル	0	0	—	0		98	0	—	0	0.00	98	0	—	0	0.00
モノクロトホス	0	0	—	0		181	0	—	0	0.00	181	0	—	0	0.00
モノリニユロン	0	0	—	0		65	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00
モリネート	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ラクトフェン	0	0	—	0		32	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
リニユロン	0	0	—	0		79	0	—	0	0.00	79	0	—	0	0.00
リムスルフロン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ルフェヌロン	0	0	—	0		167	0	—	0	0.00	167	0	—	0	0.00
レスメトリン	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
レナシル	0	0	—	0		114	0	—	0	0.00	114	0	—	0	0.00
レプトホス	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00

キウイ

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	5	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
γ-BHC	2	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
2,4-D	1	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
DDT	4	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
EPN	17	0	—	0	0.00	79	0	—	0	0.00	96	0	—	0	0.00
EPTC	9	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
MCPA	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フェノチオール	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
MCPB	1	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
TCMTB	8	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
XMC	15	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00
アイオキシニル	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
アクリナトリン	6	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
アザナゾール	15	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
アザフェニジン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アザメチホス	9	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
アシフルオルフェン	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
アシベンゾラル-S-メチル	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
アジメスルフロン	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
アジンホスエチル	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アジンホスメチル	13	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00
アセタミプリド	13	0	—	0	0.00	79	0	—	0	0.00	92	0	—	0	0.00
アセクロール	4	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
アセフェート	11	1	0.04	0	0.00	18	0	—	0	0.00	29	1	0.04	0	0.00
アゾキシストロピン	18	0	—	0	0.00	97	0	—	0	0.00	115	0	—	0	0.00
アトラジン	20	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00	80	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	15	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00	66	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	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
アミノカルブ	0	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
アメトリン	12	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00
アラクロー	20	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00	87	0	—	0	0.00
アラマイト	11	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
アリドクロー	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アルジカルブ	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アルドキシカルブ	0	0	—	0	0.00	2	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	13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
アルドリ	6	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
アレスリン	12	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
イオドスルフロンメチル	9	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
イソホス	14	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00
イソウロン	1	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
イソカルボホス	0	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
イソキサジフェンエチル	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
イソキサチオン	13	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00	78	0	—	0	0.00
イソキサフルトール	3	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
イソフェンホス	16	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
イソプロカルブ	15	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00	82	0	—	0	0.00
イソプロチオラン	20	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00
イソプロトロン	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
イナベンフィド	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イブロジオン	2	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
イブロバリカルブ	16	0	—	0	0.00	48	1	0.03	0	0.00	64	1	0.03	0	0.00
イブロベンホス	19	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00	75	0	—	0	0.00
イマザキン	9	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
イマザメタベンズメチルエステル	3	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
イマザリル	11	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
イマゾスルフロン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	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	15	0	—	0	0.00	99	0	—	0	0.00	114	0	—	0	0.00
イミベンコナゾール	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
インダノファン	11	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
インドキサカルブ	16	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00
ウニコナゾール-P	6	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
エスプロカルブ	19	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00
エタメツルフロメチル	9	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
エタルフルラリン	15	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
エチオフェンカルブ	8	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
エチオン	19	0	—	0	0.00	105	0	—	0	0.00	124	0	—	0	0.00
エチプロール	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
エディフェンホス	20	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00	80	0	—	0	0.00
エトキサゾール	15	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00
エトキシスルフロン	9	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
エトフェンブロックス	17	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00	75	0	—	0	0.00
エトフメセート	11	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%					
エトプロホス	19	0	—	0	0.00	76	0	—	0	0.00	95	0	—	0	0.00
エトベンザニド	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
エトリジアゾール	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
エトリムホス	16	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00
エポキシコナゾール	14	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
エンドスルファン	8	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
エンドスルファンサルフェート	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
エンドリン	3	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
オキサジアゾン	17	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00
オキサジキシル	9	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00	81	0	—	0	0.00
オキサジクロメホン	14	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00
オキサベトリニル	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
オキサミル	15	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00	79	0	—	0	0.00
オキシカルボキシ	12	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
オキシフルオルフェン	10	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
オキシポコナゾールフマル酸塩	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
オメエート	1	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
オリサストロピン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
オリザリン	6	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
オルトフェニルフェノール	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
カズサホス	16	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00
カフェンストール	12	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
カブタホール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
カルバリル	18	0	—	0	0.00	89	0	—	0	0.00	107	0	—	0	0.00
カルフェントラゾンエチル	14	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00
カルプロバミド	14	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00
カルベンダジム、チオファネート、チオファネートメチル及びベノミル	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
カルボキシ	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
カルボスルファン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
カルボフェノチオン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
カルボフラン	8	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	25	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	8	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
キシリルカルブ	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
キナルホス	21	0	—	0	0.00	75	0	—	0	0.00	96	0	—	0	0.00
キノキシフェン	15	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00
キノクラミン	3	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
キノメチオナート	8	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
キャプタン	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
キントゼン	15	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00	49	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	15	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
クリミジン	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
クレゾキシムメチル	20	2	0.1 - 0.16	0	0.00	99	0	—	0	0.00	119	2	0.1 - 0.16	0	0.00
クロキントセットメキシル	13	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
クロジナホップ酸	8	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
クロジナホッププロバルギル	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クロソリネート	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
クロチアニジン	14	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00
クロフェンテジン	0	0	—	0		18	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
クロプロップ	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
クロマゾン	14	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00
クロマフェノジド	15	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
クロメキシニル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロメプロップ	10	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
クロランスラムメチル	10	0	—	0	0.00	14	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	6	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
クロリダゾン	15	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
クロリムロンエチル	10	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
クロルエトキシホス	8	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
クロルスルフロ	10	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
クロルタールジメチル	14	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00
クロルチオホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロルデン	3	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
クロルニトロフェン	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
クロルピリホス	21	0	—	0	0.00	109	0	—	0	0.00	130	0	—	0	0.00
クロルピリホスメチル	21	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00	80	0	—	0	0.00
クロルフェナビル	20	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00
4-クロルフェノキシ酢酸	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クロルフェンゾン	11	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
クロルフェンベンホス	18	0	—	0	0.00	92	0	—	0	0.00	110	0	—	0	0.00
クロルブファム	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
クロルフルアズロン	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
クロルプロピレート	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クロルプロファム	20	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00
クロルベンシド	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
クロルメホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロロクスロン	15	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
クロロタロニル	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
クロロネブ	9	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
クロロベンジレート	15	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00
サリチオン	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
シアゾファミド	2	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
シアナジン	7	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
シアノフェンホス	2	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
シアノホス	21	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00	77	0	—	0	0.00
ジアリホール	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ジウロン	15	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00
ジエトフェンカルブ	20	0	—	0	0.00	88	0	—	0	0.00	108	0	—	0	0.00
シエノピラフェン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジオキサチオン	1	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ジオキサベンゾフォス	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
シクラニリド	1	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
シクロエート	10	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
ジクロシメット	8	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
ジクロスラム	9	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
シクロスルフアムロン	9	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
ジクロトホス	10	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
ジクロフェンチオン	8	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00
ジクロプロラゾール	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ジクロフルアニド	2	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
シクロプロトリン	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ジクロベニル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジクロホップメチル	14	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00
ジクロメジン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ジクロラン	14	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00
ジクロルプロップ	1	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
ジクロルボス及びナレド	2	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	16	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	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
4, 4'-ジクロロベンゾフェノン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジコホール	2	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ジスルホトン	0	0	—	0		22	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
ジチアノン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジチオビル	1	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
ジニコナゾール	1	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
シニドンエチル	9	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
シノスルフロン	9	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
ジノテフラン	2	1	0.02	0	0.00	44	0	—	0	0.00	46	1	0.02	0	0.00
シハロトリン	6	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00
シハロホップチル	15	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
ジフェナミド	16	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00
ジフェニル	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ジフェニルアミン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ジフェノコナゾール	18	0	—	0	0.00	86	0	—	0	0.00	104	0	—	0	0.00
シフルトリン	6	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00
シフルフェナミド	14	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00
ジフルフェニカン	15	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
ジフルベンズロン	13	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00
シプロコナゾール	17	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00	75	0	—	0	0.00
シプロジニル	15	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00	76	0	—	0	0.00
シベルメトリン	15	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00
ジベレリン	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
シマジン	18	0	—	0	0.00	80	0	—	0	0.00	98	0	—	0	0.00
シメコナゾール	14	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00
ジメタメトリン	13	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00
ジメチビン	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ジメチリモール	8	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
ジメチルピンホス	12	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
ジメテナミド	17	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00
ジメトエート	8	0	—	0	0.00	74	0	—	0	0.00	82	0	—	0	0.00
ジメトモルフ	13	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
シメトリン	8	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00
ジメピベレート	3	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
シモキサニル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
臭素	0	0	—	0		25	3	1	0	0.00	25	3	1	0	0.00
シラフルオフェン	3	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
シメチリン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
スエップ	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	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		22	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
スピノサド	3	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
スピロキサミン	3	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
スピロジクロフェン	12	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
スピロテトラマト	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
スルフェントラゾン	8	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
スルプロホス	4	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
スルホスルフロン	9	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
スルホテップ	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
セトキシジム	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ゾキサミド	1	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ターバシル	3	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
ダイアジン	21	0	—	0	0.00	95	0	—	0	0.00	116	0	—	0	0.00
ダイアレート	11	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
ダイムロン	12	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
チアクロプリド	15	0	—	0	0.00	89	0	—	0	0.00	104	0	—	0	0.00
チアゾピル	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
チアベンダゾール	13	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
チアマトキサム	14	0	—	0	0.00	77	0	—	0	0.00	91	0	—	0	0.00
チオジカルブ及びメソミル	3	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
チオベンカルブ	18	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00	81	0	—	0	0.00
チオモン	10	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
チジアズロン	8	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
チフェンサルフロメチル	10	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
チフルザミド	12	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
テクナゼン	10	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
デスメディファム	2	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
テトラクロルピホス	17	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00
テトラコナゾール	20	0	—	0	0.00	91	0	—	0	0.00	111	0	—	0	0.00
テトラジホン	20	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00	74	0	—	0	0.00
テトラメリン	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
テニルクロール	18	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00
テブコナゾール	21	0	—	0	0.00	104	0	—	0	0.00	125	0	—	0	0.00
テブチウロン	14	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
テブピリムホス	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
テブフェノジド	9	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
テブフェンピラド	21	0	—	0	0.00	77	0	—	0	0.00	98	0	—	0	0.00
テフルトリン	11	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00	77	0	—	0	0.00
テフルベンズロン	8	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
デモンO	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
デモンS	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
デモン-S-メチル	0	0	—	0		24	0	—	0	0.00	24	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	38	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
テルブカルブ	1	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
テルブトリン	17	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00	74	0	—	0	0.00
テルブホス	13	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
トラルコキシジム	8	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
トリアジメノール	18	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00	90	0	—	0	0.00
トリアジメホン	20	0	—	0	0.00	93	0	—	0	0.00	113	0	—	0	0.00
トリアスルフロ	10	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
トリアゾホス	15	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00	74	0	—	0	0.00
トリアレート	17	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00
トリクラミド	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
トリクロピル	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
トリクロルホン	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
トリシクラゾール	16	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
トリチコナゾール	11	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
トリデモルフ	0	0	—	0		15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
トリブホス	17	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00
トリフルスルフロメチル	1	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
トリフルミゾール	2	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
トリフルムロン	13	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
トリフルラリン	20	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00	78	0	—	0	0.00
トリフロキシストロビン	16	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00
トリフロキシスルフロ	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
トリベヌロンメチル	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
トリルフルアニド	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
トルクロホスメチル	18	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00	81	0	—	0	0.00
トルフェンピラド	17	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
ナブタラム	8	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
2-(1-ナフチル)アセタミド	9	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
ナプロアニリド	11	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
ナプロバミド	14	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00
ニトラピリン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ニトロタールイソプロピル	15	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
ニトロフェン	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ノバルロン	11	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00
ノルフルラゾン	12	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
パーバン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
バクプロトラゾール	20	0	—	0	0.00	75	0	—	0	0.00	95	0	—	0	0.00
バミドチオン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
バラチオン	17	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00
バラチオンメチル	19	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00	78	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
ホメサフェン	8	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ホラムスルフロ	8	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ホルクローフェニロン	8	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
ホルベット	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ホルモチオン	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ホレート	14	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00
マイレックス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
マラチオン	21	0	—	0	0.00	113	0	—	0	0.00	134	0	—	0	0.00
マンジプロバミド	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ミクロブタニル	20	0	—	0	0.00	101	0	—	0	0.00	121	0	—	0	0.00
ミルベメクチン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メカルバム	9	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
メコプロップ	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
メソスルフロメチル	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
メソミル	0	0	—	0		17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
メタクリホス	2	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
メタベンズチアズロン	15	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00
メタミドホス	11	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
メタラキシル及びメフェノキサム	10	0	—	0	0.00	84	0	—	0	0.00	94	0	—	0	0.00
メチオカルブ	4	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
メチダチオン	20	0	—	0	0.00	101	0	—	0	0.00	121	0	—	0	0.00
メトキシクロール	15	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00
メトキシフェノジド	16	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00
メトコナゾール	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
メスラム	9	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
メスルフロメチル	10	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
メブレン	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
メミノストロビン	11	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
メトラクロー	20	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00	74	0	—	0	0.00
メトリブジン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メトルカルブ	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
メバニピリム	11	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
メビンホス	2	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
メフェナセット	19	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00	70	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	15	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00
メプロニル	20	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00
モノクロトホス	12	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
モノリニuron	15	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
モリネート	1	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ラクトフェン	8	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
リニuron	15	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
リムスルフロ	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ルフェヌロン	14	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
レスメトリン	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
レナシル	21	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00
レプトホス	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00

パパイヤ

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		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
2,4-D	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
DDT	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
EPN	0	0	—	0		15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
XMC	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
アクリナトリン	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
アジンホスメチル	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
アセタミプリド	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
アセフェート	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		11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
アトラジン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アニロホス	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	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		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
アラクロール	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
アルドリリン及びディルドリン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
イソカルボホス	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
イソキサチオン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	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		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
イブロバリカルブ	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	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		12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
インドキサカルブ	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	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		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
エチオン	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
エディフェンホス	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
エトキサゾール	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
エトフェンブロックス	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
エトプロホス	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
エボキシコナゾール	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
エンドスルファン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
エンドリン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
オキサジキシル	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
オキサミル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
オキシカルボキシシン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
オメトエート	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
オリザリン	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
カズサホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
カルバリル	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
カルフェントラゾンエチル	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
キナルホス	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
キノキシフェン	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
クレソキシムメチル	0	0	—	0		14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
クロチアニジン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クオルタールジメチル	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クオルデン	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
クオルビリホス	0	0	—	0		15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
クオルフェナビル	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
4-クオルフェノキシ酢酸	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クオルフェンビホス	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
クオルプロファミ	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
クオルベンジレート	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	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		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
シエノピラフェン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジクロシメット	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジクロフェンチオン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジクロラン	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ジクロルプロップ	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ジスルホトン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジノテフラン	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
シハロトリン	0	0	—	0		13	1	0.02	0	0.00	13	1	0.02	0	0.00
ジフェノコナゾール	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
シフルトリン	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
シフルフェナミド	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
シフルフェニカン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シフルベンズロン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
シブコナゾール	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
シブロジニル	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
シベルメトリン	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ジベレリン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
シマジン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
シメコナゾール	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ジメテナミド	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジメトエート	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
シメトリン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
臭素	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
シラフルオフェン	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
スピノサド	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
ダイアジノン	0	0	-	0		7	0	-	0	0.00	7	0	-	0	0.00
チアクロプリド	0	0	-	0		12	0	-	0	0.00	12	0	-	0	0.00
チアベンダゾール	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
チアメトキサム	0	0	-	0		12	0	-	0	0.00	12	0	-	0	0.00
チオジカルブ及びメソミル	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
チオベンカルブ	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
チフルザミド	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
テトラコナゾール	0	0	-	0		11	0	-	0	0.00	11	0	-	0	0.00
テニルクロール	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
テブコナゾール	0	0	-	0		15	0	-	0	0.00	15	0	-	0	0.00
テブフェノジド	0	0	-	0		7	0	-	0	0.00	7	0	-	0	0.00
テブフェンピラド	0	0	-	0		7	0	-	0	0.00	7	0	-	0	0.00
テフルトリン	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
テムトン-S-メチル	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
デルタメトリン及びトラロメトリン	0	0	-	0		10	2	0.01 - 0.03	0	0.00	10	2	0.01 - 0.03	0	0.00
テルブトリン	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
テルブホス	0	0	-	0		7	0	-	0	0.00	7	0	-	0	0.00
トリアジメノール	0	0	-	0		4	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00
トリアジメホス	0	0	-	0		9	0	-	0	0.00	9	0	-	0	0.00
トリアゾホス	0	0	-	0		4	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00
トリデモルフ	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
トリフルミゾール	0	0	-	0		10	0	-	0	0.00	10	0	-	0	0.00
トリフルムロン	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
トリフルラリン	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
トリフロキシストロビン	0	0	-	0		7	0	-	0	0.00	7	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
ナフロバミド	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
ノバルロン	0	0	-	0		7	0	-	0	0.00	7	0	-	0	0.00
バクプロトラゾール	0	0	-	0		7	0	-	0	0.00	7	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		5	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00
ハロキシホップ	0	0	-	0		7	0	-	0	0.00	7	0	-	0	0.00
ピコリナフェン	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
ピテルタノール	0	0	-	0		9	0	-	0	0.00	9	0	-	0	0.00
ピフェントリン	0	0	-	0		12	0	-	0	0.00	12	0	-	0	0.00
ピベロニルブトキシド	0	0	-	0		4	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00
ピベロホス	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		5	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00
ピラフルフェンエチル	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
ピリダベン	0	0	-	0		5	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00
ピリダリル	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
ピリプチカルブ	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
ピリプロキシフェン	0	0	-	0		7	0	-	0	0.00	7	0	-	0	0.00
ピリミカーブ	0	0	-	0		12	0	-	0	0.00	12	0	-	0	0.00
ピリミジフェン	0	0	-	0		7	0	-	0	0.00	7	0	-	0	0.00
ピリミノバックメチル	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
ピリミホスメチル	0	0	-	0		7	0	-	0	0.00	7	0	-	0	0.00
ピリメタニル	0	0	-	0		15	0	-	0	0.00	15	0	-	0	0.00
ピンクロソリン	0	0	-	0		7	0	-	0	0.00	7	0	-	0	0.00
ファモキサド	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
フィプロニル	0	0	-	0		6	0	-	0	0.00	6	0	-	0	0.00
フェナミホス	0	0	-	0		7	0	-	0	0.00	7	0	-	0	0.00
フェナリモル	0	0	-	0		13	0	-	0	0.00	13	0	-	0	0.00
フェントロチオン	0	0	-	0		12	0	-	0	0.00	12	0	-	0	0.00
フェノキサニル	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00	3	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
フェノプカルブ	0	0	-	0		9	0	-	0	0.00	9	0	-	0	0.00
フェンチオン	0	0	-	0		9	0	-	0	0.00	9	0	-	0	0.00
フェントエート	0	0	-	0		5	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00
フェンバレレート	0	0	-	0		11	0	-	0	0.00	11	0	-	0	0.00
フェンピロキシメート	0	0	-	0		7	0	-	0	0.00	7	0	-	0	0.00
フェンブコナゾール	0	0	-	0		5	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00
フェンプロパトリン	0	0	-	0		12	0	-	0	0.00	12	0	-	0	0.00
フェンプロピモルフ	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00	3	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
ブタクロール	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
ブタフェナシル	0	0	-	0		7	0	-	0	0.00	7	0	-	0	0.00
ブタミホス	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
ブピリメート	0	0	-	0		7	0	-	0	0.00	7	0	-	0	0.00
ブプロフェジン	0	0	-	0		9	0	-	0	0.00	9	0	-	0	0.00
フラムプロップメチル	0	0	-	0		7	0	-	0	0.00	7	0	-	0	0.00
フルアジホップチル	0	0	-	0		7	0	-	0	0.00	7	0	-	0	0.00
フルキンコナゾール	0	0	-	0		4	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00
フルジオキシニル	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00	3	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		15	0	-	0	0.00	15	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		3	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
フルフェノクスロン	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
プロシミドン	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
プロチオホス	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フロニカミド	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
プロバジン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロバルギット	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
プロピコナゾール	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
プロフェノホス	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
プロボキスル	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
プロマシル	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
プロメトリン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
プロモキシニル	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
プロモプロピレート	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ヘキサクロロベンゼン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ヘキサコナゾール	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ヘキサフルムロン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ベナラキシル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	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		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ペンコナゾール	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ベンジクロル	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ベンダイオカルブ	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ベンディメタリン	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ベンプレセート	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ホキシム	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ホサロン	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ボスカリド	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ホスチアゼート	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ホスメット	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ホレート	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
マラチオン	0	0	—	0		14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ミクロブタニル	0	0	—	0		15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
メソミル	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	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		11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
メチダチオン	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
メトキシフェノジド	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
メトコナゾール	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
メトラクロール	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
メフェナセート	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
メフェンピルジエチル	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
メブロニル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
モノクロトホス	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ルフェヌロン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00

アボカド

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		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		23	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
γ-BHC	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
2,4-D	0	0	—	0		76	0	—	0	0.00	76	0	—	0	0.00
2,4-DB	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
DDT	0	0	—	0		17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
EPN	0	0	—	0		28	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
EPTC	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
MCPA	0	0	—	0		76	0	—	0	0.00	76	0	—	0	0.00
MCPB	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
TCMTB	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
XMC	0	0	—	0		85	0	—	0	0.00	85	0	—	0	0.00
アイオキシニル	0	0	—	0		17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
アクリナトリン	0	0	—	0		28	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
アザコナゾール	0	0	—	0		18	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
アザメチホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アシフルオルフェン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アシベンゾラル-S-メチル	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
アジムスルフロン	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	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		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
アセタミプリド	0	0	—	0		35	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
アセトクロール	0	0	—	0		117	0	—	0	0.00	117	0	—	0	0.00
アセフェート	0	0	—	0		29	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
アゾキシストロピン	0	0	—	0		30	1	0.07694	0	0.00	30	1	0.07694	0	0.00
アトラジン	0	0	—	0		127	0	—	0	0.00	127	0	—	0	0.00
アニロホス	0	0	—	0		15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
アミノカルブ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アメトリン	0	0	—	0		31	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
アラクロール	0	0	—	0		37	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
アラマイト	0	0	—	0		6	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	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
アルドリノ及びディルドリン	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
アレスリン	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
イオドスルフロンメチル	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
イサゾホス	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
イソウロン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
イソカルボホス	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
イソキサジフェンエチル	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
イソキサチオン	0	0	—	0		18	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
イソキサフルトール	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
イソフェンホス	0	0	—	0		14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
イソフェンホスオキシソ	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
イソプロカルブ	0	0	—	0		87	0	—	0	0.00	87	0	—	0	0.00
イソプロチオラン	0	0	—	0		35	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
イブロジオン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イブロバリカルブ	0	0	—	0		15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
イブロベンホス	0	0	—	0		38	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
イマザキン	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
イマザメタベンズメチルエステル	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
イマザリル	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
イマズスルフロン	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	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		110	5	0.01 - 0.03	0	0.00	110	5	0.01 - 0.03	0	0.00
イミベンコナゾール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
インダノファン	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
インドキサカルブ	0	0	—	0		16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ウニコナゾール-P	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
エスプロカルブ	0	0	—	0		20	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
エタメツルフロメチル	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
エタルフルラリン	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00	13	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		62	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00
エチプロール	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
エディフェンホス	0	0	—	0		28	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
エトキサゾール	0	0	—	0		32	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
エトキシスルフロン	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
エトフェンブロックス	0	0	—	0		23	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
エトフメセート	0	0	—	0		20	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
エトプロホス	0	0	—	0		64	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00
エトリジアゾール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エトリムホス	0	0	—	0		17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
エボキシコナゾール	0	0	—	0		14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
エンドスルファン	0	0	—	0		51	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
エンドスルファンサルフェート	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
エンドリン	0	0	—	0		15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入				総数					
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
オキサジアゾン	0	0	—	0		25	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
オキサジキシル	0	0	—	0		25	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
オキサジクロメホン	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
オキサベトリニル	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	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		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
オキシフルオルフェン	0	0	—	0		26	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
オメトエート	0	0	—	0		45	0	—	0	0.00	45	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		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
オルトフェニルフェノール	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
カズサホス	0	0	—	0		30	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
カフェンストール	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
カルバリル	0	0	—	0		39	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
カルフェントラゾンエチル	0	0	—	0		17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
カルプロバミド	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
カルベタミド	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
カルベンダジム、チオファ ネート、チオファネートメ チル及びベノミル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
カルボキシ	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
カルボスルファン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
カルボフラン	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	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	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
キナルホス	0	0	—	0		32	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
キノキシフェン	0	0	—	0		15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
キノクラミン	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
キャプタン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
キントゼン	0	0	—	0		21	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
クマホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クミルロン	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
クリミジン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クレソキシムメチル	0	0	—	0		62	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00
クロキントセットメキシ ル	0	0	—	0		14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
クロジナホッププロバルギ ル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロゾリネート	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クロチアニジン	0	0	—	0		14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
クロフェンテジン	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
クロプロップ	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロマゾン	0	0	—	0		22	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
クロマフェノジド	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
クロメプロップ	0	0	—	0		14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
クロランスラムメチル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロラントラニリプロール	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロリダゾン	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
クロリムロンエチル	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
クロルエトキシホス	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クロルスルフロン	0	0	—	0		15	0	—	0	0.00	15	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		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
クロルニトロフェン	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
クロルピリホス	0	0	—	0		133	0	—	0	0.00	133	0	—	0	0.00
クロルピリホスメチル	0	0	—	0		33	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
クロルフェナピル	0	0	—	0		37	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
4-クロルフェノキシ酢酸	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
クロルフェンゾン	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
クロルフェンペンホス	0	0	—	0		101	0	—	0	0.00	101	0	—	0	0.00
クロルプファム	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クロルフルアズロン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロルプロピレート	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クロルプロファム	0	0	—	0		136	0	—	0	0.00	136	0	—	0	0.00
クロルベンジド	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
クロロクスロン	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
クロロネブ	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クロロベンジレート	0	0	—	0		33	0	—	0	0.00	33	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		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
シアナジン	0	0	—	0		14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
シアノフェンホス	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
シアノホス	0	0	—	0		24	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
ジアリホール	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジウロン	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ジエトフェンカルブ	0	0	—	0		41	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
シエノピラフェン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジオキシサチオン	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ジオキシサベンゾフォス	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
シクラニリド	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
シクロエート	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ジクロシメット	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	%
プロモプロピレート	0	0	—	0		19	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
プロモホス	0	0	—	0		16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
プロモホスエチル	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
プロモホスメチル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フロラスラム	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	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		29	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
ヘキサジノン	0	0	—	0		19	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
ヘキサフルムロン	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ヘキシチアゾクス	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ベナラキシル	0	0	—	0		36	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
ベノキサコール	0	0	—	0		24	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
ベノキススラム	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ヘプタクロル	0	0	—	0		14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ベルタン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ベルメリン	0	0	—	0		124	21	0.01 - 0.11	0	0.00	124	21	0.01 - 0.11	0	0.00
ベンコナゾール	0	0	—	0		34	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
ベンシクロン	0	0	—	0		21	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
ベンスリド	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ベンシルフロンメチル	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ベンゾフェナップ	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ベンダイオカルブ	0	0	—	0		113	0	—	0	0.00	113	0	—	0	0.00
ベンチアバリカルブイソプロピル	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	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		34	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
ベントキサゾン	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ベンフラカルブ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ベンフルラリン	0	0	—	0		20	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
ベンフレセート	0	0	—	0		20	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
ホキシム	0	0	—	0		27	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
ホサロン	0	0	—	0		23	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
ポスカリド	0	0	—	0		80	0	—	0	0.00	80	0	—	0	0.00
ホスチアゼート	0	0	—	0		77	0	—	0	0.00	77	0	—	0	0.00
ホスファミドン	0	0	—	0		17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ホスメット	0	0	—	0		55	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00
ホノホス	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	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
ホルクろルフェニユロン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ホルモチオン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ホレート	0	0	—	0		21	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
マラチオン	0	0	—	0		137	1	0.01	0	0.00	137	1	0.01	0	0.00
マンジプロバミド	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ミクロプタニル	0	0	—	0		28	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
メカルバム	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
メコブロップ	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メソスルフロンメチル	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
メソミル	0	0	—	0		67	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00
メタクリホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メタベンズチアズロン	0	0	—	0		16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
メタミドホス	0	0	—	0		42	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
メタミトロン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メタラキシル及びメフェノキサム	0	0	—	0		57	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00
メチオカルブ	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
メチダチオン	0	0	—	0		35	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
メキシクロール	0	0	—	0		16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
メキシフェノジド	0	0	—	0		79	2	0.00159 - 0.02	0	0.00	79	2	0.00159 - 0.02	0	0.00
メコナゾール	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
メスラム	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
メスルフロンメチル	0	0	—	0		15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
メブレン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メトミノストロピン	0	0	—	0		19	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
メトラクロール	0	0	—	0		34	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
メトルカルブ	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
メバニピリム	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メビンホス	0	0	—	0		18	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
メフェナセツト	0	0	—	0		25	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
メフェンピルジエチル	0	0	—	0		27	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
メブロン	0	0	—	0		23	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
モノクロトホス	0	0	—	0		23	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
モノリニユロン	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
モリネート	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ラクトフェン	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
リニユロン	0	0	—	0		17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ルフエヌロン	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
レスメトリン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
レナシル	0	0	—	0		27	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
レプトホス	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00

パイナップル

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	0	0	—	0		41	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
γ-BHC	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
2,4-D	0	0	—	0		39	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
2,4-DB	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
DDT	0	0	—	0		43	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
EPN	0	0	—	0		97	0	—	0	0.00	97	0	—	0	0.00
EPTC	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
MCPA	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フェノチオール	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
MCPB	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
TCMTB	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
XMC	0	0	—	0		51	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
アイオキシニル	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
アクリナトリン	0	0	—	0		56	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00
アザコナゾール	0	0	—	0		26	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
アザメチホス	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
アシフルオルフェン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
アシベンゾラル-S-メチル	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
アジメスルフロン	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	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		39	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
アセタミプリド	0	0	—	0		73	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00
アセクロール	0	0	—	0		24	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
アセフェート	0	0	—	0		22	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
アゾキシストロビン	0	0	—	0		70	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00
アトラジン	0	0	—	0		39	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
アニロホス	0	0	—	0		30	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
アミスルプロム	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アミノカルブ	0	0	—	0		21	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
アメトリン	0	0	—	0		29	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
アラクロー	0	0	—	0		36	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
アラマイト	1	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
アリドクロー	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アルジカルブ及びアルドキシカルブ	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
アルドリノ及びディルドリン	0	0	—	0		32	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
アレスリン	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
イオドスルフロンメチル	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
イサゾホス	0	0	—	0		23	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
イソウロン	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
イソカルボホス	0	0	—	0		36	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
イソキサジフェンエチル	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
イソキサチオン	0	0	—	0		51	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
イソキサフルトール	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
イソフェンホス	0	0	—	0		15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
イソプロカルブ	0	0	—	0		49	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
イソプロチオラン	0	0	—	0		37	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
イソプロトロン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イブロジオン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
イブロバリカルブ	0	0	—	0		25	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
イブロベンホス	0	0	—	0		35	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
イマザキン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
イマザメタベンズメチルエステル	0	0	—	0		14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
イマザリル	0	0	—	0		14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
イマゾスルフロン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
イミダクロプリド	0	0	—	0		77	0	—	0	0.00	77	0	—	0	0.00
イミベンコナゾール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
インダノファン	0	0	—	0		18	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
インドキサカルブ	0	0	—	0		42	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
ウニコナゾール-P	0	0	—	0		16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
エスプロカルブ	0	0	—	0		37	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
エタメツルフロメチル	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
エタルフルラリン	0	0	—	0		21	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
エチオン	0	0	—	0		76	0	—	0	0.00	76	0	—	0	0.00
エチプロール	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
エディフェンホス	0	0	—	0		47	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
エトキサゾール	0	0	—	0		62	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00
エトキシスルフロン	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
エトバベート	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エトフェンプロックス	0	0	—	0		35	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
エトフメセート	0	0	—	0		24	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
エトプロホス	0	0	—	0		56	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00
エトベンザニド	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
エトリジアゾール	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
エトリムホス	0	0	—	0		23	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
エボキシコナゾール	0	0	—	0		32	0	—	0	0.00	32	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

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
エンドスルファンサルフェート	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
エンドリン	0	0	—	0		31	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
オキサジアゾン	0	0	—	0		24	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
オキサジアルギル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
オキサジキシル	0	0	—	0		63	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00
オキサジクロメホン	1	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
オキサベトリニル	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
オキサミル	1	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
オキシカルボキシ	0	0	—	0		16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
オキシフルオルフェン	0	0	—	0		20	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
オキスポコナゾールフマル酸塩	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
オメエート	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
オリザリン	0	0	—	0		28	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
オルトフェニルフェノール	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
カズサホス	0	0	—	0		34	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
カフェンストロール	0	0	—	0		16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
カルバリル	1	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00
カルフェントラゾンエチル	0	0	—	0		30	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
カルプロバミド	0	0	—	0		21	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
カルベタミド	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
カルベンダジム、チオファネート、チオファネートメチル及びベノミル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
カルボキシ	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
カルボスルファン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
カルボフェノチオン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
カルボフラン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	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	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
キシリルカルブ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
キナルホス	0	0	—	0		58	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00
キノキシフェン	0	0	—	0		76	0	—	0	0.00	76	0	—	0	0.00
キノクラミン	0	0	—	0		18	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
キャプタン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
キントゼン	0	0	—	0		28	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
クマホス	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クミロン	0	0	—	0		21	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
クリミジン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
クレゾキシムメチル	0	0	—	0		72	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00
クロキントセットメキシル	1	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
クロジナホップ酸	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロジナホッププロパルギル	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
クロゾリネート	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クロチアニジン	0	0	—	0		34	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
クロフェンテジン	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
クロプロップ	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
クロマゾン	0	0	—	0		34	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
クロマフェノジド	0	0	—	0		19	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
クロメトキシニル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロメプロップ	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
クロランスラムメチル	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
クロラントラニリプロール	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロリダゾン	0	0	—	0		16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
クロリムロンエチル	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
クロルエトキシホス	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クロルスルフロ	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
クロルタールジメチル	0	0	—	0		34	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
クロルチオホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロルデン	0	0	—	0		22	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
クロルニトロフェン	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
クロルピリホス	0	0	—	0		108	0	—	0	0.00	108	0	—	0	0.00
クロルピリホスメチル	0	0	—	0		37	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
クロルフェナビル	0	0	—	0		72	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00
4-クロルフェノキシ酢酸	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
クロルフェンゾン	0	0	—	0		16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
クロルフェンビンホス	0	0	—	0		80	0	—	0	0.00	80	0	—	0	0.00
クロルブファム	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
クロルフルアズロン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クロルプロピレート	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クロルプロファム	0	0	—	0		32	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
クロルベンシド	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クロルメホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロロクスロン	0	0	—	0		20	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
クロロタロニル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロロネブ	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クロロベンジレート	0	0	—	0		37	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
サリチオン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
シアゾファミド	1	0	—	0	0.00	14	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	%
シアナジン	0	0	—	0		18	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
シアノフェンホス	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
シアノホス	0	0	—	0		38	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
ジアリホール	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ジウロン	0	0	—	0		41	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
ジエトフェンカルブ	0	0	—	0		83	0	—	0	0.00	83	0	—	0	0.00
シエノピラフェン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ジオキサチオン	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ジオキサベンゾフォス	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
シクラニリド	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
シクロエート	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジクロシメット	0	0	—	0		25	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
ジクロスラム	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
シクロスルファミロン	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ジクロトホス	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ジクロフェンチオン	0	0	—	0		32	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
ジクロプロラゾール	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ジクロフルアニド	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
シクロプロトリン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジクロベニル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジクロホップメチル	0	0	—	0		25	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
ジクロメジン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ジクロラン	0	0	—	0		41	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
ジクロルプロップ	0	0	—	0		39	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
ジクロルボス及びナレド	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	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	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
4, 4'-ジクロロベンゾフェノン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジコホール	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ジスルホトン	0	0	—	0		28	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
ジチオビル	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ジニコナゾール	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
シニドンエチル	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
シノスルフロロン	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ジノテフラン	0	0	—	0		40	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
シハロトリン	0	0	—	0		71	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00
シハロホップチル	0	0	—	0		20	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
ジフェナミド	0	0	—	0		33	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
ジフェニル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジフェニルアミン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジフェノコナゾール	0	0	—	0		61	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00
シフルトリン	0	0	—	0		40	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
シフルフェナミド	1	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
ジフルフェニカン	0	0	—	0		25	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
ジフルベンズロン	0	0	—	0		40	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
シプロコナゾール	0	0	—	0		42	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
シプロジニル	1	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
シベルメトリン	0	0	—	0		77	0	—	0	0.00	77	0	—	0	0.00
ジベレリン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
シマジン	0	0	—	0		48	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
シメコナゾール	0	0	—	0		37	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
ジメタメトリン	0	0	—	0		32	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
ジメチピン	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ジメチリモール	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ジメチルビンホス	0	0	—	0		23	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
ジメテナミド	0	0	—	0		33	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
ジメトエート	0	0	—	0		46	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
ジメトモルフ	1	0	—	0	0.00	25	1	0.01	0	0.00	26	1	0.01	0	0.00
シメトリン	0	0	—	0		37	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
ジメビベレート	0	0	—	0		27	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
シモキサニル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
臭素	0	0	—	0		17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
シラフルオフェン	0	0	—	0		21	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
シンメチリン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
スエップ	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		57	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00
スピノサド	0	0	—	0		24	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
スピロキサミン	0	0	—	0		19	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
スピロジクロフェン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
スピロテトラマト	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		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
スルプロホス	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
スルホスルフロロン	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
スルホテップ	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ソキサミド	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ターバシル	0	0	—	0		27	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
ダイアジノン	0	0	—	0		65	1	0.01	0	0.00	65	1	0.01	0	0.00
ダイアレート	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	%
ダイムロン	0	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
チアクロブリド	1	0	—	0	0.00	75	0	—	0	0.00	76	0	—	0	0.00
チアジニル	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
チアゾビル	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
チアベンダゾール	0	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
チアメキサム	0	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00
チオジカルブ及びメソミル	0	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
チオベンカルブ	0	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
チオモト	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
チジアズロン	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
チフェンスルフロンメチル	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
チフルザミド	0	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
テクナゼン	0	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
デスメディファム	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
テトラクロロピルホス	1	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
テトラコナゾール	0	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00
テトラジホン	0	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
テトラメトリン	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
テニルクロール	0	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
テブコナゾール	0	0	—	0	0.00	109	0	—	0	0.00	109	0	—	0	0.00
テブチウロン	1	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
テブピリムホス	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
テブフェノジド	0	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
テブフェンピラド	0	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00
テフルトリン	0	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
テフルベンズロン	1	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
デモン-S-メチル	0	0	—	0	0.00	11	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	0	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00
テルブカルブ	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
テルプトリン	0	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
テルブホス	0	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
トラルコキシジム	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
トリアジメノール	0	0	—	0	0.00	46	3	0.02 - 0.09	0	0.00	46	3	0.02 - 0.09	0	0.00
トリアジメホン	0	0	—	0	0.00	85	4	0.02 - 0.24	0	0.00	85	4	0.02 - 0.24	0	0.00
トリアスルフロン	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
トリアゾホス	0	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
トリアレート	0	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
トリクラミド	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリクロピル	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
トリクロルホン	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
トリシクラゾール	0	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
トリチコナゾール	0	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
トリデモルフ	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
トリブホス	0	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
トリフルスルフロンメチル	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
トリフルミゾール	0	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
トリフルムロン	1	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
トリフルラリン	0	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
トリフロキシストロピル	0	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00
トリフロキシスルフロン	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
トリベヌロンメチル	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
トリホリン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
トリルフルアニド	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
トルクロホスメチル	0	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
トルフェンピラド	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ナブタラム	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
2-(1-ナフチル)アセタミド	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ナブロアニリド	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ナブロパミド	0	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
ニコスルフロン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ニトラピリン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ニトロターレインソプロピル	0	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
ニトロフェン	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ノバルロン	1	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
ノルフルラゾン	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ナーバン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
バクロブトラゾール	0	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00
バミドチオン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
バラチオン	0	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
バラチオンメチル	0	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
ハルフェンブロックス	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ハロキシホップ	0	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
ハロスルフロンメチル	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ピコリナフェン	0	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
ピテルタノール	0	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
ピフェノックス	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ピフェントリン	0	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00
ピペロニルブトキシド	0	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
ピペロホス	0	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%					
ピラクrostロピン	1	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00
ピラクロニル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピラクロホス	0	0	—	0		18	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
ピラゾキシフェン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピラゾスルフロリエチル	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ピラゾホス	0	0	—	0		18	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
ピラゾリネート	0	0	—	0		211	0	—	0	0.00	211	0	—	0	0.00
ピラフルフェンエチル	0	0	—	0		31	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
ピリダフェンチオン	0	0	—	0		24	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
ピリダベン	0	0	—	0		61	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00
ピリダリル	0	0	—	0		21	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
ピリフェノックス	0	0	—	0		19	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
ピリフタリド	0	0	—	0		16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ピリブチカルブ	0	0	—	0		38	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
ピリブロキシフェン	0	0	—	0		56	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00
ピリミカーブ	1	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00
ピリミジフェン	0	0	—	0		42	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
ピリミノバックメチル	0	0	—	0		33	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
ピリミホスメチル	0	0	—	0		67	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00
ピリメタニル	0	0	—	0		92	0	—	0	0.00	92	0	—	0	0.00
ピレトリン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ピロキロン	0	0	—	0		25	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
ピンクロソリン	0	0	—	0		48	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
ファミール	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ファミキサダン	0	0	—	0		19	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
フィブロニル	0	0	—	0		37	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
フェナミホス	0	0	—	0		57	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00
フェナリモル	0	0	—	0		87	0	—	0	0.00	87	0	—	0	0.00
フェントロチオン	0	0	—	0		59	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00
フェノキサニル	0	0	—	0		28	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
フェノキサブロップエチル	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フェノキシカルブ	0	0	—	0		38	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
フェノチオカルブ	0	0	—	0		31	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
フェトリン	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
フェノブカルブ	1	0	—	0	0.00	74	0	—	0	0.00	75	0	—	0	0.00
フェリムゾン	0	0	—	0		14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
フェンアミドン	0	0	—	0		20	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
フェンケロールホス	0	0	—	0		21	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
フェンスルホチオン	0	0	—	0		20	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
フェンチオン	0	0	—	0		38	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
フェンチン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェントエート	0	0	—	0		43	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
フェントラザミド	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェンバレレート	0	0	—	0		69	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00
フェンピロキシメート	1	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
フェンブコナゾール	0	0	—	0		53	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00
フェンブロボトリン	0	0	—	0		55	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00
フェンブロボモルフ	0	0	—	0		41	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
フェンヘキサミド	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
フェンメディファミ	0	0	—	0		15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
フサライド	0	0	—	0		30	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
ブタクロール	0	0	—	0		39	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
ブタフェナシル	0	0	—	0		54	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00
ブタミホス	0	0	—	0		39	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
ブチレート	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ブピリメート	0	0	—	0		64	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00
ブブロフェジン	0	0	—	0		84	0	—	0	0.00	84	0	—	0	0.00
フラザスルフロ	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
フラチオカルブ	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
フラムブロップメチル	0	0	—	0		60	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00
フラメトビル	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
プリミスルフロメチル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フリラゾール	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
フルアクリピリム	0	0	—	0		23	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
フルアジナム	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フルアジホップブチル	0	0	—	0		33	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
フルアズロン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	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		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フルキンコナゾール	0	0	—	0		18	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
フルジオキシニル	0	0	—	0		21	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
フルシトリン	0	0	—	0		24	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
フルシラゾール	0	0	—	0		92	0	—	0	0.00	92	0	—	0	0.00
フルスルファミド	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フルチアセットメチル	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
フルトラニル	0	0	—	0		38	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
フルトリアホール	0	0	—	0		36	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
フルバリネート	0	0	—	0		24	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
フルフェナセット	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
フルフェノクスロン	1	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
フルフェンビルエチル	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
フルベンジアミド	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フルミオキサジン	0	0	—	0		15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
フルミクロラックベンチル	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
フルメツラム	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
フルリドン	0	0	—	0		25	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
フルロキシビル	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
プレチラクロール	0	0	—	0		34	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
プロクロラズ	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
プロシミドン	0	0	—	0		86	0	—	0	0.00	86	0	—	0	0.00
プロスルフロム	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
プロスルホカルブ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロチオホス	0	0	—	0		41	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
プロニカミド	0	0	—	0		16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
プロバキサホップ	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
プロバクロール	0	0	—	0		26	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
プロバジン	0	0	—	0		28	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
プロパニル	0	0	—	0		26	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
プロパホス	0	0	—	0		20	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
プロパルギット	0	0	—	0		41	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
プロピコナゾール	0	0	—	0		73	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00
プロピザミド	0	0	—	0		27	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
プロヒドロキサモン	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
プロファム	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロフェノホス	0	0	—	0		72	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00
プロベタンホス	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
プロボキシル	0	0	—	0		47	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
プロマシル	0	0	—	0		33	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
プロムコナゾール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロメカルブ	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
プロメリン	0	0	—	0		59	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00
プロモキシニル	0	0	—	0		37	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
プロモブチド	0	0	—	0		14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
プロモプロピレート	0	0	—	0		37	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
プロモホス	0	0	—	0		31	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
プロモホスエチル	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
プロモホスメチル	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フロラスラム	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ヘキサクロロベンゼン	0	0	—	0		17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ヘキサコナゾール	0	0	—	0		60	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00
ヘキサジノン	0	0	—	0		23	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
ヘキサフルムロン	0	0	—	0		14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ヘキシチアゾクス	1	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ベナラキシル	0	0	—	0		52	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
ベノキサコール	0	0	—	0		33	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
ベノキススラム	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ヘブタクロル	0	0	—	0		32	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
ベルタン	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ベルメリン	0	0	—	0		51	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
ベンコナゾール	0	0	—	0		42	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
ベンシクロン	1	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
ベンスリド	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ベンスルフロムメチル	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ベンゾピシクロン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ベンゾフェナップ	1	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
ベンダイオカルブ	1	0	—	0	0.00	78	0	—	0	0.00	79	0	—	0	0.00
ベンチアバリカルブイソプロピル	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	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		52	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
ベントキサジン	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ベンフラカルブ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ベンフルラリン	0	0	—	0		32	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
ベンプレセート	0	0	—	0		36	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
ホキシム	0	0	—	0		18	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
ホサロン	0	0	—	0		54	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00
ホスカリド	0	0	—	0		61	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00
ホスチアゼート	0	0	—	0		36	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
ホスファミドン	0	0	—	0		21	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
ホスメット	0	0	—	0		27	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
ホノホス	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ホラムスルフロム	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ホルクルルフェニユロン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ホルモチオン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ホレート	0	0	—	0		31	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
馬拉チオン	0	0	—	0		83	0	—	0	0.00	83	0	—	0	0.00
マンジプロバミド	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
マイクロブタニル	0	0	—	0		107	0	—	0	0.00	107	0	—	0	0.00
メカルバム	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
メコプロップ	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
メソスルフロムメチル	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
メソミル	0	0	—	0		18	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
メタクリホス	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
メタバンスチアズロン	0	0	—	0		25	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
メタミドホス	0	0	—	0		42	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
メタミトロン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メタラキシル及びメフェノキサム	0	0	—	0		68	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00
メチオカルブ	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
メチダチオン	0	0	—	0		69	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00
メトキシクロール	0	0	—	0		27	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
メトキシフェノジド	0	0	—	0		54	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00
メトコナゾール	0	0	—	0		19	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
メスラム	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
メスルフロンメチル	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
メブレン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メミノストロピン	0	0	—	0		21	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
メラクロール	0	0	—	0		40	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
メトリブジン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
メトルカルブ	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
メバニピリム	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
メビンホス	0	0	—	0		21	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
メフェナセツト	0	0	—	0		35	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
メフェンピルジエチル	0	0	—	0		28	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
メプロニル	0	0	—	0		29	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
モノクロトホス	0	0	—	0		34	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
モノリニューロン	1	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
モリネート	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ラクトフェン	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
リニューロン	0	0	—	0		22	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
リムスルフロン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ルフェヌロン	1	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
レスメトリン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
レナシル	0	0	—	0		27	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
レプトホス	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00

マンゴー

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		21	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
γ-BHC	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
2,4-D	0	0	—	0		91	0	—	0	0.00	91	0	—	0	0.00
2,4-DB	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
DDT	0	0	—	0		21	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
EPN	0	0	—	0		108	0	—	0	0.00	108	0	—	0	0.00
EPTC	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
MCPA	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェノチオール	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
MCPB	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
TCMTB	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
XMC	0	0	—	0		81	0	—	0	0.00	81	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		81	0	—	0	0.00	81	0	—	0	0.00
アザコナゾール	0	0	—	0		26	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
アザメチホス	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
アシフルオルフェン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アシベンゾラル-S-メチル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アジメスルフロン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アジンホスエチル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アジンホスメチル	0	0	—	0		104	0	—	0	0.00	104	0	—	0	0.00
アセタミプリド	0	0	—	0		108	1	0.01	0	0.00	108	1	0.01	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		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
アゾキシストロピン	0	0	—	0		115	38	0.01 - 0.19	0	0.00	115	38	0.01 - 0.19	0	0.00
アトラジン	0	0	—	0		25	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
アニロホス	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
アミノカルブ	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
アメトリン	0	0	—	0		29	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
アラクロール	0	0	—	0		14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
アラマイト	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
アルジカルブ及びアルドキシカルブ	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
アルドリン及びディルドリン	0	0	—	0		19	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
イオドスルフロンメチル	0	0	—	0		21	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
イサゾホス	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
イソウロン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
イソカルボホス	0	0	—	0		21	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
イソキサジフェンエチル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イソキサチオン	0	0	—	0		26	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
イソフェンホス	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
イソプロカルブ	0	0	—	0		16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
イソプロチオラン	0	0	—	0		29	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
イソプロツロン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イプロジオン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イプロバリカルブ	0	0	—	0		28	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
イプロベンホス	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
イマザキン	0	0	—	0		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	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
イマザリル	0	0	—	0		21	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
イマゾスルフロン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イミシアホス	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イミダクロプリド	0	0	—	0		110	20	0.01 - 0.22	0	0.00	110	20	0.01 - 0.22	0	0.00
インダノファン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
インドキサカルブ	0	0	—	0		104	0	—	0	0.00	104	0	—	0	0.00
ウニコナゾール-P	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
エスプロカルブ	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
エタメツルフロメチル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
エタルフルラリン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
エチオフェンカルブ	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
エチオン	0	0	—	0		115	0	—	0	0.00	115	0	—	0	0.00
エチプロール	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
エディフェンホス	0	0	—	0		21	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
エトキサゾール	0	0	—	0		84	0	—	0	0.00	84	0	—	0	0.00
エトキシスルフロン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
エトパベート	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エトフェンプロックス	0	0	—	0		26	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
エトフメセート	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
エトプロホス	0	0	—	0		34	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
エトベンザニド	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
エトリジアゾール	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
エトリムホス	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
エボキシコナゾール	0	0	—	0		19	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
エンドスルファン	0	0	—	0		23	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
エンドスルファンサルフェート	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
エンドリン	0	0	—	0		21	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	%
オキサジアゾン	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
オキサジアルギル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
オキサジキシル	0	0	—	0		29	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
オキサジクロメホン	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
オキサベトリニル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
オキサミル	0	0	—	0		20	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
オキシカルボキシシ	0	0	—	0		30	0	—	0	0.00	30	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
オメート	0	0	—	0		19	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
オリサストロピン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
オリザリン	0	0	—	0		83	0	—	0	0.00	83	0	—	0	0.00
カズサホス	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
カフェンストール	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	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		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
カルバリル	0	0	—	0		100	0	—	0	0.00	100	0	—	0	0.00
カルフェントラゾンエチル	0	0	—	0		30	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
カルプロバミド	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
カルベタミド	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
カルボスルファン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
キサロホップエチル及びキ ザロホップPテフリル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
キナルホス	0	0	—	0		42	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
キノキシフェン	0	0	—	0		95	0	—	0	0.00	95	0	—	0	0.00
キノクラミン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
キャブタン	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		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クミルロン	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
クレゾキシムメチル	0	0	—	0		118	0	—	0	0.00	118	0	—	0	0.00
クロキントセツメキシル	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
クロジナホッププロパルギ ル	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クロゾリネート	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クロチアニジン	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
クロフェンテジン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クロプロップ	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロマゾン	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
クロマフェノジド	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
クロメプロップ	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クロランスラムメチル	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クロラントラニリプロール	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロリダゾン	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
クロリムロンエチル	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クロルエトキシホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロルスルフロ	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クロルタールジメチル	0	0	—	0		30	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
クロルデン	0	0	—	0		82	0	—	0	0.00	82	0	—	0	0.00
クロルニトロフェン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロルピリホス	0	0	—	0		158	3	0.01 - 0.02	0	0.00	158	3	0.01 - 0.02	0	0.00
クロルピリホスメチル	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
クロルフェナビル	0	0	—	0		94	0	—	0	0.00	94	0	—	0	0.00
4-クロルフェノキシ酢酸	0	0	—	0		17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
クロルフェンソン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クロルフェンビンホス	0	0	—	0		91	0	—	0	0.00	91	0	—	0	0.00
クロルプファム	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クロルフルアズロン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クロルプロファム	0	0	—	0		33	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
クロルベンシド	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロロクスロン	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
クロロタロニル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロロネブ	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クロロベンジレート	0	0	—	0		27	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
サリチオン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
シアゾファミド	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
シアナジン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
シアノフェンホス	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
シアノホス	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ジウロン	0	0	—	0		24	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
ジエトフェンカルブ	0	0	—	0		91	0	—	0	0.00	91	0	—	0	0.00
シエノピラフェン	0	0	—	0		25	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
ジオキサチオン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
シクラニリド	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
シクロエート	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジクロシメット	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ジクロスラム	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジクロスルファミロン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	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	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ジクロフトラゾール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジクロフルアニド	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
ジクロロホップメチル	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ジクロラン	0	0	—	0		82	0	—	0	0.00	82	0	—	0	0.00
ジクロロプロップ	0	0	—	0		76	0	—	0	0.00	76	0	—	0	0.00
ジクロロボス及びピナレド	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジコホール	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジスルホトン	0	0	—	0		17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ジチオピル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジニコナゾール	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
シニドンエチル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
シノスルフロ	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジノテフラン	0	0	—	0		91	0	—	0	0.00	91	0	—	0	0.00
シハロトリン	0	0	—	0		98	10	0.01 - 1.1	1	1.02	98	10	0.01 - 1.1	1	1.02
シハロホップチル	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジフェナミド	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ジフェニルアミン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジフェノコナゾール	0	0	—	0		111	0	—	0	0.00	111	0	—	0	0.00
シフルトリン	0	0	—	0		103	0	—	0	0.00	103	0	—	0	0.00
シフルフェナミド	0	0	—	0		22	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
ジフルフェニカン	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ジフルベンズロン	0	0	—	0		22	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
シプロコナゾール	0	0	—	0		15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
シプロジニル	0	0	—	0		87	0	—	0	0.00	87	0	—	0	0.00
シベルメトリン	0	0	—	0		99	1	0.02	0	0.00	99	1	0.02	0	0.00
ジベレリン	0	0	—	0		16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
シマジ	0	0	—	0		30	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
シメコナゾール	0	0	—	0		87	0	—	0	0.00	87	0	—	0	0.00
ジメタメトリン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ジメチピン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジメチリモール	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジメチルビンホス	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ジメテナミド	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ジメエート	0	0	—	0		19	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
ジメモルフ	0	0	—	0		90	0	—	0	0.00	90	0	—	0	0.00
シメトリン	0	0	—	0		14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ジメビベレート	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
シモキサニル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
臭素	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
シラフルオフェン	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	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		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
スピロジクロフェン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
スルフェントラゾン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
スルプロホス	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
スルホスルフロン	0	0	—	0		21	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
ゾキサミド	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ターバシル	0	0	—	0		26	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
ダイアジノ	0	0	—	0		40	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
ダイアレート	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ダイムロン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
チアクロプリド	0	0	—	0		109	0	—	0	0.00	109	0	—	0	0.00
チアジニル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
チアソピル	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
チアベンダゾール	0	0	—	0		16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
チアトキサム	0	0	—	0		107	0	—	0	0.00	107	0	—	0	0.00
チオジカルブ及びメソミル	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
チオベンカルブ	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
チオモン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
チフェンスルフロメチル	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
チフルザミド	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
テクナゼン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
テトラクロルビンホス	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
テトラコナゾール	0	0	—	0		113	0	—	0	0.00	113	0	—	0	0.00
テトラジホ	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
テニルクロール	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
テブコナゾール	0	0	—	0		109	0	—	0	0.00	109	0	—	0	0.00
テブチウロン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
テブフェナジド	0	0	—	0		88	0	—	0	0.00	88	0	—	0	0.00
テブフェンピラド	0	0	—	0		36	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
テフルトリン	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
テフルベンズロン	0	0	—	0		83	0	—	0	0.00	83	0	—	0	0.00
デメトリン-S-メチル	0	0	—	0		22	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
デルタメトリン及びトラロ メトリン	0	0	—	0		91	0	—	0	0.00	91	0	—	0	0.00
テルブカルブ	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
テルブトリン	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
テルブホス	0	0	—	0		77	0	—	0	0.00	77	0	—	0	0.00
トラルコキシジム	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	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	0	0	—	0		31	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
トリアジメホ	0	0	—	0		90	0	—	0	0.00	90	0	—	0	0.00
トリアスルフロ	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	%
トリアゾホス	0	0	—	0		31	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
トリアレート	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
トリクロピル	0	0	—	0		20	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
トリクロルホン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリシラゾール	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
トリチコナゾール	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
トリデモルフ	0	0	—	0		22	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
トリブホス	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
トリフルスフロメチル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
トリフルミゾール	0	0	—	0		95	0	—	0	0.00	95	0	—	0	0.00
トリフルムロン	0	0	—	0		30	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
トリフルラリン	0	0	—	0		33	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
トリフロキシストロピン	0	0	—	0		80	3	0.01 - 0.02	0	0.00	80	3	0.01 - 0.02	0	0.00
トリフロキシスルフロロン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
トリホリン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トルクロホスメチル	0	0	—	0		32	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
トルフェンピラド	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ナブタラム	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
2-(1-ナフチル)アセ タミド	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ナプロアニリド	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ナプロパミド	0	0	—	0		28	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
ニコスフロロン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ニトロタールイソプロピル	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ノバルロン	0	0	—	0		89	0	—	0	0.00	89	0	—	0	0.00
パーバン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
パクロブトラゾール	0	0	—	0		36	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
パラチオン	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
パラチオンメチル	0	0	—	0		29	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
ハルフェンブロックス	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ハロキシホップ	0	0	—	0		75	0	—	0	0.00	75	0	—	0	0.00
ハロスルフロメチル	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ピコリナフェン	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ピテルタノール	0	0	—	0		101	0	—	0	0.00	101	0	—	0	0.00
ピフェノックス	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピフェントリン	0	0	—	0		108	0	—	0	0.00	108	0	—	0	0.00
ピベロニルプロトキンド	0	0	—	0		31	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
ピベロホス	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ピラクロストロピン	0	0	—	0		29	1	0.19	1	3.45	29	1	0.19	1	3.45
ピラクロニル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピラクロホス	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ピラゾキシフェン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ピラゾスルフロンエチル	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ピラゾホス	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ピラゾリネート	0	0	—	0		208	0	—	0	0.00	208	0	—	0	0.00
ピラフルフェンエチル	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ピリダフェンチオン	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ピリダベン	0	0	—	0		30	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
ピリダリル	0	0	—	0		14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ピリフェノックス	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ピリフタリド	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ピリプチカルブ	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		37	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
ピリミカーブ	0	0	—	0		100	0	—	0	0.00	100	0	—	0	0.00
ピリミジフェン	0	0	—	0		76	0	—	0	0.00	76	0	—	0	0.00
ピリミノバックメチル	0	0	—	0		14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ピリミスメチル	0	0	—	0		40	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
ピリメタニル	0	0	—	0		103	0	—	0	0.00	103	0	—	0	0.00
ピレトリン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピロキロン	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ピンクロソリン	0	0	—	0		88	0	—	0	0.00	88	0	—	0	0.00
ファミフル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ファミキサドン	0	0	—	0		17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
フィプロニル	0	0	—	0		23	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
フェナミホス	0	0	—	0		82	0	—	0	0.00	82	0	—	0	0.00
フェナリモル	0	0	—	0		101	0	—	0	0.00	101	0	—	0	0.00
フェントロチオン	0	0	—	0		111	1	0.01	0	0.00	111	1	0.01	0	0.00
フェノキサニル	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
フェノキサプロップエチル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェノキシカルブ	0	0	—	0		14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
フェノチオカルブ	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
フェントリン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェノプカルブ	0	0	—	0		90	0	—	0	0.00	90	0	—	0	0.00
フェリムゾン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フェンアミドン	0	0	—	0		84	0	—	0	0.00	84	0	—	0	0.00
フェンクローホス	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
フェンスルホチオン	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
フェンチオン	0	0	—	0		99	2	0.02	0	0.00	99	2	0.02	0	0.00
フェントエート	0	0	—	0		28	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
フェントラザミド	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェンバレレート	0	0	—	0		94	4	0.04 - 0.28	0	0.00	94	4	0.04 - 0.28	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
フェンピロキシメート	0	0	—	0	0.00	87	0	—	0	0.00	87	0	—	0	0.00
フェンプロナゾール	0	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
フェンプロパトリン	0	0	—	0	0.00	108	0	—	0	0.00	108	0	—	0	0.00
フェンプロピモルフ	0	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
フェンヘキサミド	0	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
フェンメディファム	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
フサライド	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ブタクロール	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ブタフェナシル	0	0	—	0	0.00	82	0	—	0	0.00	82	0	—	0	0.00
ブタミホス	0	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ブチレート	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ブピリメート	0	0	—	0	0.00	80	0	—	0	0.00	80	0	—	0	0.00
ブプロフェジン	0	0	—	0	0.00	90	2	0.02 - 0.03	0	0.00	90	2	0.02 - 0.03	0	0.00
フラザスフロロン	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フラチオカルブ	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フラムプロップメチル	0	0	—	0	0.00	82	0	—	0	0.00	82	0	—	0	0.00
フラメトピル	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フルアクリピリム	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
フルアジナム	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルアジホップブチル	0	0	—	0	0.00	75	0	—	0	0.00	75	0	—	0	0.00
フルオピコリド	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フルオメツロン	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フルキンコナゾール	0	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
フルジオキシニル	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
フルシトリネート	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
フルシラゾール	0	0	—	0	0.00	105	0	—	0	0.00	105	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	0	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
フルトリアホール	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
フルバリネート	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
フルフェナセット	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルフェノクスロン	0	0	—	0	0.00	87	0	—	0	0.00	87	0	—	0	0.00
フルフェンビルエチル	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フルベンジアミド	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フルミオキサジン	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フルミクロラックベンチル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルメツラム	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フルリドン	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	9	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
フレチラクロール	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ブロンシドン	0	0	—	0	0.00	101	0	—	0	0.00	101	0	—	0	0.00
ブロスフロロン	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ブロチオホス	0	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
ブロニカミド	0	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ブロバキザホップ	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ブロバクロール	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ブロバジン	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ブロバニル	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ブロバホス	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ブロバモカルブ	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ブロバルギット	0	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ブロビコナゾール	0	0	—	0	0.00	155	0	—	0	0.00	155	0	—	0	0.00
ブロビザミド	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ブロヒドロジャスモン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ブロファム	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ブロフェノホス	0	0	—	0	0.00	110	0	—	0	0.00	110	0	—	0	0.00
ブロベタンホス	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ブロボキスル	0	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
ブロマシル	0	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
ブロメカルブ	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ブロメトリン	0	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
ブロモキシニル	0	0	—	0	0.00	74	0	—	0	0.00	74	0	—	0	0.00
ブロモブチド	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ブロモプロピレート	0	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
ブロモホス	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ブロモホスエチル	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ブロモホスメチル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フロラスラム	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ヘキサクロロベンゼン	0	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ヘキサコナゾール	0	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
ヘキサジン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ヘキサフルムロン	0	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
ヘキシチアゾクス	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ベナラキシル	0	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
ベノキサコール	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ベノキススラム	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ヘブタクロール	0	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
ベルタン	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ベルメトリン	0	0	—	0	0.00	105	0	—	0	0.00	105	0	—	0	0.00
ベンコナゾール	0	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
ベンジクロール	0	0	—	0	0.00	88	0	—	0	0.00	88	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
ベンスリド	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ベンスルフロンメチル	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ベンゾピシクロン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ベンゾフェナップ	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ベンダイオカルブ	0	0	—	0		91	0	—	0	0.00	91	0	—	0	0.00
ベンチアバリカルブイソプロピル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ベンチオピラド	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ベンディメタリン	0	0	—	0		89	0	—	0	0.00	89	0	—	0	0.00
ベントキサゾン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ベンフルラリン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ベンプレセート	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ホキシム	0	0	—	0		17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ホサロン	0	0	—	0		81	0	—	0	0.00	81	0	—	0	0.00
ホスカリド	0	0	—	0		97	0	—	0	0.00	97	0	—	0	0.00
ホスチアゼート	0	0	—	0		89	0	—	0	0.00	89	0	—	0	0.00
ホスファミドン	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ホスメット	0	0	—	0		23	0	—	0	0.00	23	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
ホルモチオン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ホレート	0	0	—	0		85	0	—	0	0.00	85	0	—	0	0.00
マラチオン	0	0	—	0		119	0	—	0	0.00	119	0	—	0	0.00
マンジプロパミド	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
マイクロブタニル	0	0	—	0		106	0	—	0	0.00	106	0	—	0	0.00
メカルバム	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
メコプロップ	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	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
メソミル	0	0	—	0		80	0	—	0	0.00	80	0	—	0	0.00
メタクリホス	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
メタペンズチアズロン	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
メタミドホス	0	0	—	0		106	0	—	0	0.00	106	0	—	0	0.00
メタミトロン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メタラキシル及びメフェノキサム	0	0	—	0		113	0	—	0	0.00	113	0	—	0	0.00
メチオカルブ	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
メチダチオン	0	0	—	0		112	0	—	0	0.00	112	0	—	0	0.00
メトキシクロール	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		102	0	—	0	0.00	102	0	—	0	0.00
メトコナゾール	0	0	—	0		17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
メスラム	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メスルフロンメチル	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
メミノストロピン	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
メトラクロール	0	0	—	0		34	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
メトリブジン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メトルカルブ	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メバニピリム	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
メビンホス	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
メフェナセット	0	0	—	0		28	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
メフェンビルジエチル	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
メプロニル	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
モノクロトホス	0	0	—	0		20	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
モノリニューロン	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
モリネート	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ラクトフェン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
リニューロン	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
リムスルフロン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ルフェヌロン	0	0	—	0		20	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
レナシル	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00

パッションフルーツ

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	%					
アクリナトリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
アザコナゾール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
アジンホスメチル	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アセタミプリド	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アゾキシストロピン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アトラジン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
アニロホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
アメトリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
アラクロール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
イサゾホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
イソカルボホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
イソプロチオラン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
イプロジオン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
イプロベンホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
イミダクロプリド	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
インドキサカルブ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エスプロカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
エタルフルラリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
エチオン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
エディフェンホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
エトキサゾール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
エトフェンブロックス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
エトプロホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
エトリムホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
エンドスルファン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
オキサジアゾン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
オキサジキシル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
オキサベトリニル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
オキシフルオルフェン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		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	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
カフェンストール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
カルバリン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
カルフェントラゾンエチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
キノキシフェン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
キントゼン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
クレソキシムメチル	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロメブロップ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
クロルタージメチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
クロルデン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロルピリホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
クロルピリホスメチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
クロルフェナピル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
クロルフェンビンホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
クロルプロファム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
クロロタロニル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
サリチオン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
シアナジン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
シアノフェンホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
シアノホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ジエトフェンカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ジクロフェンチオン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ジクロラン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジチオピル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ジノテフラン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シハロトリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ジフェナミド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ジフェノコナゾール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	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	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ジフルフェニカン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	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
シプロジニル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シマジン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
シメコナゾール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジメタメトリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ジメチルビンホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
シメトリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
シラフルオフェン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
スエップ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
スルプロホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ダイアジン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
チアクロプリド	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
チオベンカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
チオメトン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
テクナゼン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
テトラクロルビンホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
テトラコナゾール	1	0	—	0	0.00	1	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	%					
テトラジホン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
テトラメリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
テニルクロール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
テブコナゾール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
テブフェノジド	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
テブフェンピラド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
テフルトリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
トリアジメノール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
トリアレート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
トリブホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
トリフルミゾール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリフルラリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
トリフロキシストロビン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
トルクロホスメチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ナプロバミド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ニトロタールインプロピル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ノバルロン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
バクロトラゾール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	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	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ハルフェンブロックス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ピテルタノール	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピフェントリン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	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	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ピラクロホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ピラゾホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ピリダフェンチオン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ピリダベン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ピリプチカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ピリプロキシフェン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ピリミカーブ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピリミノバックメチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ピリミホスメチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ピロキロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ピンクロゾリン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	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	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
フェナリモル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
フェントロチオン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フェノキサニル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
フェノチオカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
フェンクロールホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	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	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェントエート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
フェンバレレート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
フェンピロキシメート	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェンプロバトリン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フサライド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ブタクロール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ブタミホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	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	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
フラメトピル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
フルアクリピリム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
フルキンコナゾール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
フルジオキソニル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		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	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
フルトラニル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
フルバリネート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
フルフェノクスロン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルミオキサジン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ブレチラクロール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
プロシミドン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
プロチオホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
プロバニル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
プロパホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
プロピコナゾール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロビザミド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
プロフェノホス	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
プロメトリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
プロモプロピレート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
プロモホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ヘキサコナゾール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ペナラキシル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ベルメトリン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ベンコナゾール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ベンシクロン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ベンディメタリン	1	0	—	0	0.00	1	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	%
ベンフルラリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ホサロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ボスカリド	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ホスチアゼート	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ホスファミドン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ホスメット	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ホレート	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
マラチオン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
マイクロブタニル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
メソミル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メタミドホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メタラキシル及びメフェノキサム	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メチダチオン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メトキシフェノジド	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メトミノストロビン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
メビンホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
メフェナセツト	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
メブロニル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00

その他の果実

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
BHC	14	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
γ-BHC	11	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
2,4-D	0	0	—	0	0.00	62	3	0.01 - 0.02	0	0.00	62	3	0.01 - 0.02	0	0.00
DDT	12	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
EPN	20	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00	84	0	—	0	0.00
EPTC	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	8	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	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
TCMTB	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
XMC	10	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
アイオキシニル	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
アクリナトリン	13	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
アザコナゾール	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
アザメチホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アシフルオルフェン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
アシベンゾラル-S-メチル	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	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	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
アジンホスメチル	11	0	—	0	0.00	151	0	—	0	0.00	162	0	—	0	0.00
アセタミプリド	11	2	0.02 - 0.03	0	0.00	120	1	0.03	0	0.00	131	3	0.02 - 0.03	0	0.00
アセトクロール	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
アセフェート	9	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
アゾキシストロビン	18	3	0.03 - 0.06	0	0.00	146	0	—	0	0.00	164	3	0.03 - 0.06	0	0.00
アゾシクロチン及びシヘキサチン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アトラジン	20	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
アニロホス	14	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	16	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	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
アメトリン	11	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
アラクロール	22	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
アラマイト	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
アルジカルブ及びアルドキンカルブ	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
アルドリリン及びディルドリン	11	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
アレスリン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イオドスルフロンメチル	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
イサゾホス	17	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
イソウロン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イソカルボホス	2	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
イソキサチオン	16	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	37	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	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	10	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	4	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
イソプロチオラン	20	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
イソプロツロン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イブロジオン	7	0	—	0	0.00	1	1	0.47	0	0.00	8	1	0.47	0	0.00
イブロバリカルブ	10	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
イブロベンホス	14	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
イマザキン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
イマザリル	2	0	—	0	0.00	28	1	1.02	0	0.00	30	1	1.02	0	0.00
イマズスルフロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イミシアホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イミダクロプリド	12	0	—	0	0.00	119	1	0.02	0	0.00	131	1	0.02	0	0.00
イミベンコナゾール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
インダノファン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
インドキサカルブ	13	0	—	0	0.00	143	0	—	0	0.00	156	0	—	0	0.00
ウニコナゾール-P	11	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
エスプロカルブ	18	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
エタメツルフロンメチル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
エタルフルラリン	9	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
エチオン	19	0	—	0	0.00	152	0	—	0	0.00	171	0	—	0	0.00
エチクロゼート	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エチプロール	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
エディフェンホス	20	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
エテホン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エトキサゾール	14	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
エトキシスルフロン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
エトフェンロックス	21	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00
エトフメセート	3	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
エトプロホス	17	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00	59	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	12	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
エボキシコナゾール	9	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
エンドスルフアン	12	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
エンドスルファンサルフェート	6	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
エンドリン	12	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
オキサジアゾン	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
オキサジキシル	20	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
オキサジクロメホン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
オキサベトリニル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
オキサミル	11	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
オキシカルボキシ	5	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
オキシテトラサイクリン	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
オキシフルオルフェン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
オメトエート	4	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
オリサストロビン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
オリザリン	7	0	—	0	0.00	99	0	—	0	0.00	106	0	—	0	0.00
カズサホス	17	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
カフェンストロール	11	0	—	0	0.00	1	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
カルタップ、チオシクラム及びベンシルタップ	0	0	—	0	0.00	1	1	0.12	0	0.00	1	1	0.12	0	0.00
カルバリル	18	0	—	0	0.00	103	1	0.08	0	0.00	121	1	0.08	0	0.00
カルフェントラゾンエチル	14	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
カルプロパミド	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
カルベンダジム、チオファネート、チオファネートメチル及びベノミル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
カルボキシ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
カルボスルファン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
カルボラン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
キサロホップエチル及びキサロホップPテフリル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
キナルホス	17	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00
キノキシフェン	12	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00
キノクラミン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
キャプタン	5	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
キントゼン	11	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
クマホス	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
クミルロン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
グリホサート	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クレソキシムメチル	23	0	—	0	0.00	147	0	—	0	0.00	170	0	—	0	0.00
クロキントセットメキシル	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
クロジナホップ酸	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クロジナホッププロパルギル	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロゾリネート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロチアニジン	11	1	0.02	0	0.00	7	0	—	0	0.00	18	1	0.02	0	0.00
クロフェンテジン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
クロプロップ	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クロマゾン	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
クロマフェノジド	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
クロメブロップ	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
クロラクスラムメチル	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
クロラントラニリブロー	4	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
クロリダゾン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
クロリムロンエチル	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
クロルエトキシホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロルスルフロ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロルタールジメチル	16	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
クロルデン	2	0	—	0	0.00	112	0	—	0	0.00	114	0	—	0	0.00
クロルピリホス	23	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00	86	0	—	0	0.00
クロルピリホスメチル	20	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
クロルフェナビル	19	1	0.02	0	0.00	53	0	—	0	0.00	72	1	0.02	0	0.00
4-クロルフェノキシ酢酸	4	0	—	0	0.00	103	0	—	0	0.00	107	0	—	0	0.00
クロルフェンソン	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
クロルフェンピホス	19	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00
クロルプロファミ	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	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
クロルプロファミ	20	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
クロルベンシド	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
クロロクスロン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
クロロタロニル	5	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
クロロネブ	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クロロベンジレート	10	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
サリチオン	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
酸化フェンブタズ	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シアソファミド	6	2	0.02 - 0.07	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	2	0.02 - 0.07	0	0.00
シアナジン	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
シアノフェンホス	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
シアノホス	18	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
ジウロン	12	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
ジエトフェンカルブ	21	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00
シエノピラフェン	0	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
ジオキサチオン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
シクラニリド	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
シクロエート	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
ジクロシメット	8	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ジクロスラム	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
ジクロスルフアムロン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
ジクロトホス	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
ジクロフェンチオン	17	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	24	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
ジクロホップメチル	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00
ジクロラン	9	0	—	0	0.00	112	0	—	0	0.00	121	0	—	0	0.00
ジクロルブロップ	4	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
ジクロルボス	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ジクロルボス及びナレド	7	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
1,1-ジクロロ-2,2-ビス(4-エチルフェニル)エタン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00
ジクワット	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジコホール	7	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ジスルホトン	2	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
ジチオピル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
ジニコナゾール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ジニドンエチル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
ジノスルフロン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00
ジノテフラン	4	0	—	0	0.00	102	0	—	0	0.00	106	0	—	0	0.00
ジハロトリン	11	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00
ジハロホップブチル	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00
ジフェナミド	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00
ジフェノコナゾール	14	0	—	0	0.00	146	1	0.01	0	0.00	160	1	0.01	0	0.00
シフルトリン	12	0	—	0	0.00	143	0	—	0	0.00	155	0	—	0	0.00
シフルフェナミド	11	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
ジフルフェニカン	12	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ジフルベンズロン	9	0	—	0	0.00	17	2	0.03 - 0.05	0	0.00	26	2	0.03 - 0.05	0	0.00
シプロコナゾール	17	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
シプロジニル	10	0	—	0	0.00	112	0	—	0	0.00	122	0	—	0	0.00
シベルメトリン	13	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00
ジベレリン	1	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
シマジシ	16	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
シメコナゾール	8	0	—	0	0.00	112	0	—	0	0.00	120	0	—	0	0.00
ジメタメトリン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0		9	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	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
ジメチルビンホス	12	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
ジメテナミド	18	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
ジメエート	17	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
ジメモルフ	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00
シメトリン	14	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ジメビベレート	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00
臭素	0	0	—	0		3	1	1	0	0.00	3	1	1	0	0.00
シラフルオフェン	7	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
スエップ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	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		16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
スピノサド	3	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
スピロキサミン	5	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
スピロジクロフェン	8	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
スピロテトラマト	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
スルフエントラゾン	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
スルプロホス	7	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
スルホスルフロン	3	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	13	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	6	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ダイアジノン	23	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00
ダイアレート	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00
ダイムロン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00
チアクロプリド	10	0	—	0	0.00	119	1	0.01	0	0.00	129	1	0.01	0	0.00
チアベンダゾール	6	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
チアマトキサム	9	0	—	0	0.00	119	0	—	0	0.00	128	0	—	0	0.00
チオジカルブ及びメソミル	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
チオベンカルブ	18	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
チオトン	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
チフェンスルフロンメチル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
チフルザミド	10	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	11	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	11	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	12	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	15	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
テトラコナゾール	21	0	—	0	0.00	146	0	—	0	0.00	167	0	—	0	0.00
テトラジホン	22	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
テトラメトリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
テニルクロール	13	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
テブコナゾール	20	1	0.05	0	0.00	57	2	0.27 - 0.37	0	0.00	77	3	0.05 - 0.37	0	0.00
テブチナゾール	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
テブフェノジド	11	0	—	0	0.00	99	0	—	0	0.00	110	0	—	0	0.00
テブフェンピラド	24	4	0.02 - 0.04	0	0.00	35	0	—	0	0.00	59	4	0.02 - 0.04	0	0.00
テフルトリン	20	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
テフルベンズロン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
デメトン-S-メチル	1	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
デルタメトリン及びトラロメトリン	11	1	0.01	0	0.00	53	0	—	0	0.00	64	1	0.01	0	0.00
テルブカルブ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
テルブトリン	12	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
テルブホス	10	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
トラルコキシジム	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
トリアジメノール	13	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
トリアジメホン	19	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00
トリアスルフロン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
トリアゾホス	12	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
トリアレート	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
トリクロピル	3	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
トリクロルホン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリシクラゾール	15	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
トリチコナゾール	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
トリデモルフ	5	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
トリブホス	17	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
トリフルスルフロンメチル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
トリフルミゾール	3	0	—	0	0.00	116	0	—	0	0.00	119	0	—	0	0.00
トリフルムロン	7	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
トリフルラリン	18	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
トリフロキシストロビン	15	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
トリフロキシスルフロン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
トルクロホスメチル	21	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
トルフェンピラド	12	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
1-ナフタレン酢酸	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
2-(1-ナフチル)アセタミド	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ナブロアニリド	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ナブロパミド	11	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
二臭化エチレン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ニトラピリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ニトロタールインソプロピル	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ノバルロン	8	0	—	0	0.00	99	0	—	0	0.00	107	0	—	0	0.00
ノフルラゾン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
パーバン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
パクロブトラゾール	17	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
パミドチオン	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
バラチオン	15	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
バラチオンメチル	18	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00
ハルフェンプロックス	16	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ハロキシホップ	3	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
ハロスルフロンメチル	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ピオレスメトリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピコリナフェン	11	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ピテルタノール	13	0	—	0	0.00	143	1	0.02	0	0.00	156	1	0.02	0	0.00
ピフェノックス	11	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ピフェントリン	18	0	—	0	0.00	144	0	—	0	0.00	162	0	—	0	0.00
ピペロニルブトキシド	7	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
ピペロホス	13	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ピラクロストロビン	10	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
ピラクロホス	13	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
ピラゾキシフェン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピラゾスルフロンエチル	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ピラゾホス	10	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ピラゾリネート	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピラフルフェンエチル	14	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ピリダフェンチオン	16	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
ピリダベン	18	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
ピリダリル	1	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
ピリフェノックス	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ピリフタリド	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ピリブチカルブ	17	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
ピリブトロキシフェン	21	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00
ピリミカーブ	13	0	—	0	0.00	103	0	—	0	0.00	116	0	—	0	0.00
ピリミジフェン	3	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
ピリミノバックメチル	13	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ピリミホスメチル	23	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00
ピリメタニル	14	0	—	0	0.00	56	1	0.36	0	0.00	70	1	0.36	0	0.00
ピロキロン	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ピンクロソリン	13	0	—	0	0.00	112	0	—	0	0.00	125	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	2	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
フィプロニル	13	0	—	0	0.00	19	1	0.004	0	0.00	32	1	0.004	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
フェナミホス	10	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
フェナリモル	17	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00
フェニロチオン	22	0	—	0	0.00	151	0	—	0	0.00	173	0	—	0	0.00
フェノキサニル	9	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
フェノキサプロップエチル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フェノキシカルブ	6	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
フェノチオカルブ	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
フェノトリン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フェンブカルブ	15	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00
フェリムゾン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
フェンアミドン	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
フェンクロルホス	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
フェンシルホチオン	14	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
フェンチオン	11	0	—	0	0.00	153	1	0.01	0	0.00	164	1	0.01	0	0.00
フェントエート	18	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00
フェンバレルレート	12	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00
フェンピロキシメート	8	0	—	0	0.00	99	0	—	0	0.00	107	0	—	0	0.00
フェンブコナゾール	14	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
フェンプロパトリン	22	0	—	0	0.00	144	0	—	0	0.00	166	0	—	0	0.00
フェンプロピモルフ	12	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
フェンヘキサミド	4	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
フェンメディファム	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フサライド	14	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ブタクロール	14	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ブタフェナシル	10	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
ブタミホス	21	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
ブチレート	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ブピリメート	12	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
ブプロフェジン	23	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00
フラザスルフロン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フラチオカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フラムプロップメチル	13	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
フラメピル	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
フルアクリピリム	20	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	21	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
フルアジホップブチル	0	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
フルオメツロン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フルキンコナゾール	14	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
フルジオキシニル	15	0	—	0	0.00	2	1	0.06	0	0.00	17	1	0.06	0	0.00
フルシトリン	13	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
フルシラゾール	11	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00
フルチアセットメチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルトラニル	19	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
フルトリアホール	7	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
フルバリネート	11	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
フルフェナセット	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フルフェノクスロン	9	0	—	0	0.00	99	0	—	0	0.00	108	0	—	0	0.00
フルフェンピルエチル	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
フルミオキサジン	11	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
フルミクロラックベンチル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フルリドン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ブレチラクロール	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ブクロラズ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ブロシメドン	22	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00	76	0	—	0	0.00
ブロスルフロン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	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	19	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00
ブロニカミド	0	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ブロボキサホップ	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ブロボクロー	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ブロボジン	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ブロボニル	9	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ブロボホス	10	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ブロボモカルブ	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ブロボルギット	8	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
ブロボコナゾール	21	0	—	0	0.00	146	0	—	0	0.00	167	0	—	0	0.00
ブロボザミド	15	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
ブロボヒドロキサモン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ブロボファム	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ブロボフェノホス	17	0	—	0	0.00	152	0	—	0	0.00	169	0	—	0	0.00
ブロボタンホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ブロボキスル	14	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
ブロボマシル	8	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
ブロボメカルブ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ブロボメリン	22	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
ブロボモキシニル	3	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
ブロボモブチド	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ブロボモプロピレート	20	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
ブロボモホス	17	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
ブロボモホスエチル	9	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	14	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

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
ヘキサクロロベンゼン	1	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
ヘキサコナゾール	20	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
ヘキサジノン	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ヘキサフルムロン	6	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
ヘキシチアゾクス	8	1	0.01	0	0.00	3	0	—	0	0.00	11	1	0.01	0	0.00
ペナラキシル	11	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
ペノキサコール	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ペノキススラム	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ヘブタクロル	7	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
ベルタン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ベルメリン	15	0	—	0	0.00	143	0	—	0	0.00	158	0	—	0	0.00
ペンコナゾール	18	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
ペンシクロン	9	0	—	0	0.00	112	0	—	0	0.00	121	0	—	0	0.00
ペンシリド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ペンシルフロノメチル	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ペンゾピシクロン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ペンゾフェナップ	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ペンダイオカルブ	17	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00
ペンディメタリン	19	0	—	0	0.00	114	0	—	0	0.00	133	0	—	0	0.00
ペントキサゾン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ペンフラカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ペンフルラリン	14	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ペンフレセート	11	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ホキシム	1	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
ホサロン	19	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00
ホスカリド	14	0	—	0	0.00	103	0	—	0	0.00	117	0	—	0	0.00
ホスチアゼート	15	0	—	0	0.00	121	0	—	0	0.00	136	0	—	0	0.00
ホスファミドン	8	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ホスメット	12	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
ホセチル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ホメサフェン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ホルムスルフロノ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ホルクルフェニユロン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ホルベト	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ホルモチオン	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ホレート	14	0	—	0	0.00	119	0	—	0	0.00	133	0	—	0	0.00
マラチオン	23	0	—	0	0.00	156	0	—	0	0.00	179	0	—	0	0.00
マンジプロバミド	1	1	0.05	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	1	0.05	0	0.00
ミクロブタニル	20	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00	77	0	—	0	0.00
ミルベメクチン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メカルバム	7	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	8	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
メソミル	0	0	—	0	0.00	99	1	0.12	0	0.00	99	1	0.12	0	0.00
メタクリホス	7	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
メタベンズチアズロン	5	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
メタミドホス	9	0	—	0	0.00	137	0	—	0	0.00	146	0	—	0	0.00
メタラキシル及びメフェノキサム	16	0	—	0	0.00	146	2	0.01 - 0.02	1	0.68	162	2	0.01 - 0.02	1	0.62
メチオカルブ	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
メチダチオン	18	0	—	0	0.00	155	0	—	0	0.00	173	0	—	0	0.00
メトキシクロール	13	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
メトキシフェノジド	11	0	—	0	0.00	116	0	—	0	0.00	127	0	—	0	0.00
メトコナゾール	0	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
メスラム	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
メスルフロノメチル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
メブレン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
メトミノストロビン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
メトラクロール	19	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
メトリブジン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メバニピリム	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
メビンホス	8	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
メフェナセット	20	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00	52	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	9	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
メプロニル	20	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
モノクロトホス	2	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
モノリニユロン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
モリネート	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ラクトフェン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
リニユロン	9	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
リムスルフロノ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ルフェヌロン	9	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	26	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	16	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00

ひまわりの種子

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
2,4-D	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
EPN	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	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アジンホスメチル	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
アセタミプリド	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
アセトクロール	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
アセフェート	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
アゾキシストロピン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アトラジン	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
アラクロー	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イソキサジフェンエチル	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イソプロカルブ	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
イプロベンホス	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イミダクロプリド	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
インドキサカルブ	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ウニコナゾール-P	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
エチオン	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
エトフェンブロックス	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
エトプロホス	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
エンドスルファン	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
オメエート	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
カルバリル	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
キナルホス	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	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クレソキシムメチル	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
クロルタールジメチル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロルピリホス	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
クロルピリホスメチル	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロルフェンビンホス	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クロルプロファミ	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ジクロホップメチル	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ジスルホトン	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
シハロリン	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジフェノコナゾール	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
シフルトリン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
シフルフェナミド	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
シマジ	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
シメコナゾール	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジメエート	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
スルフェントラゾン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ダイアジン	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
チアクロプリド	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
チアメキサム	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
テトラコナゾール	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
テトラジホ	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
テブフェンピラド	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
テフルトリン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
デルタメトリン及びトラロメトリン	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
テルブホス	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
トリアジメノール	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
トリアゾホス	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
トリコナゾール	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリフルミゾール	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリフルラリン	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ナプロパミド	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
バラチオン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
バラチオンメチル	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ハロキシホップ	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ピテルタノール	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ピフェントリン	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ピペロニルブトキシド	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ピリプロキシフェン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピリミカーブ	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピリミホスメチル	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ピリメタニル	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ピンクロゾリン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェナミホス	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フェントロチオン	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
フェノキサニル	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フェノプロカルブ	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フェンチオン	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フェントエート	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フェンプロバトリン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ブタクロール	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ブプロフェジン	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フラムプロップメチル	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フルアジホップメチル	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
フルシトリネート	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フルトリアホール	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フルバリネート	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	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
プロスルフロン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
プロチオホス	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
プロパニル	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
プロピコナゾール	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
プロピザミド	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		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
プロボキスル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロモキシニル	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ベルメトリン	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ベンシクロン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ベンダイオカルブ	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	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
ホキシム	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ホスカリド	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ホスメット	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ホレート	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
マラチオン	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
メソミル	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
メタミドホス	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
メタラキシル及びメフェノキサム	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
メチダチオン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メトキシフェノジド	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
メトラクロール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
レナシル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00

ごまの種子

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		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		157	26	0.01 - 0.07	1	0.64	157	26	0.01 - 0.07	1	0.64
DDT	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
EPN	1	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00
MCPA	0	0	—	0		76	0	—	0	0.00	76	0	—	0	0.00
MCPB	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
XMC	0	0	—	0		76	0	—	0	0.00	76	0	—	0	0.00
アザヨナゾール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アシルオルフェン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アジムスルフロ	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
アセトクロール	0	0	—	0		122	0	—	0	0.00	122	0	—	0	0.00
アゾキシストロピ	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アトラジン	0	0	—	0		72	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00
アメリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
アラクロール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	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		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
アルドリン及びディルドリン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イオドスルフロメチル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イサゾホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イソフェンホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イソプロカルブ	0	0	—	0		72	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00
イソプロチオラン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
イプロバリカルブ	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イプロベンホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イマザキン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イミダクロプリド	0	0	—	0		120	8	0.01 - 0.05	0	0.00	120	8	0.01 - 0.05	0	0.00
インダノファン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
インドキサカルブ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エスプロカルブ	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
エタメツルフロメチル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エタルフルラリン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
エチオン	0	0	—	0		72	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00
エディフェンホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エトキサゾール	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
エトキシスルフロ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エトフェンプロックス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
エトフェメート	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エトプロホス	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
エトリムホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エンドスルファン	0	0	—	0		72	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00
エンドリン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	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	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	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		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
オキシカルボキシ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
オキシフルオルフェン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		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	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
カルタップ、チオシクラム及びペンシルタップ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
カルバリル	1	0	—	0	0.00	82	1	0.09	1	1.22	83	1	0.09	1	1.22
カルフェントラゾンエチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	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	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
キナルホス	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
キノメチオナート	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
キャブタン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
キントゼン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クミルロン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クレソキシムメチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
クロキントセトメキシ	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロチアニジン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロプロップ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロマゾン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロマフェノジド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
クロランスラムメチル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロリダゾン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロリムロンエチル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロルスルフロ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロルタールジメチル	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
クロルピリホス	1	0	—	0	0.00	76	3	0.01	0	0.00	77	3	0.01	0	0.00
クロルピリホスメチル	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロルフェナピル	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロルフェンゾン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロルフェンピホス	1	0	—	0	0.00	75	0	—	0	0.00	76	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
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	1	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00
クロクソン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロタロニル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シアノホス	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジウン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ジエトフェンカルブ	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジオキサチオン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シクラニリド	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジクロシメット	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シクロスルファミロン	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
ジクロフルアニド	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ジクロラン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ジクロルブロップ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジコホール	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジスルホトン	0	0	—	0		47	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
ジニコナゾール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
シハロトリン	1	0	—	0	0.00	71	2	0.02	0	0.00	72	2	0.02	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	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
シフルフェナミド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
シプロジニル	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
シマジン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
シメコナゾール	1	0	—	0	0.00	7	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
ジメチルビンホス	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		72	2	0.01 - 0.1	0	0.00	72	2	0.01 - 0.1	0	0.00
ジメモルフ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シメトリン	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
セトキシジム	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ダイアジン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ダイアレート	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ダイムロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ダミノジッド	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
チアクロプリド	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
チアトキシサム	0	0	—	0		120	0	—	0	0.00	120	0	—	0	0.00
チオベンカルブ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
チフェンスルフロニメチル	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
テトラクロルビンホス	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
テトラコナゾール	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
テトラジホン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
テニルクロー	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
テブコナゾール	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
テブチウロン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
テブフェンピラド	1	0	—	0	0.00	1	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
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		75	0	—	0	0.00	75	0	—	0	0.00
トリアジメノール	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
トリアジメホス	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
トリアスルフロン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリアゾホス	0	0	—	0		63	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00
トリアレート	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリクロビル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリクロルホン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリシクラゾール	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
トリコナゾール	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	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
トリフルラリン	1	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00
トリフロキシストロビン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
トリフロキシスルフロ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トルクロホスメチル	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	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
ナフロバミド	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ノバルロン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
バクロトラゾール	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
バラチオンメチル	0	0	—	0		134	0	—	0	0.00	134	0	—	0	0.00
ハロキシホップ	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ピコリナフェン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ピテルタノール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ピフェントリン	1	0	—	0	0.00	1	1	0.0018	0	0.00	2	1	0.0018	0	0.00
ピベロニルプトキシド	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ヒメキサゾール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピラクロストロビン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピラソスルフロニエチル	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
ピリダベン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入				総数					
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
ピリフェノックス	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
ピリプチカルブ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピリプロキシフェン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピリミカーブ	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	9	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	1	0	—	0	0.00	135	3	0.01 - 0.02	0	0.00	136	3	0.01 - 0.02	0	0.00
ピリメタニル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ピレトリン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピロキノ	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
フェナミホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェナリモル	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フェニトロチオン	1	0	—	0	0.00	123	0	—	0	0.00	124	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		76	0	—	0	0.00	76	0	—	0	0.00
フェンアミド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
フェンクロールホス	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
フェンチン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フェントエート	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フェンバレレート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
フェンピロキシメート	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェンブコナゾール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
フェンプロバトリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
フェンプロビモルフ	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フェンヘキサミド	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	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
フサライド	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	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ブタミホス	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ブピリメート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ブブロフェジ	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フラザスルフロ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フラチオカルブ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フラムブロップメチル	1	0	—	0	0.00	75	0	—	0	0.00	76	0	—	0	0.00
フラメトビル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
フルアクリピリム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
フルアジナム	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		138	0	—	0	0.00	138	0	—	0	0.00
フルキンコナゾール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		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	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フルトラニル	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フルリアホール	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フルフェナセット	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
フルミオキサジン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
フルメツラム	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルリドン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フルロキシピル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プレチラクロール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロシモン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
プロチオホス	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
プロバクロール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロバジン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
プロパニル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロパホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロビコナゾール	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
プロビザミド	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
プロボキスル	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
プロメトリン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	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
プロモホスメチル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フロラスラム	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ヘキサコナゾール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ヘキサジン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	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	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ベノキサコール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ベノキスラム	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ベルタン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ベルメトリン	1	0	—	0	0.00	72	6	0.01 - 0.03	0	0.00	73	6	0.01 - 0.03	0	0.00
ベンコナゾール	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ベンジクロ	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ベンスルフロンメチル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ベンゾビシクロ	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	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	1	0	—	0	0.00	48	1	0.03	1	2.08	49	1	0.03	1	2.04
ベンディメタリン	1	0	—	0	0.00	7	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	%
ベントキサゾン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
ベンフルラリン	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
ホキシム	1	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
ボスカリド	0	0	—	0	—	73	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00
ホスチアゼート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
ホスファミドン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
ホスメット	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ホレート	1	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00
マラチオン	1	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00
マイクロブタニル	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メコプロップ	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メソミル	0	0	—	0	—	72	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00
メタベンズチアズロン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メタミドホス	0	0	—	0	—	63	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00
メタラキシル及びメフェノキサム	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メチオカルブ	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メチダチオン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メトキシクロール	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メトキシフェノジド	1	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00	74	0	—	0	0.00
メスラム	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メスルフロンメチル	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
メラクロール	0	0	—	0	—	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
メフェンピルジエチル	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メプロニル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
モノリニュロン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
リニュロン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	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	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00

なたね

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		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
γ-BHC	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
2,4-D	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
DDT	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
EPN	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
EPTC	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
MCPA	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
XMC	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
アクリナトリン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アジンホスメチル	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
アセタミプリド	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
アセトクロール	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
アセフェート	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
アゾキシストロビン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アトラジン	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00	11	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
イソフェンホス	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イソプロカルブ	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
イプロジオン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イプロベンホス	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	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		12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
イミベンコナゾール	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		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
エチオン	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
エディフェンホス	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
エトフェンブロックス	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
エトプロホス	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
エンドスルファン	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00	11	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		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
オキサミル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
オメトエート	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
カズサホス	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
カフェンストール	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
カルバリル	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
キナルホス	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
キノメチオナート	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クレソキシムメチル	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
クロチアニジン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロルタールジメチル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロルピリホス	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
クロルピリホスメチル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロルフェナビル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロルフェンビンホス	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
クロルプロファミン	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00	13	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
ジエトフェンカルブ	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジクロホップメチル	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ジクロルボス及びナレド	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジコホール	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジスルホトン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
シハロトリン	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
シハロホップチル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジフェノコナゾール	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
シフルトリン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
シプロコナゾール	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
シベルメトリン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
シマジン	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
シメコナゾール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジメチルビンホス	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジメテナミド	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジメトエート	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
シラフルオフェン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ダイアジン	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
チアクロプリド	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
チアメトキサム	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
チオジカルブ及びメソミル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
チオベンカルブ	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
チオメトン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	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
テニルクロール	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
テブフェンピラド	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
テフルトリン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数					
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		
				件数				%				件数	%	件数
デルタメトリン及びトラロメトリン	0	0	—	0	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
テルブホス	0	0	—	0	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
トリアジメノール	0	0	—	0	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
トリアジメホン	0	0	—	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
トリアゾホス	0	0	—	0	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
トリチコナゾール	0	0	—	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリフルミゾール	0	0	—	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリフルラリン	0	0	—	0	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
トリフロキシストロピン	0	0	—	0	2	0	—	0	0.00	2	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	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ナプロバミド	0	0	—	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
バクプロトラゾール	0	0	—	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
バラチオン	0	0	—	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
バラチオンメチル	0	0	—	0	13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ハルフェンプロックス	0	0	—	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ハロキシホップ	0	0	—	0	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ビテルタノール	0	0	—	0	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ビフェントリン	0	0	—	0	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ビベロニルプトキシド	0	0	—	0	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ヒメキサゾール	0	0	—	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ビラクロホス	0	0	—	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ビリダベン	0	0	—	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ビリフェノックス	0	0	—	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ビリブチカルブ	0	0	—	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ビリプロキシフェン	0	0	—	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ビリミカーブ	0	0	—	0	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ビリミジフェン	0	0	—	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ビリミノバックメチル	0	0	—	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ビリミホスメチル	0	0	—	0	13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ビリメタニル	0	0	—	0	11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ピンクロソリン	0	0	—	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェナミホス	0	0	—	0	7	0	—	0	0.00	7	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	13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
フェノブカルブ	0	0	—	0	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
フェンスルホチオン	0	0	—	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フェンチオン	0	0	—	0	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
フェントエート	0	0	—	0	7	0	—	0	0.00	7	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	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フェンプロバトリン	0	0	—	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ブタクロール	0	0	—	0	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ブタミホス	0	0	—	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ブプロフェジン	0	0	—	0	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
フラムフロップメチル	0	0	—	0	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
フルアジホップブチル	0	0	—	0	12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
フルジオキシニル	0	0	—	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フルシトリネート	0	0	—	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フルシラゾール	0	0	—	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フルトラニル	0	0	—	0	2	0	—	0	0.00	2	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	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
プレチラクロール	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
プロチオホス	0	0	—	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
プロパニル	0	0	—	0	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
プロバルギット	0	0	—	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
プロピコナゾール	0	0	—	0	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
プロフェノホス	0	0	—	0	13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
プロボキスル	0	0	—	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロモキシニル	0	0	—	0	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ベルメトリン	0	0	—	0	13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ベンシクロン	0	0	—	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ベンダイオカルブ	0	0	—	0	11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ベンディメタリン	0	0	—	0	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ホキシム	0	0	—	0	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ホサロン	0	0	—	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ホスカリド	0	0	—	0	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ホスチアゼート	0	0	—	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ホスメット	0	0	—	0	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ホレート	0	0	—	0	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
マラチオン	0	0	—	0	13	0	—	0	0.00	13	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	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
メタミドホス	0	0	—	0	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
メタラキシル及びメフェノキサム	0	0	—	0	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
メチダチオン	0	0	—	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メトキシフェノジド	0	0	—	0	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
メトラクロール	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
メフェナゼット	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メプロニル	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
レナシル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00

その他のオイルシード

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
2, 4-D	0	0	—	0		23	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
EPN	0	0	—	0		15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
MCPA	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
XMC	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
アイオキシニル	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
アクリナトリン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アスピベンゾラル-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		15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
アセタミプリド	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
アセトクロール	0	0	—	0		20	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
アセフェート	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
アゾキシストロビン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
アトラジン	0	0	—	0		20	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
アラクロー	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
イオドスルフロメチル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イソキサジフェンエチル	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
イソプロカルブ	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	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		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
イミダクロプリド	0	0	—	0		17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
インドキサカルブ	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ウニコナゾール-P	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
エチオン	0	0	—	0		25	0	—	0	0.00	25	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
エトフェンブロックス	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
エトフェメート	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エトプロホス	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
エンドスルフアン	0	0	—	0		20	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
オキサジキシル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
オキサミル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
オキシフルオルフェン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
オメエート	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
カズサホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
カルバリル	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
キナルホス	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
キントゼン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クレソキシムメチル	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
クロルスルフロ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロルピリホス	0	0	—	0		21	0	—	0	0.00	21	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
クロルフェンピルホス	0	0	—	0		14	0	—	0	0.00	14	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		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
ジクロルプロップ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジスルホト	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
シハロトリン	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ジフェノコナゾール	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
シフルトリン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
シフルフェナミド	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
シマジ	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ジメエート	0	0	—	0		19	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
ジメトモルフ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シメチリン	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
スルフェントラゾ	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
スルホスルフロ	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		11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ダミノジッド	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
チアトキサム	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
テトラジホ	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
テブフェンピラド	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
テフルトリン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
デルタメトリン及びトラロメトリン	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
テルブホス	0	0	—	0		14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
トラルコキシジ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	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	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリアゾホ	0	0	—	0		15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
トリクロピル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリフルラリ	0	0	—	0		10	1	0.01	0	0.00	10	1	0.01	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
二臭化エチレン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ノルフルラゾ	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	%
パラチオン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
パラチオンメチル	0	0	—	0		25	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
ハロキシホップ	0	0	—	0		21	1	0.1	0	0.00	21	1	0.1	0	0.00
ピテルタノール	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ピフェントリン	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ピペロニルブトキシド	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ピリプロキシフェン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ピリミホスメチル	0	0	—	0		25	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
ピリメタニル	0	0	—	0		20	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
ファミキサド	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェナミホス	0	0	—	0		14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
フェントロチオン	0	0	—	0		25	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
フェノキサニル	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フェノプカルブ	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
フェンチオン	0	0	—	0		15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
フェントエート	0	0	—	0		15	0	—	0	0.00	15	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		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ブタクロール	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ブプロフェジン	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
フラムプロップメチル	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
フリラゾール	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		23	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
フルオメツロン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルジオキソニル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルシトリネート	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フルトリアホール	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
フルバリネート	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フルミオキサジン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ブロシドン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ブロスルフロ	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ブロチオホス	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フロニカミド	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ブロバニル	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ブロピコナゾール	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ブロピザミド	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ブロファム	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ブロフェノホス	0	0	—	0		25	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
ブロメトリン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ブロモキシニル	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00	13	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
ベナラキシル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ベルメトリン	0	0	—	0		20	0	—	0	0.00	20	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		20	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
ホキシム	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ホサロ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ボスカリド	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	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		11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ホレート	0	0	—	0		15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
マラチオン	0	0	—	0		25	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
メソミル	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	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		11	0	—	0	0.00	11	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		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
メトキシフェンジド	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
メトコナゾール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メスルフロメチル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
モノクロトホス	0	0	—	0		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		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00

ぎんなん

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
2,4-D	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	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
アセトクロール	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
イオドスルフロンメチル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イソプロチオラン	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
エトキサゾール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
オキシフルオールフェンカルバリル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロルスルフロン	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
クロルフェンピホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロロベンジレート	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジエトフェンカルブ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジクロロプロップ	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
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
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
トリクロピル	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
ピリメタニル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フェナミホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェントロチオン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フェノプカルブ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロプロフェジン	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
フリラゾール	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		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルトリアホール	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
ペナラキシル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ペンコナゾール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ペンダイオカルブ	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ホキシム	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メスルフロンメチル	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	%
BHC	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
γ-BHC	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
2,4-D	2	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
DDT	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
EPN	4	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
EPTC	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
MCPA	0	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
XMC	2	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	16	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	3	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
アザナゾール	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
アザメチホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アシフルオルフェン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アシベンゾラル-S-メチル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アジムスルフロ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アシュラム	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アジンホスエチル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アジンホスメチル	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
アセタミプリド	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
アセトクロール	1	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
アセフェート	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
アゾキシストロピ	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
アトラジン	3	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
アニロホス	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
アミノカルブ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アメトリン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
アラクロー	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
アラマイト	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アルドリ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	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	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
イサゾホス	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
イソウロン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イソキサジフェンエチル	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
イソキサチオン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イソキサフルトール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イソフェンホス	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
イソプロカルブ	4	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
イソプロチオラン	3	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
イソプロバリ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イナベンフィド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イブロジ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イブロバリカルブ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イブロベンホス	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	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	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イマザモックスアンモニウム塩	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イマザリ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イマゾスルフロ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イミシアホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イミダクロプリド	2	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
インダノファン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
インドキサカルブ	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ウニコナゾール-P	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
エスプロカルブ	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
エタメツルフロ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
エタルフルラ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エチオフェンカルブ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
エチオン	4	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
エチプロール	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
エディフェンホス	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
エトキサゾール	3	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
エトキシルフロ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
エトフェンブ	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
エトフメセート	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
エトプロホス	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
エトベンザニド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
エトリアゾール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
エトリムホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
エボキシコナゾール	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
エンドスルファン	2	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
エンドリン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
オキサジアゾ	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
オキサジキシル	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
オキサジクロメ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
オキサミル	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
オキシカルボキシ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	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
オキスボコナゾールフマル酸塩	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
オメエート	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
オリサストロビン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
オリザリン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
オルトフェニルフェノール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
カズサホス	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
カフェンストール	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
カルバリル	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
カルフェントラゾンエチル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
カルプロバミド	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
カルボフラン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
キシリルカルブ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
キナルホス	4	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
キノキシフェン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
キノクラミン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
キントゼン	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クミルロン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
クレソキシムメチル	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
クロキントセットメキシル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
クロジナホップ酸	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
クロジナホッププロパルギル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
クロチアニジン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
クロピラリド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
クロフェンセット	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
クロフェンテジン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
クロプロップ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
クロマゾン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
クロマフェノジド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
クロメトキシニル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
クロメプロップ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
クロランスラムメチル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
クラントラニプロール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
クロリダゾン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
クロリムロンエチル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
クロルスルフロ	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クロルタールジメチル	3	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
クロルデン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
クロルニトロフェン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
クロルピリホス	4	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
クロルピリホスメチル	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クロルフェナピル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
4-クロルフェノキシ酢酸	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
クロルフェンゾン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
クロルフェンビンホス	3	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
クロルフルアズロン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
クロルプロファミ	4	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
クロルベンシド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
クロルメコート	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
クロロクスロン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
クロロネブ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
クロロベンジレート	3	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
サイネピリン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
シアゾファミド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
シアナジン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
シアノフェンホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
シアノホス	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
ジエトフェンカルブ	4	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
シエノピラフェン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
ジオキサルブ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
ジオキサチオン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
ジオキサベンゾフォス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
シクラニド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
シクロエート	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
シクロキシジム	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
ジクロシメット	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
ジクロスラム	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
ジクロスルファミロン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
ジクロトホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ジクロフェンチオン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
ジクロホップメチル	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ジクロラン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
ジクロルプロップ	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	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
1, 1-ジクロロ-2, 2-ビス(4-エチルフェニル)エタン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		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	%					
ジコホール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジスルホトン	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ジチオビル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
シニドニエチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シノスルフロ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジノテフラン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
シハロトリ	3	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
シハロホップチル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジフェナミド	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジフェニル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジフェニルアミン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジフェノコナゾール	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
シフルトリ	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
シフルフェナミド	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジフルフェニカン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジフルベシズロン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
シフルメトフェン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
シプロコナゾール	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
シプロジニル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
シベルメトリ	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジベレリン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
シマジ	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
シメコナゾール	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ジメタメトリ	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジメチピン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジメチリモール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジメチルビンホス	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジメチナミド	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジメエート	3	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
ジメモル	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
シメトリ	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジメビベレート	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
シモキサニル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
シラフルオフ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
シンメチリン	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
スエップ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
スピノサド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
スピロキサミン	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
スピロジクロフェン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
スピロメシフェン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
スルフェントラゾ	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
スルホスルフロ	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ソキサミド	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ターバシル	3	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ダイアジノ	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ダイアレート	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ダイムロン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
チアクロプリド	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
チアソビル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
チアベンダゾール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
チアトキサム	2	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
チオベンカルブ	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
チオメト	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
チジアズロン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
チフェンスルフロ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
チフルザミド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
テクナゼン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
デスメディファム	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
デスメトリ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
テトラクロルビンホス	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
テトラコナゾール	4	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
テトラジホ	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
テニルクロー	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
テブコナゾール	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
テブチウロン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
テブフェノジド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
テブフェンピラド	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
テフルトリ	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
デメト-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	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
テルブカルブ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
テルブトリ	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
テルブホス	2	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
テルブメト	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	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	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
トリアジメホ	3	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
トリアスルフロ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
トリアゾホス	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
トリアレート	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%					
トリクラミド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
トリクロピル	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
トリクロルホン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
トリシクラゾール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
トリチコナゾール	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
トリデモルフ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
トリブホス	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
トリフルスルフロンメチル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
トリフルミゾール	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
トリフルムロン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
トリフルラリン	3	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
トリフロキシストロビン	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
トリフロキシスルフロン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
トリメタカルブ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
トルクロホスメチル	3	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
トルフェンピラド	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
ナブタラム	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
ナブロアニリド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
ナブロパミド	3	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ニコスルフロン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
ニトラリン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
ニトロタールイソプロピル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
ノバルロン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
ノルフルラゾン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
バクロプロラゾール	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
バラチオン	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
バラチオンメチル	3	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
ハルフェンプロックス	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
ハロキシホップ	2	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ハロスルフロンメチル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
ビオレスメトリン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
ピコリナフェン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
ピテルタノール	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ピフェノックス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
ピフェントリン	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ピペロニルブトキシド	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ピペロホス	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
ヒメキサゾール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
ピメトロジン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
ピラクロストロビン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
ピラクロニル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
ピラクロホス	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
ピラゾスルフロンエチル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
ピラゾホス	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
ピラフルフェンエチル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
ピリダフェンチオン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
ピリダベン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
ピリダリル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
ピリチオバックナトリウム塩	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
ピリフェノックス	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
ピリフタリド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
ピリブチカルブ	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
ピリフルキナゾン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
ピリプロキシフェン	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ピリミカーブ	3	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ピリミジフェン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
ピリミノバックメチル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
ピリミホスメチル	4	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
ピリメタニル	3	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
ピロキロン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
ピンクロゾリン	3	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ファミフル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ファミキサドン	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フィプロニル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
フェナミホス	2	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
フェナリモル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
フェントロチオン	4	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
フェノキサニル	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フェノキシカルブ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
フェノチオカルブ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
フェノブカルブ	3	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
フェンアミドン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
フェンクロールホス	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
フェンシルホチオン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
フェンチオン	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
フェントエート	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
フェントラザミド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
フェンバレレート	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
フェンピロキシメート	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
フェンブコナゾール	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%					
フェンプロパトリン	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フェンプロピモルフ	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フェンヘキサミド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フェンメディファム	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フサライド	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ブタクロール	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ブタフェナシル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ブタミホス	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ブチレート	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ブピリメート	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ブプロフェジン	3	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ブラザスフロロン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ブラムプロップメチル	3	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ブラメピル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ブリミスフロロンメチル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ブリラゾール	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フルアクリピリム	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	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	18	0	—	0	0.00	18	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	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フルジオキソニル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルシトリネート	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フルシラゾール	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フルスルファミド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	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	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フルトリアホール	3	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
フルバリネート	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フルフェノクスロン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フルフェンピルエチル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フルミオキサジン	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フルミクロラックベンチル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フルメツラム	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フルリドン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	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	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ブロシミドン	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ブロスルフロロン	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ブロチオホス	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ブロニカミド	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ブロバキサゾール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ブロバクロール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ブロバジン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ブロパニル	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ブロバホス	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	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
ブロパルギット	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ブロピコナゾール	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ブロピザミド	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ブロヒドロジャクモン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ブロファミン	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ブロフェノホス	3	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
ブロヘキサジオンカルシウム塩	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ブロベタンホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ブロボキスル	4	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ブロマシル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ブロメカルブ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ブロメトリン	3	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ブロメトン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ブロモキシニル	2	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ブロモブチド	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ブロモプロピレート	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ブロモホス	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ブロモホスエチル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フロララム	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ヘキサクロロベンゼン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ヘキサコナゾール	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ヘキサジン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ヘキサフルムロン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ヘキシチアゾクス	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ベナラキシル	3	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ベノキサコール	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ヘブタクロル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ベルメトリン	3	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
ベンコナゾール	3	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ベンシクロン	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ベンスルフロロンメチル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ベンゾピシクロン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ベンゾフェナップ	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	%
ベンダイオカルブ	2	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	22	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		2	0	—	0	0.00
ベンチオピラド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
ベンディメタリン	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ベンフルラリン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
ベンプレセート	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
ホキシム	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ホサロン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
ボスカリド	2	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
ボスチアゼート	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
ホスファミドン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
ホスメット	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	8	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	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
ホラムスルフロ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
ホルクルロフェニユロン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
ホレート	3	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
マラチオン	4	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
マラチオンオキソン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
マンジプロバミド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
ミクロブタニル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
メカルバム	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
メソスルフロメチル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
メソミル	0	0	—	0		18	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
メタアルデヒド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
メタクリホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
メタベンズチアズロン	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
メタミドホス	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
メタミトロン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
メタラキシル及びメフェノキサム	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	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	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
メトキシクロール	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
メトキシフェノジド	2	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	20	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	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
メスルフロメチル	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
メブプロリン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
メミノストロピン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
メトラクロール	3	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
メトルカルブ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
メピコートクロリド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
メビンホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
メフェナセット	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
メフェノキサム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
メフェンピルジエチル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
メプロニル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
モノクロトホス	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
モノリニユロン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
モリネート	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
ラクトフェン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
リニユロン	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
リムスルフロ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	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	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00

ペカン

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
2,4-D	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
EPN	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	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		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アセタミプリド	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
アセトクロール	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
アセフェート	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
アトラジン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
イソプロカルブ	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
イミダクロプリド	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
エチオン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	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		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エンドスルファン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
オキサジキシル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
オキサミル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
オメエート	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
カルバリル	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
キナルホス	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		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロルタールジメチル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロルピリホス	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クロルプロファミ	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	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
ジスルホトン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
シハロトリン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
シマジン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シメコナゾール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジメエート	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ジメモルフ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シメチリン	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
ダイアジン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
チアクロプリド	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
テトラコナゾール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
テブフェンピラド	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
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		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
トリチコナゾール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリフルミゾール	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
ナプロバミド	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ノルフルラゾン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
バラチオンメチル	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ビテルタノール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピフェントリン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	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
ピリミカーブ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピリミホスメチル	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ピリメタニル	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ピンクロソリン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ファミキサドン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェントロチオン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	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		1	0	—	0	0.00	1	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
ブタクロール	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
フルオメツロン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	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
フルトリアホール	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フロシミドン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	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		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロピコナゾール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロフェノホス	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
プロボキシル	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
ベルメトリン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ベンジクロン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ベンダイオカルブ	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	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
ホキシム	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ボスカリド	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	%
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		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
マラチオン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
メソミル	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	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		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メタラキシル及びメフェノキサム	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メチオカルブ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メトキシフェノジド	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
メトコナゾール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メトラクロール	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

アーモンド

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		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		109	0	—	0	0.00	109	0	—	0	0.00
EPN	0	0	—	0		64	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00
MCPA	0	0	—	0		54	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00
MCPB	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
XMC	0	0	—	0		56	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00
アイオキシニル	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
アクリナトリン	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
アザコナゾール	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アシベンゾラル-S-メチル	0	0	—	0		15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
アジンホスエチル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アジンホスメチル	0	0	—	0		57	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00
アセタミプリド	0	0	—	0		60	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00
アセトクロール	0	0	—	0		112	0	—	0	0.00	112	0	—	0	0.00
アセフェート	0	0	—	0		58	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00
アゾキシストロピン	0	0	—	0		14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
アトラジン	0	0	—	0		119	0	—	0	0.00	119	0	—	0	0.00
アニロホス	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アメリリン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アラクロール	0	0	—	0		14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
アルジカルブ及びアルドキシカルブ	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
イオドスルフロンメチル	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
イサゾホス	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
イソキサジフェンエチル	0	0	—	0		14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
イソキサチオン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イソフェンホス	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イソプロカルブ	0	0	—	0		64	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00
イソプロチオラン	0	0	—	0		14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
イブロジオン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
イブロバリカルブ	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イブロベンホス	0	0	—	0		14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
イミダクロプリド	0	0	—	0		122	0	—	0	0.00	122	0	—	0	0.00
インダノファン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
インドキサカルブ	0	0	—	0		14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ウニコナゾール-P	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
エスプロカルブ	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
エタルフルラリン	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		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
エチオン	0	0	—	0		119	0	—	0	0.00	119	0	—	0	0.00
エチプロール	0	0	—	0		17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
エディフェンホス	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
エトキサゾール	0	0	—	0		14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
エトフェンロックス	0	0	—	0		14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
エトフメセート	0	0	—	0		15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
エトプロホス	0	0	—	0		57	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00
エトリムホス	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
エボキシコナゾール	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
エンドスルフファン	0	0	—	0		119	0	—	0	0.00	119	0	—	0	0.00
オキサジアゾン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
オキサジキシル	0	0	—	0		17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
オキサベトリニル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
オキサミル	0	0	—	0		17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
オキシフルオルフェン	0	0	—	0		14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
オメエート	0	0	—	0		57	0	—	0	0.00	57	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		60	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00
カルフェントラゾンエチル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
カルベタミド	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
カルボフェノチオン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	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	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
キシリルカルブ	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
キナルホス	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
キノクラミン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
キノメチオナート	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
キントゼン	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
クリミジン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クレソキシムメチル	0	0	—	0		57	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00
クロチアニジン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロマゾン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロメキシニル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロリダゾン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロルスルフロ	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
クロルタールジメチル	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
クロルチオホス	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロルニトロフェン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロルピリホス	0	0	—	0		114	0	—	0	0.00	114	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
クロルピリホスメチル	0	0	—	0		14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
クロルフェナピル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロルフェンゾン	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		56	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00
クロルブファム	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロルプロファム	0	0	—	0		119	0	—	0	0.00	119	0	—	0	0.00
クロロベンジレート	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
サリチオン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
シアナジン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
シアノフェンホス	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
シアノホス	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジエトフェンカルブ	0	0	—	0		14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ジクロトホス	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジクロフェンチオン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジクロプロトゾール	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジクロフルアノド	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジクロホップメチル	0	0	—	0		57	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00
ジクロラン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジクロルプロロップ	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ジスルホトン	0	0	—	0		60	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00
ジチオピル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジニコナゾール	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジニドエチル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジノテフラン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
シハロトリン	0	0	—	0		64	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00
シハロホップチル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジフェナミド	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジフェノコナゾール	0	0	—	0		14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
シフルトリン	0	0	—	0		14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
シフルフェナミド	0	0	—	0		14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ジフルフェニカン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
シプロコナゾール	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
シプロジニル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
シベルメトリン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
シマジン	0	0	—	0		57	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00
シメコナゾール	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ジメタメトリン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジメチピン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジメチルビンホス	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	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		76	0	—	0	0.00	76	0	—	0	0.00
ジメモルフ	0	0	—	0		17	0	—	0	0.00	17	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		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
シラフルオフェン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
シメチリン	0	0	—	0		17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
スエップ	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
スピロキサミン	0	0	—	0		17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
スピロジクロフェン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
スルフェントラゾン	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
スルプロホス	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
スルホスルフロン	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
スルホテップ	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
セトキシジム	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ターバシル	0	0	—	0		14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ダイアジン	0	0	—	0		57	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00
ダミノジッド	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
チアクロプリド	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00	13	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
チアメトキサム	0	0	—	0		64	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00
チオベンカルブ	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
デスメディファム	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
テトラクロルビンホス	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
テトラコナゾール	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
テトラジホン	0	0	—	0		14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
テトラメトリン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
テニルクロール	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
テブピリムホス	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
テブフェノジド	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
テブフェンピラド	0	0	—	0		57	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00
テフルトリン	0	0	—	0		14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
デメトン-S-メチル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
デルタメトリン及びトラロメトリン	0	0	—	0		57	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00
テルブカルブ	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
テルブトリン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
テルブホス	0	0	—	0		54	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00
トラルコキシジム	0	0	—	0		15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
トリアジメノール	0	0	—	0		57	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00
トリアジメホン	0	0	—	0		14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
トリアゾホス	0	0	—	0		57	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00
トリクロピル	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
トリシクラゾール	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
トリチコナゾール	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
トリブホス	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
トリフルミゾール	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
トリフルラリン	0	0	—	0		64	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00
トリフロキシストロビン	0	0	—	0		14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
トルクロホスメチル	0	0	—	0		14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
トルフェンピラド	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
2-(1-ナフチル)アセ タミド	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ナプロバミド	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ニトロタールイソプロピル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ニトロフェン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ノルフルラゾン	0	0	—	0		15	0	—	0	0.00	15	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		14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
バラチオンメチル	0	0	—	0		119	0	—	0	0.00	119	0	—	0	0.00
ハルフェンブロックス	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ハロキシホップ	0	0	—	0		54	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00
ピコリナフェン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピテルタール	0	0	—	0		55	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00
ピフェノックス	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピフェントリン	0	0	—	0		57	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00
ピベロニルプトキシド	0	0	—	0		57	6	0.01 - 0.06	0	0.00	57	6	0.01 - 0.06	0	0.00
ピベロホス	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ヒメキサゾール	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピラクロストロビン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピラクロホス	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピラゾホス	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピラフルフェンエチル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピリダフェンチオン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピリダベン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピリフェノックス	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピリプチカルブ	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	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		13	0	—	0	0.00	13	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		119	0	—	0	0.00	119	0	—	0	0.00
ピリメタニル	0	0	—	0		114	0	—	0	0.00	114	0	—	0	0.00
ピレトリン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ピロキノ	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピンクロゾリン	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ファミキサドン	0	0	—	0		15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
フィプロニル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フェナミホス	0	0	—	0		56	0	—	0	0.00	56	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		114	0	—	0	0.00	114	0	—	0	0.00
フェノキサニル	0	0	—	0		14	0	—	0	0.00	14	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		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フェノプカルブ	0	0	—	0		56	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00
フェンアミド	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フェンクロールホス	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フェンスルホチオン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フェンチオン	0	0	—	0		55	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00
フェンチン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フェントエート	0	0	—	0		57	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00
フェンプロナゾール	0	0	—	0		15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
フェンプロバトリン	0	0	—	0		14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
フェンプロピモルフ	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		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フサライド	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ブタクロール	0	0	—	0		57	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00
ブタフェナシル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	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		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ブプロフェジン	0	0	—	0		56	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00
フラムプロップメチル	0	0	—	0		56	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00
フリラゾール	0	0	—	0		14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
フルアクリピリム	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フルアジナム	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フルアジホップブチル	0	0	—	0		109	0	—	0	0.00	109	0	—	0	0.00
フルオメツロン	0	0	—	0		15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
フルジオキシニル	0	0	—	0		17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
フルシトリネート	0	0	—	0		14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
フルシラゾール	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フルトラニル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フルトリアホール	0	0	—	0		58	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00
フルバリネート	0	0	—	0		14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
フルフェンピルエチル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フルミオキサジン	0	0	—	0		14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
フルミクロラックベンチル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フルリドン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ブレチラクロール	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ブロシミドン	0	0	—	0		17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ブロスルフロン	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ブロチオホス	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
フロニカミド	0	0	—	0		15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
プロバジン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
プロパニル	0	0	—	0		57	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00
プロパホス	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
プロバルギット	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
プロピコナゾール	0	0	—	0		57	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00
プロピザミド	0	0	—	0		14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
プロヒドロキサモン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
プロファミ	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
プロフェノホス	0	0	—	0		114	0	—	0	0.00	114	0	—	0	0.00
プロボキスル	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
プロマシル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
プロムコナゾール	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
プロメカルブ	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
プロメリン	0	0	—	0		14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
プロモキシニル	0	0	—	0		54	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00
プロモプロピレート	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
プロモホス	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
プロモホスエチル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ヘキサコナゾール	0	0	—	0		17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ヘキサジノン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ベナラキシル	0	0	—	0		14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ベノキサコール	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ベルタン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ベルメリン	0	0	—	0		119	0	—	0	0.00	119	0	—	0	0.00
ベンコナゾール	0	0	—	0		14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ベンシクロン	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ベンダイオカルブ	0	0	—	0		114	0	—	0	0.00	114	0	—	0	0.00
ベンディメタリン	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ベンフルラリン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ベンプレセート	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ホキシム	0	0	—	0		58	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00
ホスカリド	0	0	—	0		64	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00
ホスチアゼート	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ホスファミドン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ホスメット	0	0	—	0		55	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00
ホノホス	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ホレート	0	0	—	0		62	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00
マラチオン	0	0	—	0		119	0	—	0	0.00	119	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
メカルバム	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メソミル	0	0	—	0		62	0	—	0	0.00	62	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		55	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00
メタラキシル及びメフェノキサム	0	0	—	0		55	0	—	0	0.00	55	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		14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
メキシクロール	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
メキシフェノジド	0	0	—	0		64	2	0.01	0	0.00	64	2	0.01	0	0.00
メトコナゾール	0	0	—	0		15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
メスルフロメチル	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
メブレン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メミノストロピン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メトラクロール	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
メビンホス	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メフェナセート	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メフェンピルジエチル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
モノクロトホス	0	0	—	0		17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
リニユロン	0	0	—	0		17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ルフェヌロン	0	0	—	0		15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
レスメトリン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
レナシル	0	0	—	0		14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00

くるみ

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
BHC	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
2,4-D	0	0	—	0		67	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00
DDT	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
EPN	0	0	—	0		33	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
MCPA	0	0	—	0		31	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
MCPB	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
XMC	0	0	—	0		33	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
アイオキシニル	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
アクリナトリン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
アザコナゾール	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
アシフルオルフェン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アシベンゾラル-S-メチル	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
アジムスルフロン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アジンホスエチル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アジンホスメチル	0	0	—	0		38	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
アセタミプリド	0	0	—	0		39	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
アセクロール	0	0	—	0		64	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00
アセフェート	0	0	—	0		35	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
アゾキシストロビン	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
アトラジン	0	0	—	0		71	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00
アニロホス	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アメリン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アラクロール	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
アラマイト	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
イオドスルフロンメチル	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
イサゾホス	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	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		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
イソキサチオン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イソフェンホス	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
イソプロカルブ	0	0	—	0		35	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
イソプロチオラン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
イブロジオン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イブロバリカルブ	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
イブロベンホス	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
イマザキン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イミダクロプリド	0	0	—	0		70	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00
インダノファン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
インドキサカルブ	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	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		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
エタメツルフロメチル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
エタルフルラリン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
エチオフェンカルブ	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
エチオン	0	0	—	0		71	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00
エチプロール	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	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		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
エトキシスルフロン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
エトフェンプロックス	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
エトフメセート	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
エトプロホス	0	0	—	0		40	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
エトリムホス	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
エボキシコナゾール	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
エンドスルフファン	0	0	—	0		71	0	—	0	0.00	71	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		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
オキサジキシル	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
オキサジクロメホン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
オキサベトリニル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
オキサミル	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
オキシカルボキシニル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
オキシフルオルフェン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
オメエート	0	0	—	0		38	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
オリザリン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
カズサホス	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
カルバリル	0	0	—	0		39	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
カルフェントラゾンエチル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
カルベタミド	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
カルボフェノチオン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	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	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
キシリルカルブ	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
キナルホス	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
キノクラミン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
キントゼン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
クミルロン	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	%
クリミジン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クレソキシムメチル	0	0	—	0		38	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
クロキントセットメキシル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロチアニジン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クロブロッブ	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロマゾン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クロメトキシニル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロランスラムメチル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロリダゾン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クロリムロンエチル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロルスルフロン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	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
クロルチオホス	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロルニトロフェン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロルピリホス	0	0	—	0		68	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00
クロルピリホスメチル	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
クロルフェナピル	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クロルフェンゾン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クロルフェンビンホス	0	0	—	0		31	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
クロルブファミ	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		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロルブロファミ	0	0	—	0		71	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00
クロロクスロン	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		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
サリチオン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
シアナジソ	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
シアノフェンホス	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
シアノホス	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ジエトフェンカルブ	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ジオキサチオン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
シクラニリド	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジクロシメット	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
シクロスルフアムロン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジクロトホス	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジクロフェンチオン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ジクロブトラゾール	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジクロホップメチル	0	0	—	0		38	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
ジクロラン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジクロルブロッブ	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ジスルホト	0	0	—	0		37	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
ジチオピル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジニコナゾール	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
シニドンエチル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジノテフラン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
シハロトリン	0	0	—	0		33	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
シハロホップチル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジフェナミド	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ジフェノコナゾール	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
シフルトリン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
シフルフェナミド	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ジフルフェニカン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
シプロコナゾール	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
シプロジニル	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
シベルメトリン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
シマジソ	0	0	—	0		40	0	—	0	0.00	40	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		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ジメチピン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジメチルビンホス	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ジメテナミド	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ジメエート	0	0	—	0		36	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
ジメトモルフ	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
シメトリン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ジメビベレート	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
シラフルオフェン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
シメチリン	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
スエップ	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
スピロキサミン	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
スピロジクロフェン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	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
スルプロホス	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
スルホスルフロン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
スルホテップ	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
セトキシジム	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ターバシル	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ダイアジノン	0	0	—	0		40	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
ダイアレート	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ダミノジッド	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
チアクロプリド	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
チアベンダゾール	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
チアメトキサム	0	0	—	0		35	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
チオベンカルブ	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
チフェンシルフロシメチル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
チフルザミド	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
デスメディファム	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
テトラクロロピリンホス	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
テトラコナゾール	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
テトラジホン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
テトラメトリン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
テニルクロール	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
テブコナゾール	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
テブチウロン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
テブピリムホス	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
テブフェノジド	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
テブフェンピラド	0	0	—	0		40	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
テフルトリン	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
デメトン-S-メチル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
デルタメトリン及びトラロメトリン	0	0	—	0		38	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
テルブカルブ	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
テルブトリン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
テルブホス	0	0	—	0		29	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
トラルコキシジム	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
トリアジメノール	0	0	—	0		40	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
トリアジメホン	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
トリアスルフロシ	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
トリアゾホス	0	0	—	0		38	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
トリアレート	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
トリクロピル	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
トリクロロホン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	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
トリチコナゾール	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
トリブホス	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
トリフルミゾール	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
トリフルラリン	0	0	—	0		35	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
トリフロキシストロピル	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
トリフロキシスルフロシ	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
トルクロホスメチル	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
トルフェンピラド	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
2-(1-ナフチル)アセタミド	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ナプロバミド	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ニトロタールイソプロピル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ニトロフェン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ノバルロン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ノルフルラゾン	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
バクロフトラゾール	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
バラチオン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
バラチオンメチル	0	0	—	0		69	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00
ハルフェンブロックス	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ハロキシホップ	0	0	—	0		29	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
ピコリナフェン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピテルタノール	0	0	—	0		36	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
ピフェノックス	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピフェントリン	0	0	—	0		40	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
ピペロニルブトキシド	0	0	—	0		40	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
ピペロホス	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピラクロストロピル	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ピラクロホス	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピラソスルフロシエチル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピラゾホス	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピラフルフェンエチル	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ピリダフェンチオン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピリダベン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピリフェノックス	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ピリフタリド	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピリブチカルブ	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ピリブロキシフェン	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ピリミカーブ	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ピリミノバックメチル	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ピリミホスメチル	0	0	—	0		71	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00
ピリメタニル	0	0	—	0		66	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00
ピロキロン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ピンクロゾリン	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ファモキサジン	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
フィプロニル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フェナミホス	0	0	—	0		33	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
フェナリモル	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フェントロチオン	0	0	—	0		68	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00
フェノキサニル	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	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		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	%
フェノバルブ	0	0	—	0		33	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
フェンアミドン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フェンコロールホス	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フェンスルホチオン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フェンチオン	0	0	—	0		38	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
フェントエート	0	0	—	0		40	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
フェンピロキシメート	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		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
フェンプロパトリン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フェンプロピモルフ	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	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
フェンメディファム	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フサライド	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ブタクロール	0	0	—	0		40	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
ブタフェナシル	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ブタミホス	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ブピリメート	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ブプロフェジン	0	0	—	0		33	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
フラザスフロロン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フラチオカルブ	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		31	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
フリラゾール	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フルアクリピリム	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フルアジホップブチル	0	0	—	0		65	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00
フルオメツロン	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
フルジオキシニル	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
フルシトリネート	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フルシラゾール	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フルトラニル	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フルトリアホール	0	0	—	0		37	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
フルバリネート	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フルフェンビルエチル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フルミオキサジン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フルミクロラックベンチル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フルメツラム	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フルリドン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フルロキシニル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ブレチラクロール	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ブロシミドン	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ブロスルフロロン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ブロチオホス	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ブロニカミド	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ブロバクロール	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ブロボバジン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ブロボパニル	0	0	—	0		40	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
ブロボバホス	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ブロボバルギット	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ブロボピコナゾール	0	0	—	0		40	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
ブロボピザミド	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ブロヒドロジャスモン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ブロファム	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ブロフェノホス	0	0	—	0		66	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00
ブロボキスル	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ブロマシル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ブロムコナゾール	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ブROMEカルブ	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ブロメリン	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ブロモキシニル	0	0	—	0		29	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
ブロモブチド	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ブロモプロピレート	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ブロモホス	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ブロモホスエチル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ブロモホスメチル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フロラスラム	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ヘキサコナゾール	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ヘキサジノン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ヘキサフルムロン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ベナラキシル	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ベノキサコール	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ベノキススラム	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ベルタン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ベルメリン	0	0	—	0		71	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00
ベンコナゾール	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ベンシクロン	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ベンスルフロロンメチル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ベンゾピシクロン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ベンゾフェナップ	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ベンダイオカルブ	0	0	—	0		68	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00
ベンディメタリン	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ベンフルラリン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ベンプレセート	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	%
ホキシム	0	0	—	0		35	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
ボスカリド	0	0	—	0		35	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
ホスチアゼート	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ホスファミドン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ホスメット	0	0	—	0		38	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
ホノホス	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ホレート	0	0	—	0		31	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
マラチオン	0	0	—	0		71	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00
マイクロタニル	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
メカルバム	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メコプロップ	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メソミル	0	0	—	0		31	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
メタベンズチアズロン	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	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		38	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
メチオカルブ	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
メチダチオン	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
メトキシクロール	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メトキシフェノジド	0	0	—	0		35	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
メトコナゾール	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
メスラム	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メスルフロンメチル	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
メブレン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メミノストロピン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
メラクロール	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
メビンホス	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メフェナセット	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		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
モノクロトホス	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
モノリニュロン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
リニュロン	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ルフェヌロン	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
レスメトリン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
レナシル	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00

その他のナッツ類

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		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		60	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00
EPN	0	0	—	0		46	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
MCPA	0	0	—	0		37	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
MCPB	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
XMC	0	0	—	0		39	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
アイオキシニル	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
アクリナトリン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アザナゾール	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アシベンゾラル-S-メチル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アジンホスエチル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アジンホスメチル	0	0	—	0		25	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
アセタミプリド	0	0	—	0		27	1	0.01	0	0.00	27	1	0.01	0	0.00
アセトクロール	0	0	—	0		62	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00
アセフェート	0	0	—	0		25	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
アゾキシストロピン	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
アトラジン	0	0	—	0		69	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00
アニロホス	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アメリン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アラクロール	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
イオドスルフロメチル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イサゾホス	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
イソキサジフェンエチル	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
イソキサチオン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イソフェンホス	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イソプロカルブ	0	0	—	0		46	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
イソプロチオラン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
イブロジオン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イブロバリカルブ	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イブロベンホス	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
イミダクロプリド	0	0	—	0		116	22	0.01 - 0.13	6	5.17	116	22	0.01 - 0.13	6	5.17
インダノファン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
インドキサカルブ	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ウニコナゾール-P	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
エスプロカルブ	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
エタルフルラリン	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		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
エチオン	0	0	—	0		69	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00
エチプロール	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
エディフェンホス	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
エトキサゾール	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
エトフェンブロックス	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	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		25	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
エトリムホス	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
エボキシコナゾール	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
エンドスルファン	0	0	—	0		69	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00
オキサジアゾン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
オキサジキシル	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
オキサベトリニル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
オキサミル	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
オキシフルオルフェン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
オメトエート	0	0	—	0		25	0	—	0	0.00	25	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		27	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
カルフェントラゾンエチル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
カルベタミド	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
カルボフェノチオン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	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	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
キシリルカルブ	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
キナルホス	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
キノクラミン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
キントゼン	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
クリミジン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クレソキシムメチル	0	0	—	0		25	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
クロチアニジン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロマゾン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロメキシニル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロリダゾン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロルスルフロン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロルタールジメチル	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
クロルチオホス	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロルニトロフェン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロルピリホス	0	0	—	0		64	2	0.01 - 0.02	0	0.00	64	2	0.01 - 0.02	0	0.00
クロルピリホスメチル	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	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
クロルフェンゾン	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	%
クロルフェンピホス	0	0	—	0		39	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
クロルプロファム	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロルプロファム	0	0	—	0		69	0	—	0	0.00	69	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		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
シアナジン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
シアノフェンホス	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
シアノホス	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジエトフェンカルブ	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ジクロトホス	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジクロフェンチオン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジクロプロラゾール	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジクロホップメチル	0	0	—	0		25	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
ジクロラン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジクロルプロップ	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジスルホトン	0	0	—	0		27	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
ジチオピル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジニコナゾール	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジニドニエチル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジノテフラン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
シハロトリン	0	0	—	0		46	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
シハロホップチル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジフェナミド	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジフェノコナゾール	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
シフルトリン	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
シフルフェナミド	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ジフルフェニカン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
シプロコナゾール	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
シプロジニル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
シベルメトリン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
シマジン	0	0	—	0		25	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
シメコナゾール	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ジメタメトリン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジメチピル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジメチルピホス	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	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		52	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
ジメモルフ	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	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		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
シラフルオフェン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
シメチリン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
スエップ	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
スピロキサミン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
スピロジクロフェン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
スルフェントラゾン	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
スルプロホス	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
スルホスルフロソ	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
スルホテップ	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
セトキシジム	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ターバシル	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ダイアジン	0	0	—	0		25	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
ダミノジッド	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
チアクロプリド	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00	12	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
チアトキサム	0	0	—	0		46	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
チオベンカルブ	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
デスメディファム	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
テトラクロルピホス	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
テトラコナゾール	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
テトラジホソ	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
テトラメトリン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
テニルクロール	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
テブピリムホス	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
テブフェノジド	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
テブフェンピラド	0	0	—	0		25	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
テフルトリン	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
デメソ-S-メチル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
デルタメトリン及びトラロメトリン	0	0	—	0		25	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
テルブカルブ	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
テルブトリン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
テルブホス	0	0	—	0		37	0	—	0	0.00	37	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		25	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
トリアジメホソ	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
トリアゾホス	0	0	—	0		25	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
トリクロピル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
トリシクラゾール	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
トリチコナゾール	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	%
トリブホス	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
トリフルミゾール	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
トリフルラリン	0	0	—	0		46	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
トリフロキシストロビン	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		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
2-(1-ナフチル)アセ タミド	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ナプロバミド	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ニトロターールイソプロピル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ニトロフェン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ノルフルラゾン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
バクプロトラゾール	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
バラチオン	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
バラチオンメチル	0	0	—	0		69	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00
ハルフェンブロックス	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ハロキシホップ	0	0	—	0		37	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
ピコリナフェン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピテルタノール	0	0	—	0		23	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
ピフェノックス	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピフェントリン	0	0	—	0		25	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
ピペロニルブトキシド	0	0	—	0		25	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
ピペロホス	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ヒメキサゾール	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピラクロストロビン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピラクロホス	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピラゾホス	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピラフルフェンエチル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピリダフェンチオン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピリダベン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピリフェノックス	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピリプチカルブ	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピリプロキシフェン	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ピリミカーブ	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00	12	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		69	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00
ピリメタニル	0	0	—	0		64	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00
ピロキロン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピンクロゾリン	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ファミキサドリン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フィプロニル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フェナミホス	0	0	—	0		39	0	—	0	0.00	39	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		64	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00
フェノキサニル	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	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		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フェノブカルブ	0	0	—	0		39	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
フェンアミドン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フェンクロールホス	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	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		23	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
フェントエート	0	0	—	0		25	0	—	0	0.00	25	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		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
フェンプロピモルブ	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		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フサライド	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ブタクロール	0	0	—	0		25	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
ブタフェナシル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	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		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ブプロフェジン	0	0	—	0		39	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
フラムプロップメチル	0	0	—	0		39	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
フリラゾール	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フルアクリピリム	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フルアジホップブチル	0	0	—	0		60	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00
フルオメツロン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルジオキシニル	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フルシトリネート	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
フルシラゾール	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フルトラニル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フルトリアホール	0	0	—	0		25	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
フルバリネート	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
フルフェンピルエチル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フルミオキサジン	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
フルミクロラックベンチル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フルリドン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
プレチラクロール	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
プロシミドン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
プロスルフロン	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
プロチオホス	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
プロバジン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
プロパニル	0	0	—	0		25	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
プロパホス	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
プロバルギット	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
プロビコナゾール	0	0	—	0		25	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
プロピザミド	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
プロピドロジャクソン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
プロファミ	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
プロフェノホス	0	0	—	0		64	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00
プロボキスル	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
プロマシル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
プロムコナゾール	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
プロメカルブ	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	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		37	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
プロモプロピレート	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
プロモホス	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
プロモホスエチル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ヘキサコナゾール	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ヘキサジノン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ペナラキシル	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ペノキサコール	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ベルタン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ベルメリン	0	0	—	0		69	2	0.02 - 0.04	0	0.00	69	2	0.02 - 0.04	0	0.00
ベンコナゾール	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ベンジクロン	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ベンゾピシクロン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ベンダイオカルブ	0	0	—	0		64	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00
ベンディメタリン	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ベンフルラリン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ベンフレセート	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ホキシム	0	0	—	0		25	0	—	0	0.00	25	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		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ホスファミドン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ホスメット	0	0	—	0		23	1	0.02	0	0.00	23	1	0.02	0	0.00
ホノホス	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ホレート	0	0	—	0		44	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
マラチオン	0	0	—	0		69	2	0.01 - 0.02	0	0.00	69	2	0.01 - 0.02	0	0.00
マイクロブタニル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メカルバム	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メソミル	0	0	—	0		44	0	—	0	0.00	44	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		23	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
メタラキシル及びメフェノキサム	0	0	—	0		23	0	—	0	0.00	23	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		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
メトキシクロール	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メトキシフェノジド	0	0	—	0		46	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
メトコナゾール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メトスルフロンメチル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メトブレン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メトミノストロピン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メトラクロール	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
メビンホス	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メフェナセット	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		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
モノクロトホス	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
リニューロン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ルフェヌロン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
レスメリン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
レナシル	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00

茶

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
BHC	15	0	—	0	0.00	103	0	—	0	0.00	118	0	—	0	0.00
DDT	15	0	—	0	0.00	103	0	—	0	0.00	118	0	—	0	0.00
EPN	5	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00	74	0	—	0	0.00
フェノチオール	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00
XMC	7	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00	79	0	—	0	0.00
アクリナトリン	20	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00	92	0	—	0	0.00
アザナゾール	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0		17	0	—	0	0.00
アジンホスエチル	0	0	—	0		69	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00
アジンホスメチル	31	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00	100	0	—	0	0.00
アセキノシル	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00
アセタミプリド	28	0	—	0	0.00	32	2	0.07 - 0.1	0	0.00	60	2	0.07 - 0.1	0	0.00
アセトクロール	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0		15	0	—	0	0.00
アセフェート	5	0	—	0	0.00	83	0	—	0	0.00	88	0	—	0	0.00
アゾキシストロピン	51	1	0.01	0	0.00	41	0	—	0	0.00	92	1	0.01	0	0.00
アゾシクロチン及びシヘキサチン	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
アトラジン	35	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00	81	0	—	0	0.00
アニロホス	47	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
アミスルプロム	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0		15	0	—	0	0.00
アメリン	33	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
アラクロール	35	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
アラマイト	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00
アリドクロール	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00
アルジカルブ及びアルドキシカルブ	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00
アルドリン及びディルドリン	2	0	—	0	0.00	103	0	—	0	0.00	105	0	—	0	0.00
アレスリン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
イサゾホス	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00
イソウロン	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0		15	0	—	0	0.00
イソカルボホス	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00
イソキサチオン	27	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
イソキサチオンオキソン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
イソキサフルトール	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0		15	0	—	0	0.00
イソシニコメロン酸ニプロビル	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0		15	0	—	0	0.00
イソフェンホス	17	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00	86	0	—	0	0.00
イソプロカルブ	40	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
イソプロチオラン	35	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
イブロジオン	15	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
イブロバリカルブ	48	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
イブロベンホス	50	0	—	0	0.00	110	0	—	0	0.00	160	0	—	0	0.00
イマザリル	18	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
イミダクロプリド	8	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
インダノファン	25	0	—	0	0.00	0	0	—	0		25	0	—	0	0.00
インドキサカルブ	45	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00	84	0	—	0	0.00
ウニコナゾール-P	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00
エスプロカルブ	52	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00
エタルラリン	13	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
エチオン	22	0	—	0	0.00	172	0	—	0	0.00	194	0	—	0	0.00
エチプロール	0	0	—	0		31	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
エディフェンホス	27	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00	96	0	—	0	0.00
エトキサゾール	55	5	0.00394 - 0.11682	0	0.00	73	0	—	0	0.00	128	5	0.00394 - 0.11682	0	0.00
エトキシキン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
エトフェンプロックス	20	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00
エトフメセート	22	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
エトプロホス	22	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00	92	0	—	0	0.00
エトベンザニド	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00
エトリジアゾール	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00
エトリムホス	10	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00	80	0	—	0	0.00
エボキシコナゾール	18	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
エンドスルファン	10	0	—	0	0.00	134	0	—	0	0.00	144	0	—	0	0.00
エンドリン	2	0	—	0	0.00	103	0	—	0	0.00	105	0	—	0	0.00
オキサジアゾン	35	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
オキサジアルギル	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0		15	0	—	0	0.00
オキサジキシル	20	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
オキサジクロメホン	25	0	—	0	0.00	0	0	—	0		25	0	—	0	0.00
オキサベトリニル	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0		15	0	—	0	0.00
オキサミル	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00
オキシフルオルフェン	10	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
オメート	0	0	—	0		110	0	—	0	0.00	110	0	—	0	0.00
オリザリン	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0		15	0	—	0	0.00
カズサホス	22	0	—	0	0.00	74	0	—	0	0.00	96	0	—	0	0.00
カフェンストロール	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0		20	0	—	0	0.00
カブタホール	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	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		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
カルバリル	38	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00
カルフェントラゾンエチル	27	0	—	0	0.00	93	0	—	0	0.00	120	0	—	0	0.00
カルプロバミド	25	0	—	0	0.00	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	%					
カルボスルファン	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
カルボフェノチオン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
カルボフラン	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	13	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	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
キナルホス	45	0	—	0	0.00	173	0	—	0	0.00	218	0	—	0	0.00
キノキシフェン	33	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
キノクラミン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
キントゼン	18	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00
クマホス	0	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00
クミルロン	48	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
グリホサート	0	0	—	0	0.00	9	3	0.09 - 0.21	0	0.00	9	3	0.09 - 0.21	0	0.00
クレソキシムメチル	50	1	0.03	0	0.00	42	0	—	0	0.00	92	1	0.03	0	0.00
クロキントセットメキシル	33	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
クロゾリネート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロチアニジン	8	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
クロフェンテジン	43	1	0.00564	0	0.00	0	0	—	0	0.00	43	1	0.00564	0	0.00
クロマゾン	7	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
クロマフェノジド	48	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
クロメプロップ	30	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
クロリダゾン	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
クロルタルジメチル	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
クロルデン	13	0	—	0	0.00	93	0	—	0	0.00	106	0	—	0	0.00
クロルニトロフェン	5	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
クロルピリホス	47	1	0.03	0	0.00	172	0	—	0	0.00	219	1	0.03	0	0.00
クロルピリホスメチル	28	0	—	0	0.00	111	0	—	0	0.00	139	0	—	0	0.00
クロルフェナピル	7	0	—	0	0.00	93	3	0.2 - 0.3	0	0.00	100	3	0.2 - 0.3	0	0.00
クロルフェンゾン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
クロルフェンピホス	20	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00	93	0	—	0	0.00
クロルフルアズロン	13	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
クロルプロピレート	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロルプロファミ	22	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
クロルベンシド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロロクシロン	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
クロロタロニル	5	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
クロロネブ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロロベンジレート	15	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00	88	0	—	0	0.00
サリチオン	5	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00	74	0	—	0	0.00
酸化フェンブタズ	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
シアゾファミド	25	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
シアナジン	6	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
シアノフェンホス	5	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00	75	0	—	0	0.00
シアノホス	22	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00	92	0	—	0	0.00
ジウロン	25	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00
ジエトフェンカルブ	54	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00
シエノピラフェン	15	2	0.00376 - 0.00472	0	0.00	0	0	—	0	0.00	15	2	0.00376 - 0.00472	0	0.00
ジオキサチオン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジオキサベンゾフォス	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シクロエート	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ジクロシメット	27	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
ジクロフェンチオン	15	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00	85	0	—	0	0.00
ジクロプロラゾール	15	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
ジクロホップメチル	30	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
ジクロラン	20	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
ジクロルボス	0	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00
ジクロルボス及びナレド	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
1, 1-ジクロロ-2, 2-ビス(4-エチルフェニル)エタン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジコホール	0	0	—	0	0.00	103	0	—	0	0.00	103	0	—	0	0.00
ジスルホトン	16	0	—	0	0.00	100	0	—	0	0.00	116	0	—	0	0.00
ジチオピル	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ジニコナゾール	15	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
ジノテフラン	0	0	—	0	0.00	14	2	0.1 - 0.3	0	0.00	14	2	0.1 - 0.3	0	0.00
シハロトリン	27	0	—	0	0.00	103	1	0.1	0	0.00	130	1	0.1	0	0.00
シハロホップブチル	7	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ジフェナミド	27	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
ジフェニルアミン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジフェノコナゾール	13	2	0.03 - 0.08	0	0.00	45	2	0.1 - 0.2	0	0.00	58	4	0.03 - 0.2	0	0.00
シフルトリン	6	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
シフルフェナミド	45	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
シフルフェニガン	45	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
シフルベンズロン	48	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00	83	0	—	0	0.00
シブコナゾール	25	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
シブロジニル	45	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
シベルメトリン	20	0	—	0	0.00	103	12	0.1 - 0.2	0	0.00	123	12	0.1 - 0.2	0	0.00
シマジン	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
シメコナゾール	38	1	0.03	0	0.00	93	0	—	0	0.00	131	1	0.03	0	0.00
ジメタメトリン	33	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
ジメチピル	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ジメチリモール	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%					
ジメチルピリンホス	20	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00	89	0	—	0	0.00
ジメチナミド	40	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
ジメエート	13	0	—	0	0.00	114	0	—	0	0.00	127	0	—	0	0.00
ジメモルフ	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
シメリン	28	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
ジメビベレート	27	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
シラフルオフェン	35	11	0.00698 - 0.10402	0	0.00	0	0	—	0	0.00	35	11	0.00698 - 0.10402	0	0.00
スエップ	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
スピノサド	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
スピロジクロフェン	16	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
スルプロホス	5	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00	75	0	—	0	0.00
スルホテップ	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ゾキサミド	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ターバシル	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ダイアジノン	25	0	—	0	0.00	110	0	—	0	0.00	135	0	—	0	0.00
ダイアレート	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ダイムロン	48	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
チアクロプリド	23	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
チアジニル	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
チアゾピル	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
チアメトキサム	23	0	—	0	0.00	31	4	0.2 - 0.7	0	0.00	54	4	0.2 - 0.7	0	0.00
チオベンカルブ	37	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
チオメトン	7	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00	76	0	—	0	0.00
チフルザミド	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
テクナゼン	13	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00	86	0	—	0	0.00
デスメディファム	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
テトラクロルピリンホス	60	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00
テトラコナゾール	30	0	—	0	0.00	97	0	—	0	0.00	127	0	—	0	0.00
テトラジホン	9	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
テトラメリン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
テニルクロール	37	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
テブコナゾール	46	12	0.02 - 7.2	0	0.00	35	1	0.2	0	0.00	81	13	0.02 - 7.2	0	0.00
テブチウロン	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
テブフェノジド	56	2	0.002 - 0.0329	0	0.00	31	0	—	0	0.00	87	2	0.002 - 0.0329	0	0.00
テブフェンピラド	44	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00	89	0	—	0	0.00
テフルトリン	34	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00	76	0	—	0	0.00
テフルベンズロン	23	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
デメトナーS-メチル	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
デルタメトリン及びトラロメトリン	10	0	—	0	0.00	93	1	0.2	0	0.00	103	1	0.2	0	0.00
テルブトリン	28	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
テルブホス	19	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00	88	0	—	0	0.00
トラルコキシジム	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
トリアジメノール	30	0	—	0	0.00	45	1	0.21	0	0.00	75	1	0.21	0	0.00
トリアジメホス	52	0	—	0	0.00	77	0	—	0	0.00	129	0	—	0	0.00
トリアゾホス	20	0	—	0	0.00	134	0	—	0	0.00	154	0	—	0	0.00
トリアレート	19	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
トリクラミド	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
トリコナゾール	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
トリデモルフ	15	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
トリブホス	34	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
トリフルミゾール	38	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00
トリフルムロン	25	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
トリフルラリン	2	0	—	0	0.00	93	0	—	0	0.00	95	0	—	0	0.00
トリフロキシストロピン	52	0	—	0	0.00	77	0	—	0	0.00	129	0	—	0	0.00
トルクロホスメチル	20	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00	90	0	—	0	0.00
トルフェンピラド	22	15	0.00272 - 0.44	0	0.00	41	6	0.1 - 0.7	0	0.00	63	21	0.00272 - 0.7	0	0.00
ナブリアニド	40	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
ナブリアミド	45	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
ニ臭化エチレン	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ニトラリン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ニトロタールイソプロピル	18	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
ニトロフェン	5	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ノバルロン	25	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
ノルフルラゾン	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
バクロプロラゾール	33	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
バミドチオン	0	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00
バラチオン	15	0	—	0	0.00	110	0	—	0	0.00	125	0	—	0	0.00
バラチオンメチル	14	0	—	0	0.00	110	0	—	0	0.00	124	0	—	0	0.00
ハルフェンプロックス	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ピコリナフェン	32	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
ピテルタノール	36	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00	78	0	—	0	0.00
ピフェナゼート	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ピフェノックス	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ピフェントリン	61	5	0.00384 - 0.16	0	0.00	134	24	0.1 - 1.8	0	0.00	195	29	0.00384 - 1.8	0	0.00
ピペロニルブトキシド	32	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
ピペロホス	35	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
ピラクロストロピン	25	9	0.00244 - 0.02128	0	0.00	0	0	—	0	0.00	25	9	0.00244 - 0.02128	0	0.00
ピラクロニル	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ピラクロホス	50	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00	123	0	—	0	0.00
ピラゾキシフェン	15	0	—	0	0.00	0	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	%					
ピラゾホス	50	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
ピラフルフェンエチル	10	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ピリダフェンチオン	33	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00	103	0	—	0	0.00
ピリダベン	34	2	0.00516 - 0.00696	0	0.00	31	0	—	0	0.00	65	2	0.00516 - 0.00696	0	0.00
ピリダリル	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ピリフェノックス	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
ピリフタリド	48	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
ピリブチカルブ	32	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
ピリプロキシフェン	52	10	0.0021 - 0.03	0	0.00	42	0	—	0	0.00	94	10	0.0021 - 0.03	0	0.00
ピリミカーブ	33	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
ピリミジフェン	8	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00	80	0	—	0	0.00
ピリミノバックメチル	32	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
ピリミホスメチル	30	4	0.004 - 0.02	0	0.00	110	0	—	0	0.00	140	4	0.004 - 0.02	0	0.00
ピリメタニル	23	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
ピレトリン	15	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
ピロキロン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ピンクロゾリン	20	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
ファミキサド	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
フィプロニル	32	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
フェナミホス	13	0	—	0	0.00	142	0	—	0	0.00	155	0	—	0	0.00
フェナリモル	22	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00
フェントロチオン	18	0	—	0	0.00	162	0	—	0	0.00	180	0	—	0	0.00
フェノキサニル	22	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
フェノキサプロップエチル	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
フェノキシカルブ	45	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
フェノチオカルブ	20	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
フェトリン	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
フェノブカルブ	20	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00	92	0	—	0	0.00
フェリムゾン	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
フェンアミドン	42	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
フェンクロルホス	7	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
フェンスルホチオン	0	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00
フェンチオン	13	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00	82	0	—	0	0.00
フェントエート	29	0	—	0	0.00	110	0	—	0	0.00	139	0	—	0	0.00
フェントラザミド	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
フェンバレレート	30	0	—	0	0.00	103	0	—	0	0.00	133	0	—	0	0.00
フェンピロキシメート	41	5	0.00332 - 0.04168	0	0.00	28	0	—	0	0.00	69	5	0.00332 - 0.04168	0	0.00
フェンブコナゾール	15	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
フェンプロバトリン	27	5	0.0057 - 0.39	0	0.00	134	4	0.3 - 0.5	0	0.00	161	9	0.0057 - 0.5	0	0.00
フェンプロピモルブ	30	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00
フェンメディファム	25	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
フサライド	22	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
ブタクロール	45	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
ブタフェナシル	53	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00
ブタミホス	33	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00	103	0	—	0	0.00
ブチレート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ブピリメート	33	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
ブプロフェジン	52	5	0.00264 - 0.05	0	0.00	72	0	—	0	0.00	124	5	0.00264 - 0.05	0	0.00
フラムプロップメチル	30	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
フラメトピル	32	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
フルアクリピリム	12	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
フルアジナム	20	6	0.00618 - 0.02108	0	0.00	10	0	—	0	0.00	30	6	0.00618 - 0.02108	0	0.00
フルアズロン	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
フルオピヨリド	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
フルオメツロン	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
フルキンコナゾール	22	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
フルジオキシニル	20	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
フルシトリネート	19	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00
フルシラゾール	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
フルチアセトメチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルトラニル	60	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00
フルトリアホール	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フルバリネート	20	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00	61	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	38	17	0.00346 - 1.1	0	0.00	97	0	—	0	0.00	135	17	0.00346 - 1.1	0	0.00
フルフェンビルエチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルミオキサジン	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
フルミクロラックベンチル	21	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
フルリドン	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
フルロキシピル	0	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00
フレチラクロール	45	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
フロシミドン	30	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00
フロチオホス	16	1	0.0023	0	0.00	110	0	—	0	0.00	126	1	0.0023	0	0.00
フロバキザホップ	25	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
フロバクロー	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
フロバジン	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
フロバニル	15	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
フロバホス	7	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00	77	0	—	0	0.00
フロバルギット	30	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00
フロビコナゾール	30	1	0.00546	0	0.00	41	0	—	0	0.00	71	1	0.00546	0	0.00
フロビザミド	37	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00	79	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
プロヒドロジャスモン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00
プロファミ	0	0	—	0	—	41	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
プロフェノホス	22	0	—	0	0.00	162	0	—	0	0.00	184	0	—	0	0.00
プロベタンホス	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	15	0	—	0	0.00
プロボキシル	45	0	—	0	0.00	97	0	—	0	0.00	142	0	—	0	0.00
プロマシル	27	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	27	0	—	0	0.00
プロムコナゾール	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	5	0	—	0	0.00
プロメトリン	33	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
プロモブチド	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	20	0	—	0	0.00
プロモプロピレート	22	0	—	0	0.00	104	0	—	0	0.00	126	0	—	0	0.00
プロモホス	20	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
プロモホスエチル	1	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00
ヘキサクロロベンゼン	0	0	—	0	—	31	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
ヘキサコナゾール	5	0	—	0	0.00	43	1	0.01	0	0.00	48	1	0.01	0	0.00
ヘキサフルムロン	25	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00
ヘキシチアゾクス	53	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00
ベナラキシル	50	0	—	0	0.00	77	0	—	0	0.00	127	0	—	0	0.00
ベノキサコール	9	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ヘブタクロル	13	0	—	0	0.00	103	0	—	0	0.00	116	0	—	0	0.00
ベルメトリン	51	0	—	0	0.00	134	3	0.2 - 0.7	0	0.00	185	3	0.2 - 0.7	0	0.00
ベンコナゾール	37	0	—	0	0.00	76	0	—	0	0.00	113	0	—	0	0.00
ベンシクロン	33	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	33	0	—	0	0.00
ベンズリド	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	15	0	—	0	0.00
ベンゾフェナップ	40	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	40	0	—	0	0.00
ベンダイオカルブ	33	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	33	0	—	0	0.00
ベンチアバリカルブイソプロピル	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	15	0	—	0	0.00
ベンチオピラド	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	15	0	—	0	0.00
ベンディメタリン	60	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00
ベントキサゾン	25	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	25	0	—	0	0.00
ベンフルラリン	20	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
ベンプレセート	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	15	0	—	0	0.00
ホキシム	0	0	—	0	—	31	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
ホサロン	35	0	—	0	0.00	141	0	—	0	0.00	176	0	—	0	0.00
ボスカリド	33	11	0.01126 - 0.1284	0	0.00	4	0	—	0	0.00	37	11	0.01126 - 0.1284	0	0.00
ホスチアゼート	25	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00	98	0	—	0	0.00
ホスファミドン	5	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00	74	0	—	0	0.00
ホスメット	11	0	—	0	0.00	111	0	—	0	0.00	122	0	—	0	0.00
ホノホス	5	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ホルモチオン	0	0	—	0	—	79	0	—	0	0.00	79	0	—	0	0.00
ホレート	10	0	—	0	0.00	163	0	—	0	0.00	173	0	—	0	0.00
マラチオン	45	0	—	0	0.00	110	0	—	0	0.00	155	0	—	0	0.00
ミクロブタニル	33	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00
ミルベメクチン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	8	0	—	0	0.00
メカルバム	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	7	0	—	0	0.00
メソミル	0	0	—	0	—	31	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
メタクリホス	5	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
メタベンズチアズロン	40	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
メタミドホス	8	0	—	0	0.00	110	0	—	0	0.00	118	0	—	0	0.00
メタラキシル及びメフェノキサム	35	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00	76	0	—	0	0.00
メチオカルブ	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	5	0	—	0	0.00
メチダチオン	42	0	—	0	0.00	110	0	—	0	0.00	152	0	—	0	0.00
メトキシクロール	7	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
メトキシフェノジド	30	10	0.00832 - 0.16708	0	0.00	0	0	—	0	—	30	10	0.00832 - 0.16708	0	0.00
メトレン	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	15	0	—	0	0.00
メトミノストロビン	22	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	22	0	—	0	0.00
メトラクロール	57	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00
メトルカルブ	0	0	—	0	—	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
メバニピリム	33	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	33	0	—	0	0.00
メビンホス	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	5	0	—	0	0.00
メフェナセツト	45	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
メフェンビルジエチル	25	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
メフロニル	62	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00
モノクロトホス	0	0	—	0	—	115	0	—	0	0.00	115	0	—	0	0.00
モノリニューロン	25	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	25	0	—	0	0.00
モリネート	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ラクトフェン	25	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	25	0	—	0	0.00
リニューロン	25	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	25	0	—	0	0.00
ルフエズロン	41	19	0.029 - 1.05	0	0.00	31	0	—	0	0.00	72	19	0.029 - 1.05	0	0.00
レナシル	28	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00

コーヒード

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		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		344	0	—	0	0.00	344	0	—	0	0.00
2,4-D	0	0	—	0		171	2	0.02	2	1.17	171	2	0.02	2	1.17
DDT	0	0	—	0		343	0	—	0	0.00	343	0	—	0	0.00
EPN	0	0	—	0		230	0	—	0	0.00	230	0	—	0	0.00
XMC	0	0	—	0		247	0	—	0	0.00	247	0	—	0	0.00
アジンホスメチル	0	0	—	0		157	0	—	0	0.00	157	0	—	0	0.00
アセトクロール	0	0	—	0		376	0	—	0	0.00	376	0	—	0	0.00
アトラジン	0	0	—	0		387	0	—	0	0.00	387	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		343	0	—	0	0.00	343	0	—	0	0.00
イソキサチオン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イソプロカルブ	0	0	—	0		229	0	—	0	0.00	229	0	—	0	0.00
イソプロチオラン	0	0	—	0		97	0	—	0	0.00	97	0	—	0	0.00
イブロジオン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
イブロベンホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エチオン	0	0	—	0		386	0	—	0	0.00	386	0	—	0	0.00
エディフェンホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エトフェンプロックス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エトプロホス	0	0	—	0		157	0	—	0	0.00	157	0	—	0	0.00
エンドスルファン	0	0	—	0		387	0	—	0	0.00	387	0	—	0	0.00
エンドリン	0	0	—	0		343	0	—	0	0.00	343	0	—	0	0.00
オメエート	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
カルタップ、チオシクラム及びベンスルタップ	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
キノキシフェン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
キノメチオナート	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
キャプタン	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
クレソキシムメチル	0	0	—	0		158	0	—	0	0.00	158	0	—	0	0.00
クロチアニジン	0	0	—	0		3	1	0.01	0	0.00	3	1	0.01	0	0.00
クロルデン	0	0	—	0		229	0	—	0	0.00	229	0	—	0	0.00
クロルピリホス	0	0	—	0		571	41	0.01 - 0.07	1	0.18	571	41	0.01 - 0.07	1	0.18
クロルピリホスメチル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロルフェナピル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロルフルアズロン	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
クロルプロファミ	0	0	—	0		387	0	—	0	0.00	387	0	—	0	0.00
クロロタロニル	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ジクロシメット	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジクロフルアニド	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ジクロホップメチル	0	0	—	0		157	0	—	0	0.00	157	0	—	0	0.00
ジコホール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジスルホトン	0	0	—	0		96	0	—	0	0.00	96	0	—	0	0.00
ジニコナゾール	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
シハロトリン	0	0	—	0		230	0	—	0	0.00	230	0	—	0	0.00
ジフェノコナゾール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シプロコナゾール	0	0	—	0		230	2	0.01	0	0.00	230	2	0.01	0	0.00
シベルメトリン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シマジン	0	0	—	0		157	0	—	0	0.00	157	0	—	0	0.00
ジメエート	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ダイアジン	0	0	—	0		158	0	—	0	0.00	158	0	—	0	0.00
ダミノジッド	0	0	—	0		25	0	—	0	0.00	25	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
テブコナゾール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
テブフェンピラド	0	0	—	0		157	0	—	0	0.00	157	0	—	0	0.00
デルタメトリン及びトラロメトリン	0	0	—	0		386	0	—	0	0.00	386	0	—	0	0.00
トリアジメノール	0	0	—	0		158	2	0.02 - 0.04	0	0.00	158	2	0.02 - 0.04	0	0.00
トリアゾホス	0	0	—	0		387	0	—	0	0.00	387	0	—	0	0.00
トリシクラゾール	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
トリフルラリン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トルクロホスメチル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
二臭化エチレン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	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		229	0	—	0	0.00	229	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		158	0	—	0	0.00	158	0	—	0	0.00
ピペロニルブトキシド	0	0	—	0		157	0	—	0	0.00	157	0	—	0	0.00
ヒメキサゾール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピラクストロピン	0	0	—	0		96	0	—	0	0.00	96	0	—	0	0.00
ピリプロキシフェン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピリミホスメチル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピリメタニル	0	0	—	0		376	0	—	0	0.00	376	0	—	0	0.00
ピレトリン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フェナミホス	0	0	—	0		247	0	—	0	0.00	247	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
フェノプロカルブ	0	0	—	0		247	0	—	0	0.00	247	0	—	0	0.00
フェンチオン	0	0	—	0		157	0	—	0	0.00	157	0	—	0	0.00
フェンチン	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
フェントエート	0	0	—	0		157	0	—	0	0.00	157	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
フェンプロパトリン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ブタクロール	0	0	—	0		157	0	—	0	0.00	157	0	—	0	0.00
ブプロフェジン	0	0	—	0		248	0	—	0	0.00	248	0	—	0	0.00
フラムプロップメチル	0	0	—	0		247	0	—	0	0.00	247	0	—	0	0.00
フルアジナム	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フルアジホップブチル	0	0	—	0		157	0	—	0	0.00	157	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		229	0	—	0	0.00	229	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		96	3	0.01	0	0.00	96	3	0.01	0	0.00
フルバリネート	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルミオキサジン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロチオホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロピコナゾール	0	0	—	0		158	0	—	0	0.00	158	0	—	0	0.00
プロフェノホス	0	0	—	0		377	0	—	0	0.00	377	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
ヘキシチアゾクス	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ヘブタクロル	0	0	—	0		344	0	—	0	0.00	344	0	—	0	0.00
ペルメトリン	0	0	—	0		229	0	—	0	0.00	229	0	—	0	0.00
ベンゾピシクロン	0	0	—	0		35	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
ホキシム	0	0	—	0		96	0	—	0	0.00	96	0	—	0	0.00
ホスチアゼート	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ホスメット	0	0	—	0		157	0	—	0	0.00	157	0	—	0	0.00
マラチオン	0	0	—	0		158	0	—	0	0.00	158	0	—	0	0.00
メチダチオン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メトキシクロール	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00

カカオ豆

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%					
BHC	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
2,4-D	0	0	—	0	0	289	35	0.01 - 6.5	23	7.96	289	35	0.01 - 6.5	23	7.96
EPN	0	0	—	0	0	48	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
MCPA	0	0	—	0	0	38	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
MCPB	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
XMC	0	0	—	0	0	38	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
アザコナゾール	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アジンホスエチル	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
アジンホスメチル	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
アセタミプリド	0	0	—	0	0	24	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
アセトクロール	0	0	—	0	0	62	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00
アセフェート	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
アゾキシストロピン	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アトラジン	0	0	—	0	0	58	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00
アニロホス	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アメリン	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アラクロール	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イサゾホス	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イソカルボホス	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イソキサジフェンエチル	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イソキサチオン	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イソフェンホス	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
イソプロカルブ	0	0	—	0	0	44	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
イソプロチオラン	0	0	—	0	0	24	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
イブロジオン	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イブロバリカルブ	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イブロベンホス	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
イミダクロプリド	0	0	—	0	0	18	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
インダノファン	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
インドキサカルブ	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
エスプロカルブ	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
エタルフルラリン	0	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	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
エチオン	0	0	—	0	0	62	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00
エチプロール	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
エディフェンホス	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
エトキサゾール	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
エトフェンブロックス	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
エトプロホス	0	0	—	0	0	20	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
エトリムホス	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
エボキシコナゾール	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
エンドスルファン	0	0	—	0	0	58	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00
オキサジアゾン	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
オキサジキシル	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
オキサベトリニル	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
オキサミル	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
オキシフルオルフェン	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
オメトエート	0	0	—	0	0	20	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
カズサホス	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
カルバリル	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
カルフェントラゾンエチル	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
カルベタミド	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
カルボフェノチオン	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
キシリルカルブ	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
キナルホス	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
キノクラミン	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クマホス	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クリミジン	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クレソキシムメチル	0	0	—	0	0	16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
クロジナホッププロパルギル	0	0	—	0	0	26	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
クロマゾン	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロメトキシニル	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロリダゾン	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロルタールジメチル	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロルチオホス	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロルデン	0	0	—	0	0	42	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
クロルニトロフェン	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロルピリホス	0	0	—	0	0	92	17	0.01 - 0.42	4	4.35	92	17	0.01 - 0.42	4	4.35
クロルピリホスメチル	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
クロルフェナビル	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロルフェンゾン	0	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	0	44	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
クロルブファム	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロルプロファム	0	0	—	0	0	58	1	0.01	0	0.00	58	1	0.01	0	0.00
サリチオン	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
シアナジン	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
シアノフェンホス	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
シアノホス	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ジウロン	0	0	—	0	0	62	1	0.01	0	0.00	62	1	0.01	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
ジエトフェンカルブ	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジクロトホス	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジクロフェンチオン	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ジクロプロラゾール	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジクロホップメチル	0	0	—	0	0	16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ジクロラン	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジクロルボス	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ジスルホトン	0	0	—	0	0	28	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
ジチオピル	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジニコナゾール	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジニドシエチル	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジノテフラン	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
シハロトリン	0	0	—	0	0	44	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
シハロホップブチル	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジフェナミド	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジフェノコナゾール	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
シフルトリン	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
シフルフェナミド	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジフルフェニカン	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
シプロコナゾール	0	0	—	0	0	44	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
シプロジニル	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
シベルメトリン	0	0	—	0	0	150	6	0.01 - 0.1	2	1.33	150	6	0.01 - 0.1	2	1.33
シマジン	0	0	—	0	0	16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
シメコナゾール	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジメタメトリン	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジメチピン	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジメチルビンホス	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ジメテナミド	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジメエート	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ジメモルフ	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
シメトリン	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジメビベレート	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
シラフルオフェン	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
シンメチリン	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
スエップ	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
スピロキサミン	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
スピロジクロフェン	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
スルプロホス	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
スルホテップ	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ターバシル	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ダイアジノン	0	0	—	0	0	20	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
チアクロプリド	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
チアベンダゾール	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
チオベンカルブ	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
チオモン	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
デスメディファム	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
テトラクロルビンホス	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
テトラコナゾール	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
テトラジホン	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
テトラメトリン	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
テニルクロール	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
テブコナゾール	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
テブピリムホス	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
テブフェノジド	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
テブフェンピラド	0	0	—	0	0	16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
テフルトリン	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
デモン-S-メチル	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
デルタメトリン及びトラロメトリン	0	0	—	0	0	58	1	0.02	0	0.00	58	1	0.02	0	0.00
テルブカルブ	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
テルブトリン	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
テルブホス	0	0	—	0	0	42	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
トリアジメノール	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
トリアジメホン	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
トリアゾホス	0	0	—	0	0	58	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00
トリシクラゾール	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
トリブホス	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
トリフルラリン	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
トリフロキシストロピン	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
トルクロホスメチル	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
トルフェンピラド	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
2-(1-ナフチル)アセタミド	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ナブロバミド	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ニトロタールイソプロピル	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ニトロフェン	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
バクろプロラゾール	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
バミドチオン	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
バラチオン	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
バラチオンメチル	0	0	—	0	0	48	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
ハルフェンブロックス	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
ハロキシホップ	0	0	—	0		38	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
ピコリナフェン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピフェノックス	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピフェントリン	0	0	—	0		14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ピペロニルブトキシド	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	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		24	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
ピラクロホス	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ピラゾホス	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピラフルフェンエチル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピリダフェンチオン	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ピリダベン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピリフェノックス	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピリプチカルブ	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	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		2	0	—	0	0.00	2	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		20	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
ピリメタニル	0	0	—	0		64	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00
ピロキロン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピンクロソリン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フィプロニル	0	0	—	0		40	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
フェナミホス	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	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		32	0	—	0	0.00	32	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		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フェノプカルブ	0	0	—	0		38	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
フェンアミドン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フェンクロルホス	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フェンスルホチオン	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	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		20	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
フェンバレレート	0	0	—	0		266	6	0.005 - 0.09	3	1.13	266	6	0.005 - 0.09	3	1.13
フェンプロパトリン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	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		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フサライド	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ブタクロール	0	0	—	0		16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ブタフェナシル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ブタミホス	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ブピリメート	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ブプロフェジン	0	0	—	0		38	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
フラムブロップメチル	0	0	—	0		38	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
フリラゾール	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フルアクリピリム	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フルアジホップブチル	0	0	—	0		38	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
フルジオキシニル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フルシトリネート	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フルシラゾール	0	0	—	0		44	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
フルトラニル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フルトリアホール	0	0	—	0		22	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
フルバリネート	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フルフェンピルエチル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	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
フルミクロラックベンチル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フルリドン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ブレチラクロール	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ブロシミドン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
プロチオホス	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	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		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
プロバホス	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
プロバルギット	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
プロビヨナゾール	0	0	—	0		16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
プロビザミド	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
プロヒドロジャクモン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
プロフェノホス	0	0	—	0		68	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00
プロボキシル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
プロマシル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
プロムコナゾール	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
プロメカルブ	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
プロメトリン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
プロモプロビレート	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
プロモホス	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
プロモホスエチル	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ヘキサコナゾール	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ヘキサジノン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ペナラキシル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ペノキサコール	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	%
ベルタン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ベルメトリン	0	0	—	0		58	2	0.02	0	0.00	58	2	0.02	0	0.00
ベンコナゾール	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ベンゾピシクロン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ペンダイオカルブ	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ペンディメタリン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ペンフルラリン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ペンフレセート	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ホキシム	0	0	—	0		24	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
ホザロン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ホスカリド	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ホスチアゼート	0	0	—	0		48	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
ホスフェミドン	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ホスメット	0	0	—	0		18	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
ホノホス	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ホルモチオン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ホレート	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
マラチオン	0	0	—	0		62	0	—	0	0.00	62	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
メカルバム	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メタミドホス	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
メチダチオン	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
メトキシクロール	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メトキシフェノジド	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メトブレン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メトミノストロピン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メトラクロール	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メビンホス	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メフェナセット	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メフェンピルジエチル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
モノクロトホス	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
リニューロン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
レスメトリン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
レナシル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00

その他のスパイス

農薬等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
EPN	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
アジンホスメチル	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
イプロベンホス	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
エチオン	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
エトプロホス	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
カズサホス	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
キナルホス	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	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		12	0	—	0	0.00	12	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
ジスルホトン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジメエート	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ダイアジノン	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
テルブホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリアゾホス	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	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
パラチオンメチル	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ピリミホスメチル	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
フェナミホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェントロチオン	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	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		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
プロチオホス	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
プロフェノホス	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ホサロン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	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		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ホレート	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
マラチオン	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
メタミドホス	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
メチダチオン	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00

スペアミント

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
アジンホスメチル	0	0	—	0		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
エトプロホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
カズサホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロルピリホスメチル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジメエート	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ダイアジノン	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
パラチオンメチル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピリミホスメチル	0	0	—	0		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		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロチオホス	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
マラチオン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メタミドホス	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

その他のハーブ

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	8	0	—	0	0.00	80	0	—	0	0.00	88	0	—	0	0.00
2,4-D	0	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
DDT	2	0	—	0	0.00	81	0	—	0	0.00	83	0	—	0	0.00
EPN	11	0	—	0	0.00	121	0	—	0	0.00	132	0	—	0	0.00
EPTC	6	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
MCPA	0	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
フェノチオール	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
XMC	4	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
アイオキシニル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アクリナトリン	3	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
アザユナゾール	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
アザメチホス	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
アシベンゾラル-S-メチル	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
アジンホスメチル	5	0	—	0	0.00	163	0	—	0	0.00	168	0	—	0	0.00
アセタミプリド	5	0	—	0	0.00	54	23	0.01 - 0.85	0	0.00	59	23	0.01 - 0.85	0	0.00
アセトクロール	5	0	—	0	0.00	81	0	—	0	0.00	86	0	—	0	0.00
アセフェート	4	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00
アゾキシストロピン	7	0	—	0	0.00	117	70	0.01 - 2.18	0	0.00	124	70	0.01 - 2.18	0	0.00
アトラジン	6	0	—	0	0.00	116	4	0.01 - 0.06	1	0.86	122	4	0.01 - 0.06	1	0.82
アニロホス	5	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
アミスルプロム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アメリン	4	0	—	0	0.00	100	0	—	0	0.00	104	0	—	0	0.00
アラクロール	7	0	—	0	0.00	117	0	—	0	0.00	124	0	—	0	0.00
アラマイト	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アルドリン及びディルドリン	2	0	—	0	0.00	80	0	—	0	0.00	82	0	—	0	0.00
イオドスルフロンメチル	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
イサゾホス	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
イソウロン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
イソカルボホス	0	0	—	0	0.00	80	0	—	0	0.00	80	0	—	0	0.00
イソキサチオン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
イソキサフルトール	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イソフェンホス	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
イソプロカルブ	1	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
イソプロチオラン	8	0	—	0	0.00	117	0	—	0	0.00	125	0	—	0	0.00
イソプロトロン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
イブロジオン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イブロバリカルブ	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
イブロベンホス	8	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00
イマザリル	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
イミダクロプリド	5	0	—	0	0.00	144	97	0.006 - 1.68	0	0.00	149	97	0.006 - 1.68	0	0.00
イミベンコナゾール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
インダノファン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
インドキサカルブ	1	0	—	0	0.00	116	4	0.02 - 0.07	0	0.00	117	4	0.02 - 0.07	0	0.00
ウニコナゾール-P	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
エスプロカルブ	9	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
エタメツルフロンメチル	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
エタルフルラリン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エチオン	10	0	—	0	0.00	158	0	—	0	0.00	168	0	—	0	0.00
エチプロール	0	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00
エディフェンホス	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
エトキサゾール	2	0	—	0	0.00	27	1	0.19	0	0.00	29	1	0.19	0	0.00
エトフェンブロックス	9	0	—	0	0.00	117	0	—	0	0.00	126	0	—	0	0.00
エトフメセート	1	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
エトプロホス	10	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
エトベンザニド	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
エトリジアゾール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
エトリムホス	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
エボキシコナゾール	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
エンドスルファン	4	0	—	0	0.00	116	0	—	0	0.00	120	0	—	0	0.00
エンドリン	3	0	—	0	0.00	80	0	—	0	0.00	83	0	—	0	0.00
オキサジアゾン	6	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
オキサジキシル	5	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00
オキサジクロメホン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
オキサミル	5	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00
オキシカルボキシ	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
オキシフルオルフェン	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
オメトエート	1	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
オリザリン	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
オルトフェニルフェノール	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
カズサホス	9	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
カフェンストロール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
カルバリル	7	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00
カルフェントラゾンエチル	7	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
カルプロバミド	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
カルボフラン	1	1	0.01	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	1	0.01	0	0.00
キサロホップエチル及びキサロホップPチファリル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
キナルホス	9	0	—	0	0.00	140	0	—	0	0.00	149	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
キノキシフェン	4	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00
キノクラミン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
キャプタン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
キントゼン	5	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
クマホス	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
クミルロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クレソキシムメチル	10	0	—	0	0.00	116	67	0.01 - 2.43	0	0.00	126	67	0.01 - 2.43	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
クロチアニジン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロフェンテジン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロマゾン	7	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
クロマフェノジド	5	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
クロメブロップ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロランスラムメチル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クロラントラニリブロール	1	1	0.02	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	1	0.02	0	0.00
クロリダゾン	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
クロリロンエチル	4	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
クロルスルフロ	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クロルタールジメチル	8	0	—	0	0.00	100	0	—	0	0.00	108	0	—	0	0.00
クロルデン	0	0	—	0	0.00	100	0	—	0	0.00	100	0	—	0	0.00
クロルピリホス	9	0	—	0	0.00	94	1	0.01	0	0.00	103	1	0.01	0	0.00
クロルピリホスメチル	5	0	—	0	0.00	77	0	—	0	0.00	82	0	—	0	0.00
クロルフェナピル	7	0	—	0	0.00	80	0	—	0	0.00	87	0	—	0	0.00
4-クロルフェノキシ酢酸	0	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
クロルフェンゾン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
クロルフェンビンホス	9	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
クロルブファム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	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
クロルブロファム	6	0	—	0	0.00	116	0	—	0	0.00	122	0	—	0	0.00
クロルベンシンド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロロクスロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロロネブ	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クロロベンジレート	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	8	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	1	0	—	0	0.00	89	0	—	0	0.00	90	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	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
シアノホス	8	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ジウロン	5	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00
ジエトフェンカルブ	5	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
シクロエート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シクロキシジム	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジクロシメット	8	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ジクロスラム	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ジクロトホス	1	0	—	0	0.00	89	0	—	0	0.00	90	0	—	0	0.00
ジクロフェンチオン	5	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	6	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
ジクロホップメチル	5	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
ジクロラン	3	0	—	0	0.00	99	0	—	0	0.00	102	0	—	0	0.00
ジクロルブロップ	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジクロルボス及びナレド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
1, 1-ジクロロ-2, 2- -ビス(4-エチルフェニ ル)エタン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジコホール	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ジスルホト	1	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00
ジチオピル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
シニドシエチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シノスルフロ	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ジノテフラン	1	0	—	0	0.00	143	32	0.01 - 1.07	0	0.00	144	32	0.01 - 1.07	0	0.00
シハロトリン	5	0	—	0	0.00	80	0	—	0	0.00	85	0	—	0	0.00
シハロホップブチル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジフェナミド	6	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ジフェニルアミン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジフェノコナゾール	3	0	—	0	0.00	117	0	—	0	0.00	120	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	5	0	—	0	0.00	116	0	—	0	0.00	121	0	—	0	0.00
シフルフェナミド	1	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
ジフルフェニカン	2	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00
ジフルベンズロン	3	0	—	0	0.00	144	0	—	0	0.00	147	0	—	0	0.00
シプロコナゾール	5	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
シプロジニル	1	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
シベルメトリン	6	2	0.22 - 0.66	0	0.00	80	3	0.01 - 0.2	0	0.00	86	5	0.01 - 0.66	0	0.00
ジベレリン	0	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
シマジン	2	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
シメコナゾール	1	0	—	0	0.00	99	0	—	0	0.00	100	0	—	0	0.00
ジメタメトリン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジメチピ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジメチリモール	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジメチルビンホス	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジメテナミド	6	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%					
ジメエート	6	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00
ジメモルフ	4	0	—	0	0.00	144	1	0.004	0	0.00	148	1	0.004	0	0.00
シメリン	6	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ジメビベレート	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
シラフルオフェン	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
スピノサド	0	0	—	0	0.00	55	4	0.01 - 0.02	0	0.00	55	4	0.01 - 0.02	0	0.00
スピロキサミン	1	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
スピロジクロフェン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
スルフェントラゾン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
スルプロホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
スルホキサフロロ	0	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00
スルホスルフロロ	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ゾキサミド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ターバシル	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ダイアジノン	9	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
ダイアレート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
チアクロプリド	1	0	—	0	0.00	153	3	0.39 - 2	1	0.65	154	3	0.39 - 2	1	0.65
チアベンダゾール	1	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00
チアモキサム	1	0	—	0	0.00	144	0	—	0	0.00	145	0	—	0	0.00
チオベンカルブ	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
チオモン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
チフェンスルフロロメチル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
チフルザミド	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
テクナゼン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
デスメディファム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
テトラクロロピリンホス	7	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
テトラコナゾール	4	0	—	0	0.00	81	0	—	0	0.00	85	0	—	0	0.00
テトラジホン	10	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
テニルクロール	6	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
テブコナゾール	11	1	0.9	0	0.00	81	0	—	0	0.00	92	1	0.9	0	0.00
テブチウロン	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
テブフェンジド	7	0	—	0	0.00	143	0	—	0	0.00	150	0	—	0	0.00
テブフェンピラド	9	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
テフルトリン	9	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
テフルベンズロン	2	0	—	0	0.00	89	0	—	0	0.00	91	0	—	0	0.00
デモン-S-メチル	2	0	—	0	0.00	17	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	3	0	—	0	0.00	116	0	—	0	0.00	119	0	—	0	0.00
テルブカルブ	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
テルブトリン	6	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
テルブホス	4	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
トラルコキシジム	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
トリアジメノール	3	0	—	0	0.00	116	0	—	0	0.00	119	0	—	0	0.00
トリアジメホス	5	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
トリアスルフロロ	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
トリアゾホス	2	0	—	0	0.00	163	0	—	0	0.00	165	0	—	0	0.00
トリアレート	7	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
トリクラミド	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリクロピル	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
トリクロロホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
トリシクラゾール	2	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00
トリチコナゾール	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリデモルフ	0	0	—	0	0.00	89	0	—	0	0.00	89	0	—	0	0.00
トリブホス	6	0	—	0	0.00	100	0	—	0	0.00	106	0	—	0	0.00
トリフルスルフロロメチル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
トリフルミゾール	1	0	—	0	0.00	89	0	—	0	0.00	90	0	—	0	0.00
トリフルムロン	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
トリフルラリン	5	0	—	0	0.00	100	0	—	0	0.00	105	0	—	0	0.00
トリフロキシストロピン	2	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
トルクロホスメチル	9	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
トルフェンピラド	4	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
ナブリアニド	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ナブリアミド	4	0	—	0	0.00	99	0	—	0	0.00	103	0	—	0	0.00
ニトロタールイソプロピル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ノバルロン	1	0	—	0	0.00	89	0	—	0	0.00	90	0	—	0	0.00
ノルフルラゾン	1	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
バクロフトラゾール	6	0	—	0	0.00	117	0	—	0	0.00	123	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	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
バラチオンメチル	10	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00	74	0	—	0	0.00
ハルフェンプロックス	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ハロキシホップ	0	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
ハロスルフロロメチル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ピコリナフェン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ピテルタノール	6	0	—	0	0.00	117	0	—	0	0.00	123	0	—	0	0.00
ピフェントリン	6	0	—	0	0.00	117	1	0.02	0	0.00	123	1	0.02	0	0.00
ピペロニルブトキシド	3	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
ピペロホス	5	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ピラクロストロピン	1	0	—	0	0.00	144	95	0.01 - 3.98	0	0.00	145	95	0.01 - 3.98	0	0.00
ピラクロホス	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	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

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%					
ピラゾスルフロンエチル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	4	0	—	0	0.00
ピラゾホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
ピラゾリネート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
ピラフルフェンエチル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00
ピリダフェンチオン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	8	0	—	0	0.00
ピリダベン	10	0	—	0	0.00	81	1	0.6	0	0.00	91	1	0.6	0	0.00
ピリダリル	0	0	—	0	—	54	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00
ピリフェノックス	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	3	0	—	0	0.00
ピリフタリド	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	5	0	—	0	0.00
ピリブチカルブ	6	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ピリプロキシフェン	10	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
ピリミカーブ	8	0	—	0	0.00	90	0	—	0	0.00	98	0	—	0	0.00
ピリミジフェン	0	0	—	0	—	26	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
ピリミノバックメチル	6	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ピリミホスメチル	11	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00	75	0	—	0	0.00
ピリメタニル	3	0	—	0	0.00	81	0	—	0	0.00	84	0	—	0	0.00
ピレトリン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00
ピロキロン	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ピンクロソリン	6	0	—	0	0.00	99	0	—	0	0.00	105	0	—	0	0.00
ファミフル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
ファミキサドン	0	0	—	0	—	54	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00
フィプロニル	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フェナミホス	1	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
フェナリモル	8	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00
フェントロチオン	10	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00	57	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	5	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
フェノチオカルブ	6	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
フェノトリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
フェノブカルブ	4	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
フェンアミドン	1	0	—	0	0.00	90	0	—	0	0.00	91	0	—	0	0.00
フェンクロールホス	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	5	0	—	0	0.00
フェンシルホチオン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	4	0	—	0	0.00
フェンチオン	3	0	—	0	0.00	163	0	—	0	0.00	166	0	—	0	0.00
フェントエート	8	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00
フェンバレレート	5	0	—	0	0.00	80	0	—	0	0.00	85	0	—	0	0.00
フェンピロキシメート	1	0	—	0	0.00	90	1	0.17	0	0.00	91	1	0.17	0	0.00
フェンプロナゾール	2	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00
フェンプロバトリン	9	0	—	0	0.00	117	0	—	0	0.00	126	0	—	0	0.00
フェンプロピモルフ	6	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00
フェンヘキサミド	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェンメディファミ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
フサライド	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ブタクロール	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	6	0	—	0	0.00
ブタフェナシル	5	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
ブタミホス	8	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	9	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	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ブプロフェジン	11	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
ブラザスルフロン	4	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ブラムプロップメチル	6	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
ブラメトピル	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルアクリピリム	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	6	0	—	0	0.00
フルアジホップブチル	0	0	—	0	—	43	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
フルオメツロン	0	0	—	0	—	11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
フルキンコナゾール	2	0	—	0	0.00	116	0	—	0	0.00	118	0	—	0	0.00
フルジオキソニル	4	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00
フルシトリネート	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フルシラゾール	3	0	—	0	0.00	80	0	—	0	0.00	83	0	—	0	0.00
フルトラニル	5	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
フルトリアホール	3	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
フルバリネート	4	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
フルフェナセット	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルフェノクスロン	1	0	—	0	0.00	90	0	—	0	0.00	91	0	—	0	0.00
フルフェンビルエチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
フルベンジアミド	0	0	—	0	—	89	0	—	0	0.00	89	0	—	0	0.00
フルミオキサジン	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フルリドン	5	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ブレチラクロール	7	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	8	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	10	0	—	0	0.00	80	0	—	0	0.00	90	0	—	0	0.00
ブロスルフロン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	4	0	—	0	0.00
ブロチオホス	4	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
ブロニカミド	0	0	—	0	—	54	5	0.01 - 0.09	0	0.00	54	5	0.01 - 0.09	0	0.00
ブロボキサホップ	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ブロボクロール	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ブロボジン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	6	0	—	0	0.00
ブロボニル	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ブロボホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
ブロボルギット	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	3	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%					
プロピコナゾール	8	0	—	0	0.00	117	0	—	0	0.00	125	0	—	0	0.00
プロピザミド	6	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	8	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	2	0	—	0	0.00	121	0	—	0	0.00	123	0	—	0	0.00
プロベタンホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
プロボキスル	5	0	—	0	0.00	100	0	—	0	0.00	105	0	—	0	0.00
プロマシル	2	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
プロメカルブ	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	4	0	—	0	0.00
プロメリン	6	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
プロモキシニル	0	0	—	0	—	26	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
プロモブチド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
プロモプロピレート	6	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
プロモホス	6	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
プロモホスエチル	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	5	0	—	0	0.00
フロラスラム	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	4	0	—	0	0.00
ヘキサクロロベンゼン	0	0	—	0	—	54	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00
ヘキサコナゾール	3	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00
ヘキサジノン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00
ヘキサフルムロン	3	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ヘキシチアゾクス	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ベナラキシル	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ベノキサコール	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ヘブタクロル	1	0	—	0	0.00	80	0	—	0	0.00	81	0	—	0	0.00
ベルタン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	4	0	—	0	0.00
ベルメリン	5	0	—	0	0.00	117	3	0.01 - 0.02	0	0.00	122	3	0.01 - 0.02	0	0.00
ベンコナゾール	6	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ベンジクロン	3	0	—	0	0.00	100	0	—	0	0.00	103	0	—	0	0.00
ベンスリド	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	4	0	—	0	0.00
ベンスルフロメチル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	4	0	—	0	0.00
ベンゾビシクロン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	4	0	—	0	0.00
ベンゾフェナップ	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ベンダイオカルブ	5	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
ベンディメタリン	2	0	—	0	0.00	99	0	—	0	0.00	101	0	—	0	0.00
ベントキサゾン	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ベンフルラリン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ベンプレゼート	5	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ホキシム	2	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00
ホサロン	8	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
ホスカリド	1	0	—	0	0.00	143	1	2.83	0	0.00	144	1	2.83	0	0.00
ホスチアゼート	3	0	—	0	0.00	127	0	—	0	0.00	130	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	2	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
ホセチル	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ホルベット	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ホレート	1	0	—	0	0.00	121	0	—	0	0.00	122	0	—	0	0.00
マラチオン	9	0	—	0	0.00	163	0	—	0	0.00	172	0	—	0	0.00
マイクロブタニル	5	0	—	0	0.00	81	0	—	0	0.00	86	0	—	0	0.00
メソミル	0	0	—	0	—	143	0	—	0	0.00	143	0	—	0	0.00
メタクリホス	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	4	0	—	0	0.00
メタベンズチアズロン	1	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00
メタミドホス	2	0	—	0	0.00	122	0	—	0	0.00	124	0	—	0	0.00
メタラキシル及びメフェノキサム	8	0	—	0	0.00	116	0	—	0	0.00	124	0	—	0	0.00
メチオカルブ	0	0	—	0	—	55	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00
メチダチオン	9	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00
メトキシクロール	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メトキシフェノジド	5	0	—	0	0.00	89	57	0.09 - 4.96	0	0.00	94	57	0.09 - 4.96	0	0.00
メトコナゾール	0	0	—	0	—	11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
メスルフロメチル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	4	0	—	0	0.00
メブレン	1	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
メミノストロピン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	3	0	—	0	0.00
メラクロール	8	0	—	0	0.00	100	0	—	0	0.00	108	0	—	0	0.00
メバニピリム	0	0	—	0	—	54	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00
メフェナセット	6	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	23	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	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
メブロンル	8	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
モノクロトホス	0	0	—	0	—	54	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00
モノリニュロン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
モリネット	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	4	0	—	0	0.00
リニュロン	1	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00
リムスルフロン	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ルフェヌロン	3	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00
レナシル	8	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00

その他の農産物

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
EPN	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
イプロベンホス	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
キナルホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	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
ジメトエート	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
パラチオンメチル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピリミホスメチル	0	0	—	0		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		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロフェノホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ホスチアゼート	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ホレート	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
メチダチオン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00